

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachergänzende Studien

Auszug vom 27.03.2019 11:14

Fachergänzende Studien

Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen

„Wer von allem nur ein bißchen weiß,
Ist ein Dilettant;
wer von einem bißchen alles weiß,
ist ein Fachidiot.
Ein Generalist aber ist,
wer viel von einem bißchen
und
einiges vom Ganzen weiß,
worin das bißchen seinen Platz hat.“
Günter Ropohl

Was befindet sich hinter den Grenzen des eigenen Faches? Im Studium Generale können Studierende ihre Kenntnisse jenseits der eigenen Disziplin erweitern und allgemeine Sachkompetenzen aufbauen. Das Studium Generale versammelt ausgewählte Veranstaltungen anderer Fächer sowie Veranstaltungen aus den Schwerpunktthemen Wissenschaftstheorie und Ethik, Gender- und Diversity-Studies, Nachhaltigkeit, Performance Studies, Theater, Musik, Culture4all und journalistisches Schreiben.

Theater und Musik / Culture4All / Performance Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-GS-1	<p>Chor: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Chorus: Michael Tippett, A Child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-1941 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Kurs</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts sängerisch anspruchsvolles Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert; die musikalische Tonsprache, die er dabei verwendet, ist mit der seines Landsmanns Benjamin Britten verwandt. Tippett hat sich bei diesem Werk in der Form sowohl an die dramatische Szene der Oper als auch an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt. So hat er zum Beispiel als moderne Entsprechungen zu den Bach'schen Chorälen als „Gesang der Gemeinde“ an entscheidenden Stellen Spirituals eingefügt.</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können entweder selbständig im Handel oder 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>GW1-Hörsaals erworben werden (Kosten 25 €; es gibt zusätzlich einige wenige gebrauchte Exemplare für 12,50 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 12:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 19:30 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 18:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael 'Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien / General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden.</p> <p>Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynszpan's Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynszpan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>

	<p>und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) <i>Philharmonic4all (part of Culture4all)</i> Kurs http://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-52-GS-2	<p>Orchester: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan <i>Orchestra: Michael Tippett, A child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i> Übung Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf www.uni-bremen.de/orchester-chor. Gesucht werden eine A-Klarinette, ein Fagott/Kontrafagott, eventuell auch eine Querflöte und insbesondere Kontrabässe. Streichinstrumente sind immer willkommen.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert und sich dabei in der Form an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt: Es gibt Entsprechungen zu Bachs erzählenden Rezitativen, zu den betrachtenden Arien, zu den dramatischen Chören und zu den Chorälen. Daneben finden sich aber auch Anklänge an Weills Dreigroschenoper und an die dramatischen Szenen im Operngenie. Die Musik klingt in der Tonsprache modern; sie ist verwandt mit der Musik seines</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Landsmannes und Freundes Benjamin Britten. Sie hat eine innere Logik, die alle, die sich darauf einlassen, intuitiv mitnimmt in die dunklen Untiefen des Menschseins, in die die Musik tiefer vordringen kann als alle Worte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 18:00 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen an University of Arts Bremen</i> Kurs</p> <p>Beginn: Dienstag 16.10.2018 Intensivproben: Do 10.1.19 19.00-21.30 (Männerstimmen) / Fr 11.1.19 19.00-21.30 Frauenstimmen / Sa 12.1.19 10.00-14.00 (Tutti) Konzert: Do 24.1.19 im St. Petri Dom zu Bremen Programm: Johannes Brahms, "Wie lieblich sind deine Wohnungen" aus dem Deutschen Requiem in der Fassung für Chor und Orgel; Edward Elgar, "Great is the Lord" für Chor und Orgel; Bengt Hambraeus "Motetum Arcangeli Michaelis" für Chor und Orgel</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Der Große Hochschulchor der Hochschule für Kunst und der Universität Bremen ist offen für Studierende aller Fachbereiche dieser beiden Hochschulen. Ziel des Ensembles ist es, den Studierenden jedes Semester die Gelegenheit zur Erarbeitung größerer Chorwerke mit Instrumentalbegleitung zu bieten. In den vergangenen Semestern wurden zahlreiche oratorische Werke erarbeitet: Alexander's Feast von Georg Friedrich Händel, Britten's St. Nikolas Kantate, Honeggers König David, Mass von Steve Dobrogosz und das Gloria von John Rutter, die Harmoniemesse von Joseph Haydn, das Requiem und die „Krönungsmesse“ von W. A. Mozart, die Messe in C-Dur von Ludwig van Beethoven, Ein Deutsches Requiem von Johannes Brahms, der Elias von Felix Mendelssohn Bartholdy, oratorische Psalmversionen von Antonín Dvorak, Felix Mendelssohn, Franz Liszt und Lili Boulanger, das Gloria von Francis Poulenc, das Gloria und Requiem von John Rutter, Werke für Chor und Orgel von Gabriel Fauré, Leos Janáček, Zoltán Kodály und Petr Eben, Psaume Solennel von Jean Langlais, Requiem von Gabriel Fauré, Mass von Igor Stravinsky, Carmina Burana von</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Carl Orff, Schumann, Ballade vom Pagen und der Königstochter, Mendelssohn Bartholdy, Erste Walpurgisnacht, Cherubini, Requiem. Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP i. R. von General Studies erwerben. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Weitere Infos: www.hochschulchor-bremen.de HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor Kurs Beginn: Mittwoch, 17.10.2018 Die Teilnahme am Kammerchor ist nur nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich! Kontakt: f.woebcken@hfk-bremen.de Mittwoch 19:00-21:30 Uhr 1.05 (Kammermusiksaal) Veranstaltungsbeschreibung: Der Kammerchor wird in diesem Semester zwei Programme erarbeiten: 1. Literatur für das Adventskonzert am 5.12.18, 20.00 Uhr in St. Johann (Bremer Schnoor) 2. Semesterabschlusskonzert zusammen mit dem Großen Hochschulchor am 24.1.19, 19.00 Uhr. Auf dem Programm stehen Werke von William Byrd, Steven Stucky, Bengt Hambraeus, Edward Elgar u.a. Bewerbung zur Teilnahme ab sofort: f.woebcken@hfk-bremen.de Der Kammerchor sucht in diesem Semester in allen vier Stimmlagen weitere Sänger_innen mit Ensembleerfahrung und guten Blattsingfähigkeiten. Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn, Helgoland) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zwei mal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) Probenplan und Repertoire siehe www.hochschulchorbremen.de Die Noten werden durch die Hochschule gestellt.</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-7	<p>Popchor Kurs Beginn: Montag, 15.10.2018 HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal Programm: A-capella Jazz-Standards, Pop, Musical, Rock-Lieder Konzert: 21. Januar 2019 im Konzertsaal HfK Info und Anmeldung rpopescu@hfk-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Popescu, Rucsandra</p>
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	
09-GS-3-12	<p>Culture4all: Ausstellungsanalyse: (Re-)konstruktion und (Re-)produktion von Machtbeziehungen in historischen Ausstellungen</p> <p><i>Culture4all: Exhibition analysis: (Re-)construction and (re)production of power relations in historical exhibitions</i></p> <p>Mit Exkursionen am 9.11. und am 16.11.18 in Museen im Land Bremen. Die Zeiten noch vereinbart.</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist es, museale (Re-)Präsentationen von Geschichte kritisch zu betrachten. Dafür verlassen wir unsere gewohnte Besucher_innenperspektive und erweitern unseren theoretischen und methodischen Horizont. Im Zentrum unserer sehr konkreten und praktischen Analysen stehen Fragen nach Machtverhältnissen in historischen Ausstellungen und ihren Entstehungskontexten. (Wie) werden sie thematisiert? Das Seminar findet in Blockform und überwiegend an Freitagnachmittagen statt. Veranstaltungsorte sind die Universität Bremen und Museen im Land Bremen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kinzler, Sonja, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-13	<p>Culture4all: Spielwiese Kunstbetrieb? Einblick hinter die weißen Wände</p> <p><i>Culture4all: Playground art business? Insight behind the white walls</i></p> <p>Erstes Treffen am 18.10.18 in der Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>Seminar</p> <p>Bunt und schillernd, faszinierend wie anziehend? Oder doch eher elitär und hermetisch, mächtig wie respekteinflößend? Die Kunstwelt gleicht zuweilen einem Zirkusbetrieb. Aber ebenso wie es harter Arbeit bedarf, um den Zauber der Manege mit jeder Aufführung neu zu erschaffen, wird mit einem Blick hinter die weißen Ausstellungswände deutlich, welch Ernst im Spiel steckt!</p> <p>In diesem Seminar gehen wir u.a. den Fragen nach, wie die Kunst ins Museum kommt und welche Rolle die Netzwerke im Kunstbetrieb spielen. Dafür besuchen wir unterschiedliche Ausstellungsorte, besprechen gemeinsam Kunstwerke und Ausstellungskonzepte, reden mit Kurator_innen und Restaurator_innen. Nicht zuletzt wollen wir auch Künstler_innen in Ihren Ateliers besuchen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	(Wahlpflichtbereich) - FB 09	
09-GS-3-14	<p>Culture4all: Kreatives Schreiben zu Kunstwerken. Literarische Reflexionen zu Arbeiten in Ateliers, Sammlungen und Museen in Bezug zu Macht, Prestige und Image im Kunstbereich.</p> <p><i>Culture4all: Creative writing to art: Literary reflections on work in studios, collections and museums in relation to prestige and image in the field of art.</i></p> <p>Erstes Treffen am 17.10. in der Weserburg Museum für moderne Kunst, danach verschiedene Museen und Ateliers nach Absprache</p> <p>Seminar</p> <p>Kunst zeigt sich in vielen Facetten, bezieht Stellung oder ist doch nur dem Prestige geschuldet? Dieses Seminar betrachtet neue, spannende, zeitgenössische Kunstwerke in verschiedenen Museen, aber auch in Ateliers und Künstler_innenräumen und erarbeitet davon abgeleitet literarische Texte aller Genres. Fragen der Wahrnehmung werden ebenso reflektiert wie Möglichkeiten des künstlerischen, literarischen Ausdrucks. Spielerischer Zugang bis lyrisches Ausprobieren stehen im Mittelpunkt.</p> <p>Es werden Ausstellungen der Weserburg Museum für moderne Kunst, der Kunsthalle Bremen, der Städtischen Galerie und der Sammlungen Böttcherstraße sowie Künstler_innen in ihren Ateliers besucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, offene Raumanfrage: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst, Externer Ort: Hulsberg Crowd (Am Schwarzen Meer 142) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen</p> <p>(Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Fischer, Anke</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-16	<p>Culture4all: "Gezeichnet" Künstlerisch praktische Arbeit im Atelier und in Auseinandersetzung mit Originalen</p> <p><i>Culture4all: "Drawn Out". Artistic practical work in the Studio and in the museum in front of the originals</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gekonntes Zeichnen erfordert kein Genie! Der Kurs will das zeichnerische, kreative Schaffen entmystifizieren und gibt Studierenden aller Fachbereiche die Möglichkeit, sich praktisch mit bildender Kunst auseinanderzusetzen. Grundlagen des Sehens und Zeichnens - Gegenstand, Raum, menschliche Körper, dessen Proportion und Abstraktion - werden vermittelt. Zum Einsatz kommen Kohle, Graphit und Rötel andere zeichentypische Materialien. Ein Höhepunkt ist das Zeichnen vor Originalen in den Räumen der Kunsthalle Bremen. Des Weiteren wird die angewandte Bildkomposition ein Werkzeug sein um eine nähere Analyse der medialen Macht eines jeden Bildes zu ermöglichen. Wie wird mit Bildausschnitt, Perspektive, Farbe und anderen Mitteln gespielt um ein gewisses Image oder auch Prestige zu erzeugen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Koper, Dina</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-18	<p>Culture4all: Performance Studies: theater.szene.bremen <i>Power and games. Prestige and image on stage</i> Macht und Spiele. Prestige und Image auf der Bühne Seminar</p> <p>Das Exkursions-Seminar untersucht Theater als eine soziale Institution, in der sich Gesellschaft beim Handeln selber zusieht. Welche Menschenbilder und Machtverhältnisse finden wir im Gegenwartstheater und im Theaterdiskurs? Die Diskussion um den Zusammenhang von Privilegien und Machtverhältnissen ist im globalen Zusammenhang allgegenwärtig. Insgesamt stellt sich nicht nur im Hinblick auf die Debatte die Frage, wie wir in einer sich immer diverser gestaltenden Gesellschaft miteinander umgehen und leben wollen. Anhand von Theaterbesuchen werden wir diesen Fragen nachgehen und untersuchen, welche Menschenbilder und Machtverhältnisse wir im Gegenwartstheater gespiegelt finden. Das Seminar ist Bestandteil des Culture4all-Schwerpunkts Performance und Theater und findet statt auch im Austausch mit den Veranstaltungen Performance Studies: Regiesprachen und Zuschauerkunst sowie Performance Studies: Kopfsprünge. Aufführungen und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst. In der Eröffnungssitzung treffen sich auch diese drei Lehrveranstaltungen zu einem ersten gemeinsamen Einstieg (18.10 / 19.00 – 21.30 / Raum: GW2, B 2880).</p> <p>Der Schwerpunkt PERFORMANCE UND THEATER in Culture4all wird verantwortet vom Fachbereiche übergreifenden Zentrum für Performance Studies der Universität Bremen in besonderer Kooperation mit dem Fachbereich 10, Sprach- und Literaturwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 (Mit Exkursionen in diverse Bremer Theater n.V.) <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2880-2900 Foyer (2. Ebene Foyer) <i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. </p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Makhali, Simon</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Gender- und Diversity-Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>

	Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--	--

Wissenschaftstheorie und Ethik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS30	Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft <i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i> Seminar max. 30TN 2 SWS FVG-Ost-Seminarraum 0150, Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Belge, Gazanfer, PD Dr.

Offene Angebote aus den Fachbereichen

Physik / Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-Einf-V	Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> Einführungsveranstaltungen zur Studienvorbereitung für alle Erstsemesterstudierenden am FB 1 inkl. Lehramt Physik Blockveranstaltung Anmeldung zusätzlich per E-Mail mit Vorname, Nachname, Studiengang und Matrikelnummer an emodul@fb1.uni-bremen.de Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/uni-start-portal Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Teilnehmende erfahren darüber hinaus alles Wissenswerte zum Studium an der Uni und zum Fachbereich und seinen Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Neue Studierende lernen sich untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Fortgeschrittene Studierende stehen beratend zur Seite. Einzeltermine: Di , 02.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Fr , 05.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr. Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Mielach, Antonio, B. Sc Dittrich, Oliver Jahnke, Torben Keßler, Tobias Ceglinski, Daniel Gerken, Malte, B. Sc Mentzel, Ole Rösener, Noah Kniefs, Louis Nießen, Tobias Herschel, Carlotta Rabe, Pascal Steenwarber, Erik Arruda Santos, Leandro von Massenbach, Martin Muche, Regina Fechtmann, Katharina Pede, Sebastian Keskin, Ilknur Dede, Jens, Dipl.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing. Schander, Andreas Oellers, Martin Bunge, Frank

	<p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Obermeyer, Joshua, M. Sc Tiedemann, Rico Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Richter, Andreas Warneke, Thorsten Stapelfeldt, Karsten Ohmstede, Malte, M. Sc Rückmann, Klaudia Viji Babu, Prem Kumar</p>
01-04- EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul <i>Introductory Courses for Studying Engineering</i> Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1 Kurs Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...</p> <p>ECTS: wählbar, max. 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Hilbert, Carsten Pingel, Lars Jäger, Sebastian Bünning, Mirko-Jannis Nießen, Tobias</p>
01-15-03-AoS-V	<p>Aspects of Sustainability <i>Aspects of Sustainability</i> Aspekte der Nachhaltigkeit Seminar In this seminar, we will discuss the different and sometimes contradictory aspects of sustainability. We will use various materials, mainly documentaries and online readings. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 1 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-xANETs-V	<p>Wireless Networks for Flying and Driving Objects <i>Wireless Networks for Flying and Driving Objects</i> Vorlesung The lecture presents an overview and introduces important protocols for important types of wireless ad-hoc networks, including classical mobile ad-hoc networks (MANETs), vehicular ad-hoc networks (VANETs) and the emerging class of flying ad-hoc networks (FANETs). Further seminar dates upon agreement with the students. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 2</p>	<p>Dozenten: Willig, Andreas Förster, Anna, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
--	---	--

Biologie / Chemie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS24	Biodiversitätsforschung, ein Auslaufmodell? <i>Cultural landscape: Origin, future and purpose. Actual research on ecology, dynamic development and sustainability</i> Vorlesung Diese Veranstaltung findet im Überseemuseum statt. Immer montags, ab 15.10.2018-04.02.2019, 20:00-22:00. ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nettmann, Hans Konrad, Dr.
02-02-GS3	Faszination Biowissenschaften <i>Fascination Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Poerschke, Merle
02-02-GS30	Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft <i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i> Seminar max. 30TN 2 SWS FVG-Ost-Seminarraum 0150, Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Belge, Gazanfer, PD Dr.

Mathematik / Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-2018/19-05	Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der	Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.

	<p>Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Wirtschaftswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</p> <p><i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do, 07.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>

	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B35-1-27-01	Einführung in die BWL <i>Basics of Business and Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Baron, Thomas, M. Sc
07-B37-1-30-01	Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzelmann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy
07-B37-3-08-01	Makroökonomie <i>Macroeconomics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (und) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klarl, Torben Tutoren: Hackmann, Angelina
07-B37-3-08-02	Makroökonomie - Ü <i>Practical Exercise to Macroeconomics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina
07-B37-3-08-03	Makroökonomie - T <i>Tutorium to Macroeconomics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410	Dozenten: Hackmann, Angelina Naumann, Kevin Wittmar, Christoph Lee, Ha Eun Yousef, Kamal

	<p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3850 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement</p> <p><i>Applied Project Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A2290. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>weitere Informationen erhalten Sie unter www.egs.uni-bremen.de sowie in den Ankündigungen hier auf Stud.ip</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-VA-2018/19-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Kulturwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-30-01-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>
09-30-03-B	<p>Einführung in die Argumentationstheorie <i>Informal Logic</i> Vorlesung</p> <p>Philosophische Fragen sind in der Regel weder durch Experimente noch durch Umfragen entscheidbar. Das Hauptwerkzeug der Philosophie sind deswegen Argumente,</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Bartels, Rico Melcher, Max Schwennen, Alina</p>

	<p>und die Theorie und Praxis des guten Begründens von Thesen und Theorien steht im Mittelpunkt des philosophischen Geschäfts. Natürlich sollte man auch außerhalb der Philosophie die eigenen Überzeugungen gut begründen und die Meinungen anderer, wenn nötig, mit guten Argumenten kritisieren.</p> <p>Der Kurs soll in die Theorie und Praxis des guten Argumentierens einführen und folgende Fragen beantworten: Was ist ein Argument? Was unterscheidet ein gutes von einem schlechten Argument? Welche Argument-Typen gibt es? Es werden Hilfen zur informellen Analyse von Begründungen und Argumenten vermittelt und in praktischen Übungen angewandt. Wir werden auch einen ersten Blick auf die formale Logik werfen und die Rolle von Argumenten in der Kommunikation reflektieren. Speziell geht es dabei auch um die logische Korrektheit und um die Stichhaltigkeit (Triftigkeit) von Argumenten. Wichtig ist die Einübung von Techniken zur Darstellung argumentativer Strukturen und zur Bewertung von Argumenten. Weitere Themen sind besondere Argumentationsformen (Analogieargumente, Selbstanwendungsargumente, transzendente Argumente) und formale und informelle Fehlschlüsse. Außerdem werden Grundzüge der aristotelischen Syllogistik und einige Themen der traditionellen Logik vorgestellt.</p> <p>Materialien zum Kurs werden im Internet bereitgestellt. Die erfolgreiche Teilnahme erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und die wöchentliche Bearbeitung von Hausaufgaben. Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000. Di , 29.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SpT C3140. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 01.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1000.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Erdmann, Volkmar</p>
<p>09-30-04-B</p>	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie <i>Introduction to Theoretical Philosophy</i> Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Amelung, Marie Inge</p>

	<p>wird Sie mit ausgewählten Problemen der Theoretischen Philosophie aus diesen Teilbereichen vertraut machen. In einem ersten Schritt wird jeweils ein Sachgebiet vorgestellt; in einem zweiten Schritt werden ein oder zwei exemplarische Fragestellungen erörtert. Die Vorlesung wird aber auch Raum für Diskussionen lassen. Ihr Ziel ist es, Interesse für die Themen der Theoretischen Philosophie zu wecken und einen systematischen Überblick zu vermitteln.</p> <p>Literatur: Eine Materialsammlung (Skripte und Folien) wird online zugänglich sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-05-B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. So , 20.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 16.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke Melcher, Max</p>

	<p>So , 17.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 23.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 24.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-54-1-M1	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden) Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Lehrangebot für: • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilfach und Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Zander, Naomi Michelsen, Malin</p>

	<p>ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde.</p> <p>Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Bornschlegel, Anna Nguyen, Dana Dörfel, Tabea Maren</p>

	<p>eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 12:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B 1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

	<p>für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B. in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theorieansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Klassiker der Wissenssoziologie: Peter Berger/Thomas Luckmann</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Wissenssoziologie beschäftigt sich mit der Entstehung, Verfestigung und Verbreitung von Wissen und Erkenntnis in sozialen Zusammenhängen wie Gruppen, Gemeinschaften und Gesellschaften. Sicherlich nicht zufällig haben sich Wissenssoziologen auch mit der Frage der Entstehung, Funktion und Verbreitung von Religion in der Gesellschaft beschäftigt, da Religion auch heute noch als ein zentrales Gebiet des Wissens und der Erkenntnisgewinnung und</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Erkenntnisverfestigung gelten kann. Wir werden uns in der ersten Hälfte des Kurses der Lektüre des von Berger/Luckmann 1966 publizierten Klassikers der Wissenssoziologie „The Social Construction of Reality“ in seiner deutschen Übersetzung widmen. Anschließend werden wir uns in der zweiten Hälfte mit den unterschiedlichen Religionssoziologien von Peter L. Berger und Thomas Luckmann beschäftigen, die bis heute eine gewichtige Grundlage für die Weiterentwicklung der empirischen wie theoretischen Religionsforschung bilden.</p> <p>Die Veranstaltung ist als Lektüre- und Diskussionsseminar angelegt. Manche Sitzungen werden mit einem Kurzreferat (15 Minuten) angereichert. Ziel des Kurses ist es ist es einen vertieften Einblick in zwei aktuelle zentrale Ansätze der religionssoziologischen Theorie von Religion in der Moderne zu erhalten und diese kritisch in Bezug auf das Verständnis für aktuelle Prozesse diskutieren zu können.</p> <p>Lektüre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peter L. Berger / Thomas Luckmann (1969): Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit. Frankfurt am Main. • Thomas Luckmann (1963/1991) Die unsichtbare Religion. Frankfurt am Main. • Peter L. Berger (1967/2003): Der Zwang zur Häresie. • Peter L. Berger (2012) Die Altäre der Moderne. München. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 10 (Profilfach) • General Studies im BA (andere Fächer) <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen, Beteiligung an den Diskussionen und Übernahme eines Kurzreferats. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für BA M10 erfolgt über eine ‚kleine Hausarbeit‘ (8 Seiten), allerdings ist das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M10-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde. Zu welchem der beiden Modulveranstaltungen die Modulprüfung abgelegt wird, ist frei wählbar. Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: RSG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060. Mi , 12.12.2018 12:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M7	Interreligiöse Bildung im außerschulischen Bereich	Dozenten:

	<p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Interreligiöse Bildung ist ein vielfach debattierter Begriff in pädagogischen Kontexten und geht weit über die schulische Bildung hinaus. Problemstellungen interreligiöser Bildung haben sich in den vergangenen Jahren nach und nach zu einem Bestandteil unterschiedlicher Handlungs- und Berufsfelder entwickelt. In diesem Seminar werden wir verschiedene Facetten außerschulischer Bildungsarbeit erschließen und dabei die mögliche Relevanz pädagogischer Fragestellungen bei der Berufsorientierung von Religionswissenschaftler*innen aufzeigen. Ob nun Vereinsarbeit für unterschiedliche Zielgruppen, Koordinationsstellen in Unternehmen oder anderen Bereichen, interkulturelle Kompetenz ist ein angefragtes Kriterium in vielen Stellenausschreibungen. Worin aber bestehen jeweils Zusammenhänge und Differenzlinien von inter- bzw. transkultureller Bildungsarbeit und interreligiöser Bildung? Gibt es so etwas wie „Propria“ interreligiöser Bildung und (Nicht-) Schnittmengen mit Handlungsfeldern kultureller oder auch politischer Bildungsarbeit? Welche Kompetenzen werden angestrebt, was also soll schlussendlich gelernt werden? Wir werden diese Fragestellungen auf verschiedenen Ebenen verfolgen und dabei theoretische Bemühungen mit Analysen praktischer Beispiele, z.B. der Analyse eines Workshopangebots, verbinden. Das Ziel des Seminars besteht darin, Basics interreligiöser Bildungserwartungen im außerschulischen Bereich reflektieren und analysieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 GW1 A0010, Externer Ort: RSG 2060</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Kenngott, Eva-Maria Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
<p>09-54-MA-1-M4</p>	<p>Von Madonna bis Beyoncé: Ästhetisierung des Religiösen in der Popkultur.</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für Master-Studierende aller Studiengänge - <p>Ziel des Seminars ist die Analyse von Prozessen der Ästhetisierung religiöser Inhalte in der Popkultur. Dabei konzentriert sich die Lehrveranstaltung auf die Produktion und Rezeption von religiösen Elementen, Vorstellungen, Symbolen, etc. sowie deren Konstruktion in unterschiedlichen kulturellen Ausformungen. In der Lehrveranstaltung werden relevante Beispiele für die Ästhetisierung von religiösen Inhalten aus der Popkultur des ausgehenden 20. und 21. Jahrhunderts herangezogen und in Hinblick auf ihre Inszenierung, aber auch auf Produktion, Distribution und Rezeption, analysiert. Methodisch erfolgt eine kultur- und religionswissenschaftliche Annäherung an die Inszenierungen des Religiösen in ausgewählten Musikvideos und bildlichen Darstellungen (Instagram,</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	<p>Zeitschriftencover) unterschiedlicher KünstlerInnen (Interpreten wie Madonna, Pet Shop Boys, Ray Boltz, R.E.M., etc.). Grundlage hierfür sind theoretische Annäherungen der kulturwissenschaftlichen Bild- sowie Medienwissenschaft.</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Teilnahme an der Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einem Musikvideo durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierendensymposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-54-MA-3-M5	<p>"Vertraue. Glaube. Folge." Rezeption und Transformation religiöser Autorität in Zeiten von TV-Serien und Video Games</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>In Zeiten aufwendiger TV-Serien und AAA-Games lassen sich diverse Darstellungen religiöser Autorität und Autoritätsfiguren finden. Trotz allen Unkenrufen vom Niedergang der Religion zeigen Serien wie Game of Thrones, American Gods, Wikings, oder auch Video Games wie FarCry 5, Bioshock Infinite ein wachsendes Interesse an der (filmischen) Beschäftigung mit dieser. Dabei wird religiöse Autorität (und insbesondere religiöse Autoritätsfiguren) teils ironisch (man denke an den Technical Boy aus American Gods), teils kritisch (z.B. Joseph Seed als Sektenführer des Kults "The Project at Eden's Gate" in FarCry 5), teilweise aber auch sehr menschlich dargestellt (z.B. Lucifer, der einfach keinen Sinn mehr darin sieht, Herrscher über die Hölle zu sein). Seed als religiöser Fanatiker und brutaler Sektenführer des Kults "The Project at Eden's Gate" - derstandard.at/2000059541341/Far-Cry-5-Religion-Nation-und-das-Ende-der-WeltInsgesamt lassen sich sowohl religionskritische als auch vermenschlichende Ansätze unterscheiden. Wie ist das noch mit einem religionssoziologischen Ansatz vereinbar, der religiöse</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	<p>Autorität v.a. an 'übermenschlichen' Fähigkeiten misst? Im Seminar werden wir uns zunächst einen Überblick über verschiedene theoretische Konzepte zum Themenfeld "Religion - Autorität - Medien" erarbeiten. Die verschiedenen Konzepte werden dann anhand von konkreten Medien-Material auf ihre Tragfähigkeit respektive Anwendung diskutiert. Konkret werden wir uns dabei der TV-Serie Game of Thrones sowie dem Triple A-Game FarCry5 widmen. Hier sind Vorkenntnisse nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einer frei zu wählenden Serie oder Video Game durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierenden-symposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3, Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-GS-3-19	<p>Global Cotton: African Resistance to International Structures and Political Dominance Seminar</p> <p>This seminar will examine the widespread, often uninformed and uncritical perspective that Africans/African States always expect solutions to their problems to be provided by Westerners and their governments; who are often depicted as generous. It will critique this perspective and explore an alternative; that Africans are not only well informed about the problems facing the continent, but that they also know their sources – the International political and financial structures and Western Interests. Their resistance to these structures is on various levels and in this Seminar we will look at it through the international campaign to abolish the debt of poor countries; the Jubilee 2000 Campaign (J2K).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. So , 25.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110. So , 09.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Omwenyeké, Sunday</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

**Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen
(Wahlpflichtbereich) - FB 09**

Sprach- und Literaturwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-2-01	<p>Plattdüütsch Theater Seminar</p> <p>Allens(,) blots (keen)Theater? In diesem Semester wird die Situation der niederdeutsche Theaterszene in Bremen und umzu Gegenstand der Betrachtung sein. Dabei werden Akteure zu Wort kommen, Stücke niederdeutscher Schriftsteller gelesen werden sowie ein bis zwei Theateraufführungen niederdeutscher Bühnen besucht und besprochen werden. Zurzeit sind der Besuch eines Gastspiels des Ohnsorg-Theaters außerhalb Bremens und einer Laienbühne innerhalb Bremens in der Planung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schernich, Ute</p>
10-GS-9-01	<p>Heimat: Sprache Seminar</p> <p>Ein scheinbar aus der Zeit gefallenes Wort, das wieder in aller Munde ist: Heimat. Anhand von fiktiven und autobiografischen Texten (Erzählungen, Dialoge, Szenen, Beschreibungen, ...) untersuchen wir Heimat und nähern uns der Bedeutung, die der Begriff für jede einzelne von uns hat. Dabei gehen wir auch der Frage nach, ob Heimat an eine geografische Lage gebunden ist oder durch Vertraute(s), Gewohnheiten oder Rituale auch andernorts entstehen kann; ob sie sich über Landschaften oder Menschen definiert. Wie verändert sich Heimat – im Kopf und vor Ort – während unserer Abwesenheit? Wie verändert sich unser Blick auf die Heimat im Laufe des Lebens? Dieser Kurs richtet sich an Schreibanfänger*innen und Fortgeschrittene.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>
10-GS-9-03	<p>Stimmbildung für angehende Lehrkräfte Seminar</p> <p>In diesem Kurs werden auf folgende Fragen praktische und praktikable Antworten gefunden:</p> <p>Was brauche ich, um vor einer Klasse zu stehen und zu unterrichten? Wie nutze ich meine Körperhaltung, meine Atmung und meine Stimme, um präsent, überzeugend und mitreißend zu</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr. Janke, Susanna LB</p>

sprechen und Inhalte zu transportieren?
Wie gehe ich mit großen Lärmpegeln um und wie kann ich die Aufmerksamkeit meiner Zuhörer*innen binden? Wie führe ich eine Gruppe selbstbewusst?
Wie halte ich meine Stimme gesund im anforderungsreichen Berufsalltag? Wie gehe ich mit Heiserkeit, Halskratzen, Atemlosigkeit und Räuspern um?

1. Grundlagen der Stimme / Stimmphysiologie
Lernen Sie die Funktionsweise der Stimme und Ihren eigenen persönlichen Klang kennen. Sie erlernen Stimm- und Atemübungen, die sich im Alltag nutzen lassen, um Heiserkeit, Halskratzen und Erschöpfung zu vermeiden und um die stimmliche Belastbarkeit zu verbessern. Sie lernen, sich stimmlich selbst wahrzunehmen und einzuschätzen.

2. Lebendiges Erzählen und Vorlesen I
Übungen zur Verbesserung der Artikulation, Atmung und Haltung werden vor der Arbeit mit Texten angewendet. Besonders die Einteilung der Atmung wird in den Vordergrund gerückt.

3. Der Atem
Verändern Sie persönliche Verspannungen und Bewegungsmuster, um einen freien und ungehinderten Atemfluss zu ermöglichen.

4. Lebendiges Erzählen und Vorlesen II
Wie gliedere ich einen Text? Wie setze ich Pausen, Betonungen und Akzente? Wie kann ich innere Vorstellungshilfen und Bilder beim Vortragen von Texten nutzen?

5. Stimme und Persönlichkeit
Erfahren Sie den Zusammenhang von innerer und äußerer Haltung und begreifen Sie Ihren Arbeitsplatz als Bühne. Sie lernen, was es heißt, authentisch, überzeugend und präsent zu sein. Es werden Strategien entwickelt im Umgang mit hohen Lärmpegeln und Unruhe.

6. Rituale und Übungen für den Alltag
Sie erproben eine Vielzahl an alltagstauglichen Übungen und entwickeln Selbstfürsorglichkeit. Der Umgang mit persönlichen Ressourcen und eventuellen Hindernissen steht im Vordergrund.

7. Lebendiges Erzählen und Vorlesen III
Wir gehen spielerisch mit Texten um und versuchen uns an kleinen Improvisationen. Der Umgang mit Lampenfieber und Aufregung wird erlernt: Das Gelernte wird angewendet und vorgeführt.

Die Dozentin Susanna Janke ist ausgebildete Logopädin und I.S.A. zertifizierte Stimmtherapeutin (Institut Schlaffhorst-Andersen in Bad Nenndorf). Als Sängerin ist sie seit vielen Jahren mit Solo- und Ensembleprojekten auf der Bühne. Zudem ist sie in verschiedenen Tonstudios für Musikproduktionen, Radio und Fernsehen tätig. Seit 2008 gibt sie Workshops zum Thema Stimme und Gesang für Jugendliche, Erzieher*innen, Lehrer*innen und für Studierende der Universität Bremen.

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 22.02.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 22.03.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-04	<p>Allgemeine Wissenschaftssprache Deutsch für Geisteswissenschaftler_innen Seminar Sie planen, im Wintersemester 2018/19 eine Hausarbeit, Abschlussarbeit oder andere prüfungsrelevante Arbeit zu schreiben? Oder: Sie haben bereits mindestens eine Hausarbeit geschrieben? Sie haben auch eine Rückmeldung zum ersten Versuch erhalten? Die nächste Hausarbeit soll (noch) besser werden?</p> <p>In der Veranstaltung erarbeiten wir in einem ersten Schritt textsortenbezogene, allgemeine wissenschaftssprachliche Textmerkmale. Mit diesem Handwerkszeug überprüfen Sie Ihre letzte schriftliche Arbeit und reflektieren Ihren persönlichen Schreibstil. In einem weiteren Schritt planen Sie Ihre nächste schriftliche Arbeit. Dabei wird vor allem die Verbindung von Struktur und Sprache deutlich gemacht. Indem Sie sich gegenseitig individuelles Feedback zu Ihren Texten geben, schulen Sie zusätzlich Ihren kritischen Blick über die Fehlerkorrektur hinaus, um schließlich Ihre eigene Textproduktion zu optimieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden mit Deutsch als Erst- oder Zweitsprache, die akademische Texte auf Deutsch schreiben. donnerstags, 12:15 – 13:45 Uhr 3 CP in den General Studies/Schlüssequalifikationen Dozentin: Sibylle Seyferth Anmeldung über Stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Seyferth, Sibylle</p> <p>Tutoren: Risteovski, Julia</p>
10-GS-9-15	<p>Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Seminar Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Johannes Mitternacht Di – Fr 26.-29.03.2019 9.00 – 16.30 Uhr</p> <p>3 CP Im Mittelpunkt des praxisorientierten Workshops stehen theaterpädagogische Übungen, die einen Einblick in die</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>vielfältigen kreativen Möglichkeiten und Methoden der Theaterpädagogik geben. Eingebunden in theoretisch-historische Kontexte von Theater, Theaterpädagogik sowie dem Spannungsfeld Theaterästhetik vs. Schulpädagogik geht es für die teilnehmenden Student*innen vor allem darum, den theatralen Raum und die eigene Kreativität zu erforschen. Dabei lernen sie einige wesentliche grundlegende Methoden der Theaterkunst kennen, die von der theaterpädagogischen Frage ausgehen: Wie bringe ich mich und andere ins Spiel?</p> <p>Die Teilnehmer*innen bringen viel Lust am Spiel, (Aus-)Probieren und Entdecken mit, außerdem bequeme Kleidung und einen persönlichen Gegenstand, den sie in der Gruppe vorstellen.</p> <p>Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diese Lehrveranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 26.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

Nachhaltigkeit		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-2018/19-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec)</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
eGS-2018/19-	Grundlagen des Management - Instrumente und	Dozenten:

02	<p>Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-02	<p>Civic Ecology - A Pathway to Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	ECTS: 3	
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-16	<p>Energiewende Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Fachübergreifende Ringvorlesungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS24	<p>Biodiversitätsforschung, ein Auslaufmodell? <i>Cultural landscape: Origin, future and purpose. Actual research on ecology, dynamic development and sustainability</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Nettmann, Hans Konrad, Dr.</p>

	<p>Diese Veranstaltung findet im Überseemuseum statt. Immer montags, ab 15.10.2018-04.02.2019, 20:00-22:00.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
eGS-2018/19-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec)</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Schlüsselkompetenzen

Neben dem Erwerb von Fachkompetenzen spielen disziplin- und professionsübergreifende Schlüsselkompetenzen eine immer wichtigere Rolle für das Studium und die berufliche bzw. wissenschaftliche Qualifizierung. Hierunter zu verstehen sind übergreifende Fähigkeiten im Umgang mit sich selbst (personale Kompetenzen), mit anderen Menschen in sozialen Situationen (soziale

Kompetenzen) sowie zu Methoden des Studierens, Lernens und Lehrens (Studien-, Lehr- und Lernkompetenzen), die eine erfolgreiche persönliche und berufliche Entwicklung im und nach dem Studium begünstigen.

Personale Kompetenzen

Selbstorganisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung INHALTE: Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings Work-Life-Balance</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Emotionale Intelligenz
Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen
Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über
Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme

von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung

qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion
als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und

Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN

SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT

FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C04
ZIELE:
Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C05

ZIELE:
Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken
Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerke
Analyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG (SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h
Samstag, 06. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs
VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS

UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-19-C10

ZIELE:

Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug)

Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“

Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams

INHALTE:

Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen
Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/
führungsrelevante Signale

Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz

Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten

INTERESSE?

Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und

	<p>Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
CC-17-WiSe18-19	<p>Soft Skills im Profil – nur für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Soft Skills and your professional profile – for natural sciences and engineering students/graduates only</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Studierende in MINT-Fächern sind sich oft unsicher, über welche überfachlichen Kompetenzen sie verfügen und wie sie diese im Lebenslauf oder in Vorstellungssituationen glaubhaft darstellen können.</p> <p>Im Workshop lernen die Teilnehmer*innen durch den Einsatz von Tools aus dem Bereich der Persönlichkeitsentwicklung ihr überfachliches Profil kennen und erfahren, wie sie es überzeugend darstellen und vermitteln können.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begriffserklärung und kritische Auseinandersetzung: welche Soft Skills gibt es und warum sind Schlüsselkompetenzen im Beruf so wichtig? • Exemplarische Analyse von Berufsfeldern (anhand der Interessensgebiete der Teilnehmer*innen): welche Skills (jenseits der fachlichen) sind explizit gefordert • Arbeit am eigenen Profil: welche Soft Skills werden im Fach trainiert und welche Bedeutung hat die überfachliche Biografie? • Soft Skills aktiv kommunizieren und konkrete Beispiele entwickeln • Anwendung auf verschiedene Schritte im Bewerbungsprozess <p>Aktiv an der Identifikation von Soft Skills zu arbeiten heißt, sich selbst einzuschätzen und eine Fremdeinschätzung einzuholen. Deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, zum Ausprobieren und für Feedback. Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 21.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Siefert, Bianca</p>

<p>CC-33- WiSe18-19</p>	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p> <p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p> <p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 20.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Do , 21.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Fr , 22.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
<p>CC-42- WiSe18-19</p>	<p>Studienfinanzierung</p>	<p>Dozenten: Guszewski, Ulrich</p>

	<p><i>Funding your studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Studienfinanzierung?</p> <p>Wir möchten Ihnen eine erste Abschätzung erleichtern, unter welchen Voraussetzungen und ggf. in welcher Höhe ein Förderungsanspruch nach dem BAföG besteht. Damit sollen zugleich Hinweise gegeben werden, welche Berechnungsfaktoren im Einzelfall bedeutsam sein können. Im Anschluss an die Veranstaltung stehen die Referenten für Fragen zur Verfügung.</p> <p>Aus den unterschiedlichsten Gründen kann es aber trotzdem Probleme mit der Studienfinanzierung geben:</p> <p>Die Eltern wollen oder brauchen nicht mehr, BaföG kommt auch nicht in Frage und in der Woche 40 Stunden Jobben ist nicht drin.</p> <p>In diesem Vortrag werden auch einige Alternativen zur staatlichen Förderung vorgestellt, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien, • Bildungs- und Studienkredite, u.a. <p>Viele werden überrascht sein, wie viele unterschiedliche Stipendien es gibt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 22.11.2018 16:00 - 17:30</p> <p>• offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIZ Bremen, Doventorsteinweg 44, 28195 Bremen.</p>	Schumann-Stöckert, Ulrike
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
META-18/19-C06	<p>Meine Stimme wirkt</p> <p><i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schmidt, Simone Hublitz, Agnes</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>MEINE STIMME WIRKT Mittwoch, 07. November 2018, 17:00 bis 21:00 Uhr VAK: META-18/19-C06 Dozentin: Agnes Hublitz</p> <p>ZIELE Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld Sensibilisierung für die Wirkung der Stimme Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme</p> <p>INHALTE Anatomie der Stimme und Atmung Selbsteinschätzung des Stimmpotentials und Sprechausdrucks Erfahren des eigenen Stimmklangs Phonetische Arbeit für eine klare Sprache Übungen zur Regeneration der eigenen Stimme</p> <p>ECTS: 1</p>	Mazurek, Anne
META-18/19-C07	<p>Gekonntes Ziel- und Zeitmanagement <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>GEKONNTES ZIEL- UND ZEITMANAGEMENT Ina Temp Mittwoch, 28. November 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C07</p> <p>ZIELE Reflektion des eigenen Ziel- und Zeitmanagements Stärkung der Kompetenz zur Ziel- und Prioritätensetzung Erarbeitung einer individuellen Strategie für einen zielorientierten Studien- und Arbeitsalltag</p> <p>INHALTE Ziele richtig formulieren Eisenhower-Methode zur Prioritätensetzung Nein sagen</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Temp, Ina</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
META-18/19-C08	<p>Individueller Umgang mit Konflikten <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs,</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	<p>angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>INDIVIDUELLER UMGANG MIT KONFLIKTEN Simone Schmidt Mittwoch, 19. Dezember 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C08</p> <p>ZIELE Sensibilisierung der eigenen Wirkung in Konfliktgesprächen Förderung der individuellen Konfliktsouveränität Stärkung der eigenen Konfliktlösungskompetenz</p> <p>INHALTE Reflektion der eigenen Konflikterfahrung Erarbeitung von Handlungsalternativen zur Konfliktlösung und -vermeidung Einführung in die gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 01.2	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.2.2	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	
Stwk 18/19 01.3	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet “Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 18.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfährt Methoden, die euch helfen</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 15.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.4.1</p>	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.5</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.6</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.6</p>	<p>Erfolgreich durchs Studium – Prüfungen bestehen und dabei die eigenen Potentiale besser kennenlernen</p> <p><i>improve examination</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar lernt ihr, euer Zeit- und Selbstmanagement in einen Rhythmus mit euren Zielen zu bringen und Lernmethoden erfolgreich anzuwenden. Wie finde ich den optimalen Lernzustand? Wie wechsle ich von der Entspannung wieder zum gezielten Arbeiten? Welche Methoden helfen mir, den Lernstoff besser zu verstehen und zu behalten? In diesem Seminar geht es darum, das eigene (Lern-)Potential besser kennenzulernen, auszufüllen und Vertrauen in dieses Potential zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i> Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 18/19 02.1	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit <i>Effective learning and mindfulness</i> Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit. So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 02.1.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 18/19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>10 VAKs, siehe Beschreibung</p>	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung INHALTE: Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings Work-Life-Balance Emotionale Intelligenz Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Step 2
KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!
Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt
VAK: META-18/19-C02
ZIELE:
Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen
Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext
Sensibilisierung für geschlechterspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen
INHALTE:
Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten
Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3
GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!
Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion
als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und
Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4
MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF
Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke
VAK: META-18/19-C04
ZIELE:
Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerke

alyse

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche
Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

	<p>Step 9 BUSINESS ENGLISH CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw VAK: META-19-C09 ZIELE: Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-06	Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung	Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.
--	--	---------------------------------

Selbstmotivierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung
INHALTE:
Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen
Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings
Work-Life-Balance
Emotionale Intelligenz
Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen
Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING FÜR ANGEHENDE FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und
größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung

Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken

Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber

Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie

Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache
und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die
Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerke

Stress-

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6
INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN
Freitag, 05. April 2019, 17-21 h
Samstag, 06. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs
VAK: META-19-C06
ZIELE:
In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung
INHALTE:
Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7
BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche
Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8
STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08
ZIELE:
Unterstützung des professionellen Auftretens im fachlichen

Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag
Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation)
Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext
Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen
Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-19-C10

ZIELE:

Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug)
Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und ‚Unternehmens-Spielen‘
Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams

INHALTE:

Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen
Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/

	<p>führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
META-18/19-C06	<p>Meine Stimme wirkt <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>MEINE STIMME WIRKT Mittwoch, 07. November 2018, 17:00 bis 21:00 Uhr VAK: META-18/19-C06 Dozentin: Agnes Hublitz</p> <p>ZIELE Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld Sensibilisierung für die Wirkung der Stimme Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme</p> <p>INHALTE Anatomie der Stimme und Atmung Selbsteinschätzung des Stimmpotentials und Sprechausdrucks Erfahren des eigenen Stimmklangs Phonetische Arbeit für eine klare Sprache Übungen zur Regeneration der eigenen Stimme</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Hublitz, Agnes</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
META-18/19-C07	<p>Gekonntes Ziel- und Zeitmanagement <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Temp, Ina</p>

	<p>Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>GEKONNTES ZIEL- UND ZEITMANAGEMENT Ina Temp Mittwoch, 28. November 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C07</p> <p>ZIELE Reflektion des eigenen Ziel- und Zeitmanagements Stärkung der Kompetenz zur Ziel- und Prioritätensetzung Erarbeitung einer individuellen Strategie für einen zielorientierten Studien- und Arbeitsalltag</p> <p>INHALTE Ziele richtig formulieren Eisenhower-Methode zur Prioritätensetzung Nein sagen</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
<p>META-18/19-C08</p>	<p>Individueller Umgang mit Konflikten <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>INDIVIDUELLER UMGANG MIT KONFLIKTEN Simone Schmidt Mittwoch, 19. Dezember 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C08</p> <p>ZIELE Sensibilisierung der eigenen Wirkung in Konfliktgesprächen Förderung der individuellen Konfliktsouveränität Stärkung der eigenen Konfliktlösungskompetenz</p> <p>INHALTE Reflektion der eigenen Konflikterfahrung Erarbeitung von Handlungsalternativen zur Konfliktlösung und -vermeidung Einführung in die gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
<p>Stwk 18/19 01.2</p>	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar <i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	
<p>Stwk 18/19 01.2.2</p>	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.3</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 18.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.4</p>	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 15.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.4.1</p>	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.5</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 02.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit. So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert. In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit. So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 18/19 02.1.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen,</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Stimme, Rhetorik und Auftritt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit
Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im

unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUF TRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit

anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des

Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

	<p>Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-14- WiSe18-19</p>	<p>Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse) <i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i> Blockveranstaltung Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Mi , 13.02.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>· Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
Stwk 18/19 06.1	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining</p> <p><i>Professional Presentation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining“ richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht haben. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln.</p> <p>Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden.</p> <p>Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>
Stwk 18/19 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>

	<p>Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 06.3	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i> Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftritsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 16:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 10.12.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 07.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 06.4	<p>Präsentieren und Poster gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Struktur von wissenschaftlichen Präsentationen und 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Postern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Thema auf seine Kernpunkte verdichten. • Der Einstieg und der Abschluss von Präsentationen. • Die körpersprachlichen und stimmlichen Aspekte beim Präsentieren. • Hinweise zum Feedback auf gesprochene Beiträge und Poster <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 06.5	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback <i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i> Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungenes Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken.</p> <p>Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 18/19 06.6	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p> <p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und</p>	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	<p>sofort erste Erfolge zu feiern. Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung Deiner Haltung ermitteln. • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine konstruktive Art der Selbstentwicklung bist. • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 11.12.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 06.7</p>	<p>Referate und Seminareinheiten interaktiv gestalten <i>Organizing Seminars in an Interactive Mode</i> Seminar</p> <p>Wissen lässt sich dann gut vermitteln, wenn unterschiedliche, aktivierende Methoden zum Einsatz kommen. In vielen Studiengängen werden deshalb vermehrt Referate mit interaktiven Elementen (z.B. Diskussionen führen, Gruppenarbeiten anleiten) als Prüfungsleistung gefordert. Teilweise besteht die Prüfungsleistung auch aus der Gestaltung einer kompletten Seminareinheit von 90 Minuten. In diesem Seminar wollen wir uns deshalb anschauen und ausprobieren, welche Methoden zur Wissensvermittlung welche Wahrnehmungs-Kanäle besonders gut ansprechen. Die SAVI-Regel (somatisch, auditiv, visuell, intellektuell) bietet hierzu gute Anregungen. Auf dieser Basis lernen Sie als Teilnehmende Methoden kennen, die Ihr Publikum zum Zuhören und Mitdenken anregen, die den Austausch untereinander fördern und die Imagination beleben. Damit erhalten Sie ein vielfältiges Methodenrepertoire, das Sie nutzen können, um sowohl Ihre Referate als auch</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Seminareinheiten abwechslungsreich und lebendig zu gestalten – und dadurch für andere den Wissenserwerb zu fördern. So ausgestattet, starten Sie gut vorbereitet ins neue Semester.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 21.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 60	<p>Präsentationsübungen: Für mehr ausdrucksstarke und selbstsichere Vorträge _ FB 9</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Tagesseminar richtet sich an alle, die ihre Präsentationsfähigkeiten optimieren wollen. Durch viele praktische Übungen erfahren Sie vor Publikum zu stehen und sich dabei wohl(er) zu fühlen. Sie lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre Stimme bewusst einzusetzen • Betonungen gekonnt und natürlich zu setzen • körpersprachlich präsent zu sein • sicher und selbstbewusst zu sprechen <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

Entscheidungsfindung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.
Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit

Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS**

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives

Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

**GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE**

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4
MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF
Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C04
ZIELE:
Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5
AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD
Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C05
ZIELE:
Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken
Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6
INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN
Freitag, 05. April 2019, 17-21 h
Samstag, 06. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs
VAK: META-19-C06
ZIELE:
In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung
INHALTE:
Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7
BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing

Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

	<p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung INHALTE: Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings Work-Life-Balance Emotionale Intelligenz Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Step 2
KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!
Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt
VAK: META-18/19-C02
ZIELE:
Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen
Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext
Sensibilisierung für geschlechterspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen
INHALTE:
Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten
Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3
GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!
Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion
als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und
Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4
MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF
Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke
VAK: META-18/19-C04
ZIELE:
Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRETENS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftretens

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerke

analyse

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

	<p>Step 9 BUSINESS ENGLISH CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw VAK: META-19-C09 ZIELE: Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
Stwk 18/19 02.0	Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit	Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.

	<p><i>Effective learning and mindfullnes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfullnes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 25.01.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 02.1.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 18/19 02.2	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>

	<p>regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 02.3	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogäübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Lodh, Nepal
Stwk 18/19 02.4	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogäübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 15:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Lodh, Nepal

Soziale Kompetenzen

Kommunikation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe	MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung	Dozenten:

<p>Beschreibung</p>	<p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung INHALTE: Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings Work-Life-Balance Emotionale Intelligenz Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit</p> <p>Step 2 KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS</p>	<p>Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
---------------------	--	--

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &

CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN

SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT

FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung

Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken

Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber

Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie

Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN

STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS

UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und

Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerke

alyse

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG

(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE

KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven

Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche
Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präsente Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

	<p>BUSINESS ENGLISH CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw VAK: META-19-C09 ZIELE: Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-07- WiSe18-19</p>	<p>Führungskompetenzen kennen lernen und entwickeln <i>Identifying and developing management skills</i> Blockveranstaltung Viele akademische Karrieren münden in eine Führungsposition. Um eine gute Führungskraft zu werden</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>und dieser Rolle in ihren ganzen Facetten gerecht zu werden, gilt es auch hier sein Wissen zu erweitern und Führungskompetenzen zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doch was bedeutet es, gut zu führen? • Welche Kompetenzen machen eine gute Führungskraft aus? • Verfüge ich über diese Kompetenzen? • Wie kann ich mir diese Kompetenzen aneignen? <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns in Theorie und Praxis mit der Rolle der Führungskraft. Hauptaugenmerk liegt auf dem Umgang mit Mitarbeiter*innen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-18- WiSe18-19</p>	<p>Erfolgreich verhandeln mit dem Harvard Konzept <i>Successful negotiations based on the Harvard Negotiation Project</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionelles Verhandeln bildet die Grundlage in vielen Arbeits- und Kommunikationsprozessen und wird im beruflichen Kontext als notwendige Basiskompetenz angesehen.</p> <p>Die Methode des ‚principled negotiating‘ (dies ist die korrekte Bezeichnung, im deutschsprachigen Raum allerdings besser bekannt als die ‚Harvard-Methode‘) ist im Harvard Negotiating Project entwickelt worden. Zentrales Interesse dieser Methode ist das Erreichen des größtmöglichen Nutzens für alle Verhandlungsparteien. Der Sachinhalt und die beteiligten Personen werden dabei getrennt voneinander betrachtet. Verhandeln mit dem Harvard Konzept bedeutet, sich auf die Interessen der beteiligten Personen zu konzentrieren und nicht auf ihre Positionen. Ziel ist es, sachorientiert zu verhandeln und dadurch konstruktiv und effizient tragfähige Lösungen für Konfliktsituationen zu entwickeln.</p> <p>Inhalte und Themen</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Im Workshop lernen die Studierenden die Grundlage dieser Verhandlungsmethode kennen und erproben alle Phasen aktiv in Übungen: • Menschen und Probleme voneinander trennen • Auf Interessen fokussieren, anstatt um Positionen feilschen • Viele Optionen für beiderseitigen/wechselseitigen Vorteil entwickeln • Objektive Beurteilungskriterien und Standards festlegen und einhalten • Lösungsstrategien kommunikativ akzeptabel vermitteln <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden kennen alle Phasen der Havard Methode und können diese aktiv in eigenen Verhandlungen einsetzen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
CC-27- WiSe18-19	<p>Integrierte Kommunikation - Schwerpunkt Social Media-Marketing</p> <p><i>Integrated approaches to company communications - Social Media Marketing</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle, die sich professionell mit dem Prozess der strategischen und zielgerichteten Kommunikation von Organisationen und ihren internen und externen Zielgruppen beschäftigen wollen. Behandelt wird die Konzeption einer allumfassenden und vernetzten Kommunikation mit dem Ziel, in komplexen Märkten, eine ökonomisch wirksame Situation herbeizuführen. Eine besondere Betrachtung findet die Integration der Instrumente Corporate Publishing, Event- und Social Media Marketing in die betriebliche Kommunikationspolitik.</p> <p>Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 22. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-30- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in die Methoden der PR & Öffentlichkeitsarbeit</p> <p><i>Introduction to the methods and ways of PR-work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Kommunikation mit internen und externen Bezugsgruppen stellt sich zunehmend als Erfolgsfaktor für Unternehmen heraus. Bisher sind es vor allem große Firmen, die Public Relations zu ihrer Zielerreichung einsetzen. Aber auch kleine Betriebe, soziale Einrichtungen und kulturelle Einrichtungen können die Chancen der Öffentlichkeitsarbeit nutzen, um sich Wettbewerbsvorteile bei Kunden, potentiellen Mitgliedern und Geldgebern zu verschaffen.</p> <p>Das Seminar führt in die Methoden und Instrumente der PR ein und zeigt dabei Arbeits- und Einsatzbereiche für Berufseinsteiger*innen auf.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arten, Ziele, Aufgaben und Funktionen der PR • PR als Kommunikation und Information • PR und Corporate Identity • Konzeptionsgrundlagen und Phasen • Instrumente und Zielgruppen • Kommunikation mit den Medien • Praxisbeispiele • Einbettung in Unternehmen und Agenturarbeit • Controlling der PR <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter:</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 24.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 25.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
META-18/19-C06	<p>Meine Stimme wirkt <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>MEINE STIMME WIRKT Mittwoch, 07. November 2018, 17:00 bis 21:00 Uhr VAK: META-18/19-C06 Dozentin: Agnes Hublitz</p> <p>ZIELE Unterstützung des professionellen Auftretts im fachlichen Umfeld Sensibilisierung für die Wirkung der Stimme Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme</p> <p>INHALTE Anatomie der Stimme und Atmung Selbsteinschätzung des Stimmpotentials und Sprechausdrucks Erfahren des eigenen Stimmklangs Phonetische Arbeit für eine klare Sprache Übungen zur Regeneration der eigenen Stimme</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Hublitz, Agnes</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	ECTS: 1	
META-18/19-C07	<p>Gekonntes Ziel- und Zeitmanagement <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>GEKONNTES ZIEL- UND ZEITMANAGEMENT Ina Temp Mittwoch, 28. November 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C07</p> <p>ZIELE Reflektion des eigenen Ziel- und Zeitmanagements Stärkung der Kompetenz zur Ziel- und Prioritätensetzung Erarbeitung einer individuellen Strategie für einen zielorientierten Studien- und Arbeitsalltag</p> <p>INHALTE Ziele richtig formulieren Eisenhower-Methode zur Prioritätensetzung Nein sagen</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Temp, Ina</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
META-18/19-C08	<p>Individueller Umgang mit Konflikten <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>INDIVIDUELLER UMGANG MIT KONFLIKTEN Simone Schmidt Mittwoch, 19. Dezember 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C08</p> <p>ZIELE Sensibilisierung der eigenen Wirkung in Konfliktgesprächen Förderung der individuellen Konfliktsouveränität Stärkung der eigenen Konfliktlösungskompetenz</p> <p>INHALTE Reflektion der eigenen Konflikterfahrung Erarbeitung von Handlungsalternativen zur Konfliktlösung und -vermeidung Einführung in die gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
Stwk 18/19 06.3	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden <i>Speakers Corner</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 29.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 12.11.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 10.12.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 17.12.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 07.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 21.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 06.6</p>	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p> <p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und sofort erste Erfolge zu feiern.</p> <p>Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung Deiner Haltung ermitteln. • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine 	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	<p>konstruktive Art der Selbstentwicklung bist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung?</p> <p>In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene.</p> <p>Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>

	<p>Fr , 08.02.2019 15:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 09:00 - 14:15 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 07.3	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam zu erarbeitenden Problemlösungen beitragen. Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern.</p> <p>Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Vista, Carlo</p>
Stwk 18/19 07.4	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz.</p> <p>Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
	ECTS: 3	
Stwk 18/19 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i></p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-, Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
	ECTS: 1	

Konfliktmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraeftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjaehriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-taegigen Praesenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Step 1
SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN
Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h
Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel
VAK: META-18/19-C01
ZIELE:
Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz
Erhöhung der individuellen Stresskompetenz
Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld
Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung
INHALTE:
Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen
Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings
Work-Life-Balance
Emotionale Intelligenz
Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen
Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit

Step 2
KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!
Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt
VAK: META-18/19-C02
ZIELE:
Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen
Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext
Sensibilisierung für geschlechterspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3
GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING FÜR ANGEHENDE FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!
Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten

Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS

UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche

Zusammenhänge und Grundbegriffe

Einblick in die verschiedenen Themenfelder:

Absatz und Marketing

Beschaffung und Leistungserstellung

Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement

Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des

Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

	<p>Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
META-18/19-C06	<p>Meine Stimme wirkt <i>conflict management</i> Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>MEINE STIMME WIRKT Mittwoch, 07. November 2018, 17:00 bis 21:00 Uhr VAK: META-18/19-C06 Dozentin: Agnes Hublitz</p> <p>ZIELE Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld Sensibilisierung für die Wirkung der Stimme Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme</p> <p>INHALTE</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Hublitz, Agnes</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	<p>Anatomie der Stimme und Atmung Selbsteinschätzung des Stimmpotentials und Sprechausdrucks Erfahren des eigenen Stimmklangs Phonetische Arbeit für eine klare Sprache Übungen zur Regeneration der eigenen Stimme</p> <p>ECTS: 1</p>	
META-18/19- C07	<p>Gekonntes Ziel- und Zeitmanagement <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>GEKONNTES ZIEL- UND ZEITMANAGEMENT Ina Temp Mittwoch, 28. November 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C07</p> <p>ZIELE Reflektion des eigenen Ziel- und Zeitmanagements Stärkung der Kompetenz zur Ziel- und Prioritätensetzung Erarbeitung einer individuellen Strategie für einen zielorientierten Studien- und Arbeitsalltag</p> <p>INHALTE Ziele richtig formulieren Eisenhower-Methode zur Prioritätensetzung Nein sagen</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Temp, Ina</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
META-18/19- C08	<p>Individueller Umgang mit Konflikten <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>INDIVIDUELLER UMGANG MIT KONFLIKTEN Simone Schmidt Mittwoch, 19. Dezember 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C08</p> <p>ZIELE Sensibilisierung der eigenen Wirkung in Konfliktgesprächen Förderung der individuellen Konfliktsouveränität Stärkung der eigenen Konfliktlösungskompetenz</p> <p>INHALTE Reflektion der eigenen Konflikterfahrung Erarbeitung von Handlungsalternativen zur Konfliktlösung und -vermeidung</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	<p>Einführung in die gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung?</p> <p>In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 08.02.2019 15:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 09.02.2019 09:00 - 14:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>
Stwk 18/19 07.2	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen. Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 23.11.2018 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 07.7	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 03.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

Gender- und Diversity-Kompetenzen		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

<p>10 VAKs, siehe Beschreibung</p>	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBLANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel VAK: META-18/19-C01 ZIELE: Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz Erhöhung der individuellen Stresskompetenz Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung INHALTE: Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings Work-Life-Balance Emotionale Intelligenz Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit</p> <p>Step 2 KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
------------------------------------	---	--

DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN

SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und

größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache
und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die
Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerkanalyse

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS

UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme

von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche

Zusammenhänge und Grundbegriffe

Einblick in die verschiedenen Themenfelder:

Absatz und Marketing

Beschaffung und Leistungserstellung

Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement

Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftretts im fachlichen Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen

Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

	<p>Step 9 BUSINESS ENGLISH CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw VAK: META-19-C09 ZIELE: Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
CC-37- WiSe18-19	Diversity Management - Modul 1 & 2 <i>Diversity Management</i> Blockveranstaltung Modul 1 – Grundlagen und Sensibilisierung (3 Tage)	Dozenten: N., N.

Das Grundlagenmodul schafft die Voraussetzung zum Verständnis des Konstrukts „Diversity“ und stellt den persönlichen Bezug der Teilnehmenden zum Thema her. Darauf aufbauend beantwortet es die Fragen, weshalb Diversity gemanagt werden muss, inwiefern Diversity für Organisationen einen Gewinn darstellt und was erste Ansätze für die Umsetzung in unterschiedlichsten Organisationen sein könnten. Es werden dabei alle Kerndimensionen von Diversity betrachtet.

Tag 1 (10-18 Uhr):

- Einstieg in das Intensivtraining und Erwartungskklärung
- Warum ist das Wissen um Vielfalt wichtig? Sensibilisierung für Perspektivenvielfalt
- Was ist Diversity? Umfassende Begriffskklärung und Definition
- Wie vielfältig bin ich selbst? Erkundung der eigenen Diversity
- Wie gehe ich mit Vielfalt um? Vielfalt im persönlichen Umfeld
- Warum wird Diversity Management immer wichtiger? Treiber und aktuelle Trends
- Warum muss Diversity gemanagt werden? I
- Sozialpsychologische Erkenntnisse zu Stereotypen und Vorurteilen
- Rechtliche Hintergründe

Tag 2 (10-18 Uhr)

- Warum muss Diversity gemanagt werden? II
 - Auswirkungen von Heterogenität in Teams
- Die Kerndimensionen von Diversity:
- Alter
 - Gender
 - Kultureller Hintergrund
 - Weltanschauung und Religiöse Einstellung
 - Physische und psychische Fähigkeiten
 - Sexuelle Orientierung
 - Lebensentwurf

Tag 3 (9-16 Uhr)

- Was ist Diversity Management? Definition und Zielsetzungen
- Wie kann Diversity gemanagt werden? Ansätze zur Umsetzung
- Was bringt Diversity Management? Generelle Nutzenargumentation
- Wie unterstützt Diversity Management die Unternehmensziele? Der individuelle Business Case

Modul 2 – Vertiefung und Anwendung (2 Tage): Das Vertiefungsmodul baut auf Modul 1 auf und kann nur nach Teilnahme an den ersten drei Tagen besucht werden. Es vermittelt grundlegende Kenntnisse zur konkreten Umsetzung von Diversity Management in unterschiedlichen Organisationen, von der strategischen Anbindung bis hin zur Entwicklung von spezifischen Maßnahmen.

Tag 4 (9-18 Uhr)

- Normative und strategische Anbindung des Diversity Managements
- Aufbau eines Diversity Management Systems

Umsetzung von konkreten Maßnahmen des Diversity Managements:

- Diversity-sensible Gestaltung von Arbeit und Arbeitsbedingungen
- Begleitung und Anleitung von Mitarbeiter*inneninitiativen
- Management und Entfaltung (versteckter) Potenziale
- Diversity-sensible Ausrichtung der Personalprozesse
- Management von Projekten im Rahmen des Diversity Managements

Tag 5 (9-16 Uhr)

Erste Schritte als Diversity Manager:

- Durchführung von Bedarfsanalysen
- Mögliche Schwierigkeiten und kritische Erfolgsfaktoren
- Umsetzung von Pilotprojekten

Einbindung der Führungskräfte:

- Die Vorbildfunktion von Führungskräften im Umgang mit Vielfalt
- Die Rolle von Führungskräften im Diversity Management

Abschluss des Intensivtrainings und persönliches Fazit

Eingesetzte Methoden: Interaktiver Input, Kurzfilme und Wahrnehmungsübungen, Erfahrungsorientierte Methoden und Interaktionsaufgaben, Rollenspiele, Fallbeispiele und Simulationen, Psychologische Tests zur Aufdeckung von „unbewussten Verzerrungen“ („unconscious bias“), Moderierte Diskussion, Einzelübungen und Gruppenarbeit, Einsatz ausgewählter Coaching-Methoden

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Gender- und Diversity-Kompetenzen).

Ausführliche Informationen unter:

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html>

<https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html>

Einzeltermine:

Mo , 25.02.2019 10:00 - 18:00

• Raum: MZH 1100.

Mo , 25.02.2019 10:00 - 18:00

• Raum: MZH 1110.

Di , 26.02.2019 10:00 - 18:00

• Raum: MZH 1100.

Di , 26.02.2019 10:00 - 18:00

• Raum: MZH 1110.

Mi , 27.02.2019 09:00 - 16:00

• Raum: MZH 1100.

Mi , 27.02.2019 09:00 - 16:00

• Raum: MZH 1110.

Do , 28.02.2019 09:00 - 18:00

• Raum: MZH 1100.

	<p>Do , 28.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: empfohlen 2</p>	
Stwk 18/19 16.2	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Fangmann, Christel
Stwk 18/19 16.3	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Fangmann, Christel

Interkulturelle Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
IO-001-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis</p> <p>Interkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schumann-Stöckert, Ulrike</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
IO-002-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis</p> <p>Interkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>

	<p>Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>IO-003-2018-19</p>	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schumann-Stöckert, Ulrike</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
<p>IO-004-2018-19</p>	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>

	<p>Fr , 07.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-005-2019	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
IO-006-2019	<p>Interkulturelles Training-Basis <i>Intercultural Training Basics</i> Interkulturelle Kommunikation Seminar Intercultural competence is one of the key qualifications to be able act in intercultural contexts. In this Training, the participants learn methods and theories that make intercultural communication easier and raise their awareness for intercultural conflicts. The Training addresses all students (international/exchange/local students) of the University of Bremen and will be held in English. Students who spend time abroad during their studies, have completed a language course and/or are involved in intercultural work on a voluntary basis can also obtain the "Certificate of Intercultural Competence". Further information can be found on our website: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0140. Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Binder, Nadine</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
Stwk 18/19 16.2	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christel</p>

	<p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 16.3	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i> Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christel</p>

Teamfähigkeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/ Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.

Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.

Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.

Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.

Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS**

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftretts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

<p>Branchen INHALTE: Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung 4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien</p> <p>Step 3 GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING FÜR ANGEHENDE FÜHRUNGSKRÄFTE ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN! Freitag, 16. November 2018, 17-21 h Samstag, 17. November 2018, 10-18 h Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf VAK: META-18/19-C03 ZIELE: Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung INHALTE: Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation</p> <p>Step 4 MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT FÜR STUDIUM UND BERUF Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke VAK: META-18/19-C04 ZIELE: Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen Unterstützung des authentischen Selbstmarketings Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung INHALTE: Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg</p> <p>Step 5 AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN</p>	
---	--

**STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD**

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache
und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die
Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerke

Stress-

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG

**(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN**

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten

Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS

**UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN**

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8
STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08
ZIELE:
Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache
INHALTE:
Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

Step 9
BUSINESS ENGLISH
CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT
Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw
VAK: META-19-C09
ZIELE:
Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

	<p>Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams</p> <p>INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-12- WiSe18-19</p>	<p>Erfolgreich im Team arbeiten <i>Working successfully as part of a team</i> Blockveranstaltung Teamarbeit ist aus dem Studien- und Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Doch damit das Arbeiten im Team erfolgreich ist und auch Spaß macht, gilt es einige Dinge zu beachten.</p> <p>In diesem Seminar werden alle wichtigen Schritte vom Gruppenprozess, effektiven Arbeiten mit Medien, Methoden und Techniken sowie Kommunikationstechniken theoretisch und praktisch erarbeitet. Grundzüge der Teamarbeit, Ideen finden (Kreativitätstechniken etc.), Aufgaben der Teammitglieder (Leitung und Moderation etc.), Umgang mit Störungen, Umgang mit Flipchart & Co. (u.a. effektive Präsentation der Ergebnisse).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Teamfähigkeit).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Di , 05.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
META-18/19-C06	<p>Meine Stimme wirkt <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>MEINE STIMME WIRKT Mittwoch, 07. November 2018, 17:00 bis 21:00 Uhr VAK: META-18/19-C06 Dozentin: Agnes Hublitz</p> <p>ZIELE Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld Sensibilisierung für die Wirkung der Stimme Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme</p> <p>INHALTE</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Hublitz, Agnes</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	<p>Anatomie der Stimme und Atmung Selbsteinschätzung des Stimmpotentials und Sprechausdrucks Erfahren des eigenen Stimmklangs Phonetische Arbeit für eine klare Sprache Übungen zur Regeneration der eigenen Stimme</p> <p>ECTS: 1</p>	
META-18/19- C07	<p>Gekonntes Ziel- und Zeitmanagement <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>GEKONNTES ZIEL- UND ZEITMANAGEMENT Ina Temp Mittwoch, 28. November 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C07</p> <p>ZIELE Reflektion des eigenen Ziel- und Zeitmanagements Stärkung der Kompetenz zur Ziel- und Prioritätensetzung Erarbeitung einer individuellen Strategie für einen zielorientierten Studien- und Arbeitsalltag</p> <p>INHALTE Ziele richtig formulieren Eisenhower-Methode zur Prioritätensetzung Nein sagen</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone Temp, Ina</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>
META-18/19- C08	<p>Individueller Umgang mit Konflikten <i>conflict management</i></p> <p>Für Bachelorstudentinnen in FB 1 -5: MINT-Coaching Einzelimpulse Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Studiengangs, angestrebten Studienabschluss und Ihrer aktuellen Semesterzahl an unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>INDIVIDUELLER UMGANG MIT KONFLIKTEN Simone Schmidt Mittwoch, 19. Dezember 2018, 17-21 h VAK: META-18/19-C08</p> <p>ZIELE Sensibilisierung der eigenen Wirkung in Konfliktgesprächen Förderung der individuellen Konfliktsouveränität Stärkung der eigenen Konfliktlösungskompetenz</p> <p>INHALTE Reflektion der eigenen Konflikterfahrung Erarbeitung von Handlungsalternativen zur Konfliktlösung und -vermeidung</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

	<p>Einführung in die gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 01.7	<p>Studienprojekte "agil" meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 25.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
Stwk 18/19 14.1	<p>Tutor*innenschulung (Grund)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 18/19 14.2	<p>Tutor*innenschulung (Grund)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 13.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 14.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 14.3</p>	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 18/19 14.3.1</p>	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 19.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380. So , 04.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
Stwk 18/19 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen). Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.7	<p>Austauschtreffen für Tutor*innen und Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Treffen dient dazu, sich in einer Gruppe „Gleichgesinnter“ über die bisherigen Erfahrungen beim Einsatz als Tutor(in) auszutauschen: Was läuft gut im Tutorium? Was finde ich noch nicht richtig gut gelungen? Welche Methoden gibt es, um mein Tutorium noch lebendiger zu gestalten? Gemeinsam tragen wir einen Ideenpool zusammen, der Euch noch mehr unterstützt, ein interessantes Tutorium durchzuführen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

Anleiten und Begleiten von Gruppen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel
VAK: META-18/19-C01
ZIELE:
Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz
Erhöhung der individuellen Stresskompetenz
Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld
Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung
INHALTE:
Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen
Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings
Work-Life-Balance
Emotionale Intelligenz
Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen
Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit

Step 2
KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!
Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt
VAK: META-18/19-C02
ZIELE:
Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen
Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext
Sensibilisierung für geschlechterspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3
GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING FÜR ANGEHENDE FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!
Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

**MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF**

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

**AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRETENS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD**

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftretens
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche
Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präsente Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des

Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-19-C10

ZIELE:

Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug)

	<p>Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>Stwk 18/19 01.7</p>	<p>Studienprojekte "agil" meistern (für Studierende der MINT-Fächer) <i>Study Projects Agile Managed</i> Seminar Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt. Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden. Einzeltermine: Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 25.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
<p>Stwk 18/19 07.2</p>	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen <i>Prevent, moderate and manage conflicts</i> Seminar Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen.</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 07.7</p>	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<p>Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 03.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.1	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 18/19 14.2	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 13.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 14.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 14.3	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 14.3.1</p>	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 19.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 18/19 14.4</p>	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>

	<p>Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380.</p> <p>So , 04.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380.</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.5	<p>Coaching – worum es geht und wie es funktioniert <i>Coaching – what it is about and how it works</i> Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszuprobieren und in der eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.7	<p>Austauschtreffen für Tutor*innen und Coaches Seminar</p> <p>Dieses Treffen dient dazu, sich in einer Gruppe „Gleichgesinnter“ über die bisherigen Erfahrungen beim Einsatz als Tutor(in) auszutauschen: Was läuft gut im Tutorium? Was finde ich noch nicht richtig gut gelungen? Welche Methoden gibt es, um mein Tutorium noch lebendiger zu gestalten? Gemeinsam tragen wir einen Ideenpool zusammen, der Euch noch mehr unterstützt, ein interessantes Tutorium durchzuführen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 15:00 - 19:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i> Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-, Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 13:00</p> <p>· offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 13:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 15.1.1	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p>	<p>Dozenten:</p>

15.1.2	<p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.3	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.4	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 13:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 15.1.5	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 13:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.6	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.1	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen 	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>lassen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 05.10.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 15.2.2	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.3	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.4	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 13:00 - 17:00</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	· offene Raumanfrage: .	
Stwk 18/19 15.2.5	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.03.2019 10:00 - 14:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.6	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 14:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 16.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken 	Dozenten: Riedel, Jörg

	<ul style="list-style-type: none"> • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervision bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 16.1.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervision bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 20.1	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 20.2	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.3	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.4	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.5	<p>Supervision Coaches</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 20.6	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.7	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 21.1	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent,</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehen Studierende mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass sie den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, wie Studierende ihre individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung bringen können.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Stärken und Begabungen reflektieren – und die der potenziellen Coachees identifizieren. • Ideen, wie sich das Thema in Coachinggesprächen aufgreifen lässt. • Bewusstsein für ein selbstbestimmtes Studium schaffen. • Impulsvorträge. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 Email: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:00 - 16:00 • offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 21.2</p>	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches Seminar</p> <p>Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>einbringen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehen Studierende mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass sie den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, wie Studierende ihre individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung bringen können.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Stärken und Begabungen reflektieren – und die der potenziellen Coachees identifizieren. • Ideen, wie sich das Thema in Coachinggesprächen aufgreifen lässt. • Bewusstsein für ein selbstbestimmtes Studium schaffen. • Impulsvorträge. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
--	--	--

Studien-, Lehr- und Lernkompetenzen

Schreib- und Lesekompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjaehriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

taegigen Praesenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen. Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Fuhrungskompetenz

Erhoehung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und koerperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstaerkung ueber

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FUEHREN IST GOLD!**

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Staerkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermoegen

Staerkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung fuer geschlechterspezifische

Herausforderungen fuer Frauen in maennerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gespraechsfuehrung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und veraerstaerkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

**GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FUER ANGEHENDE
FUEHRUNGSKRAEFTE
ZAHLEN, ZAEHLEN, ZIELEN!**

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
 Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
 Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
 VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
 Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
 Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
 Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
 Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
 Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
 Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
 Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
 Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4
MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT FÜR STUDIUM UND BERUF
 Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr
 Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
 Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
 VAK: META-18/19-C04
ZIELE:
 Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
 Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
 Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
 Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
 Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
 Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
 Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
 Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
 Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5
AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD
 Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr
 Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr
 Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
 VAK: META-18/19-C05
ZIELE:
 Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
 Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
 Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung
INHALTE:
Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe

Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach
Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen
Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus

	<p>Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
Stwk 18 07.00	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken. Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 03.1	<p>Speed-Reading - schneller lesen, mehr verstehen <i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p>	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit "Tempo 800" und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 03.2	<p>Speed-Reading – schneller lesen, mehr verstehen</p> <p><i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit „Tempo 800“ und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>
Stwk 18/19 03.5	<p>Critical thinking - Wie man kritisch mit wissenschaftlichen Texten umgeht.</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schulz, Maike, Dr.</p>
Stwk 18/19	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein</p>	<p>Dozenten:</p>

09.01	<p>Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 09:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Meihswinkel, Gabi
Stwk 18/19 09.02	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 25.11.2018 09:00 - 16:00</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 09.03	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 19.12.2018 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 20.12.2018 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.04	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 09.05	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 24.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.7	<p>Argumentieren im Text <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Wie geht das eigentlich, einen wissenschaftlichen Text sachlich und logisch 'richtig' schreiben, welche Gliederungsstrukturen und Argumentationsschemata können in meiner Arbeit sinnvoll zum Einsatz kommen? Diesen und weiteren Fragen werden Sie sich in diesem Seminar widmen und dabei alleine, zu zweit und in Kleinstgruppen an verschiedenen, auch eigenen Beispielen mit verschiedenen Techniken, auch aus dem kreativen Schreiben, arbeiten und so ein immer besseres Verständnis für den inneren, logischen Aufbau eines Textes gewinnen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Di , 13.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

<p>Stwk 18/19 10.1</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 08.01.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 18/19 10.2</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 18/19 10.3</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen. <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
<p>Stwk 18/19 10.4</p>	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.02.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 10.5	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 10.8	<p>Langer Schreibabend Seminar</p> <p>SCHREIBEN BIS DER WECKER KLINGELT! Schluss mit der 'Aufschieberitis' und dem einsamen schlechten Gewissen! Wer kennt das nicht: nach einem langen Arbeitstag doch noch der spätabendliche Versuch alleine Kreativitätsreserven zu mobilisieren und die schriftlichen Karteileichen in Form von Referaten, Hausarbeiten, Essays... wieder in den Griff zu bekommen und endlich in einen abgabefertigen Zustand zu versetzen. Einsam und müde schleppt man sich tapfer und gutwillig durch altbekannte und halbfertige Texte, schreibt hier ein wenig und streicht dort einen Satz, nur um das Paket dann doch wieder zusammenzuklappen und die weitere Bearbeitung auf einen unbestimmten späteren Zeitpunkt zu verschieben. Und dann 'Gute Nacht'!</p> <p>Anstatt alleine am Computer zu sitzen und zu schwitzen, setzen wir auf spätabendliches gemeinsames Arbeiten und den Austausch in Denk- und Schreibprozessen.</p> <p>Zu dieser 'Langen Nacht der ungeschriebenen Hausarbeiten' können sich alle einfinden, die Lust haben im Schreiben neue Wege zu gehen, neue Schreibzeiten auszuprobieren und gemeinsam mit anderen Studierenden an alten oder neuen Schreibprojekten zu arbeiten.</p> <p>Zwei Schreibtrainerinnen stehen für Fragen und Unterstützung bereit. Wir freuen uns auf regen Zulauf und viel Erfolg und Spaß beim nächtlichen Schreiben!</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Ihr könnt in der Zeit zwischen 20 Uhr und 6:30 Uhr kommen wann Ihr wollt und bleiben so lange Ihr wollt und durchhaltet (bei der Anmeldung muss keine verbindliche Uhrzeit angegeben werden!)!</p> <p>Bitte bringt Eure eigenen Schreibgeräte vom Bleistift bis zum Laptop mit und natürlich die zu bearbeitenden Texte!</p> <p>Wir starten mit einer Bestandsaufnahme der anliegenden Aufgaben und einer individuellen Zielsetzung für das nächtliche Schreiben, werden uns zwischendurch mit Erholungs- und Konzentrationsyoga stärken und enden hoffentlich zufrieden, stolz und wahrscheinlich erschöpft um 6:00 Uhr morgens.</p> <p>Also: Nachtschwärmende, Spätabendskreative, Nachteulen und jene, die mal was Neues ausprobieren wollen: meldet Euch an und seid dabei, gemeinsam schreiben wir uns die Nacht um die Ohren!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 17:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 11.1</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 18.10.2018 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 11.2	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 22.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 11.3	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 15.12.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 11.5</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis II - Hilfen im Schreibprozess</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn der Startschuss hinter Ihnen liegt und Sie sich bereits Ihrer Bachelorarbeit widmen. Idealerweise haben Sie Ihr Thema, Ihre Frage sowie Ihre Vorgehensweise geklärt. Sie sind in ihrer Lese- oder Schreibphase oder haben bereits mit dem Schreiben angefangen.</p> <p>Mitten in der Arbeit tauchen für Sie möglicherweise neue Fragen auf, z.B. Wie gehe ich mit Quellen um? Wie gebe ich das Gelesene wieder? Wie schreibe ich gute Zusammenfassungen? Wie schreibe ich klare, verständliche Absätze? Wie überarbeite ich meine Texte? Antworten darauf erhalten Sie im Seminar – mit vielen Übungen, gerne an Ihrem eigenen Text-Material. Dazu gibt es noch Feedback-Übungen sowie das Thema Selbstmanagement.</p> <p>Ziel des Workshops ist es, Sie zu befähigen sich in Ihrer Bachelorarbeit wissenschaftlich korrekt und verständlich auszudrücken – und damit mit Ihren Texten „Nägel mit Köpfen zu machen.“</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Wissenschaftliche Argumentation auf der Basis der Workshop-Inhalte</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 13.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 11.7	<p>Die Masterthesis schreiben – klar, überzeugend und ohne Zeitverlust</p> <p><i>Workshop Writing the Master Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zweitägiger Schreibworkshop für Master-Studierende in ihrer Abschlussphase</p> <p>Eine sehr gute Masterarbeit zu schreiben ist kein Hexenwerk. Sie ist vielmehr das Ergebnis richtig eingesetzter Arbeitsschritten und richtig angewandter Lese- und Schreibtechniken. In diesem zweitägigen Seminar geht es dabei von Ihrer ersten Idee bis hin zu Ihrem Feinschliff. Während des ersten Tages dreht sich alles um die Planung und Struktur Ihrer Arbeit. Am zweiten Tag stehen die sprachlich-logischen Aspekte im Vordergrund. Der Workshop ist geeignet für Sie als Studierende in der Abschlussphase Ihres Masterstudiums. Idealerweise haben Sie schon erste Ideen für Ihr Arbeitsthema – sie lassen sich aber auch in der Veranstaltung finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 28.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 29.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 11.8	<p>Endspurt 2019 – die Abschlussarbeit schreiben</p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop unterstützt Sie dabei, Ihre Bachelor- bzw. Masterarbeit zu schreiben – und hilft Ihnen, Ihr Studium erfolgreich zu beenden. Der Workshop begleitet Sie über 6 Monate durch die verschiedenen Stadien des Schreibprozesses – von der Ideenfindung, über Recherche, die Themeneingrenzung, die Arbeitsplanung über das Schreiben bis hin zur Überarbeitung. Und er stärkt Sie in der selbstständigen Bearbeitung Ihrer Abschlussarbeit. Wenn Sie eine kontinuierliche Begleitung suchen, an einem Austausch mit Studierenden unterschiedlicher Disziplinen interessiert sind, wenn Sie über Ihre fachliche Betreuung hinaus noch ein Feedback zu Ihrem Arbeitsprozess wünschen – dann sind Sie in diesem Workshop richtig.</p> <p>Achtung!</p> <p>Auftakttreffen: Do: 10.01. 14.00 (Von der Idee zur Fragestellung). Die weiteren Termine ergeben sich aus der Absprache der Teilnehmenden. Vorschlag: Do, 7.2. (Materialrecherche), Fr. 8.3. (Aufbau Schreibprojekt), Fr. 12.4. (Schreibphase), Do, 6.6. (Überarbeitung).</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 10.01.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 11.9	<p>Noch Fragen? Impulsworkshop im Schreibprozess</p> <p>Seminar</p> <p>Ist das Exposé geschrieben und steckt man mitten in der Recherche und im Schreiben, dann ergeben sich oft neue Fragen: Wie organisiere ich meine Arbeit? Wie gehe ich mit</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Quellen um? Wie drücke ich mich wissenschaftlich korrekt aus? Wie bringe ich alles auf den Punkt? Ganz egal, wie die Fragen lauten, in diesem Workshop ist dafür Raum. Und auch für Antworten.</p> <p>Ideal ist dieser Impulsworkshop für alle, die ihre Abschlussarbeit schreiben und sich für die eine und andere Hürde noch Unterstützung wünschen, jenseits der fachlichen Betreuung. Ideal ist er auch für diejenigen, denen ein leistungs- bzw. bewertungsunabhängiger Austausch hilft.</p> <p>Inhalte und Methode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Themen der Teilnehmenden rund um den Schreibprozess. • Kleine Übungen nach Bedarf. • Feedback auf individuelle Anliegen und Texte. • Austausch mit Gleichgesinnten aus unterschiedlichen Fachbereichen. • Impulse für das weitere Vorgehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 12.0</p>	<p>Endlich verständlich – Schreiben im kulturwissenschaftlichen Studium</p> <p>Seminar</p> <p>In den Kulturwissenschaften ist das Schreiben ein ganz zentrales Medium der Kommunikation. Sei es jetzt im Studium oder später im Beruf, egal ob im Kunst- und Kulturbetrieb, im Journalismus, in der PR oder in... Wer gute Texte schreiben will, steht dabei vor vielen Herausforderungen: Was ist mein Auftrag, was erwartet mein Publikum? Wie recherchiere ich Information, wie strukturiere ich den Text? Wie formuliere ich präzise und verständlich? Wie überarbeite ich meinen Text?</p> <p>In diesem Workshop gehen wir diese Herausforderungen gezielt und individuell an. Wer daran teilnimmt, erhält das grundlegende Know-how, sowohl für die Texte im Studium, als auch später im Beruf. Basis des Workshops sind die anstehenden Texte für die Seminare (Essay, Hausarbeit etc.). D.h. die Themen und Aufgaben aus den Seminaren können im Workshop bearbeitet werden. Der Workshop findet schreibbegleitend statt.</p> <p>Am ersten Tag geht es um Themenfindung und –struktur. Dann ist Zeit das eigene Thema zu entwerfen. Am zweiten Tag geht es ums publikumsgerechte Formulieren. Nach dem Workshop gibt es im Verlauf des Schreibprozesses individuelles Coaching mit Textfeedback.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 14.12.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p> <p>Tutoren: Trepte, Mandy Hachmann, Antonia</p>
<p>Stwk 18/19 12.1</p>	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Endlose Schachtelsätze, Substantivierungen statt Verben,</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>

	<p>ständig Passiv statt Aktiv, lauter unbekannte Fremdwörter: Wer sich über diesen hölzernen Wissenschaftsjargon ärgert und sich selbst bei solchen Formulierungen ertappt, erhält bei diesem Formulierungstraining Tipps für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand praktischer Übungen vermittelt der Kurs, wie sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken lassen, ohne dass die Präzision leidet. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Im Formulierungstraining wird nur der Feinschliff geübt. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 26.11.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 12.2	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing Seminar</i></p> <p>Endlose Schachtelsätze, Substantivierungen statt Verben, ständig Passiv statt Aktiv, lauter unbekannte Fremdwörter: Wer sich über diesen hölzernen Wissenschaftsjargon ärgert und sich selbst bei solchen Formulierungen ertappt, erhält bei diesem Formulierungstraining Tipps für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand praktischer Übungen vermittelt der Kurs, wie sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken lassen, ohne dass die Präzision leidet. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Im Formulierungstraining wird nur der Feinschliff geübt. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>
Stwk 18/19 12.8	<p>Wissenschaftlich formulieren</p> <p><i>Scientific writing - ho to formulate for scientific purposes Seminar</i></p> <p>Schreiben ist nicht gleich Schreiben und das wissenschaftliche Schreiben folgt fachbezogen wie überfachlich besonderen Vorgaben. Diese Vorgaben sind sowohl theoretischer Inhalt dieses Workshops als auch die Grundlage für praktische Übungen zur Umsetzung. Mithilfe verschiedener Beispieltex te und in Einzel-, Paar- und Kleingruppenarbeit werden Sie die für gutes wissenschaftliches Formulieren notwendigen Regeln praktisch umsetzen und reflektieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 09:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 06.12.2018 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 50	<p>Offene Schreibsprechstunde</p> <p>Seminar</p> <p>Hier geht es rund ums Thema Schreiben! Jeden Donnerstag von 12-14 Uhr (halbstündige Termine) kann man sich hier für eine Sprechstunde anmelden. Nach Anmeldung bitte zwecks Terminvergabe per Mail an Gabi Meihswinkel wenden. meihswin@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (halbstündige Termine)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 51	<p>Schreiblabor</p> <p>Seminar</p> <p>Hier geht es rund ums Thema Schreiben! Jeden ersten und letzten Donnerstag im Monat von 14-17 Uhr findet das Schreiblabor statt. Nach Anmeldung über StudIP. bitte zwecks Terminvergabe per Mail an Gabi Meihswinkel wenden. meihswin@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (jeden ersten und letzten Donnerstag im Monat!)</p> <ul style="list-style-type: none"> · , ab 1. Semesterwoche 	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 52	<p>WinterSchool of academic writing</p> <p>Seminar</p> <p>Eine Hausarbeit, die noch geschrieben werden muss? Erste Vorüberlegungen für die Bacheloer Arbeit, die langsam ansteht? Die Bachelor Arbeit womöglich beenden müssen? ... Es gibt viele Gründe, die vorlesungsfreie Zeit mit dem zu verbringen, was noch geschrieben werden muss – allein, es fehlt die Motivation und der innere Schweinehund zieht in Richtung Sofa oder in ein anderes warmes Eckchen, neben Keksdose und Teetasse immer das schlechte Gewissen, weil man müsste ja eigentlich.... Was hilft? Ab 31. Januar 2019 bis 14. März 2019 immer donnerstags von 14 bis 17 Uhr die</p> <p>WinterSchool of academic writing Jede Woche drei Stunden gemeinsames Schreiben an den eigenen Projekten in einer kleinen Gruppe mit Schreibberatung, wenn nötig. Du kannst jede Woche kommen und organisiert und konzentriert arbeiten und die übrige Zeit beruhigt mit Teetasse und Keksdose auf dem Sofa chillen, oder Du entscheidest Dich für einzelne Termine, so wie Du es Dir selber einrichten magst. Anmeldung bitte, wie immer, über StudIP! Max. Teilnehmendenzahl: 10 Der Rahmen ist vorgegeben: Alle beginnen pünktlich gemeinsam mit einer kurzen Schreibübung zur Einstimmung und einer kurzen Reflektion darüber, was das Ziel und das Ergebnis der heutigen Sitzung sein soll. Danach arbeiten alle an Ihren Projekten. Ich stehe</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>bei Bedarf zur Beratung bereit und arbeite ansonsten ebenfalls an meinen Schreibprojekten. Pausen macht jede*r so, wie es gewünscht ist, Getränke und Kekse stehen bereit. Alles andere bestimmst Du selber. Am Ende gibt es eine kleine Reflektionsrunde über das Ergebnis und ev. eine Vorüberlegung dazu, welcher nächste Schritt sinnvoll wäre.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 21.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.03.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.03.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 60.1	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Veith, Vanessa
Stwk 18/19 60.2	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p>	Dozenten: Veith, Vanessa

	<p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 60.3	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Veith, Vanessa
Stwk 18/19 60.4	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen</p>	Dozenten: Veith, Vanessa

	Schreibtechniken zum Anfangen <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .	
--	--	--

Moderations- und Präsentationskompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS-39	<p>Professionelles Präsentieren <i>Professional presentation</i> Seminar</p> <p>Die gute Leistung, ein zentrales Ergebnis, oder eine wichtige Botschaft kommen vor Allem dann beim Gegenüber an, wenn sie professionell präsentiert werden. In diesem Modul erhalten Sie das Rüstzeug, um vor Anderen überzeugend aufzutreten.</p> <p>Die Veranstaltung ist in mehrfacher Hinsicht interkulturell. Erstens kooperieren Sie in diesem Modul mit Schülern der Europaschule Utbremen. Zweitens werden für die Präsentation Themen ausgewählt, die kulturelle Besonderheiten der verschiedenen Länder aufnehmen und beleuchten.</p> <p>Ich freue mich auf eine bunte und spannende Zusammenarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Fuehrungskraeftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjaehriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-taegigen Praesenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit
Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS**

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

**GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE**

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

**MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF**

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

**AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD**

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes

Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden

für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-

/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des

Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache

für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und

wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und

Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus

Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

	<p>ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>Stwk 18/19 06.1</p>	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining <i>Professional Presentation</i> Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining" richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht habe. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln.</p> <p>Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden.</p> <p>Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 13.01.2019 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>
Stwk 18/19 06.5	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback</p> <p><i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungene Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken.</p> <p>Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 07.3	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam zu erarbeitenden Problemlösungen beitragen. Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern. Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Vista, Carlo</p>
Stwk 18/19 07.4	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz. Im Seminar lernen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und 	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

	<p>dokumentieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 60	<p>Präsentationsübungen: Für mehr ausdrucksstarke und selbstsichere Vorträge _ FB 9</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Tagesseminar richtet sich an alle, die ihre Präsentationsfähigkeiten optimieren wollen. Durch viele praktische Übungen erfahren Sie vor Publikum zu stehen und sich dabei wohl(er) zu fühlen. Sie lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre Stimme bewusst einzusetzen • Betonungen gekonnt und natürlich zu setzen • körpersprachlich präsent zu sein • sicher und selbstbewusst zu sprechen <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

IT- und Multimediakompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Fuehrungskraeftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjaehriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-taegigen Praesenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit
Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!**

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

**GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE**

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

**MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF**

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

**AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD**

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach
Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und

Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

	<p>ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-34- WiSe18-19</p>	<p>Medienkompetenz – Kompetenzen in einer digital geprägten Kultur <i>Media competence – competencies in a digitalised culture</i> Blockveranstaltung In dieser Veranstaltung werden die Mediennutzung und der Nutzen von Medien thematisiert. Die Fähigkeit, mit unterschiedlichen Medien reflektiert, kritisch und selbstbestimmt umgehen zu können, ist gleichermaßen privat wie beruflich von hoher Relevanz.</p> <p>Gerade in digitaler Form konsumieren und produzieren wir permanent Daten. Die Wahrnehmung der Welt über ein nahezu unüberschaubares Informations-, Wissens- und Unterhaltungsangebot verlangt nach einer ausgeprägten persönlichen und sozialen Medienkompetenz.</p> <p>In diesem Workshop soll eine Sensibilisierung im Umgang mit Daten erreicht und die zielgerichtete Nutzung von Informationen trainiert werden. Zudem werden Fähigkeiten für den kontrollierten Umgang mit unterschiedlichen Mediensystemen entwickelt.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2019 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember 2018 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center / Medienkompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 20.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
Stwk 18/19 12.3	<p>Formatieren langer Texte mit Word <i>How to format long documents with word</i> Seminar</p> <p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist. In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p> <p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch.</p> <p>Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 07.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>
Stwk 18/19 12.4	<p>Formatieren langer Texte mit Word <i>How to format long documents with word</i> Seminar</p> <p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist. In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>

	<p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch. Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.12.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 12.12.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
<p>Stwk 18/19 12.6</p>	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i> Seminar Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt. Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>
<p>Stwk 18/19 12.7</p>	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i> Seminar Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt. Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.01.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>

	ECTS: 1	
--	---------	--

Projektmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

Informations- und Recherchekompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p> <p>Step 1 SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren:</p> <p>Mazurek, Anne</p>

RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR

DURCHSETZUNG IN TEAMS

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Aufttritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &

CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme

von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung

qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen
Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion
als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und
Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und
größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache
und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-19-C10

ZIELE:

	<p>Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams</p> <p>INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

Prüfungsvorbereitungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/ Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung. Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen. Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung

Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken

Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber

Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie

Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache

und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken
Sensibilisierung für geschlechtsspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die
Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung
INHALTE:
Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im
unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme
von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung
qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche

Zusammenhänge und Grundbegriffe

Einblick in die verschiedenen Themenfelder:

Absatz und Marketing

Beschaffung und Leistungserstellung

Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement

Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES

AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext

	<p>Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen</p> <p>Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
Stwk 18/19 01.6	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet “Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.03.2019 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 13.03.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 01.6	<p>Erfolgreich durchs Studium – Prüfungen bestehen und dabei die eigenen Potentiale besser kennenlernen</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar lernt ihr, euer Zeit- und Selbstmanagement in einen Rhythmus mit euren Zielen zu bringen und Lernmethoden erfolgreich anzuwenden. Wie finde ich den optimalen Lernzustand? Wie wechsle ich von der Entspannung wieder zum gezielten Arbeiten? Welche Methoden helfen mir, den Lernstoff besser zu verstehen und zu behalten? In diesem Seminar geht es darum, das eigene (Lern-)Potential besser kennenzulernen, auszufüllen und Vertrauen in dieses Potential zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 04.1	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen</p> <p><i>Effective preparation of examinations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um? Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Workshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 18.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
Stwk 18/19 04.2	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren</p> <p><i>Learn brain-friendly - Study successfully</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-,</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

Lehr- und Lernkompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung</p> <p><i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.</p> <p>Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.</p> <p>Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.</p> <p>Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.</p> <p>Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

**SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN**

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit
Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

**KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!**

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

**GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE**

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewussterwerb und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement

Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

	<p>Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
eGS-2018/19-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec) Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-02	<p>Civic Ecology - A Pathway to Sustainability Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

<p>eGS-VA-2018/19-08</p>	<p>Nachhaltiges Management Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-10</p>	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-11</p>	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-12</p>	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr. Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

<p>eGS-VA-2018/19-13</p>	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-15</p>	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-16</p>	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
<p>eGS-VA-2018/19-17</p>	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 01.6	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
	ECTS: 3	
Stwk 18/19 01.6	<p>Erfolgreich durchs Studium – Prüfungen bestehen und dabei die eigenen Potentiale besser kennenlernen</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar lernt ihr, euer Zeit- und Selbstmanagement in einen Rhythmus mit euren Zielen zu bringen und Lernmethoden erfolgreich anzuwenden. Wie finde ich den optimalen Lernzustand? Wie wechsle ich von der Entspannung wieder zum gezielten Arbeiten? Welche Methoden helfen mir, den Lernstoff besser zu verstehen und zu behalten? In diesem Seminar geht es darum, das eigene (Lern-)Potential besser kennenzulernen, auszufüllen und Vertrauen in dieses Potential zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
	ECTS: 3	
Stwk 18/19 01.7	<p>Studienprojekte "agil" meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	<p>gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 25.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 02.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 18/19 02.1</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 02.1.0</p>	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 18/19</p>	<p>Critical thinking - Wie man kritisch mit</p>	<p>Dozenten:</p>

03.5	<p>wissenschaftlichen Texten umgeht.</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Schulz, Maike, Dr.
Stwk 18/19 04.1	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen</p> <p><i>Effective preparation of examinations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um? Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Workshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 18.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.
Stwk 18/19 04.2	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren</p> <p><i>Learn brain-friendly - Study successfully</i></p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.

	<p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-, Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten <i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 14.1	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 18/19 14.2	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 13.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 14.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 14.3</p>	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 18/19 14.3.1</p>	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.03.2019 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Di , 19.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.4	<p>Tutor*innenschulung NaWi</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380. <p>So , 04.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380. <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
Stwk 18/19 14.5	<p>Coaching – worum es geht und wie es funktioniert</p> <p><i>Coaching – what it is about and how it works</i></p> <p>Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszuprobieren und in der eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 14.7</p>	<p>Austauschtreffen für Tutor*innen und Coaches Seminar</p> <p>Dieses Treffen dient dazu, sich in einer Gruppe „Gleichgesinnter“ über die bisherigen Erfahrungen beim Einsatz als Tutor(in) auszutauschen: Was läuft gut im Tutorium? Was finde ich noch nicht richtig gut gelungen? Welche Methoden gibt es, um mein Tutorium noch lebendiger zu gestalten? Gemeinsam tragen wir einen Ideenpool zusammen, der Euch noch mehr unterstützt, ein interessantes Tutorium durchzuführen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 15.1.1</p>	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 15.1.2</p>	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 13:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 18/19 15.1.3</p>	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 13:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 18/19 15.1.4</p>	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 15.1.5	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.6	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.1	<p>Methoden im Schreibcoaching Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. 	Dozenten: Riedel, Jörg

	<ul style="list-style-type: none"> • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 05.10.2018 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	
Stwk 18/19 15.2.2	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.3	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.4	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. 	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 15.2.5	<p>Methoden im Schreibcoaching Seminar 2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele: • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.03.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.6	<p>Methoden im Schreibcoaching Seminar 2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele: • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 16.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten Seminar Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf. Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig. Inhalte: • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervention bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 16.1.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervention bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 20.1	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 20.2	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.3	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.4	<p>Supervision Coaches Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

<p>Stwk 18/19 20.5</p>	<p>Supervision Coaches Seminar Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 18/19 20.6</p>	<p>Supervision Coaches Seminar Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 18/19 20.7</p>	<p>Supervision Coaches Seminar Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
<p>Stwk 18/19 21.1</p>	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches Seminar Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schießt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehen Studierende mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass sie den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, wie Studierende ihre individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung bringen können.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Stärken und Begabungen reflektieren – und die der potenziellen Coachees identifizieren. • Ideen, wie sich das Thema in Coachinggesprächen aufgreifen lässt. • Bewusstsein für ein selbstbestimmtes Studium schaffen. • Impulsvorträge. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 21.2</p>	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches Seminar</p> <p>Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	ECTS: 6	
FZHB 0912	Arabisch (A2.1) - fällt aus! <i>Arabic (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11813 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0913	Arabisch als Erstsprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) - fällt aus! <i>Arabic as First Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i> Kurs Kursinformationen und online Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11890 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0914	Intensivkurs Arabisch (A1.1.1) - fällt aus! <i>Intensive Course Arabic (A1.1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12008 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). ECTS: 3	Dozenten: N., N.

Chinesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0930	Chinesisch (A1.1) Chinese (A1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11698 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Zhang, Jin
FZHB 0931	Chinesisch (A1.2) Chinese (A1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11699	Dozenten: Zhang, Jin

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0932	<p>Chinesisch (A2.1) Chinesisch (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11700</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 08.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Liu, Chang
FZHB 0933	<p>Chinesisch (B1.1) Chinesisch (B1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11703</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0934	<p>Chinesisch (B1.2) - fällt aus! Chinesisch (B1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11705</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0935	<p>Intensivkurs Chinesisch (A1.1) <i>Intensive Course Chinese (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12009</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 12.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 13.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 14.03.2019 09:30 - 15:00</p>	Dozenten: N., N.

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 15.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). <p>ECTS: 3</p>	
--	--

Deutsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 6000	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (Complete Beginners) (A1.1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11858</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.09.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Do , 27.09.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Fr , 28.09.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:15 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:15 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:15 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:15 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 08.10.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Di , 09.10.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6001	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (Complete Beginners) (A1.1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11859</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.09.2018 14:00 - 18:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). </p>	Dozenten: N., N.

	<p>Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 27.09.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 02.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 04.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mo , 08.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 09.10.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
<p>FZHB 6002</p>	<p>Intensive German course for new exchange students (A1.1) Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11860 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.09.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Do , 27.09.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 28.09.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Di , 02.10.2018 14:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Do , 04.10.2018 14:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Mo , 08.10.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Di , 09.10.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6003	<p>Intensive German course for new exchange students (A2.1)</p> <p>Eingangsniveau: A1.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11861</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Do , 27.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Fr , 28.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Mo , 08.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Di , 09.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW 2 A4350.</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 6004	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (B1.1)</p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11862</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 24.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>Do , 27.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>Fr , 28.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:15</p>	<p>Dozenten: Gerland, Petra</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 02.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 04.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mo , 08.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 09.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6005	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (B1.2)</p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11888</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Mo , 24.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 25.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 26.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Do , 27.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 28.09.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 02.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 03.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Do , 04.10.2018 14:00 - 18:15 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 05.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mo , 08.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Di , 09.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Mi , 10.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Do , 11.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). Fr , 12.10.2018 14:00 - 17:30 · Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst). <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

FZHB 6006	<p>German - Complete Beginners (A1.1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11832 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst) Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst) ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6007	<p>Deutsch (A1.2) - fällt aus! Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11833 ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6008	<p>Deutsch (A1.2) <i>German (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11834 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4350 (FZHB) Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4350 (FZHB) ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6009	<p>Deutsch (A2.1) <i>German (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11836 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Mi. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6010	<p>Deutsch (A2.2) <i>German (A2.2)</i> Eingangsniveau: A2.1 Kurs</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11837</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6011	<p>Deutsch (B1.1) <i>German (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11840</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6012	<p>Deutsch (B1.1) <i>German (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11841</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3060 Do. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Gerland, Petra
FZHB 6013	<p>Deutsch (B1.2) <i>German (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11842</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW 2 A 4320 Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW 2 A 4320</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Gerland, Petra
FZHB 6014	<p>Deutsch (A1.2) <i>German (B1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-</p>	Dozenten: N., N.

	<p>bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11843</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4350 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 6015	<p>Deutsch - Schreiben und Textgrammatik (B2) <i>German - Writing and Grammar (B2)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11844</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4810 (Goethe-Inst)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6016	<p>Deutsch - Gespräch und Diskussion (B2) <i>German - Conversation and Discussion (B2)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11845</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6017	<p>Deutsch - Hören und Schreiben (B2) <i>German - Listening and Writing (B2)</i> Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11846</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6018	<p>Deutsch - Texte, Strukturen und Schreibtraining (C1) <i>German - Texts, Structures and Writing Practice (C1)</i> Eingangsniveau: B2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11847</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 3	
FZHB 6019	<p>Intensive German Course for New Exchange Students (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11889</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 01.10.2018 11:30 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Di , 02.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Do , 04.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Fr , 05.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Mo , 08.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Di , 09.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Mi , 10.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Do , 11.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>Fr , 12.10.2018 12:00 - 15:30 · Raum: Extern Goethe-Institut Bremen.</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6020	<p>Deutsch (A1.2)</p> <p>Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11936</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>Mi. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6500	<p>Deutsch als Zweitsprache - Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1)</p> <p><i>German as Second Language - Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11817</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 09.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Externer Ort: Uni GW2 A4290.</p> <p>Sa , 10.11.2018 09:00 - 16:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Externer Ort: Uni GW2 A4290.</p> <p>ECTS: 1</p>	Dozenten: Düking, Ina, Dr.
FZHB	Deutsch als Zweitsprache: Wissenschaftliches Schreiben (C1)	Dozenten:

6501	<p><i>German as Second Language: Academic Writing (C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.2+</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11818</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.01.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Externer Ort: Uni GW2 A4290.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Externer Ort: Uni GW2 A4290.</p> <p>ECTS: 1</p>	Düking, Ina, Dr.
FZHB 6601	<p>Deutschkurs für internationale Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (A1.1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11835</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6602	<p>Deutschkurs für internationale Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (A2)</p> <p>Eingangsniveau: A1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11838</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 18:00 - 20:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 6603	<p>Deutschkurs für internationale Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (A2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: A2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Bitte melden Sie sich für den Kurs FZHB 6602 Deutschkurs für internationale Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (A2) an: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/263.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11838</p>	Dozenten: N., N.

Deutsche Gebärdensprache

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0200	<p>Deutsche Gebärdensprache 1 - fällt aus!</p> <p><i>German Sign Language 1</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2007.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11819</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

FZHB 0201	Deutsche Gebärdensprache 2 - fällt aus! <i>German Sign Language 2</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2007.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11820 ECTS: 3	Dozenten: N., N.
FZHB 0202	Intensivkurs Deutsche Gebärdensprache 1 <i>Intensive Course German Sign Language 1</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/312.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11915 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Di , 05.03.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Mi , 06.03.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Do , 07.03.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). Fr , 08.03.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum). ECTS: 3	Dozenten: Geist, Doris

Englisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0550	TOEFL iBT Test sonstige <i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Sarvananthan, Anne-Kathrin, M.A.
FZHB 0551	TOEFL iBT Test sonstige <i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 17.11.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Sarvananthan, Anne-Kathrin, M.A.
FZHB 0552	TOEFL iBT Test sonstige <i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Sarvananthan, Anne-Kathrin, M.A.
FZHB 0553	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: N., N.

	Sa , 02.02.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	
FZHB 0554	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.02.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0555	TOEFL iBT Test sonstige Informationen unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/toefl <i>Einzeltermine:</i> Sa , 16.03.2019 07:30 - 18:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).	Dozenten: N., N.
FZHB 0600	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11317 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0601	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11320 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0602	Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11324 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0603	English for Academic Purposes III/Part 3 of UNiCert II (B2+) Eingangsniveau: B2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11312 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 ECTS: 3	Dozenten: Kayser, Mahaesvary
FZHB 0604	English I (A2.2) Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-	Dozenten: Schulz, Perdita

	<p>bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11334</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0606	<p>English II (B1) Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11325</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Schulz, Perdita
FZHB 0607	<p>English III (B1+) Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11308</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III/Part 3 of UNICert II (B2+) - fällt aus! Eingangsniveau: B2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11352</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes I/Part 1 of UNICert II (B2.1) Eingangsniveau: B2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11309</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0610	<p>English for Academic Purposes I/ Part 1 of UNICert II (B2.1) Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11310</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0611	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Natural Sciences & Engineering/ Part 2 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11313</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kayser, Mahaesvary
FZHB 0612	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11332</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kucera, Paola
FZHB 0613	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11311</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0614	<p>Für Studierende des Fachbereiches 9: Englisch für die Qualifizierung im Studium/Part 1 of UNICert III (C1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11933</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0615	<p>Advanced Technical English/ Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2+</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11303</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Scholes, Valerie
FZHB 0616	<p>Technical English I/Part 1 of UNICert II (B2.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p>	Dozenten: Scholes, Valerie

	<p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11304</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0617	<p>Technical English II/Part 2 of UNICert II (B2+)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11305</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Scholes, Valerie
FZHB 0618	<p>Advanced Academic English for the Life Sciences and Chemistry/Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11306</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Scholes, Valerie
FZHB 0619	<p>Advanced English for Academic Purposes/ Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11336</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD
FZHB 0620	<p>Academic Writing Skills/Part 1 of UNICert III (C1.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11337</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0621	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Social and Political Sciences/Part 2 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11338</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD

FZHB 0622	<p>English for Business Studies and Economics I/Part 1 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11353</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0623	<p>Advanced Academic Writing Skills for Natural Sciences and Engineering/Part 3 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11316</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0624	<p>English for Business Studies and Economics II/Part 2 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11354</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0625	<p>English for Students of Physics (B2.2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1712.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=10829</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lee, Jonghyun, M. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>
FZHB 0626	<p>Fachenglisch für PsychologInnen/Part 2 of UNICert II (B2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11314</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0627	<p>Fachenglisch für GesundheitswissenschaftlerInnen/Part 2 of UNICert II (B2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11315</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0628	<p>English for Business Studies and Economics III/Part 3 of UNICert II (B2+) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11355</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0629	<p>Advanced Academic Writing and Presentation Skills for Business Studies and Economics (UNICert III course, part 2 of 3)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11356</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Beshewamyeleh, Meron Biruk
FZHB 0630	<p>Advanced Business English in Use (UNICert III course, part 3 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Intensivkurs im März 2017</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11357</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0631	<p>English II Intensive Course (B1)</p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11365</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Di , 26.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Mi , 27.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Do , 28.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A3060. Mo , 04.03.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: GW2 A4240 (FZHB). Di , 05.03.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 08.03.2019 09:30 - 11:00 · offene Raumanfrage: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0632	<p>English III Intensive Course (B1.2)</p>	Dozenten: Schulz, Perdita

	<p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11366</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 11.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 12.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 13.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Fr , 15.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mo , 18.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 19.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 20.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0633	<p>English for Academic Purposes I - UNiCert II intensive course (Part 1 of 3) (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11367</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 26.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Do , 28.02.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Mo , 04.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Do , 07.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>Fr , 08.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ucan, Aysun, M.A.</p>
FZHB 0634	<p>English for Academic Purposes II - UNiCert II intensive course (Part 2 of 3) (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11368</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 10:00 - 13:15 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 13:15</p>	<p>Dozenten: Kucera, Paola</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>Do , 07.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>Fr , 08.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4190 (FZHB). <p>Mo , 11.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Di , 12.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Do , 14.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>Fr , 15.03.2019 10:00 - 13:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0635	<p>English for Academic Purposes III - UNiCert II intensive course (Part 3 of 3) (B2+)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11369</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Di , 19.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Do , 21.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Fr , 22.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Mo , 25.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Di , 26.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Do , 28.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>Fr , 29.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Salita, Joselita
FZHB 0638	<p>Intensivkurs Englisch für Studierende im Master für Wirtschaftspsychologie (C1.2)</p> <p><i>Intensive Course English for Students of M.sc. Business Psychology (C1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11372</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 05.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW2 A3060. <p>Mi , 06.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW2 A3060. <p>Do , 07.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW2 A3060. <p>Fr , 08.03.2019 09:00 - 12:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW2 A3060. 	Dozenten: Beshewamyeleh, Meron Biruk

	<p>Mo , 18.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 19.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 20.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0639	<p>Advanced Academic Writing Skills for Social and Political Sciences/ Part 3 of UNICert III (UNICert III course) (C1) Eingangsniveau: C1.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11654 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD
FZHB 0642	<p>Legal English (Hanse Law School) (C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11934 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0643	<p>Legal English (Hanse Law School) (C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11935 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0644	<p>Advanced English for Academic Purposes - UNICert III intensive course (Part 1 of 3) (C1.1) Eingangsniveau: B2.3 Blockveranstaltung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 B1170. Mi , 06.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 B1170. Do , 07.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 B1170. Fr , 08.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 B1170. Mo , 11.03.2019 09:00 - 12:15 · offene Raumanfrage: GW2 A3060. Mi , 13.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 A3060. Do , 14.03.2019 09:00 - 12:15</p>	Dozenten: Nehls, Lisa

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A3060. Fr , 15.03.2019 09:00 - 12:15 · Raum: GW2 A3060. <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0645	<p>Advanced Business English in Use - UNICert III intensive course (Part 3 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12068</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 1901	<p>Key Skills for B1 English (Part 1) (B1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11805</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3 	Dozenten: Darkifard, Fateme Shiva
FZHB 1902	<p>Key Skills for B1 English (Part 3) (B1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11806</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3 	Dozenten: Darkifard, Fateme Shiva
FZHB 1903	<p>Key Skills for B2 English (Part 1) (B2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11807</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3 	Dozenten: Darkifard, Fateme Shiva
FZHB 1904	<p>Key Skills for B2 English (Part 3) (B2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11808</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3 	Dozenten: Darkifard, Fateme Shiva
FZHB 1905	<p>Advanced English for University Administrative Staff (C1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11809</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:30 - 15:00</p>	Dozenten: Kriete, Helmut Johannes

	· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)	
FZHB 1906	<p>How to communicate at conferences (Ein Kurs für Doktoranden und WiMis)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11810</p> <hr/> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 1907	<p>Academic Discussion Skills (Ein Kurs für Doktoranden und WiMis)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11811</p> <hr/> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 1908	<p>Preparing your writing for publication (Ein Kurs für Doktoranden und WiMis)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11812</p> <hr/> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 11.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 14.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Di , 15.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Do , 17.01.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Stollmann, Katrina

Französisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 1900	<p>Französisch B2 für FremdsprachenassistentInnen der Uni Bremen (B2.2+)</p> <p>Eingangsniveau: B2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11814</p> <hr/> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: GW2 A3060</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3000	<p>Französisch (A1.1)</p> <p><i>French (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p>	Dozenten: Praetorius, Béatrice

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11821</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 3001	<p>Französisch (A1.1) <i>French (A1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11822</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:30 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3002	<p>Französisch (A1.2) <i>French (A1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11823</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Serveau, Emmanuelle
FZHB 3003	<p>Französisch (A2.1) <i>French (A2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11824</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Praetorius, Béatrice
FZHB 3004	<p>Französisch (A2.2) <i>French (A2.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11825</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Praetorius, Béatrice

	<p>Do. 14:30 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 3005	<p>Französisch (B1.1)</p> <p><i>French (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11826</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 09:00 - 12:15</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3006	<p>Französisch (B1.2) - fällt aus!</p> <p><i>French (B1.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11827</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3007	<p>Französisch (B2.1)</p> <p><i>French (B2.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11828</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 09:00 - 12:15</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Serveau, Emmanuelle
FZHB 3008	<p>Französisch (B2.2)</p> <p><i>French (B2.2)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11829</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 09:00 - 12:15</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Institut Francais</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3009	<p>Französisch (C1) - fällt aus!</p> <p><i>French (C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B2.2+</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11830</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 3010	<p>Français du tourisme - fällt aus!</p> <p><i>French for Tourism</i></p> <p>Eingangsniveau: B1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11831</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 3040	<p>A4 - Communication orale (groupe A)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11723</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:30</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	Dozenten: Merveille, Marine
FZHB 3041	<p>A4 - Communication orale (groupe B)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11724</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 3042	<p>A4 - Communication orale (groupe C)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11725</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Merveille, Marine
FZHB 3043	<p>B3a - Unité thématique: Langue et civilisation I</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11726</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	Dozenten: Kerdellant, Hubert
FZHB 3044	<p>B3b - Ecriture universitaire, groupe B</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11727</p>	Dozenten: Merveille, Marine

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	
FZHB 3045	<p>C4 - Unité thématique: Langue et civilisation II Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11728 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p>	<p>Dozenten: Kerdellant, Hubert</p>
FZHB 3046	<p>Propädeutikum Französisch B1 (für Studierende der Frankoromanistik) / Modul M Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11729 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Di , 19.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 20.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Do , 21.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 25.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus! Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11730</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Hebräisch (modern)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0920	<p>Modernes Hebräisch (A1.1) - fällt aus! Modern Hebrew (A1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11781 ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Italienisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11663</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11664</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia</p>
FZHB 0402	<p>Italienisch (A1.2)</p> <p>Italian (A1.2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11665</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Pontini, Elisa</p>
FZHB 0403	<p>Italienisch (A2.1)</p> <p>Italian (A2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11666</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Pontini, Elisa</p>
FZHB 0404	<p>Italienisch (B1.1)</p> <p>Italian (B1.1)</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11668</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0405	<p>Italienisch (B1.2) - fällt aus! Italian (B1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11669</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0406	<p>Italienisch (B2.1) - fällt aus! Italian (B2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11670</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0407	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A1.1) Intensive Course Italian (A1.1) Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11671</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Di , 19.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mi , 20.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 21.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Fr , 22.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0408	<p>Intensivkurs Italienisch A1.1 Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.2) Eingangsniveau: A1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11672</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Di , 05.03.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Mi , 06.03.2019 09:00 - 14:00</p>	Dozenten: Pontini, Elisa

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Do , 07.03.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). Fr , 08.03.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0409	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A2.1) - fällt aus!</p> <p>Einstiegsniveau: A1.2</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11673</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0410	<p>Intensivkurs Italienisch (Bildungszeit) (A2.2) - fällt aus!</p> <p>Einstiegsniveau: A2.1</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11674</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 11.03.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 12.03.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 13.03.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 14.03.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 15.03.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Japanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0940	<p>Japanisch - Gruppe 1 (A1.1)</p> <p>Japanese - Group 1 (A1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11687</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Sa. 12:00 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) GW2 A4190 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Numazaki, Kuniko
FZHB 0941	<p>Japanisch - Gruppe 2 (A1.1)</p> <p>Japanese - Group 2 (A1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11687</p>	Dozenten: Alexander, Yumiko

	<p>bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11688</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) GW2 B1170</p> <p>Einzeltermine: Fr , 01.02.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0942	<p>Japanisch (A1.1+) - fällt aus! Japanese (A1.1+) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11689</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0943	<p>Japanisch (A1.2) Japanese (A1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11690</p> <p>Regelmäßige Termine: Sa. 14:00 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Numazaki, Kuniko
FZHB 0944	<p>Japanisch (A1.2+) - fällt aus! Japanese (A1.2+) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1927.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11691</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Koreanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0220	<p>Koreanisch (A1.1) Korean (A1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11707</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Ha, Mi-Ok
FZHB 0221	<p>Koreanisch (A1.2) Korean (A1.2)</p>	Dozenten: Ha, Mi-Ok

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11708</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0222	<p>Koreanisch (A2.2) - fällt aus!</p> <p>Korean (A2.2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11709</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0223	<p>Intensivkurs Koreanisch (A1.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2898.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11998</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.

Kurdisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0970	<p>Kurdisch als Erstsprache: Wiss. Präsentation und Schreiben (B2-C1)</p> <p>Kurdish as First Language: Oral Presentation and Writing (B2-C1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2612.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11782</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Azizoglu Bazan, Münevver

Latein

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0900	<p>Latein / Latin niveauübergreifend 1 - 3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11692</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) Do. 12:00 - 13:30</p>	Dozenten: Reimers, Hans-Wolfgang

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) GW2 A3240 (FZHB)</p>	
ECTS: 6		

Niederländisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0001	<p>Niederländisch (A1) <i>Dutch (A1)</i> Dutch (A1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11732 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Spenske, Harriet
FZHB 0002	<p>Niederländisch (A2) - fällt aus! <i>Dutch (A2)</i> Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11733</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0003	<p>Niederländisch (B2) - fällt aus! <i>Dutch (B2)</i> Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11731</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0004	<p>Intensivkurs Niederländisch (A1) - fällt aus! <i>Intensive Course Dutch (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/256.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12010</p>	Dozenten: N., N.

Norwegisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0956	<p>Norwegisch (A1.1) - fällt aus! Norwegian (Bokmål) (A1.1) Kurs</p>	Dozenten: N., N.

	Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2336.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11770	
	ECTS: 3	
FZHB 0957	Norwegisch (A1.2) - fällt aus! Norwegian (Bokmål) (A1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2336.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11771	Dozenten: N., N.
	ECTS: 3	
FZHB 0958	Norwegisch (A2.1) - fällt aus! Norwegian (Bokmål) (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/2336.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11772	Dozenten: N., N.
	ECTS: 3	

Polnisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0800	Polnisch (A1.1) <i>Polish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11794 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
	ECTS: 9	
FZHB 0801	Polnisch (A2.1) Polish (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11795 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
	ECTS: 9	
FZHB	Polnisch (B1.1)	Dozenten:

0802	<p>Polish (B1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11796</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 9</p>	Kozik-Rafii, Violetta
FZHB 0803	<p>Polnisch als Erstsprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1)</p> <p>Polish as First Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11797</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
FZHB 0804	<p>Polnisch als Erstsprache: Wissenschaftliches Schreiben (B1-C1)</p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11798</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
FZHB 0805	<p>Intensivkurs Einführung in die polnische Sprache (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.1)</p> <p>Intensive Course Introduction into Polish (A1.1.1)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11799</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Di , 19.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Mi , 20.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Do , 21.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB). Fr , 22.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4240 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
FZHB	Intensivkurs Einführung in die polnische Sprache	Dozenten:

0806	<p>(Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.2) - fällt aus!</p> <p>Intensive Course Introduction into Polish (A1.1.2)</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11800</p> <p>ECTS: 3</p>	Kozik-Rafii, Violetta
------	---	-----------------------

Portugiesisch / Brasilianisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1)</p> <p>Portuguese (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 2901	<p>Portugiesisch (A2.1)</p> <p>Portuguese (A2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11681</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 2902	<p>Portugiesisch (B1.1) - fällt aus!</p> <p>Portuguese (B1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11682</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 2903	<p>Portugiesisch (Modul V Por M) (B2.1)</p> <p>Portuguese (B2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11683</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>

	ECTS: 3	
FZHB 2904	Intensivkurs Portugiesisch (Bildungszeit) (A2.2) Intensive Course Portuguese (A2.2) Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11686 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Di , 19.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Mi , 20.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Do , 21.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). Fr , 22.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB). ECTS: 3	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.

Russisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0700	Russisch Gr. 1 (A1.1) <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11776 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0701	Russisch Gr. 2 (A1.1) <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11777 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0702	Russisch Gr. 1 (A2.1) Russian - Gr. 1 (A2.1)	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11778</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 9</p>	
FZHB 0703	<p>Russisch - Gr. 2 (A2.1) Russian - Gr. 2 (A2.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11779</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.</p>
FZHB 0704	<p>Russisch (B1.1) <i>Russian (B1.1)</i></p> <p>Eingangsniveau: A2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11802</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 B3009 (Großer Studierraum), Externer Ort: GW2, A4240 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 GW2 B3009 (Großer Studierraum), Externer Ort: GW2, A3060</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ivanova, Katerina</p>
FZHB 0705	<p>Russisch als Erstsprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) <i>Russian as First Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1)</i></p> <p>Eingangsniveau: B1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11803</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4190 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ivanova, Katerina</p>

FZHB 0706	<p>Russisch als Erstsprache: Wissenschaftliches Schreiben - fällt aus! <i>Russian as First Language: Academic Writing</i> Eingangsniveau: A2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11804</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0707	<p>Intensivkurs Russisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.1) <i>Intensive Course Russian (A1.1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11975</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 05.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 06.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 07.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 08.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Ivanova, Katerina
FZHB 0708	<p>Intensivkurs Russisch (Bildungszeit/Bildungsurlaub) (A1.1.2) <i>Intensive Course Russian (A1.1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1.1 Blockveranstaltung Fortsetzung des Kurses FZHB 0707 Intensivkurs Russisch A1.1.1 Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11976</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 12.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 13.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 14.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 15.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Ivanova, Katerina

Schwedisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	-----------------------

FZHB 0980	Schwedisch (A1.1) <i>Swedish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/261.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11866 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Kucera, Paola
FZHB 0981	Schwedisch (A1.2) <i>Swedish (A1.2)</i> Eingangsniveau: A1.1 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/261.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11867 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Kucera, Paola
FZHB 0982	Schwedisch (A2.1) <i>Swedish (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/261.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11868 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Kucera, Paola

Spanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 4000	Spanisch (A1) Spanish (A1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11735 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) ECTS: 6	Dozenten: N., N.
FZHB 4001	Spanisch (A1) Spanish (A1)	Dozenten: N., N.

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11736</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4002	<p>Spanisch (A1) Spanish (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11737</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4003	<p>Spanisch (A1) Spanish (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11738</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4004	<p>Spanisch (A1) Spanish (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11739</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4005	<p>Spanisch (A2) - fällt aus! Spanish (A2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11740</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 6	
FZHB 4006	<p>Spanisch (A2) Spanish (A2) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11741</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4007	<p>Spanisch (A2) Spanish (A2) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11742</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4008	<p>Spanisch (A2) Spanish (A2) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11743</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4009	<p>Spanisch (A2) - fällt aus! Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11744</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4010	<p>Spanisch (B1.1) - fällt aus! Spanish (B1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11745</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 6	
FZHB 4011	<p>Spanisch (B1.1) Spanish (B1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11746</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4012	<p>Spanisch (B1.1) Spanish (B1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11747</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 16:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) Do. 14:45 - 16:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4013	<p>Spanisch (B1.1) Spanish (B1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11748</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4014	<p>Spanisch (B1.1) - fällt aus! Spanish (B1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11749</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4015	<p>Spanisch (B1.2) Spanish (B1.2) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11750</p>	Dozenten: N., N.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4016	<p>Spanisch (B1.2) Spanish (B1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11751</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4017	<p>Spanisch (B1.2) - fällt aus! Spanish (B1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11752</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4018	<p>Spanisch (B2.1) - fällt aus! Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11753</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4019	<p>Spanisch (B2.1) Spanish (B2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11754</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4020	<p>Spanisch (B2.2) -fällt aus! Spanish (B2.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11755</p>	Dozenten: N., N.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 4021	<p>Spanisch (C1.1) - fällt aus! Spanish (C1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11756</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4022	<p>Spanisch (C1.2) - fällt aus! Spanish (C1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11757</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:30 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4023	<p>Vorbereitungskurs zum DELE (A1) DELE Preparation (A1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11758</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 15:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4024	<p>Vorbereitungskurs zum DELE (A2) - fällt aus! DELE Preparation (A2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11759</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 15:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.3, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes)</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4025	<p>Spanisch zur Vorbereitung auf Studium und Praktikum im Ausland (B1.2) - fällt aus! Spanish for Studying and Working Abroad (B1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11760</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: N., N.

	<p>Fr. 09:00 - 10:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 4026	<p>Spanisch AVE Online-Kurs (A1.1) - fällt aus!</p> <p>Spanish AVE Online Course (A1.1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11761</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 11:00 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4027	<p>Spanisch AVE Online-Kurs (A1.2) - fällt aus!</p> <p>Spanish AVE Online Course (A1.2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11762</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes) <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4028	<p>Intensivkurs Spanisch (A1)</p> <p><i>Intensive Course Spain (A1)</i></p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11763</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: N., N.

<p>FZHB 4029</p>	<p>Intensivkurs Spanisch (A2) <i>Intensive Course Spanish (A2)</i> Eingangsniveau: A1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11766 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
<p>FZHB 4030</p>	<p>Intensivkurs Spanisch (B1.1) - fällt aus! <i>Intensive Course Spanish (B1.1)</i> Eingangsniveau: A2 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11767 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	ECTS: 6	
FZHB 4031	<p>Intensivkurs Spanisch (B1.2) <i>Intensive Course Spanish (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1.1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11768</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4032	<p>Intensivkurs Spanisch zur Vorbereitung auf Studium und Praktikum im Ausland (B1.2) - fällt aus! <i>Intensive Course Spanish for Studying and Working Abroad (B1.2)</i> Eingangsniveau: B1 Blockveranstaltung Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11769</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 14:00 - 18:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Di , 26.02.2019 14:00 - 18:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Mi , 27.02.2019 14:00 - 18:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Do , 28.02.2019 14:00 - 18:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes). Fr , 01.03.2019 14:00 - 18:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 4033	<p>Intensivkurs Spanisch (A1) <i>Intensive Course Spanish (A1)</i> Eingangsniveau: Anfänger</p>	Dozenten: N., N.

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/401.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=12251</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: Extern Schwachhauser Ring (Instituto Cervantes).</p> <p>ECTS: 6</p>	
<p>FZHB 4040</p>	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11783</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
<p>FZHB 4041</p>	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11784</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
<p>FZHB 4042</p>	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11785</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 13:00 - 14:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

FZHB 4043	A4 - Comunicación oral - grupo A Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11786 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4044	A4 - Comunicación oral - grupo B Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11787 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4045	A4 - Comunicación oral - grupo C Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11788 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 2	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4046	A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo A Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11789 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 12:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 1	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4047	A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo B Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11790 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:30 - 15:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB) ECTS: 1	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4048	Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International Blockveranstaltung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter	Dozenten: Estevan, Nuria Tutoren: Perez Huerga, Maria

	http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11791 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). ECTS: 6	Jose
FZHB 4049	Modul M - Spanisch für Frankoromanisten - fällt aus! Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11792 ECTS: 3	Dozenten: N., N. Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4050	Propädeutikum Spanisch B1 - Gruppe 1 Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11793 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:15 - 14:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose
FZHB 4051	Propädeutikum Spanisch B1 - Gruppe 2 Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11999 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

Türkisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0990	Türkisch (A1.1) Turkish (A1.1) Kurs	Dozenten: Arslan, Ahmet

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11715</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 0991	<p>Türkisch (A1.2) - fällt aus! Turkish (A1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11717</p> <p>ECTS: 4</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0992	<p>Türkisch als Erstsprache: Präsentation und Fachkommunikation (B2-C1) Turkish as First Language: Presentation and Specialised Communication (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11718</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.
FZHB 0993	<p>Türkisch als Erstsprache: Wissenschaftliches Schreiben Turkish as First Language: Academic Writing Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11719</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.
FZHB 0994	<p>Türkisch als Erstsprache: Juristisches Türkisch (B2-C1) - fällt aus! Turkish as First Language: Legal Turkish (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11720</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0995	<p>Türkisch als Erstsprache: Sprachstrukturen (B2-C1) - fällt aus! Turkish as First Language: Language Structures (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11721</p>	Dozenten: N., N.

	ECTS: 3	
FZHB 0996	<p>Türkisch als Erstsprache: Wirtschaftstürkisch (B2-C1) Turkish as First Language: Business Turkish (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11722 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	<p>Dozenten: Kelleci Belluzzi, Simge</p>
FZHB 0997	<p>Türkisch (B2.1) - fällt aus! Eingangsniveau: B1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11870</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
	ECTS: 3	
	ECTS: 6	

Studium und Beruf

Gespräche mit Praktiker_innen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i> Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19) Seminar Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/ Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik. Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen. Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung. Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen. Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit
Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives
Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im

unternehmerischen Kontext
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT FÜR STUDIUM UND BERUF
Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen
Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung
INHALTE:
Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD
Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken
Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit

anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

	<p>Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
--	--	--

Bewerbung und Selbstpräsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19) Seminar Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/ Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskraftnachwuchs in Naturwissenschaft und Technik. Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen. Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung. Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen. Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).</p> <p>Unser Programm ab Oktober 2018:</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Step 1
SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN
Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h
Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel
VAK: META-18/19-C01
ZIELE:
Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz
Erhöhung der individuellen Stresskompetenz
Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld
Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und Familienphasen und körperlicher und geistiger Gesunderhaltung
INHALTE:
Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen
Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings
Work-Life-Balance
Emotionale Intelligenz
Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen
Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über Achtsamkeitsarbeit

Step 2
KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS
REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!
Freitag, 2. November 2018, 17-21 h
Samstag, 3. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt
VAK: META-18/19-C02
ZIELE:
Stärkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen
Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext
Sensibilisierung für geschlechterspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3
GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING FÜR ANGEHENDE FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!
Freitag, 16. November 2018, 17-21 h
Samstag, 17. November 2018, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf
VAK: META-18/19-C03
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem
Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik
Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage
Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle
Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen
Unterstützung des authentischen Selbstmarketings
Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken
Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerkanalyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten

Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7

BWL-SCHNUPPERKURS

UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE

ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN

Freitag, 12. April 2019, 17-21 h

Samstag, 13. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack

VAK: META-19-C07

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche

Zusammenhänge und Grundbegriffe

Einblick in die verschiedenen Themenfelder:

Absatz und Marketing

Beschaffung und Leistungserstellung

Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)

Organisation und Projektmanagement

Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden

Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES
AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen
Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes
Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präsente Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR
AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden
für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-
/Vorstellungssituation)

Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des
Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache
für nicht Muttersprachlerinnen.

INHALTE:

Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und
wissenschaftlichen Kontext

Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich

Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und
Messen

Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung

(Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus
Bewerbungsverfahren)

Step 10

LEADERSHIP ON STAGE

ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER?

Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

	<p>Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-08- WiSe18-19</p>	<p>Netzwerken mit Erfolg <i>Networking successfully</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie Netzwerkstrategien kennen, um Ihnen die Suche und Ansprache von möglichen Netzwerkpartner*innen zu erleichtern. Sie werden die eigenen Netzwerkstrategien in Übungen analysieren und entwickeln. Darüber hinaus gibt es Tipps zum Aufbau und der Pflege des eigenen Netzwerks.</p> <p>Das Seminar ist neben der theoretischen Stoffvermittlung von vielen Übungen zum Thema geprägt.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
<p>CC-09- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungstraining 1: Berufsorientierung - Berufsfindung durch Zielfindung <i>Job application training 1: Occupational orientation – find a</i></p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p><i>career by defining objectives</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Fächerkombination im Studium haben Sie frei nach Ihren Neigungen und Wünschen gewählt und konnten sich umfassendes theoretisches Wissen aneignen. Vielleicht konnten Sie in dem einen oder anderen Praktikum auch schon in die Arbeitswelt hinein schnuppern. Trotzdem sind Sie sich noch gar nicht sicher, wo und wie Sie ihr Wissen nach dem Studium in die Praxis einbringen möchten.</p> <p>In diesem Seminar werden Ihnen Wege aufgezeigt, Ihre Kompetenzen zu erkennen und damit Ziele zu definieren. Ziel des Seminars ist es Ihnen Bausteine an die Hand zu geben, um über Kompetenzen und Zieldefinitionen den Weg in den Beruf zu finden.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 03.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-10- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungstraining 2: Wir erstellen eine Initiativbewerbung</p> <p><i>Job application training 2: Apply successfully -how to put together an unsolicited application</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bewerben Sie sich auf Stelleangebote ist die Konkurrenz groß. Da ist eine Organisation schnell mit bis zu 50 Bewerbungen konfrontiert und sortiert schnell und gnadenlos aus. Der Frust bei einer Flut von Absagen stellt sich schnell ein.</p> <p>Warum also nicht einmal andere Wege gehen und sich initiativ bewerben? Wieso nicht von sich aus den Bedarf bei den Organisationen wecken und als einzige*r Kandidat*in um eine Stelle werben? Doch wie schaffe ich es, dass meine Initiativbewerbung nicht im Papierkorb landet?</p> <p>In diesem Seminar wird neben der theoretischen Wissensvermittlung eine Initiativbewerbung erstellt. Bitte bringen Sie möglichst Lebensläufe (oder Ansätze dazu) mit. Am besten auch einen Laptop, um die Unterlagen besser aufbereiten zu können.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-11- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungstraining 3: Erfolgreich im Vorstellungsgespräch</p> <p><i>Job application training 3: how to succeed in job interviews</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Doch was nun? Was erwartet mich? Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um?</p> <p>Dieses Seminar gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch.</p> <p>Karriereberaterin Angela Resch (www.career-vision.eu) erklärt, worauf es ankommt und versucht mit Übungen den Teilnehmer*innen die nötige Sicherheit zu geben.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
<p>CC-13- WiSe18-19</p>	<p>Assessment Center leicht gemacht - Vorbereitung und Training</p> <p><i>Assessment Centers made easy - preparation and training</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich ist der Umschlag mit der Einladung zum Vorstellungsgespräch angekommen. Doch statt einem netten</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Gespräch unter vier Augen erwartet Sie ein Assessment Center (AC). Ein bis zwei Tage unter Beobachtung sollen Sie sich in unterschiedlichen Übungen und Tests bewähren. Eine gute Vorbereitung ist wichtig, um zu bestehen.</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie worauf es ankommt und wie Sie sich vorbereiten können. Sie lernen die wichtigsten Übungen kennen und werden diese im lockeren Umfeld im Team erarbeiten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Do , 07.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-15- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungszyklus in vier Schritten <i>The four steps of the job application process</i></p> <p>Blockveranstaltung Schritt 1: Profilkklärung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der individuellen Kompetenzen und Wünsche • Kenntnis und Sicherheit über das eigene Profil gewinnen • Individuelle Gewichtung fachlicher und überfachlicher Fähigkeiten • Anregungen zur Erstellung von Bausteinen für den Bewerbungsprozess <p>Schritt 2: Recherchestrategien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was suche ich eigentlich? • Wo kann ich das finden? • Strategien jenseits der üblichen Wege entwickeln und die vorhandenen Möglichkeiten optimal nutzen • Kritische Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Medien für die Stellensuche 	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>Schritt 3: Stellenanalyse, Anschreiben und Lebenslauf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellenanzeigen richtig lesen und interpretieren • Diesen Prozess optimal nutzen • Anschreiben und Lebenslauf passend zum Stellenprofil gestalten • Die Ergebnisse aus Schritt 1 und 2 beim Erstellen der Bewerbungsunterlagen nutzen <p>Schritt 4: Vorstellungsgespräche und Vorstellungssituationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung – was muss ich tun? • Kommunikationsstrategie • Inhalte, Settings und Abläufe von Vorstellungssituationen • Wie helfen mir die Ergebnisse der Schritte 1 bis 3 bei der Vorbereitung und der Durchführung? <p>Alle vier Schritte des Konzepts enthalten einen großen Anteil an praxisrelevanten Übungen. Die Gewichtung der einzelnen Schritte kann im Workshop individuell an die Wünsche der Teilnehmer*innen angepasst werden.</p> <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden lernen den gesamten Bewerbungsprozess kennen und erwerben Praxiskompetenz und Transfersicherheit durch individuelle Übungen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 19.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-38- WiSe18-19</p>	<p>Erfolgreich bewerben - wie geht das? <i>How to apply for jobs successfully</i> Seminar Vortragsveranstaltung mit Informationen zu</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>

	<p>Bewerbungsarten und -formen. Keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 14:30 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	
CC-39- WiSe18-19	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine)</p> <p><i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i></p> <p>- Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen</p> <p>Seminar</p> <p>Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Brigitte.Gauder@arbeitsagentur.de keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich!</p> <p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“ Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen!</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 22.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 19.03.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>
CC-40- WiSe18-19	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine)</p> <p><i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i></p> <p>- formaler Aufbau / Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen</p> <p>Seminar</p> <p>Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Ines.Bergmann@arbeitsagentur.de</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ines</p>

	<p>Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen!</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt. Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Ines.Bergmann@arbeitsagentur.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p> <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p> <p>Do , 14.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p> <p>Do , 14.03.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>	
eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	bremen.de	
	ECTS: 3	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

Arbeitsmärkte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-45	<p>Wohin mit der Soziologie? Berufsperspektiven erforschen!</p> <p><i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum jemand sich zu einem Studium der Soziologie entschließt, sind vielfältig. Mindestens ebenso vielfältig sind die Berufsperspektiven. Denn im Gegensatz zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage gehen wir im Seminar (empirisch) forschend nach.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich an alle Soziologiestudierende, egal welchen Semesters – auch Studierende im ersten Semester sind ausdrücklich willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie forschungspraxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen explorativen Studie.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Profession • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen Datenerhebung • Auswertung bzw. Interpretation dieser selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung der Erkenntnisse in Form eines „Smart-Peer-Advice-Booklets“, mit dem Sie Ihre Forschungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen können (z.B. durch Veröffentlichung auf 	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>der IFS-Homepage)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teamfähigkeit • und natürlich: Freude am Forschen <p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 19.10.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 09.11.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 10.11.2018, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 25.01.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 26.01.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Während der Termine arbeiten Sie häufig in kleinen Teams; benotete Prüfungsleistungen werden als Einzelleistungen erbracht.</p> <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten. Zur Einstimmung auf die Thematik empfehle ich folgenden Titel als Vorab-Lektüre: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. Ihrer Hausarbeit (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.</p> <p>Fr , 09.11.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.</p> <p>Sa , 10.11.2018 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 25.01.2019 13:30 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p> <p>Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)</p> <p>Seminar</p> <p>Details zum Programm unter: http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/</p> <p>Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben: simoneschmidt@uni-bremen.de</p> <p>Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

also an den weiblichen Fach- und Fuehrungskraeftenachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.
Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjaehrigen Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.
Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karrierefoerderung.
Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-taegigen Praesenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen.
Als ein offizielles Angebot der General Studies koennen Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Fuhrungskompetenz

Erhoehung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und koerperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstaerkung ueber

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR DURCHSETZUNG IN TEAMS

REDEN IST SILBER - FUEHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Staerkung des professionellen Auftritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermoegen

Staerkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung fuer geschlechterspezifische

Herausforderungen fuer Frauen in maennerdominierten

Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung
4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun
nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale
Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &
CONTROLLING FÜR ANGEHENDE
FÜHRUNGSKRÄFTE
ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN
SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT
FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung

Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken

Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber

Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie

Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und Anja Henke
VAK: META-18/19-C05
ZIELE:
Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache und nonverbaler Kommunikation
Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung des eigenen Auftritts
Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten Netzwerken
Sensibilisierung für geschlechtsspezifische Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen
INHALTE:
Anatomie der Körperhaltung
Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit anderen Menschen
Körpergrundfiguren für den Erfolg
Die Kunst des Small-Talks
Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten
Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die Interesse weckt
Stärkenorientierte Selbstpräsentation
Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis der eigenen Netzwerke
Analyse
Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6
INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN
Freitag, 05. April 2019, 17-21 h
Samstag, 06. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs
VAK: META-19-C06
ZIELE:
In Kontakt mit sich selbst sein
Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung
Stärkung der eigenen Intuition
Selbstermächtigung
INHALTE:
Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung
Wahrnehmungsschulung
Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven Fähigkeiten
Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und Führungsaufgabe in Teams

Step 7
BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07
ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8

STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES AUFTRETEN

DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME

Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz

VAK: META-19-C08

ZIELE:

Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld

Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme

Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz

Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen

Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit

Klare, präzise Sprache

INHALTE:

Anatomie der Stimme und Atmung

Erweiterung des eigenen Stimmklangs

Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘

Stärken-, Schwächenanalyse

Hilfen für den Umgang mit Stress

Regeneration der eigenen Stimme

Step 9

BUSINESS ENGLISH

CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT

Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw

VAK: META-19-C09

ZIELE:

Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach

Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag

Unterschiedliche Konventionen in internationalen

Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation)

	<p>Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen.</p> <p>INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Thermenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams</p> <p>INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-16- WiSe18-19</p>	<p>Berufsfeld "Öffentlicher Sektor" <i>Professional fields in public services and administration</i> Blockveranstaltung</p> <p>Der öffentliche Sektor umfasst mehr als nur den Bereich des öffentlichen Dienstes – auch alle Einrichtungen, die gemeinnützige Zwecke verfolgen oder sog. öffentliche Betriebe (Stadtwerke, Sparkassen, ÖPNV usw.) fallen darunter. Im Rahmen von Public Social Private Partnerships zählen auch noch Partnerschaftsprojekte zwischen privaten und staatlichen Organisationen dazu. Somit stellt dieser Bereich in Deutschland die meisten Arbeitsplätze – ist in sich jedoch durchaus heterogen strukturiert.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Workshop informiert über verschiedene Tätigkeitsfelder im öffentlichen Sektor und gibt Tipps zur individuellen Erschließung einzelner 	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>Tätigkeitsfelder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weiterhin informiert der Workshop über Aufbaustudiengänge und Weiterbildungsmöglichkeiten für verschiedene Tätigkeitsfelder • Um den Bezug zur Berufspraxis herzustellen, werden kurze Übungen zu Tätigkeiten und Kernkompetenzen, die in den meisten Stellenbeschreibungen für Hochschulabsolvent*innen aus dem öffentlichen Sektor genannt sind, durchgeführt. So können die Teilnehmer*innen für sich ausprobieren, ob solche Aufgaben ihren Vorstellungen entsprechen. • Die Teilnehmer*innen haben darüber hinaus die Möglichkeit, auf Basis eines Tools aus der Personalentwicklung ihre Eignung für eine Karriereorientierung im öffentlichen Sektor zu überprüfen. • Der Workshop schließt mit Informationen zu den üblichen Bewerbungswegen in diesem Bereich. <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden erhalten einen Einblick in das große Berufsfeld ‚öffentlicher Sektor‘ und erlernen Methoden, um sich dieses Feld selbständig zu erschließen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 20.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
CC-32- WiSe18-19	<p>Berufs- und Karrierestrategien 4.0 – Neue Tätigkeitsfelder für Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Professional and career strategies in digitalised environments – New working areas for people with business, humanities, and social sciences backgrounds</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Im Zuge des digitalen Wandels werden ganze Geschäftsmodelle in Frage gestellt oder neu ausgerichtet. Innovation und Disruption verändern auch den Arbeitsmarkt. Um zukünftig erfolgreich zu sein sind unternehmerisches Denken, technisches Know-how und kreative Lösungen gefragt.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Schnelle Entscheidungen, flexible Marktanpassungen, intelligente Supply Chains und die Entwicklung umfassender Social-Media-Strategien sind nur einige der Fragestellungen. Unter anderem sind die Prozesse in den Bereichen Unternehmensführung, Kommunikation, Marketing, Logistik, Vertrieb und Kundenservice neu auszurichten. Viele neue Berufsprofile entstehen. Beim digitalen Wandel handelt es sich um eine ganzheitliche Disziplin.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Beschäftigungs- und Karrieremöglichkeiten in bereits neu entstandenen und in zukünftigen Berufsfeldern besprochen.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 26.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Mi , 27.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
--	--	--

CC-41- WiSe18-19	<p>Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt" <i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i> Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf Seminar In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt.</p> <p>Eine Anmelddung ist nicht erforderlich</p>	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>
---------------------	---	--

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10 VAKs, siehe Beschreibung	<p>MINT-Bachelor-Coaching Karriereförderung <i>MINT-Coaching program for female juniors and specialists in natural science and engineering at the University of Bremen</i></p>	<p>Dozenten: Schmidt, Simone</p> <p>Tutoren: Mazurek, Anne</p>

Einjähriges Programm für Bachelorstudentinnen der FB 1 bis 5 (WiSe 18/18 bis SoSe 19)

Seminar

Details zum Programm unter: <http://www.mint-coaching.uni-bremen.de/>

Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben:
simoneschmidt@uni-bremen.de

Das einjährige MINT-Coaching Karriereförderung richtet sich an Bachelorstudentinnen der Fachbereiche 1 bis 5. Damit also an den weiblichen Fach- und Führungskräfte nachwuchs in Naturwissenschaft und Technik.

Es handelt sich bei diesem Angebot um ein einjähriges Programm in einer FESTEN Studentinnengruppe. Es ist daher nur GESAMT zu belegen.

Vom Wintersemester 2018/19 bis Sommersemester 2019 erarbeiten Sie sich im Rahmen von 10 Steps verschiedene Themenschwerpunkte rund um Selbstmanagement, Kommunikation und Karriereförderung.

Jeder der 10 Steps setzt sich zusammen aus einem 1,5-tägigen Präsenztermin, einem Online-Modul zur Vertiefung und Reflektion der Themen und einem Einzelcoaching zur Erarbeitung individueller Themen. Als ein offizielles Angebot der General Studies können Sie pro Step 1 CP erwerben (insgesamt 10).

Unser Programm ab Oktober 2018:

Step 1

SELBSTMANAGEMENT & LEBENSBALANCE
RUHE UND KLARHEIT IN STRESSSITUATIONEN

Freitag, 19. Oktober 2018, 17-21 h

Samstag, 20. Oktober 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Angela Goebel

VAK: META-18/19-C01

ZIELE:

Optimierung des Selbstmanagements als Führungskompetenz

Erhöhung der individuellen Stresskompetenz

Steigerung der Selbstwirksamkeit im beruflichen Umfeld

Motivation zur aktiven Balance zwischen Berufs- und

Familienphasen und körperlicher und geistiger

Gesunderhaltung

INHALTE:

Entwicklung individueller Strategien zum Umgang mit Stresssituationen

Strategien des Selbstmanagements und Selbstcoachings

Work-Life-Balance

Emotionale Intelligenz

Entwicklung individueller Ziel(um)setzungen

Konzentrationssteigerung und Gesundheitsstärkung über

Achtsamkeitsarbeit

Step 2

KOMMUNIKATIONSSTRATEGIEN ZUR
DURCHSETZUNG IN TEAMS

REDEN IST SILBER - FÜHREN IST GOLD!

Freitag, 2. November 2018, 17-21 h

Samstag, 3. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt

VAK: META-18/19-C02

ZIELE:

Stärkung des professionellen Aufttritts durch kommunikatives Durchsetzungsvermögen

Stärkung der Verhandlungssicherheit im beruflichen Kontext

Sensibilisierung für geschlechterspezifische

Herausforderungen für Frauen in männerdominierten Branchen

INHALTE:

Grundlagen der ziel- und verhandlungsorientierten

Gesprächsführung

4-Seiten-Modell nach F. Schulz von Thun

nonverbale Kommunikation und verstärkende Signale

Erarbeitung individueller Durchsetzungsstrategien

Step 3

GRUNDLAGEN RECHNUNGSWESEN &

CONTROLLING FÜR ANGEHENDE

FÜHRUNGSKRÄFTE

ZAHLEN, ZÄHLEN, ZIELEN!

Freitag, 16. November 2018, 17-21 h

Samstag, 17. November 2018, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Regina Wullkopf

VAK: META-18/19-C03

ZIELE:

Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext

Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme

von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen

Förderung des unternehmerischen

Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung

INHALTE:

Betriebliches Rechnungswesen – Systematik und Funktion als Informationssystem

Buchführung und Bilanzierung – Grundlagen und Technik

Jahresabschluss – Finanz-, Vermögens- und Ertragslage

Controlling – Zusammenwirken von Planung, Steuerung und Kontrolle

Kosten- und Erlösrechnung – Preiskalkulation

Step 4

MEINE STÄRKEN – MEINE RESSOURCEN

SELBSTBEWUSSTSEIN UND SELBSTWIRKSAMKEIT

FÜR STUDIUM UND BERUF

Freitag, 14. Dezember 2018, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 15. Dezember 2018, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und

Anja Henke

VAK: META-18/19-C04

ZIELE:

Bewusstwerdung eigener Stärken und Ressourcen

Unterstützung des authentischen Selbstmarketings

Erhöhung der Selbstmanagementkompetenz für kleinere und größere Krisen

Fokussierung auf Optimismus und Lösungsorientierung

INHALTE:

Selbstwahrnehmung/Fremdwahrnehmung

Biographischer Zugang zu den eigenen Stärken

Kennenlernen der eigenen Werte und Antreiber
Entwicklung einer persönlichen Resilienz-Strategie
Erarbeitung eines Haltungsziels für den eigenen Erfolg

Step 5

AUTHENTISCH UND ERFOLGREICH AUFTRETEN
STÄRKUNG DES PROFESSIONELLEN AUFTRITTS
UND DER SICHTBARKEIT IM FACHLICHEN UMFELD

Freitag, 11. Januar 2019, 17:00-21:00 Uhr

Samstag, 12. Januar 2019, 10:00- 18:00 Uhr

Dozentinnen: Simone Schmidt, Dr. Angela Daalman und
Anja Henke

VAK: META-18/19-C05

ZIELE:

Sensibilisierung für die eigene Wirkung über Körpersprache
und nonverbaler Kommunikation

Entwicklung einer individuellen Strategie zur Optimierung
des eigenen Auftritts

Anleitung zur nachhaltigen Aktivität in berufsrelevanten
Netzwerken

Sensibilisierung für geschlechtsspezifische
Herausforderungen für Frauen in männerdominierten
Branchen

INHALTE:

Anatomie der Körperhaltung

Erarbeitung einer stimmigen Körpersprache im Kontakt mit
anderen Menschen

Körpergrundfiguren für den Erfolg

Die Kunst des Small-Talks

Verbindung zu anderen Menschen aufbauen und halten

Erarbeitung einer persönlichen 10-Sekunden-Botschaft, die
Interesse weckt

Stärkenorientierte Selbstpräsentation

Zielorientierte und systematische Netzwerkarbeit auf Basis
der eigenen Netzwerkanalyse

Sofortmaßnahmen gegen Stress

Step 6

INTUITIVE FÜHRUNG
(SELBST)FÜHRUNG DURCH INTUITION UND GUTE
KOMMUNIKATION MIT SICH UND ANDEREN

Freitag, 05. April 2019, 17-21 h

Samstag, 06. April 2019, 10-18 h

Dozentin: Simone Schmidt, Diana Ochs

VAK: META-19-C06

ZIELE:

In Kontakt mit sich selbst sein

Stärkung der Selbst- und Fremdwahrnehmung

Stärkung der eigenen Intuition

Selbstermächtigung

INHALTE:

Mediation und Stille als Weg der Selbstwahrnehmung

Wahrnehmungsschulung

Bewusstwerdung und Wertschätzung der eigenen intuitiven
Fähigkeiten

Intuition als (Selbst)Führungsinstrument und
Führungsaufgabe in Teams

Step 7
BWL-SCHNUPPERKURS
UNIVERSUM UNTERNEHMEN - INTERNE ABLÄUFE
ERKENNEN UND NUTZEN LERNEN
Freitag, 12. April 2019, 17-21 h
Samstag, 13. April 2019, 10-18 h
Dozentin: Simone Schmidt, Cornelia Gschmack
VAK: META-19-C07
ZIELE:
Erkennen systemischer Bezugs- und Handlungsrahmen im unternehmerischen Kontext
Erkennen grundlegender Prozesse der Betriebsorganisation
Förderung der Weiterbildungsbereitschaft bzw. Aufnahme von Masterstudiengängen zur mittelfristigen Erlangung qualifizierter Leitungspositionen
Förderung des unternehmerischen Potentials/Entrepreneurship durch frühzeitige Impulsgebung
INHALTE:
Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Grundbegriffe
Einblick in die verschiedenen Themenfelder:
Absatz und Marketing
Beschaffung und Leistungserstellung
Investition, Finanzierung, (Rechnungswesen)
Organisation und Projektmanagement
Führung von Unternehmen und Mitarbeitenden
Unternehmensgründung

Step 8
STIMMTRAINING FÜR EIN WIRKUNGSVOLLES AUFTRETEN
DIE PERSÖNLICHKEIT MEINER STIMME
Freitag, 26. April 2019, 17:00-21:00 Uhr
Samstag, 27. April 2019, 10:00- 18:00 Uhr
Dozentin: Simone Schmidt, Agnes Hublitz
VAK: META-19-C08
ZIELE:
Unterstützung des professionellen Auftritts im fachlichen Umfeld
Souveränität im Umgang mit der eigenen Stimme
Optimierung der eigenen Stimm- und Sprechkompetenz
Erfahren des authentischen Stimmklangs für raumfüllendes Sprechen
Sensibilisierung für Selbstwirksamkeit
Klare, präzise Sprache
INHALTE:
Anatomie der Stimme und Atmung
Erweiterung des eigenen Stimmklangs
Phonetische Arbeit / ‚Sprache geht durch den Mund‘
Stärken-, Schwächenanalyse
Hilfen für den Umgang mit Stress
Regeneration der eigenen Stimme

Step 9
BUSINESS ENGLISH
CONFERENCES, SMALL TALK & APPLICATION FOR AN EMPLOYMENT
Freitag, 03. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr

	<p>Samstag, 04. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt, Hazel Robertshaw VAK: META-19-C09 ZIELE: Englische Konversationsregeln kennen lernen und anwenden für das professionelle Networking bei der Suche nach Praktika und Jobs sowie im beruflichen Alltag Unterschiedliche Konventionen in internationalen Bewerbungen kennen lernen (Schwerpunkt Gesprächs-/Vorstellungssituation) Förderung der Selbstsicherheit und Verbesserung des Selbstmarketings im Rahmen einer internationalen Sprache für nicht Muttersprachlerinnen. INHALTE: Allgemeine Konversationsregeln im fachlichen und wissenschaftlichen Kontext Rollenspiele zu Situationen rund um den Themenbereich Small Talk z.B. auf Tagungen, Fachveranstaltungen und Messen Rollenspiele zum Themenbereich Bewerbung (Kontaktaufnahme für eine Initiativbewerbung versus Bewerbungsverfahren)</p> <p>Step 10 LEADERSHIP ON STAGE ALLES NUR UNTERNEHMENS-THEATER? Freitag, 17. Mai 2019, 17:00-21:00 Uhr Samstag, 18. Mai 2019, 10:00- 18:00 Uhr Dozentin: Simone Schmidt VAK: META-19-C10 ZIELE: Sensibilisierung für angemessenes Führungsverhalten (Kontextbezug) Erkennen und Auflösen der eigenen Beteiligung an sozialen Rollenmustern und „Unternehmens-Spielen“ Erkennen und Ergreifen von Veränderungsmöglichkeiten in schwierigen Arbeitsprozessen in Teams INHALTE: Umsetzung von Führungsanspruch in verschiedenen Rollen Einsatz einer gewünschten Wirkung von Körpersprache/ führungsrelevante Signale Konstruktive Auseinandersetzung mit Szenarien zu Macht, Konkurrenz, Gestaltungswillen und Ehrgeiz Aktive lösungsorientierte Beteiligung an betrieblichen Konflikten</p> <p>INTERESSE? Dann bewerben Sie sich mit Motivationsschreiben und Lebenslauf unter simone.schmidt@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 10</p>	
<p>CC-19- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen <i>Essentials of business studies, for humanities' students and graduates</i> Blockveranstaltung Da sich fast alle Aufgaben in Organisationen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen begründen, stellen betriebswirtschaftliche Kenntnisse auch die Grundlage für eine gezielte Einführung geisteswissenschaftlicher Ansätze in</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Organisationen und Unternehmen dar. Dabei kommt es nicht unbedingt auf wirtschaftliches Detailwissen an.</p> <p>Es reicht bereits aus, die Entscheidungsprozesse in Organisationen zu verstehen und einordnen zu können. Verständlich ist daher auch die Forderung von Unternehmensleitungen an ihre künftigen Mitarbeiter*innen, sich bereits mit ökonomischen Grundsätzen auseinandergesetzt zu haben. In diesem Seminar wollen wir diesem Anspruch kompakt und verständlich gerecht werden.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 20.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 21.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-20- WiSe18-19</p>	<p>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Sa , 27.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070. So , 28.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-21- WiSe18-19</p>	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Do , 07.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 08.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-22- WiSe18-19</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 03.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 04.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-23- WiSe18-19</p>	<p>Auf dem Weg zur Industrie 4.0 <i>The way to digitalised industry (4.0)</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung soll eine Technologie-Roadmap für die Industrie 4.0 besprochen werden, wie sie in den Disziplinen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kontrovers diskutiert wird. Thematisch sind wir alle betroffen und können uns in die Entwicklung einer humanzentrierten Gestaltung der Mensch–Technik-Interaktion einbringen. Nach der ersten Generation smarterer Systeme durch Automations-, Steuerungs- und Regelungstechnologien beobachten wir eine rasante Entwicklung hin zur zweiten Generation, welche mit deutlich erweiterten Funktionen des maschinellen Lernens aufwartet. Die dritte Generation smarterer Systeme wird sich durch Wahrnehmungs-, Denk- und Handlungsleistungen, deutlich der menschlichen Leistungsfähigkeit annähern.</p> <p>Dieser interdisziplinäre Workshop bearbeitet die wichtigsten Fragen zur Industrie 4.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brauchen Unternehmen eine neue Organisationsphilosophie? • Zentrale versus dezentrale Organisation. Wie wichtig sind Hierarchien? • Sollen Informationen über den Menschen oder für die Menschen erzeugt werden? • Sollen menschliche Fähigkeiten ersetzt oder unterstützt werden? • Überwachung oder Ermächtigung des Menschen? • Menschliche Kompetenz als zentrale Ressource? • Qualitative oder quantitative Qualifikationsentwicklung? • Wie gelingt die Optimierung von Produktionsprozessen? • Wie verstärken wir die vorhandene Kompetenz der Nutzer*innen? • Wie schaffen wir ein Umfeld des kontinuierlichen Weiterlernens? <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 10.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 11.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-24- WiSe18-19</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wie weit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Auslöser von Veränderungen und mögliche Widerstände:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassische Change Management Modelle • Bausteine für die erfolgreiche Bewältigung von Veränderungsprozessen • Anwendbarkeit traditioneller Modelle auf die Fragen der Zukunft • Erfolgsfaktoren für Veränderungsvorhaben, Strategien und Werkzeuge • sozialwissenschaftlichen Untersuchungen über neue Arbeitsanforderungen • Mensch-Maschine Interaktion und die Bedeutung von Erfahrungswissen • Transformation von unternehmensübergreifenden Wertschöpfungsketten • Vorausdenken, Routinen durchbrechen, vereinfachen und vernetzen • Ausarbeitung eines Change-Management-Konzepts 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>auf der Basis eines fiktiven Unternehmens</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa , 16.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 17.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-25- WiSe18-19</p>	<p>Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i> Blockveranstaltung Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglied einzuschätzen. Mit Praxisbeispielen erhalten Sie Einblicke in das Projektmanagement, lernen den konstruktive Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und den Einsatz von Projektmanagement-Software kennen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter:</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Fr , 05.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 06.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-26- WiSe18-19</p>	<p>Agiles Projektmanagement <i>Agile project management</i> Blockveranstaltung</p> <p>In Zeiten volatiler Märkte und digitaler Geschäftsmodelle reichen die bekannten Vorgehensmodelle im Projektmanagement nicht mehr aus. Sie bedingen einen grundlegenden Wandel der Arbeitskultur. Agiles Projektmanagement gibt dem Projektteam eine hohe Toleranz bezüglich Qualität, Umfang, Zeit und Kosten und ermöglicht eine hohe Mitwirkung des Auftraggebers. Die dynamische Steuerung von Prozessen führt schneller zu validierbaren Ergebnissen, erlaubt eine hohe Innovationsgeschwindigkeit und das Arbeiten in kurzen Iterationszyklen.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die aktuellen Methoden und Werkzeuge kennen, um in der agilen (= leichtgewichtigen) Projektarbeit erfolgreich agieren zu können.</p> <p>Das „Agile Manifest 2001“ als Referenz für agiles Projektmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybrides Projektmanagement <p>- Wie führe ich agile Methoden ein - Anforderungen an agile Teams und Leadership - Innovative Lösungsansätze mit Design Thinking und Time Boxing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftlichkeitsprüfung mit Business Model Innovation • Potenzialeinschätzung mit dem Business Model Canvas • Entwicklung von Produkten und Services mit Lean Startup und Scrum • Agiles Arbeiten mit z.B. HERMES 5 und PRINCE2 • Vergleich und Bewertung agiler Methoden in der Praxis <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Di , 09.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-28- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in das Non Profit Management <i>The Management of Non-Profit Organisations</i> Blockveranstaltung</p> <p>Non Profit Organisationen unterscheiden sich durch ihre Strukturbesonderheiten von Wirtschaftsunternehmen. Die Leitungs- und Managementtechniken aus der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre können nicht unmittelbar auf den gemeinnützigen Bereich übertragen werden. Ob eine Organisation finanzielle Krisen übersteht, eine nachhaltige Präsenz in den lokalen Medien besitzt und attraktiv für ehrenamtliche Mitarbeiter*innen bleibt, hängt im Wesentlichen von den Führungsqualitäten der Leitungsebene ab.</p> <p>Die Teilnehmer*innen erhalten einen vertiefenden Einblick in die Methoden und Techniken des Non Profit Managements und in die Steuerungskriterien gemeinnütziger Organisationen zur erfolgreichen Umsetzung eigener Ideen und Projekte. Neben der Zusammenarbeit von Vorstand und Geschäftsführung, werden Strategien zur Führung von Mitarbeiter*innen und das Management der wesentlichen Einflussgrößen in gemeinnützigen Organisationen beschrieben.</p> <p>Die Teilnehmer*innen lernen gängige Analyse- und Steuerungsinstrumente kennen und erhalten Methodenkenntnisse über Interventionsmöglichkeiten in typischen Umbruchsituationen und Krisen. Das Non Profit Marketing beschreibt Strategien, die erfolgreich im Wettbewerb um öffentliche Unterstützung, Mitglieder und Sponsor*innen eingesetzt werden können. Dazu gehören vor allem Methoden der PR und Öffentlichkeitsarbeit.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 16:15 - 20:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZB-B, B 0660 (Akademie für Weiterbildung). Sa , 17.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0150. So , 18.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-29- WiSe18-19	<p>Eventmarketing und Veranstaltungsmanagement <i>Event-Marketing & Conference Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Lernen Sie die Grundlagen des Marketings im Rahmen des Veranstaltungsmanagements kennen. Begleiten Sie anhand eines Beispiels die konzeptionelle Entwicklung eines Events von der Vision bis zur Veranstaltung. Sie erhalten Methodenwissen zur sicheren Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen. Einen Schwerpunkt bildet das Eventmarketing im Hinblick auf die Zielgruppen Mitarbeiter*innen, Öffentlichkeit und Presse.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 01.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 02.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-31- WiSe18-19	<p>Personalmanagement – HRM in Zeiten der digitalen Transformation <i>HR Management in times of digitalisation</i></p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Digitale Technologien verändern Unternehmen grundlegend. Vor allem das Human Resource Management (HRM) steht vor großen Herausforderungen. Die Frage nach dem Unternehmenserfolg ist zunehmend eine Frage der Unternehmenskultur und der Arbeitsorganisation. Big Data spielt in HR eine immer größere Rolle. Das Recruiting und die Leistungsbeurteilung von Mitarbeiter*innen verändern sich grundlegend und die Zusammenarbeit der Mitarbeiter*innen muss jederzeit und an jedem Ort auch über Ländergrenzen hinweg mit unterschiedlichen Endgeräten sichergestellt werden. Skill Management und eLearning binden Mitarbeiter*innen an das Unternehmen und Diversity Management sowie flexible Arbeitszeitmodelle erhalten einen höheren Stellenwert.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Veränderungen und ihre Bedeutung für feste und freie Mitarbeiter*innen genau betrachtet und entsprechende Chancen für Unternehmen und ihre Beschäftigten herausgearbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Information Management • Total Workforce Management • Workforce Analytics • Recruiting und Retention • Bewerbung 4.0 • Performance Management • Skill Management und eLearning • Future Workplace und Collaboration • Mitarbeiter 4.0 und Diversity Management • HR Software, Datenschutz und Datensicherheit <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 12.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Mi , 13.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-35-	Skillmanagement (Betriebliches Kompetenzmanagement)	Dozenten:

<p>WiSe18-19</p>	<p><i>Skills and competence management in business contexts</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Zum einen sind Mitarbeiter*innen für Unternehmen ein hoher Kostenfaktor und zum anderen eine immer wichtiger werdende Ressource im Wettbewerb. Der Fachkräftebedarf, die Internationalisierung und die Beschleunigung der Innovationszyklen verlangen nach einem effektiven Einsatz von Mitarbeiter*innen und einer immer schnelleren Entwicklung spezifischer Mitarbeiter*innen-Fähigkeiten. Dabei setzen Unternehmen verstärkt auf den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien, und organisieren Mitarbeiter*innen in flexiblen Projekteinheiten. Das Skillmanagement hat seine zentrale Bedeutung in der Verzahnung von personalen, technologischen und systemisch/organisatorischen Aspekten. Insbesondere geht es um das Wissen in den Köpfen der Mitarbeiter*innen.</p> <p>Dieser Workshop zeigt, wie Fähigkeiten und Potentiale von Mitarbeiter*innen gemessen und bewertet werden, wie Mitarbeiter*innen innerhalb von Ist- und Soll-Skillprofile entwickelt werden und wie EDV-Programme eine optimale, organisatorische Zuteilung der Mitarbeiter*innen unterstützen können. Nach welchen Kriterien können Skills eingeteilt und bewertet werden? Was bedeuten die Kriterien für mich und meine persönliche Entwicklung? Und wie kann ich ein Verständnis über die betriebliche Systematik des Skillmanagements zu meinen beruflichen Gunsten nutzen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeiten und Potenziale der Mitarbeiter*innen aus Sicht der strategischen Unternehmensentwicklung • Skillmanagement als Dreh- und Angelpunkt des betrieblichen Kompetenz-, Wissens- und Informationsmanagements • Skillmanagement in der Personalplanung, -beschaffung, -entwicklung und im Projektmanagement • Verknüpfung des Skillmanagements mit personalwirtschaftlichen Instrumenten • Personale und motivationale Aspekte im Skillmanagement • Mitarbeiter*innen Portfolios und Gap-Analysen • Kompetenzmodelle und Kompetenzmessverfahren • Erfassung stellenspezifischer Skill-Profile • Erfassung und Bewertung von Fach- und Methodenkompetenzen • Scheingenauigkeiten bei Soft Skills • Entwicklung der Mitarbeiter*innen von Ist- in Soll-Skillprofile • Der Skillmanagement-Prozesses als Regelkreislauf • Angewandte EDV-Programme <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium</p>	<p>Kaletka, Lars</p>
------------------	---	----------------------

	<p>und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 12.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-36- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in das betriebliche Entscheidungsmanagement</p> <p><i>Managing decision-making processes – an introduction</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die zunehmende Komplexität der betrieblichen Umwelt, neue Führungskonzepte, welche die Mitarbeiter*innen stärker in die Entscheidungsprozesse mit einbeziehen und die hohe Beanspruchung der Aufmerksamkeit hinsichtlich kurzfristiger Zielsetzungen, stellen hohe Anforderungen an die betrieblichen Entscheidungsträger*innen. Wenn Führungskräfte mehr Erkenntnis darüber erlangen, was ihre Entscheidungen steuert, können sie ihre Entscheidungsprozesse effizienter gestalten und zu besseren Ergebnissen kommen.</p> <p>In diesem Workshop werden Strategien zur Verbesserung der eigenen Entscheidungskompetenz entwickelt. Wer entscheidet, trägt auch eine große Verantwortung für sich, andere und seine Umwelt. Aus der Entscheidungstheorie, von aktuellen Modellen des Entscheidungsprozesses und aus nützlichen Tools im Entscheidungsmanagement, lassen sich Erkenntnisse für die persönliche Entwicklung der Entscheidungsfähigkeit gewinnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Verfahrensgrundlagen des systemischen Entscheidungsmanagements • Entscheidungstheorie und Entscheidungsmodelle • Rationale und emotionale Entscheidungen • Verringerung von Entscheidungsfehlen • Entscheidungen im Führungsalltag • Beeinflussung der Authentizität als Führungskraft durch Entscheidungen • Entscheidungen und Akzeptanz • Entscheidungsethik • Unangenehme Entscheidungen richtig kommunizieren • Mitarbeiter*innen-Beteiligung und Empowerment • Verfahren für Gruppen- und Teamentscheidungen • Entscheiden bei Unsicherheit und unter Zeitdruck • Eigene Entscheidungsmuster und -blockaden • Instrumente des Entscheidungsmanagements • Trends: Komplexitätsmanagement, Kompetenzmanagement <p>Anmeldungen für Januar 2019 laufen vom 01. Oktober bis</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Donnerstag, 06. Dezember 2018 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. So , 13.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-07	<p>eGS Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Holi, Martin, Dr. Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Tutoren: Baron, Thomas, M. Sc</p>
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung weitere Informationen erhalten Sie unter www.egs.uni-bremen.de sowie in den Ankündigungen hier auf Stud.ip</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	ECTS: 3	
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Going International

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-01-WiSe18-19	<p>How to apply in English for internships and jobs with Thomas Obieglo</p> <p><i>How to apply in English for internships and jobs with Thomas Obieglo</i></p> <p>Seminar</p> <p>Every four weeks in term time, in individual sessions we will check and discuss with you the application papers that you have prepared. Grammar, style, vocabulary, and contents will be looked at and commented on for you to get an idea about possible improvements.</p> <p>REGISTER EARLY with Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Über den Mensa-Eingang beim Theatersaal können Sie uns finden.)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center (unter der Mensa; Mensa-Eingang beim Theatersaal); ZB-B, Raum: B 0560. Mi , 28.11.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center (unter der Mensa; Mensa-Eingang beim Theatersaal); ZB-B, Raum: B 0560.</p>	
CC-02- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 1: Praktika & Jobs im angloamerikanischen Raum</p> <p><i>Regular Intro 1: Internships and jobs in the Anglo-American world</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsschritten, • Jobrecherche, • Arbeitserlaubnisfragen, • Finanzierung für angloamerikanische Länder (GB, IRL, USA, CAN, NZ, AUS) und • englischsprachig geprägte Arbeitgeberkulturen (Konzerne, Internationale Organisationen, NGOs) als Einstiegshilfe. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 22.01.2019 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>
CC-03- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 2: (Schriftlich) Bewerben auf Englisch</p> <p><i>Regular Intro 2: (Written) Job applications in English</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kompakte Basis-Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu Resume/CV; • Letter of Motivation; • Cover Letter; • Adressaten- und Sachbezügen; • (Fremd-)Sprachliches als Einstiegshilfe in die Erstellung englischsprachiger Bewerbungspapiere. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 29.01.2019 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p>	
CC-04- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 2 Folgeveranstaltung: Mappencheck <i>Discussion and critique of individually prepared job applications in English</i></p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem individuellen Mappen-Check ist die Teilnahme am Jour Fixe 2: (Schriftlich) Bewerben auf Englisch.</p> <p>Anmeldungen per E-Mail an: Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Mi , 12.12.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Di , 08.01.2019 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Di , 05.02.2019 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal).</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>
CC-05- WiSe18-19	<p>Mock Interviews - Live-Übung zum Vorstellungsgespräch auf Englisch (individuelle Simulation) <i>Mock Interviews</i></p> <p>Seminar</p> <p>In einer nachgestellten „Interview“-Situation von ca. 20 Minuten Dauer werden typische wie auch Bewerber*innen-spezifische Fragen und Antworten, wie sie in englischsprachig geführten Vorstellungsgesprächen vorkommen, durchgespielt. Nach einer kurzen Pause schließt sich eine Auswertung und Besprechung dieser Übungssituation (ggf. unter Zuhilfenahme einer Aufzeichnung) an; insgesamt sollte ca. eine Stunde Zeit eingeplant werden.</p> <p>Termine für ein Mock Interview werden individuell vereinbart; dafür wenden Sie sich möglichst frühzeitig per E-Mail an den Trainer (s.u.) –, denn wegen des erheblichen</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>Aufwands können nur eine begrenzte Anzahl von Mock Interviews durchgeführt werden.</p> <p>Voraussetzung für eine Terminvergabe ist ein Vorgespräch, der Besuch der Veranstaltung „Jour Fixe 2“ (oder eines Äquivalents, nach Absprache) sowie die Erstellung eines englischsprachigen Resume/CV (gerne mit Unterstützung und "Mappencheck"). Resume/CV müssen einige Tage vor dem Mock Interview vorliegen.</p> <p>All dies organisieren wir im Einzelnen individuell, so dass der Zeitplan und der Mock Interview-Termin bestmöglich in Ihre Zeitplanung passen</p> <p>Bitte wenden Sie sich frühzeitig an: Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p>	
<p>CC-06- WiSe18_19</p>	<p>Kombination aus Jour Fixe 1 & 2 <i>Regular Intro 1 & 2: Internships and jobs in the Anglo-American world and : (Written) Job applications in English</i> Seminar</p> <p>Jour Fixe 1: Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsschritten, • Jobrecherche, • Arbeitserlaubnisfragen, • Finanzierung für angloamerikanische Länder (GB, IRL, USA, CAN, NZ, AUS) und • englischsprachig geprägte Arbeitgeberkulturen (Konzerne, Internationale Organisationen, NGOs) als Einstiegshilfe. <p>Jour Fixe 2: Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu Resume/CV; • Letter of Motivation; • Cover Letter; • Adressaten- und Sachbezügen; • (Fremd-)Sprachliches als Einstiegshilfe in die Erstellung englischsprachiger Bewerbungspapiere. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	team/detailbeschreibungen-uni-team.html <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 11.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).	
--	---	--

Wege zur Existenzgründung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-BWL-07	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung weitere Informationen erhalten Sie unter www.egs.uni-bremen.de sowie in den Ankündigungen hier auf Stud.ip ECTS: 3	Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik

Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik

General Studies - FB 01 Physik/Elektrotechnik

Fachergänzende Studien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Kinderuni sonstige <i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.03.2019 16:00 - 22:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 25.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr.
	pip Postgraduate International Programme sonstige Von: General Studies - FB 01 Physik/Elektrotechnik	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan
	Tag der Physik sonstige <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 08:00 - 11:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-15-03-xANETs-V	Wireless Networks for Flying and Driving Objects <i>Wireless Networks for Flying and Driving Objects</i>	Dozenten: Willig, Andreas

	<p>Vorlesung</p> <p>The lecture presents an overview and introduces important protocols for important types of wireless ad-hoc networks, including classical mobile ad-hoc networks (MANETs), vehicular ad-hoc networks (VANETs) and the emerging class of flying ad-hoc networks (FANETs).</p> <p>Further seminar dates upon agreement with the students.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Förster, Anna, Prof. Dr.
--	--	--------------------------

Communication and Information Technology, M.Sc.

Projects

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing</p> <p><i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p> <p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>
01-15-03- Projekt-Lang	<p>Thermische Sensoren</p> <p><i>Thermic Sensors</i></p> <p>Projektarbeit</p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>ECTS: 18 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p>

Wintersemester

Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill for new international students</p> <p><i>Fire Drill for new international students</i></p> <p>Brandschutzübung für Erstsemester</p> <p>Vorlesung</p> <p>The fire drill is mandatory for all students whose study programme contains laboratory work. Admittance to lab work only after participation in this fire drill.</p> <p>08:00 am - 09:00 am lecture 09:00 am - 11:00 am practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 23.10.2018 08:00 - 11:00</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: sharp!! HS2010. 	
	<p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 15:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 Do. 17:00 - 19:00 (nur Ersatztermine) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 08:30 - 11:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>

	<p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
--	--	--

Elective Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications <i>Advanced Topics in Digital Communications</i> Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung Vorlesung Übungen nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3130, Externer Ort: NW1 N1250 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: NW1 N3130. Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II <i>Channel Coding II</i> Kanalcodierung II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hassanpourmatikolaie, Shayan</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 -</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>

	<p>W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-LPWSN-V	<p>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks <i>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks</i> Vorlesung Time and room of exercise can be discussed at first lecture. Suggestion: Wednesdays 11-12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Huang, Yanqiu, Dr. Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Yu, Wanli</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i> Vorlesung Blockveranstaltung. 1., 2., 4., und 5. Februar 2019, jeweils von 9:00-17:00 Uhr. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Do , 04.04.2019 14:00 - 17:30</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Schöneich, Hendrik</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 05.04.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mi. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-NMMC1-V	<p>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I</p> <p><i>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I+II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Arndt, Fritz</p>
01-15-03-OpT-V	<p>Optimierungstheorie</p> <p><i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Seidel, Pascal, M. Sc</p>
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</p> <p><i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II <i>Speech and Audio Signal Processing II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods <i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-StS-V	<p>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols <i>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</i> Network Simulation Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-xANETs-V	<p>Wireless Networks for Flying and Driving Objects <i>Wireless Networks for Flying and Driving Objects</i> Vorlesung</p> <p>The lecture presents an overview and introduces important protocols for important types of wireless ad-hoc networks, including classical mobile ad-hoc networks (MANETs), vehicular ad-hoc networks (VANETs) and the emerging class of flying ad-hoc networks (FANETs).</p> <p>Further seminar dates upon agreement with the students. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Willig, Andreas Förster, Anna, Prof. Dr.</p>
01-95-03-PSc-V	<p>Presenting Science <i>Presenting Science</i> Vorlesung</p> <p>The lecture gives an insight into the requirements of the oral and visual presentation of (scientific) work and results. Students will be required to present the content of a scientific publication as final exam.</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Gräbner, Daniel, M. Sc</p>

Laboratories

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. 	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>

<p>Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
--	--

Year-round electives

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</p> <p><i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i></p> <p>Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Raum S2300)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 53. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Könsgen, Andreas, Dr. Zaman, Idrees Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya</p>

Control, Microsystems, Microelectronics, M.Sc. / IAE, M.Sc.

Compulsory Subjects

1st Term

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill for new international students</p> <p><i>Fire Drill for new international students</i></p> <p>Brandschutzübung für Erstsemester</p> <p>Vorlesung</p> <p>The fire drill is mandatory for all students whose study programme contains laboratory work. Admittance to lab work only after participation in this fire drill.</p> <p>08:00 am - 09:00 am lecture</p> <p>09:00 am - 11:00 am practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: sharp!! HS2010. <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hesse, Maxie, Dr.</p>

Projects

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-PBA	<p>Masterprojekt MA; Algorithmen- und Klassifikatorentwicklung für Echtzeitsysteme</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Algorithm and Classifier Development for Real Time Systems</i></p> <p>Projektplenum</p> <p>Anmeldung und weitere Informationen über StudIP</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing</p> <p><i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p> <p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Projekt-Lang	<p>Thermische Sensoren</p> <p><i>Thermic Sensors</i></p> <p>Projektarbeit</p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>ECTS: 18</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lang, Walter</p>

Year-round electives

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</p> <p><i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i></p> <p>Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Raum S2300)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 53. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Könsgen, Andreas, Dr. Zaman, Idrees Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya</p>

Wintersemester

Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p> <p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mi. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>

Elective Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications</p> <p><i>Advanced Topics in Digital Communications</i></p> <p>Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Übungen nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3130, Externer Ort: NW1 N1250 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 14.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: NW1 N3130. Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II <i>Channel Coding II</i> Kanalcodierung II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hassanpourmatikolaie, Shayan</p>
01-15-03-CIMP-V	<p>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing <i>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 12.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020 Klausur.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>

	<p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</p> <p><i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung in Raum S2150) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing</p> <p><i>Advanced Digital Signal Processing</i></p> <p>Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-LPWSN-V	<p>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks <i>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks</i> Vorlesung Time and room of exercise can be discussed at first lecture. Suggestion: Wednesdays 11-12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Huang, Yanqiu, Dr. Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Yu, Wanli</p>
01-15-03-MSAE-V	<p>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics <i>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Fr. 12:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.04.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330 Klausur.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i> Vorlesung Blockveranstaltung. 1., 2., 4., und 5. Februar 2019, jeweils von 9:00-17:00 Uhr. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Do , 04.04.2019 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.04.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Schöneich, Hendrik</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-NMMC1-V	<p>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I <i>Numerical Methods and CAD of Microwave Components I+II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Arndt, Fritz</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-OpT-V	<p>Optimierungstheorie</p> <p><i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Seidel, Pascal, M. Sc</p>
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</p> <p><i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys.</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II</p> <p><i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Di. 18:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II</p> <p><i>Speech and Audio Signal Processing II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>

01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods <i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-StS-V	<p>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols <i>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</i> Network Simulation Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-95-03-PSc-V	<p>Presenting Science <i>Presenting Science</i> Vorlesung The lecture gives an insight into the requirements of the oral and visual presentation of (scientific) work and results. Students will be required to present the content of a scientific publication as final exam.</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Gräbner, Daniel, M. Sc</p>

Laboratories

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-MiS-P	<p>Praktikum Mikrosystemtechnik <i>Microsystems Laboratory</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Konermann, Camilla, M. Sc Reichel, Lisa</p>

		Saladin, Alexander Felix
01-93-03-SCL-P	Praktikum Sensor Characterization <i>Sensor Characterization Laboratory</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Lang, Walter Tutoren: Saladin, Alexander Felix

Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.

Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung. Einmalig am Freitag, 19.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen! <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, H1 PÜNKTLICH!. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.
01-00-04-Einf-V	Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i> Einführungsveranstaltungen zur Studienvorbereitung für alle Erstsemesterstudierenden am FB 1 inkl. Lehramt Physik Blockveranstaltung Anmeldung zusätzlich per E-Mail mit Vorname, Nachname, Studiengang und Matrikelnummer an emodul@fb1.uni-bremen.de Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/uni-start-portal Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Teilnehmende erfahren darüber hinaus alles Wissenswerte zum Studium an der Uni und zum Fachbereich und seinen Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Neue Studierende lernen sich untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Fortgeschrittene Studierende stehen beratend zur Seite.	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr. Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Mielach, Antonio, B. Sc Dittrich, Oliver Jahnke, Torben Keßler, Tobias Ceglinski, Daniel Gerken, Malte, B. Sc Mentzel, Ole Rösener, Noah Kniefs, Louis Nießen, Tobias Herschel, Carlotta Rabe, Pascal Steenwarber, Erik

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 02.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Fr , 05.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Arruda Santos, Leandro von Massenbach, Martin Muche, Regina Fechtmann, Katharina Pede, Sebastian Keskin, Ilknur Dede, Jens, Dipl.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing. Schander, Andreas Oellers, Martin Bunge, Frank Obermeyer, Joshua, M. Sc Tiedemann, Rico Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Richter, Andreas Warneke, Thorsten Stapelfeldt, Karsten Ohmstede, Malte, M. Sc Rückmann, Klaudia Viji Babu, Prem Kumar</p>
01-04- EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul <i>Introductory Courses for Studying Engineering</i> Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1 Kurs Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...</p> <p>ECTS: wählbar, max. 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Hilbert, Carsten Pingel, Lars Jäger, Sebastian Bünning, Mirko-Jannis Nießen, Tobias</p>

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen Vorlesung 10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta im Anschluss Erläuterungen zu den physikalischen Praktika durch PD Dr. Kathrin Sebald für die Studiengänge E-Technik und Physik (ZF, VF) 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels)</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.</p>

	<p>Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: s.t. pünktlich in NW1, H1.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 19.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, H1 PÜNKTlich!.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-01-04-EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i> (für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:15 - 11:00 · offene Raumanfrage: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H1. Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 22.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1</p> <p><i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 1460. Do, 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di, 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di, 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di, 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1100. Mi, 13.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo, 18.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1460. Sa, 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa, 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Herschel, Carlotta Hüllen, Isabell Kranz, Felix Gödeke, Janek Koenen, Niklas</p>
01-01-04-MaLR-S	<p>Mathematik-Lernraum <i>Annotations for Advanced Mathematics I</i></p> <p>ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik I)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung, Übungen uvm.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Mentzel, Ole Wilksen, Steffen</p>
01-01-04-PhyE-P	<p>Praktikum zu Physik für E-Technik <i>Laboratory Course for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Physikalisches Praktikum + einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kipp, Stephanie Henkel, Ricardo Prinz, Marius</p>

	<p>Mo. 12:00 - 15:00 (Termin der Gruppen E1, E2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 15:00 - 18:00 (Termin der Gruppen E4, E5)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Rösener, Noah Meißner, Sonja Marquardt, Dennis</p>
01-01-04-PhyE-Ü	<p>Übungen zu Physik für E-Technik <i>Exercises for Physics for Electrical Engineers</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (NW1, H1)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p>
01-01-04-PhyE-V	<p>Physik für E-Technik <i>Physics for Electrical Engineers</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Moraru, Vlad Andrei Baacke, Mirko</p>
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1 <i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 16.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: einmalig H2. <p>ECTS: 6 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>
01-15-04-GDI1-V	<p>Grundlagen der Informatik I <i>Fundamentals in Computer Science I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Inverted Classroom)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Förster, Alexander, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Richter, Franziska Kniefs, Louis Helms, Daniel Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Zaman, Idrees Könsgen, Andreas, Dr. Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya</p>

		van Kempen, Jeroen
01-15-04-HM1-S	Höhere Mathematik 1 Seminar für ET/IT <i>Seminar for Advanced Mathematics 1</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Seminar) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Tutoren: Kranz, Felix

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung für ET/IT) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 10:00 - 12:00 (Raum N3310 ab 21.11.18) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.
01-01-04-HM3-V	Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 GW2 B1410 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.04.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr. Tutoren: Knobbe, Simon Witt, Niklas Hackstein, Jan Pätzold, Laura
01-15-04-EME-V	Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektromagnetische Energiewandlung <i>Fundamentals of Electrical Engineering B - Electro Magnetic Energy Conversion</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Ulbrich, Jannik, M. Sc Mundt, Christian

	<p>Di , 26.03.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 7</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GET1-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik ET I</p> <p>Praktikum</p> <p>Anmeldung und Infos über Stud.IP</p> <p>Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Jäger, Sebastian Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Pingel, Lars Hilbert, Carsten Bünning, Mirko-Jannis Nießen, Tobias</p>
01-15-04-GETTM-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Technomathematik</p> <p>Praktikum</p> <p>Anmeldung und Infos über Stud.IP</p> <p>Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-HauS-Ü	<p>Halbleiterbauelemente + Schaltungen</p> <p><i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen</p> <p><i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.03.2019 09:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>
01-15-04-HM3-S	<p>Seminar zu Höhere Mathematik 3</p> <p><i>Seminar for Advanced Mathematics 3</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 18:00 (Seminar HM3 für ET/IT) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme <i>Linear Systems</i> Vorlesung und Übung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi, 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr, 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi, 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi, 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p>

5. Semester

Grundlagenmodule I-III

Wahlpflichtbereich (Auswahl von 3 Modulen, insgesamt 12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-V	<p>Grundlagen der Digitaltechnik <i>Fundamentals in Digital Technology</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi, 08:00 - 09:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 13:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Kerstin Schmidt, Robert, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di, 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>

	<p>N3310 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik</p>
01-15-04-GRT-V	<p>Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-04-IMT-V	<p>Grundlagen der Technologie / Introduction to Microtechnology <i>Introduction to Microtechnology</i> Vorlesung Die Vorlesung kann nach Bedarf und Absprache auf Deutsch oder Englisch stattfinden. Die Übung wird als Block stattfinden und zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lucklum, Frieder, Dr. Reichel, Lisa Oellers, Martin van den Driesche, Sander, Dr.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-DSE-V	<p>Digitale Signalverarbeitung in der elektrischen Energietechnik</p> <p><i>Digital Signal Processing for Electric Power Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-04-LT-V	<p>Hochfrequenztechnik - Leitungstheorie</p> <p><i>Microwave Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.03.2019 08:30 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meyer, Andre, Dipl.-Ing.</p>

Grundlagenpraktikum I + II

(Auswahl von 2 Modulen, insgesamt 6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-P	<p>Grundlagenpraktikum Digitaltechnik</p> <p><i>Laboratory Practical Fundamental Digital Technology</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Bitte bei Laborleiter den -Studiengang (z.B. ET/IT, WIng) -vollständigen Namen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrikelnummer hinterlegen • sowie in Pabo (wie bei Prüfungen üblich) anmelden <p>um CPs zu bekommen</p> <p>Please inform Tutor about your study programm, your complete name and your matriculation number and sign up in Pabo in order to receive your CPs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 (Raum N1210 Digitallabor) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 13:00 - 17:00 (Raum N1210 Digitallabor) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mi , 19.12.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing. Najafi, Amir Najafi, Ardalan</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Di , 05.02.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Do , 07.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Fr , 08.02.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GEE-P	<p>Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik <i>Laboratory for Fundamentals in Electrical Power Systems</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Gruppen A) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Fr. 08:00 - 12:00 (Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Hassanpourmatikolaie, Shayan Wang, Shengdi Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Röper, Maik</p>

General Studies/Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Allgemeine Informationen - Elektrotechnik und Informationstechnik B.Sc./M.Sc. Schwarzes Brett für ET/IT sonstige</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>
01-15-00-EK	<p>Elektrotechnisches Kolloquium Colloquium</p> <p>Das Elektrotechnische Kolloquium des Fachbereichs 1 ist eine wöchentliche Veranstaltung, in der jeweils ein eingeladener Referent aus Wissenschaft und Industrie über ein aktuelles Thema spricht und anschließend mit den Zuhörern diskutiert. Damit sollen neue Entwicklungen der Elektrotechnik einem allgemein interessierten Publikum (von Erstsemestern bis hin zu Professoren der Elektrotechnik)</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p>

	<p>nahegebracht werden. Die Vorträge richten sich deshalb nicht vorwiegend an Spezialisten, sondern sie haben einführenden und Überblickscharakter. Auswärtige Gäste sind herzlich willkommen.</p> <p>In der Regel findet das Elektrotechnische Kolloquium während des Semesters am Mittwoch um 16:30 Uhr in Hörsaal 1360 im Gebäude NW1, bzw. im Hörsaal 2 oder 3 statt; während der vorlesungsfreien Zeit gibt es diese Kolloquien nicht. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks <i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i> Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 16:00 - 18:00 (Raum S2300) · wöchentlich, ab 53. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Könsgen, Andreas, Dr. Zaman, Idrees Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya</p>
01-15-03-AoS-V	<p>Aspects of Sustainability <i>Aspects of Sustainability</i> Aspekte der Nachhaltigkeit Seminar</p> <p>In this seminar, we will discuss the different and sometimes contradictory aspects of sustainability. We will use various materials, mainly documentaries and online readings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 1 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights <i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i> Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 -</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	W0040/W0050	
	ECTS: 4	
	Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	

Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc.

Vorbereitende Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 19.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: NW1, H1 PÜNKTLICH!.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 Do. 17:00 - 19:00 (nur Ersatztermine) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 08:30 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing.</p>

		Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.
01-15-03-ASV-V	<p>Architekturen der digitalen Signalverarbeitung <i>Architectures of Digital Signal Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Rust, Jochen, Dr.-Ing. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hao, Mingjie, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CIMP-V	<p>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing <i>Computational Intelligence in Modelling, Prediction and Signal Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 12.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: H2 W0020 Klausur.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>

	<p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr, 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do, 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo, 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-CTH1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do, 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-DezE-V	<p>Dezentrale Energieversorgung</p> <p><i>Distributed Energy System</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Insb. für die Vertiefungsrichtungen "Regenerative Energien" und "Automatisierung und Mechatronik" Inhalte: Grundlagen zur Solarenergie und Windenergie, Kraft-Wärme-Kopplung, Brennstoffzellen, Energiespeicher und Power-to-X Technologien; Netzintegration: Auswirkungen dezentraler und regenerativer Einspeisung auf den Netzbetrieb, Virtuelle Kraftwerke, Micro Grids, Neue Netzstrukturen, Rechtliche Rahmenbedingungen</p> <p>Termine für die Übung nach Vereinbarung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p> <p><i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems <i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung in Raum S2150) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo, 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo, 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hiners, Holm</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

	<p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation</p> <p><i>Microelectronics in Mobile Communication</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 13:00 - 15:00 (Übung im ITEM-Labor NW1, S2150)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-MiS-P	<p>Praktikum Mikrosystemtechnik</p> <p><i>Microsystems Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Konermann, Camilla, M. Sc Reichel, Lisa Saladin, Alexander Felix</p>
01-15-03-MSAE-V	<p>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</p> <p><i>Modeling and Simulation of Sensors, Circuits and Systems in Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Fr. 12:00 - 13:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 12.04.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1330. Externer Ort: S1330 Klausur. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Palit, Ajoy, PD Dr.</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p> <p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>

	<p>und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks <i>Next Generation Cellular Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockveranstaltung. 1., 2., 4., und 5. Februar 2019, jeweils von 9:00-17:00 Uhr.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. Do , 04.04.2019 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.04.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Schöneich, Hendrik</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-Opt-V	<p>Optimierungstheorie <i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Seidel, Pascal, M. Sc</p>
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing <i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>

	<p>Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SLE-V	<p>Skriptsprachen für Ingenieure</p> <p><i>Script languages for engineers</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mit Hilfe von Skriptsprachen lassen sich eine Vielzahl von Anwendungen realisieren, z.B. das Sortieren oder Umwandeln von textbasierten Simulationsergebnissen oder die Verknüpfung von bestehenden Anwendungen mit der Außenwelt (z.B. Matlab und andere Simulationsprogramme). In diesem Kurs werden Grundlagen moderner Skriptsprachen und deren Einsatz im Linux-Umfeld vermittelt. Folgende Themenschwerpunkte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Linux Kommandozeile • Reguläre Ausdrücke • Skriptsprache Python • Skriptsprache Perl <p>Die Veranstaltung wird im Rechnerlabor des ITEM durchgeführt (S2150). Es besteht zusätzlich die Möglichkeit an eigenen Laptops zu arbeiten. Die Veranstaltung findet im WS18/19 wahrscheinlich als Blockveranstaltung am Ende des Wintersemesters statt., ggf. auch erst im Sommersemester 2019.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</p> <p><i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science</p> <p><i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>

01-15-03-StS-V	<p>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols <i>Stochastic Simulation of Communication Networks and their Protocols</i> Network Simulation Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ATDC-V	<p>Advanced Topics in Digital Communications <i>Advanced Topics in Digital Communications</i> Spezielle Methoden der digitalen Datenübertragung Vorlesung Übungen nach Vereinbarung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3130, Externer Ort: NW1 N1250 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Do , 14.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: NW1 N3130. Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Monsees, Tobias, M. Sc</p>
01-15-03-CCod2-V	<p>Channel Coding II <i>Channel Coding II</i> Kanalcodierung II Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1</p>	<p>Dozenten: Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hassanpourmatikolaie, Shayan</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DMSS-V	<p>Advanced Design of Mixed-Signal Systems <i>Advanced Design of Mixed-Signal Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 (Vorlesung und Übung in Raum S2150) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Osipov, Dmitry, Dr.</p>
01-15-03-LPWSN-V	<p>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks <i>Low Power Strategies in Wireless Sensor Networks</i> Vorlesung Time and room of exercise can be discussed at first lecture. Suggestion: Wednesdays 11-12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Huang, Yanqiu, Dr. Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Yu, Wanli</p>
01-15-03-NetDy-V	<p>Dynamik und Stabilität in Übertragungsnetzen <i>Dynamics and stability in transmission grids</i> Vorlesung Insb. für die Vertiefungsrichtungen "Regenerative Energien" und "Automatisierung/Mechatronik". Inhalte: Modellbildung für Stabilitätsuntersuchungen, Statische Stabilität, Transiente Stabilität, Dynamische Simulation, Frequenz-Leistungsregelung, Spannungsstabilität und -regelung, Flexible AC-Transmission Systems <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hinners, Holm Contreras Paredes, Sergio Felipe</p>
01-15-03-PDPC-S	<p>Selected Topics in Communications and Signal Processing <i>Selected Topics in Digital Signal Processing and Communications</i> Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Di. 18:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SAS2-V	<p>Speech and Audio Signal Processing II <i>Speech and Audio Signal Processing II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Goetze, Stefan Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p>
01-15-03-SoC-V	<p>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods <i>Systems-on-Chip: Architectures and Design Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Projektplenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Mo. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>

General Studies/Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Allgemeine Informationen - Elektrotechnik und Informationstechnik B.Sc./M.Sc.</p> <p>Schwarzes Brett für ET/IT</p> <p>sonstige</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>
01-15-00-STSCN-S	<p>Selected Topics in Sustainable Communication Networks <i>Selected Topics in Sustainable Communication Networks</i></p> <p>Seminar</p> <p>The students will learn about various research fields and applications of communication networks, which target the sustainable development goals (SDG) of the United Nations. The students will individually explore a given topic (with the</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Könsgen, Andreas, Dr. Zaman, Idrees</p>

	<p>help of research publications or other scientific materials) and prepare a presentation which will be discussed in class with the lecturer and the peers.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 16:00 - 18:00 (Raum S2300) · wöchentlich, ab 53. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya
01-15-03- xANETs-V	<p>Wireless Networks for Flying and Driving Objects <i>Wireless Networks for Flying and Driving Objects</i> Vorlesung</p> <p>The lecture presents an overview and introduces important protocols for important types of wireless ad-hoc networks, including classical mobile ad-hoc networks (MANETs), vehicular ad-hoc networks (VANETs) and the emerging class of flying ad-hoc networks (FANETs).</p> <p>Further seminar dates upon agreement with the students.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Dozenten: Willig, Andreas Förster, Anna, Prof. Dr.

Projekte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-PBA	<p>Masterprojekt MA; Algorithmen- und Klassifikatorentwicklung für Echtzeitsysteme <i>Algorithm and Classifier Development for Real Time Systems</i> Projektplenum Anmeldung und weitere Informationen über StudIP</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.
01-15-03- Projekt-Lang	<p>Thermische Sensoren <i>Thermic Sensors</i> Projektarbeit Forschungspraktikum</p> <p>ECTS: 18 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Dozenten: Lang, Walter

Environmental Physics, M.Sc.

General Information

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill for new international students <i>Fire Drill for new international students</i> Brandschutzübung für Erstsemester Vorlesung The fire drill is mandatory for all students whose study</p>	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>programme contains laboratory work. Admittance to lab work only after participation in this fire drill. 08:00 am - 09:00 am lecture 09:00 am - 11:00 am practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: sharp!! HS2010.</p> <p>Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik</p>	
	<p>Introductory Course (Mathematics + Chemistry) <i>Introductory Course (Mathematics + Chemistry)</i> Blockveranstaltung Will take place in room S3032. Further information on https://www.pep.uni-bremen.de/structure--courses/index.html (see "introductory course 18/19" column right hand side)</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>

Seminars

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-ACM-S	<p>Seminar on Atmospheric Chemistry Modelling <i>Seminar on Atmospheric Chemistry Modelling</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-CSc-S	<p>Climate Sciences Seminar <i>Climate Sciences Seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:00 (externer Raum / AWI) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: Extern Alfred-Wegener-Institut, Gebäude F, Bremerhaven (Gläserner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lohmann, Gerrit, Prof. Dr., Dipl.-Phys.</p>
01-01-03-EPhy-S	<p>IUP Seminar on Environmental Physics <i>IUP Seminar on Environmental Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-IUAW-S	<p>IUP/AWI Blockseminar <i>IUP/AWI Blockseminar</i> Observing the Earth System: New measurements and</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr.</p>

	<p>progress in understanding Seminar The seminar will take place on 04 February 2019. Further information on https://www.pep.uni-bremen.de/structurecourses/coursescourse-descriptions/iup---awi-blockseminar.html</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PCAS	<p>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere <i>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PhOc-S	<p>Seminar on Physical Oceanography <i>Seminar on Physical Oceanography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr.</p>
01-01-03-PresT-S	<p>Proseminar on Presentation Techniques in Environmental Physics <i>Proseminar on Presentation Techniques in Environmental Physics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Richter, Andreas LB</p>
01-01-03-ReSe-S	<p>Seminar on Remote Sensing <i>Seminar on Remote Sensing</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 U2110</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Richter, Andreas LB Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-01-03-RRP-S	<p>Seminar on Radioactivity and Radiation Protection <i>Seminar on Radioactivity and Radiation Protection</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p>	<p>Dozenten: Hormann, Volker, Dr. LB</p>

ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	
---	--

Block Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03- CDOL-V	<p>Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer <i>Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Di , 12.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Mi , 13.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Do , 14.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 15.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Mo , 04.03.2019 10:00 - 11:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sinnhuber, Björn-Martin</p>
01-01-03- Clim2-V	<p>Climate Modelling: Part 2 <i>Climate Modelling: Part 2</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Di , 02.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Do , 04.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 05.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eyring, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gier, Bettina Katharina</p>

Lectures

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA- V	<p>Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 15:30 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.</p>
01-01-03-	Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)	Dozenten:

AtCM1-V	<p><i>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>This course has 2 semester weekly hours (1,5x lecture + 0,5 example classes). The course will start on 29 November 2018.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	Vrekousis, Michail, Prof. Dr.
01-01-03-Cli2-V	<p>Climate II</p> <p><i>Climate II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Di. 11:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lohmann, Gerrit, Prof. Dr., Dipl.-Phys. Werner, Martin, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>
01-01-03-GCC-V	<p>Global Carbon Cycle</p> <p><i>Global Carbon Cycle</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 09:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Di. 09:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Völker, Christoph, Dr. LB</p>
01-01-03-MRS-V	<p>Microwave Remote Sensing</p> <p><i>Microwave Remote Sensing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Fr. 11:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Melsheimer, Christian, Dr. LB Spreen, Gunnar, Dr. LB</p>
01-01-03-UnLi1-V	<p>Unix I / Linux I</p> <p><i>Unix I / Linux I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 09:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) 	
Von: Environmental Physics, M.Sc.		

Lectures mandatory for M.Sc. beginners

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtC1-V	<p>Atmospheric Chemistry I <i>Atmospheric Chemistry I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 </p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.</p>
01-01-03-AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 </p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. </p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz</p>
01-01-03-Dyn1-V	<p>Dynamics I <i>Dynamics I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 </p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>

	Von: Environmental Physics, M.Sc.	
01-01-03- IMDA-V	Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Schlitzer, Reiner King, Emily Jeannette Tutoren: Bougoudis, Ilias
01-01-03- PhyO-V	Physical Oceanography <i>Physical Oceanography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr. Tutoren: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. Steinfeldt, Reiner, Dr.
01-01-03-SPhy- V	Soil Physics <i>Soil Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 Mi. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Helmut, Dr. LB Tutoren: Triana Gómez, Arantxa María

Physik, B.Sc.

BEKANNTMACHUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Allgemeine Informationen - Physik B.Sc./ZF/M.Sc. Schwarzes Brett für Physik sonstige Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.
	Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen Vorlesung 10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta im Anschluss Erläuterungen zu den physikalischen Praktika durch PD Dr. Kathrin Sebald für die Studiengänge E-Technik	Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.

	<p>und Physik (ZF, VF) 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels) Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißenmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: s.t. pünktlich in NW1, H1.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
	<p>Bekanntmachungen</p> <p>Vorlesung Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Physik Bachelor of Science" (VF, ZF) Der Bachelor-Studiengang Physik ist als Vollfach oder als Zwei-Fach-Bachelor (Haupt- und Nebenfach) mit oder ohne Lehramtsoption studierbar. Bitte die Hinweise in den Modulen beachten.</p> <p>Die Modulbeschreibung finden Sie unter Link-extern Http://www.fb1.uni-bremen.de/studium/bachelor/bachelor-in-physik/ am Ende der Seite</p> <p>Begrüßung durch den Dekan Am Montag, 16.10.2017 findet ab 10:00 Uhr im Raum H1 die Begrüßung aller neuen Studenten durch den Dekan und die Beauftragten der Lehre statt. Von 11:00 - 12:00 wird den Studierenden der Physik in zwei Gruppen eine Übersicht über das Studienprogramm des WiSe 2017/18 gegeben: Bachelor of Science in Physik (VF): Dr. Annette Ladstätter-Weißenmayer, Raum H3 Bachelor of Science in Physik (ZF): Prof. Dr. Horst Schecker, Raum N3380</p> <p>Akademische Abschlussfeier Freitag, 24.11.2017, 15:00 Uhr</p> <p>Vorstellung der Master-Studiengänge Montag, 13.11.2017, 12:00 Uhr, Raum S1260</p> <p>"Tag der Physik"</p> <p>Hinweis des Prüfungsamtes Zur Anmeldung der Fachprüfungen (Klausuren, mündliche Prüfungen etc.) müssen die vorgegebenen Anmeldefristen zwingend eingehalten werden. Die Termine werden durch Aushang beim Prüfungsamt und unter http://www.pabo.uni-bremen.de bekannt gegeben.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißenmayer, Annette, PD Dr.</p>
	<p>Chemie-Praktikum für Physik</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Praktikum</p> <p>Für die Studierenden des 3. Semesters findet in der Zeit vom xxx das Chemie-Praktikum für Physiker statt.</p> <p>In diesem Zeitraum dürfen für das 3. Semester keine Klausuren anberaumt werden.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>N., N.</p>
	<p>Vorstellung der Master-Studiengänge</p> <p>Seminar</p> <p>Die Vorstellung der Master-Studiengänge für den Bereich Physik findet einmalig am Montag, 13.11.2017 um 12:00 Uhr in Raum S1260 statt.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>

0. VORBEREITENDE VERANSTALTUNGEN

0.1. Vorbereitende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 19.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: NW1, H1 PÜNKTLICH!.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-01-04-EPHyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i> (für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:15 - 11:00 · offene Raumanfrage: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H1. Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 22.10.2018 16:15 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

	· offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.	
Von: Physik, B.Sc.		

0.2. Einführungsmodul

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zur Studienvorbereitung für alle Erstsemesterstudierenden am FB 1 inkl. Lehramt Physik</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Anmeldung zusätzlich per E-Mail mit Vorname, Nachname, Studiengang und Matrikelnummer an emodul@fb1.uni-bremen.de</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/uni-start-portal</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Teilnehmende erfahren darüber hinaus alles Wissenswerte zum Studium an der Uni und zum Fachbereich und seinen Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Neue Studierende lernen sich untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Fortgeschrittene Studierende stehen beratend zur Seite.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 02.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Fr , 05.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr. Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mielach, Antonio, B. Sc Dittrich, Oliver Jahnke, Torben Keßler, Tobias Ceglinski, Daniel Gerken, Malte, B. Sc Mentzel, Ole Rösener, Noah Kniefs, Louis Nießen, Tobias Herschel, Carlotta Rabe, Pascal Steenwarber, Erik Arruda Santos, Leandro von Massenbach, Martin Muche, Regina Fechtmann, Katharina Pede, Sebastian Keskin, Ilknur Dede, Jens, Dipl.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing. Schander, Andreas Oellers, Martin Bunge, Frank Obermeyer, Joshua, M. Sc Tiedemann, Rico Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Richter, Andreas Warneke, Thorsten Stapelfeldt, Karsten Ohmstede, Malte, M. Sc Rückmann, Klaudia Viji Babu, Prem Kumar</p>
01-04-Einf-V	<p>E-Modul sonstige</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 S1270.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Leendertz, Ose</p>

1. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-PhyKo	<p>Physikalisches Kolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p>Termine auf http://www.fb1.uni-bremen.de/start/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p>
01-01-04-Num-P	<p>Blockpraktikum Angewandte Numerik</p> <p>Praktikum</p> <p>Blockpraktikum für Studierende im 5. Semester Physik B.Sc. zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit. In den Räumen des ITP, in Absprache mit den Teilnehmer*innen. Der Arbeitsumfang entspricht ca. 3 SWS.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
09-30-99-A	<p>Einführung in die Wissenschaftsphilosophie (am Beispiel der Kosmologie)</p> <p><i>Introduction to the philosophy of science (illustrated by examples from cosmology)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Wissenschaftstheorie macht Voraussetzungen der Wissenschaft explizit, thematisiert die Methoden, die in den verschiedenen Wissenschaften angewandt werden und reflektiert Reichweite und Grenzen der Disziplinen. Die Vorlesung behandelt klassische Themen der Wissenschaftsphilosophie: Erklärungen in den Wissenschaften, Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, Wissenschaftlicher Realismus, Kausalität, Naturgesetze sowie das Verhältnis von Theorie und Experiment. Wenn auch, wie es in der traditionellen Wissenschaftstheorie üblich, die Naturwissenschaften im Mittelpunkt stehen, werden wir auch Blicke auf andere Disziplinen werfen und uns mit den Wegen der Wissenschaftsphilosophie im 20. Jahrhundert beschäftigen. Die Mehrzahl der Beispiele werden aber aus der Kosmologie kommen. Wir werden verschiedene Formen der Kosmologie zwischen Märchen, Mythos, Philosophie und Astrophysik sowie astronomische Weltbilder und Theorien des Planetensystems von der Antike bis in die Gegenwart kennenlernen und dabei sehen, was die Besonderheiten des neuzeitlichen naturwissenschaftlichen Blicks auf die Welt ausmacht. In wissenschaftstheoretischer Perspektive werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen auseinandersetzen. Wie</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>kann im Universum Entfernungen messen? Hat das Universum einen Rand? Woher weiß man, wie alt das Universum ist? Kann es eine empirische Wissenschaft von einmaligen Vorgängen (wie der Entwicklung unseres Universums) geben? Ist das Universum einmalig oder gibt es viele Welten? Warum glaubt man, dass das Universum expandiert? Kann man erklären, warum das Universum so ist, wie es ist?</p> <p>Die Veranstaltung kann auch von TeilnehmerInnen aus den Naturwissenschaften besucht werden. Vorausgesetzt wird nur Interesse an der Wissenschaft und an philosophischen Fragen. Literatur zum Thema und Möglichkeiten für Leistungsnachweise werden in der Vorlesung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	---	--

2. ERSTES STUDIENJAHR (1./2. SEMESTER)

2.0. Vorbereitende und semesterbegleitende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung für Physik/Elektrotechnik- und Informationstechnik Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Freitag, 19.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), NW, H1 Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, H1 PÜNKTLICH!.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-01-04- EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten <i>Preparation for Laboratory Course</i> (für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:15 - 11:00 · offene Raumanfrage: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H1. Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

<p>Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 22.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
---	--

2.1. Modul Experimentalphysik 1: Mechanik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Pflichtmodul im
 B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP1-V	<p>Ergänzung zum Grundkurs Experimentalphysik 1 <i>Annotations to Experimental Physics 1</i> fakultativ, VF Vorlesung 2 SWS n.V.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>
01-01-04-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>
01-01-04-EP1-V	<p>Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.04.2019 17:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p> <p>Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Prekel, Simon Pleines, Linus</p>
01-01-53-EEP1-V	<p>Ergänzung zum Grundkurs Experimentalphysik 1 <i>Annotations for Experimental Physics 1</i></p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>

	fakultativ, ZF Vorlesung 2 SWS n.V. Von: Physik, B.Sc.	
01-01-53-EP1-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger

2.2. Modul Grundpraktikum 1: Mechanik

Modulverantwortliche: PD Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GP1-P	Grundpraktikum 1 (VF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> VF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Küchler, Tobias Mettig, Nora Lange, Kezia Figge, Stephan Braud, Nicolas, M.Sc. Fischer, Simon
01-01-53-GP1-P	Grundpraktikum 1 (ZF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Krause, Kai, M. Sc Seemann, Wilken Krisponeit, Jon-Olaf
01-01-53-GP1-V	Einführung in das Praktikum für das Lehramt <i>Preparation for Laboratory Course</i> ZF, einmalig 2 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2. <p>Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
--	--	--

2.3. Modul Theoretische Physik: Mathematische Methoden

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp; ZF 5 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1</p> <p><i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laminski, Erik Keßler, Tobias Parrey, Ann-Marie</p>
01-01-04-TP1-V	<p>Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)</p> <p><i>Theoretical Physics 1 (Mathematical Methods)</i></p> <p>VF / ZF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Di. 11:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 14.03.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laminski, Erik Parrey, Ann-Marie Keßler, Tobias</p>
01-01-53-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1</p> <p><i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laminski, Erik Keßler, Tobias Parrey, Ann-Marie</p>

2.4. Modul Höhere Mathematik 1

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl

Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 1460. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1100. Mi , 13.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo , 18.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Herschel, Carlotta Hüllen, Isabell Kranz, Felix Gödeke, Janek Koenen, Niklas</p>
01-01-04-MaLR-S	<p>Mathematik-Lernraum <i>Annotations for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik 1)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung,</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Mentzel, Ole Wilksen, Steffen</p>

Übungen uvm. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Von: Physik, B.Sc.	
--	--

2.5. Modul Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Modulverantwortliche: PD Dr. rer. nat. Kathrin Sebald

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GWA-V	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens <i>Principles of Scientific Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1. Di , 16.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2. Fr , 19.10.2018 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1. Mo , 22.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.

3. ZWEITES STUDIENJAHR (3./4. SEMESTER)

3.1a. Modul Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP3-V	Ergänzungen zu Experimentalphysik 3 <i>Annotations for Experimental Physics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.
01-01-04-EP3-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i>	Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.

	<p>VF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i></p> <p>VF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
01-01-53-EP3-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i></p> <p>ZF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (NW1 S3032) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>
01-01-53-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i></p> <p>ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:00 (NW1 S3032) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 21.02.2019 09:30 - 12:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>

3.1b Modul Grundpraktikum 3 (Atom- und Quantenphysik)

Modulverantwortlicher: PD Dr. rer. nat. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im

B.Sc. Physik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GP3-P	Praktikum zur Experimentalphysik 3 (VF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> VF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche Mi. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Küllmann, Harry, Dr. Tutor Gruppe P3.1 und P3.2
01-01-53-GP3-P	Praktikum zur Experimentalphysik 3 (ZF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 16:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 26.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Borhardt, Jakob Nüß, Johann Rasmus, M. Sc

3.2. Modul Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl, Prof. Dr. Frank Jahnke

Pflichtmodul im B.Sc. Physik
 ECTS-Leistungspunkte: VF 8 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP3-Ü	Übungen zu Theoretische Physik 3 <i>Exercises for Theoretical Physics 3</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Bornholdt, Stefan
01-01-04-TP3-V	Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik) <i>Theoretical Physics 3 (Electrodynamics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Fr. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020	Dozenten: Bornholdt, Stefan Tutoren: Baumgarten, Lorenz Jensen, Gorm Gruner Piorecka-Ecken, Anna

Von: Physik, B.Sc.

3.3. Modul Höhere Mathematik 3

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 7 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung für ET/IT) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 10:00 - 12:00 (Raum N3310 ab 21.11.18) · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 GW2 B1410 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.04.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Knobbe, Simon Witt, Niklas Hackstein, Jan Pätzold, Laura</p>

3.6. Modul Allgemeine Chemie

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Marcus Bäumer, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (nicht-physikalisches Wahlpflichtfach)

ECTS-Leistungspunkte: VF 6 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-1	<p>Allgemeine Chemie (VF, LO) <i>General Chemistry</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p>	<p>Dozenten: Bäumer, Marcus Grabowsky, Simon</p> <p>Tutoren: Schüßler, Uwe</p>

	<p>Fr. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	
02-03-1-ALC-12	<p>Praktikum zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Laboratory Course in General Chemistry for Students of Physics</i></p> <p>Praktikum</p> <p>3 SWS, Blockveranstaltung 11. - 15.02.2019 Mo - Fr 12:30-18:00 Uhr, NW2 C2390</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Schüßler, Uwe</p> <p>Tutoren: Thiermann, Mirko Garstka, Torben Janssen, Christian Mohammed, Aiman Grabowsky, Simon Meyer, Luisa Rebecka</p>
02-03-1-ALC-6	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Exercises for Students of Physics in General Chemistry</i></p> <p>Übung</p> <p>Do 12:00 - 14:00, NW2 C0300</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Schüßler, Uwe</p>

4. DRITTES STUDIENJAHR (5./6. SEMESTER)

4.1. Modul Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Juergen Gutowski

Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF 9 cp; HF-nsBF 7; HF-Gy, NF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EEP5-V	<p>Ergänzungen zu Experimentalphysik 5 <i>Annotations for Experimental Physics 5</i></p> <p>VF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Figge, Stephan Tessarek, Christian</p>
01-01-04-EP5-P	<p>Praktikum zu Experimentalphysik 5 (VF) <i>Advanced Laboratory Course for Experimental Physics 5</i></p> <p>VF</p> <p>Praktikum</p> <p>n.V.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04-EP5-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i></p> <p>VF</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Tessarek, Christian Figge, Stephan</p>
01-01-04-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) <i>Experimental Physics 5 (Condensed Matter Physics)</i></p> <p>VF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Figge, Stephan Tessarek, Christian Karg, Alexander</p>
01-01-53-EP5-P	<p>Praktikum zur Experimentalphysik 5 <i>Laboratory Course for Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF Praktikum n.V.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-53-EP5-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-01-53-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5 <i>Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1360.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>

4.2. Fortgeschrittenenpraktikum

Modulverantwortliche: PD. Dr. rer. nat. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- FortP-P	<p>Fortgeschrittenenpraktikum 1 <i>Advanced Laboratory Course 1</i></p> <p>Praktikum n.V.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1360. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gridenco, Oleg, M. Sc Versuche FP04F, FP12F Windzio, Christoph Melsheimer, Christian, Dr. Mehrtens, Thorsten, Dipl.-Phys. Mertens, Christian Ewert, Moritz, M. Sc Gummich, Meike Kober, Christian Lee, Jonghyun, M. Sc Tessarek, Christian Petri, Christof, Dr. Wittrock, Folkard Gestefeld, Martin Braud, Nicolas, M.Sc. Fischer, Simon</p>

4.2. Modul Theoretische Physik 5 (Statistische Physik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Gerd Czycholl, Prof. Dr. Frank Jahnke

Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-TP5- Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 5 <i>Exercises for Theoretical Physics 5</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-01-04-TP5- V	<p>Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) <i>Theoretical Physics 5 (Statistical Physics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Do. 08:00 - 10:00 (S1360) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 09:00 - 13:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erben, Daniel Lohof, Frederik Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.</p>

4.3. Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-Num- P	<p>Blockpraktikum Angewandte Numerik</p> <p>Praktikum</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>

	<p>Blockpraktikum für Studierende im 5. Semester Physik B.Sc. zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit. In den Räumen des ITP, in Absprache mit den Teilnehmer*innen. Der Arbeitsumfang entspricht ca. 3 SWS.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
--	--	--

4.4. Physikalisches Wahlfach

4.4.2. Modul Biophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Monika Fritz, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (physikalisches Wahlpflichtfach)
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muessen alle unten aufgefuehrten Lehrveranstaltungen dieses Moduls belegt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-BPhy-P	<p>Biophysikalisches Praktikum <i>Laboratory Course for Biophysics</i> Praktikum 2 SWS, n.V.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.</p>
01-01-04-BPhy-V	<p>Methoden der Biophysik <i>Methods of Biophysics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung in Raum O4130) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Noroozi Ashlaghi, Fateme Paul, Michael Piorecka-Ecken, Anna von Dombrowski, Tobias</p>

4.4.3. Modul Computerunterstützte Materialwissenschaften

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Thomas Frauenheim

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik (physikalisches Wahlpflichtfach)
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-CMS-P	Praktikum zu Computational Physics	<p>Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>

	Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Physik, B.Sc.	Köhler, Christof, Dr.
01-01-04-CMS-V	Computational Physics <i>Computational Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: ECO5 0.50/0.51 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr. Köhler, Christof, Dr.

4.4.4. Modul Festkörperphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Jens Falta, Prof. Dr. Juergen Gutowski, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-FKP-P	Praktikum zu Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Laboratory Course for Measuring Techniques in Solid State Physics</i> Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 12:00 (Praktikum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.
01-01-04-FKP-V	Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Measuring Techniques in Solid State Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 10:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.

4.4.5. Modul Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muss eine der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen ausgewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-04-TPhy1-V	Quantenoptik <i>Quantum Optics</i> Vorlesung Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Lorke, Michael, Dr. rer. nat. LB

	<p>hier: http://www.itp.uni-bremen.de/~jahnke/lehre/qo.pdf</p> <p>ECTS: 9 Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 9 (V+Ü über 2 Semester) Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Berges, Jan</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.</p>
01-16-03-TP7-	<p>Seminar über Fragen der Theoretischen Neurophysik</p>	<p>Dozenten:</p>

S	<i>Seminar on Issues on Theoretical Neurophysics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Rotermund, David, Dr. rer. nat.
---	--	---

4.4.6. Modul Umweltphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. John P. Burrows, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Monika Rhein

Wahl-Pflichtmodul fuer B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF, HF 9 cp

Es muessen alle unten aufgefuehrten Lehrveranstaltungen dieses Moduls belegt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-UPhy1-V	Einführung in Atmosphäre und Klima <i>Atmosphere and Climate: An Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 (NW1, Raum N3380) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: GW1 C2320. Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Reuter, Maximilian, Dr. Tutoren: Hilboll, Andreas, Dr.
01-01-04-UPhy2-V	Einführung in die Ozeanographie <i>Oceanography: An Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Mertens, Christian Tutoren: Löb, Jonas

5. PHYSIKDIDAKTIK

5.1. Modul Physikdidaktik 1 (Theoretische u. empirische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Physik)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1-1-V	Schülervorstellungen und Lernprozesse <i>Students' Alternative Frameworks and Learning Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.

	Mi. 08:15 - 09:45 (Vorlesung (N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2	
Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.		

5.2. Modul Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD2-1-V	Planung und Analyse von Physikunterricht <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45 (Vorlesung und Seminar (N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-01-53-PD2-2-P	Fachdidaktisches Praktikum <i>Teaching Practical (Physics)</i> Praktikum 1 SWS Ort: Schulen in Bremen und Bremerhaven Praktikum nach Vorlesungsende im Zeitraum Februar und März 2019 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.
01-01-53-PD2-3-P	Experimente und Medien 1 (Schulgerätepraktikum) <i>Experiments and Media 1 (School-oriented experimenting)</i> Praktikum Praktikum, Seminar und Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:30 (Praktikum, Seminar und Vorlesung N3380, N3100)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Wessels, Peter

6. GENERAL STUDIES

Es koennen General Studies Veranstaltungen aus anderen Studiengaengen im Umfang von bis zu 9 cp in den Studiengaengen B.Sc. Physik (VF) und B.Sc. Physik (HF nsBF) importiert werden. Beispielsweise koennen die unten angegebenen Veranstaltungen gewaehlt werden.

Pflichtfach

6.1. Modul Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Modulverantwortlicher: PD Dr. Kathrin Sebald

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-GWA-V	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens <i>Principles of Scientific Research</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do, 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 15.10.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1. Di, 16.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2. Fr, 19.10.2018 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H1. Mo, 22.10.2018 16:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

6.2. Modul Fremdsprachliche Fachtexte

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Dr. Tobias Voss

Pflichtmodul fuer B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF, HF, NF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0625	<p>English for Students of Physics (B2.2) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1712.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=10829</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lee, Jonghyun, M. Sc Piorecka-Ecken, Anna</p>

Wahlpflichtfach

6.0. Modul Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-Einf-V	<p>Einführungsmodul (E-Modul) <i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zur Studienvorbereitung für alle Erstsemesterstudierenden am FB 1 inkl. Lehramt Physik</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Anmeldung zusätzlich per E-Mail mit Vorname, Nachname, Studiengang und Matrikelnummer an emodul@fb1.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr. Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/uni-start-portal</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Teilnehmende erfahren darüber hinaus alles Wissenswerte zum Studium an der Uni und zum Fachbereich und seinen Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Neue Studierende lernen sich untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Fortgeschrittene Studierende stehen beratend zur Seite.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 02.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Do , 04.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2. Fr , 05.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	Mielach, Antonio, B. Sc Dittrich, Oliver Jahnke, Torben Keßler, Tobias Ceglinski, Daniel Gerken, Malte, B. Sc Mentzel, Ole Rösener, Noah Kniefs, Louis Nießen, Tobias Herschel, Carlotta Rabe, Pascal Steenwarber, Erik Arruda Santos, Leandro von Massenbach, Martin Muche, Regina Fechtman, Katharina Pede, Sebastian Keskin, Ilknur Dede, Jens, Dipl.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing. Schander, Andreas Oellers, Martin Bunge, Frank Obermeyer, Joshua, M. Sc Tiedemann, Rico Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Richter, Andreas Warneke, Thorsten Stapelfeldt, Karsten Ohmstede, Malte, M. Sc Rückmann, Klaudia Viji Babu, Prem Kumar
--	---	--

6.4. Allgemeines Angebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-FZH-S	<p>Fakten, Zahlen, Hintergründe - Sport und Physik <i>Facts, Data, Background Information - Sports and Physics</i> Seminar</p> <p>In diesem Semester geht es um das Segeln: Wir wollen zusammen ein Experiment entwickeln um für einen physikalischen Effekt oder ein physikalisches Prinzip, das beim Segeln wichtig ist, ein neues Demonstrationsexperiment zu entwickeln. Das Experiment soll gemeinsam ausgewählt und realisiert werden. Das Seminar ist offen für Studierende aller Semester, insbesondere auch für Lehramtstudierende. Das Seminar beginnt am 30.10.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (NW1, Pavillon, außer 27.11.18) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.</p>
IA-DECISION-6	<p>Universelle Eigenschaften des Entscheidens <i>Universal Characteristics of Decision Making</i> Ringveranstaltung Colloquium</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan</p>

	<p>www.decisions.uni-bremen.de</p> <p>Rotunde im Cartesium Enrique-Schmidt-Str. 5</p> <p>Alle Lebensformen auf der Erde müssen Entscheidungen in der einen oder anderen Weise treffen, um zu überleben, Nachkommen zu sichern, oder ihre spezifische Nische im Ökosystem unserer Erde auszugestalten und einzunehmen. Im täglichen Leben fällen Menschen ununterbrochen Entscheidungen, allein oder zusammen mit anderen. Wir sind uns selbst gewahr. Wir glauben, dass wir bewusste und wissensbasierte Entscheidungen treffen. Im Gegensatz dazu stehen einfache Lebensformen z.B Hydren oder Schleimpilze, die kein Gehirn oder nicht einmal ein Nervensystem haben. Nichtsdestoweniger zeigen sie ein komplexes Verhalten, um optimale Entscheidungen zu treffen, die ihr Überleben sichern. Fasst man allgemein Entscheidungsprozesse als die Suche nach einer optimalen Lösung auf, lassen sich auch unbelebte Prozesse als Entscheidungsprozesse verstehen, wie sie z.B. in der Logistik, Telekommunikation oder der Robotik auftreten. An den Bremer Universitäten und Instituten findet sich die Entscheidungsforschung sowohl in den Geistes- und Sozialwissenschaften als auch in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ein vielfältiges Fächerspektrum an der Universität Bremen und der Jacobs University trägt aktiv zu diesem spannenden Forschungsfeld bei. Im 2-wöchigen Rhythmus werden verschiedene Disziplinen und Sichtweisen dargestellt. Welche Mechanismen von Entscheidungsprozessen gibt es? Existieren, unabhängig von einer speziellen Lebensform oder einem speziellen Prozess, gemeinsame universelle Eigenschaften des Entscheidungsverhaltens?</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	
--	--	--

6.5. Modul Computer und Software

Modulverantwortlicher: Dr. Balint Aradi

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-01-04-CS1-V	Computer und Software 1 <i>Computer and Software 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Köhler, Christof, Dr.
----------------	---	---

6.11. Modul Physik erklären

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Shecker

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD5-5-S	Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kempin, Maren

6.14. Modul Theoretische Physik

Wahl-Pflichtmodul im B.Sc. Physik

ECTS-Leistungspunkte: VF/ZF 3 cp

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-04-NLSN-V	Nichtlineare Systeme in der Natur <i>Non-linear Systems in Nature</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Eurich, Christian, PD Dr.

7. VERANSTALTUNGEN FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-EPhyN-V	Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen <i>Preparation for Laboratory Course</i> Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr.
01-00-04-GP1-P	Grundpraktikum 1 (Ma, TMa) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> für Mathematik und Technomathematik	Dozenten: Sebold, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren:

	<p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · zweiwöchentlich, ab 5. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 29.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	Jochim, Alexander
01-00-04-GP3-P	<p>Praktikum zur Experimentalphysik 3 (Ma, TMa)</p> <p><i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i></p> <p>für Mathematik und Technomathematik</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jochim, Alexander</p>
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i></p> <p>für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 (für Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 (Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geos)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geos) N3310) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bios)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Physics for Natural Scientists</i></p> <p>für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerken, Malte, B. Sc</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Kölling, Jasper Prekel, Simon</p>
01-01-04-EPhyE-V	<p>Einführung ins Praktikum/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>(für E-Technik und Physik), einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:15 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: NW1 H 3 - W0040/W0050. Externer Ort: H1. <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. <p>Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Mo , 22.10.2018 16:15 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-01-04-PhyE-P	<p>Praktikum zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Laboratory Course for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Physikalisches Praktikum + einmalig 3 Vorlesungen als Voraussetzung</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 15:00 (Termin der Gruppen E1, E2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 15:00 - 18:00 (Termin der Gruppen E4, E5)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kipp, Stephanie Henkel, Ricardo Prinz, Marius Rösener, Noah Meißner, Sonja Marquardt, Dennis</p>
01-01-04-PhyE-Ü	<p>Übungen zu Physik für E-Technik</p> <p><i>Exercises for Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (NW1, H1)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p>
01-01-04-PhyE-V	<p>Physik für E-Technik</p> <p><i>Physics for Electrical Engineers</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 	<p>Dozenten: Deak, Peter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Moraru, Vlad Andrei Baacke, Mirko</p>

	Von: Physik, B.Sc.	
01-01-04-PhyNB-P	Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Biologie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Mehrkens, Sven, B. Sc Meißner, Sonja Marquardt, Dennis
01-01-04-PhyNC-P	Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Chemie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Chemie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:05 - 17:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Prinz, Marius Steingelb, Genrietta
01-01-04-PhyNG-P	Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Geo) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Geowissenschaften (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Tutoren: Gaber, Max Marquardt, Dennis Meißner, Sonja
01-33-55-PfS-P	Übungen zu Physik für Sachunterricht Praktikum Das Praktikum findet in zwei Gruppen statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 (Übung, Praktikum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Tutoren: Carstensen, Natascha Thode, Dirk
01-33-55-PfS-V	Physik für Sachunterricht Vorlesung und Praktikum Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 ECTS: 6 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Tutoren: Carstensen, Natascha Thode, Dirk

Physik, M.Sc.

1. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

	<p>Allgemeine Informationen - Physik B.Sc./ZF/M.Sc. Schwarzes Brett für Physik sonstige</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>
	<p>Bekanntmachungen Vorlesung Die Modulbeschreibung finden Sie unter Link-extern http://www.fb1.uni-bremen.de/studium/master/master-in-physik/ am Ende der Seite</p> <p>Akademische Abschlussfeier Freitag, 24.11.2017, ab 15:00 Uhr</p> <p>"Tag der Physik" xxx</p> <p>Hinweis des Prüfungsamtes Zur Anmeldung der Fachprüfungen (Klausuren, mündliche Prüfungen etc.) müssen die vorgegebenen Anmeldefristen zwingend eingehalten werden. Die Termine werden durch Aushang beim Prüfungsamt und unter http://www.pabo.uni-bremen.de bekannt gegeben.</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p>
01-00-PhyKo	<p>Physikalisches Kolloquium Colloquium Termine auf http://www.fb1.uni-bremen.de/start/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p>
IA-DECISION-6	<p>Universelle Eigenschaften des Entscheidens <i>Universal Characteristics of Decision Making</i> Ringveranstaltung Colloquium www.decisions.uni-bremen.de</p> <p>Rotunde im Cartesium Enrique-Schmidt-Str. 5</p> <p>Alle Lebensformen auf der Erde müssen Entscheidungen in der einen oder anderen Weise treffen, um zu überleben, Nachkommen zu sichern, oder ihre spezifische Nische im Ökosystem unserer Erde auszugestalten und einzunehmen. Im täglichen Leben fällen Menschen ununterbrochen Entscheidungen, allein oder zusammen mit anderen. Wir sind uns selbst gewahr. Wir glauben, dass wir bewusste und wissensbasierte Entscheidungen treffen. Im Gegensatz dazu stehen einfache Lebensformen z.B. Hydren oder Schleimpilze, die kein Gehirn oder nicht einmal ein</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Bornholdt, Stefan</p>

	<p>Nervensystem haben. Nichtsdestoweniger zeigen sie ein komplexes Verhalten, um optimale Entscheidungen zu treffen, die ihr Überleben sichern. Fasst man allgemein Entscheidungsprozesse als die Suche nach einer optimalen Lösung auf, lassen sich auch unbelebte Prozesse als Entscheidungsprozesse verstehen, wie sie z.B. in der Logistik, Telekommunikation oder der Robotik auftreten. An den Bremer Universitäten und Instituten findet sich die Entscheidungsforschung sowohl in den Geistes- und Sozialwissenschaften als auch in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ein vielfältiges Fächerspektrum an der Universität Bremen und der Jacobs University trägt aktiv zu diesem spannenden Forschungsfeld bei. Im 2-wöchigen Rhythmus werden verschiedene Disziplinen und Sichtweisen dargestellt. Welche Mechanismen von Entscheidungsprozessen gibt es? Existieren, unabhängig von einer speziellen Lebensform oder einem speziellen Prozess, gemeinsame universelle Eigenschaften des Entscheidungsverhaltens?</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	
IA-DECISION-6S	<p>Universelle Mechanismen des Entscheidens <i>Universal Mechanisms of Decision Making</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 09.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p>

2.1. PFLICHTBEREICH

2.1.1. Fortgeschrittene Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 9 (V+Ü über 2 Semester) Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Berges, Jan</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i> Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-TP3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik 2</p> <p>Hydrodynamik Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
01-16-03-TP3-V	<p>Höhere Theoretische Physik 2</p> <p>Hydrodynamik / Teil 1 Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

2.1.3. Fortgeschrittenenpraktikum

Modulverantwortlicher: PD Dr. rer. nat. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im M.Sc. Physik
ECTS-Leistungspunkte: 6 cp

Dieses Modul erstreckt sich ueber zwei Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-FortP-P	<p>Fortgeschrittenenpraktikum 1</p> <p><i>Advanced Laboratory Course 1</i></p> <p>Praktikum n.V.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1360. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3. Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gridenco, Oleg, M. Sc Versuche FP04F, FP12F Windzio, Christoph Melsheimer, Christian, Dr. Mehrtens, Thorsten, Dipl.-Phys. Mertens, Christian Ewert, Moritz, M. Sc Gummich, Meike Kober, Christian Lee, Jonghyun, M. Sc Tessarek, Christian Petri, Christof, Dr. Wittrock, Folkard Gestefeld, Martin Braud, Nicolas, M.Sc. Fischer, Simon</p>
01-33-ProjP-P	<p>Projektpraktikum</p> <p><i>Project-based Laboratory Course</i></p> <p>ZF Praktikum n.V.</p>	<p>Dozenten: Rückmann, Hans-Ilja, Prof. Dr.</p>

Von: Physik, M.Sc.

2.2. WAHLPFLICHTBEREICH

2.2.1. Angewandte Optik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ralf Bergmann

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-AngO1-V	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i> Seminar</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.</p>
01-16-03-FKP9-V	<p>Synchrotronstrahlung und Freie Elektronenlaser <i>Synchrotron radiation and free-electron laser</i> Vorlesung</p> <p>Einige der wichtigsten experimentellen Methoden nahezu aller physikalischen Fachgebiete basieren auf der Verwendung von Synchrotronstrahlung. Dabei handelt es sich elektromagnetische Strahlung mit ausgezeichneten Eigenschaften: Synchrotronstrahlung ist durchstimmbare über einen extrem weiten Spektralbereich vom tiefen Infrarot bis zu harter Röntgenstrahlung. Sie weist eine extrem hohe Brillianz auf und eine hohe Kohärenz. Moderne Freie-Elektronen-Laser bieten darüber hinaus eine wählbare Zeitstruktur, die beispielsweise für pump-and-probe Experimente benötigt wird.</p> <p>Die Vorlesung Synchrotronstrahlung und Freie-Elektronen-Laser führt ein die Grundlagen und physikalischen Prinzipien</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.</p>

	<p>und stellt ihre experimentelles Potential anhand von Beispielen moderner Experimente aus der Atom-, Molekül- und Festkörperphysik vor.</p> <p>Zum Ende der Vorlesung ist eine Exkursion zu DESY mit Besichtigung des Synchrotronspeicherrings PETRA und des Freie-Elektronen--Lasers FLASH vorgesehen.</p> <p>Beginn der Vorlesung am 29.10.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	
--	--	--

2.2.2. Biophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Guenther Doebereiner, Prof. Dr. Monika Fritz, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-BPhy2-V	<p>Biophysical Chemistry Vorlesung</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Piorecka-Ecken, Anna</p>
01-16-03-BPhy3-V	<p>Biologie für PhysikerInnen <i>Biology for Physicists</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fritz, Monika, Prof. Dr.</p>
01-16-03-BPhy4-S	<p>Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	
01-16-03-BPhy5-S	Seminar zur Magnetresonanztomographie <i>Seminar on Magnetic Resonance Imaging</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 ohne Angabe Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Günther, Jörg Matthias, Prof. Dr.

2.2.3. Computerunterstützte Materialwissenschaften

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Thomas Frauenheim

Wahl-Pflichtmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-CMS1-Ü	Übungen zu Makroskopische Modellierung <i>Exercises for Macroscopic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr. Tutoren: Kober, Christian
01-16-03-CMS1-V	Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i> Vorlesung Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: ECO5 0.50/0.51, Externer Ort: Am 25.10.18 in Raum Raum 0.47-0.48, Geb. ECO5/TAB <i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: ECO5 0.47. ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr. Tutoren: Kober, Christian
01-16-03-CMS2-Ü	Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.
01-16-03-	Atomistische Modellierung	Dozenten:

CMS2-V	<p><i>Atomistic Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.
--------	---	-------------------------------

2.2.4. Festkörperphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Jens Falta, Prof. Dr. Juergen Gutowski, Prof. Dr. Detlef Hommel, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Wahl-Pflichtmodul im M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-FKP1-V	<p>Fortgeschrittene Festkörperphysik</p> <p><i>Advanced Solid State Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-16-03-FKP2-S	<p>Gemeinsames Festkörperphysikseminar</p> <p><i>Joint Seminar on Solid State Physics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 15:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Gutowski, Jürgen, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr. Schowalter, Marco, Dr., Dipl.-Phys. Czycholl, Gerd, Prof. Dr.</p>
01-16-03-FKP9-V	<p>Synchrotronstrahlung und Freie Elektronenlaser</p> <p><i>Synchrotron radiation and free-electron laser</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Einige der wichtigsten experimentellen Methoden nahezu aller physikalischen Fachgebiete basieren auf der Verwendung von Synchrotronstrahlung. Dabei handelt es sich elektromagnetische Strahlung mit ausgezeichneten Eigenschaften: Synchrotronstrahlung ist durchstimmbare vom über einen extrem weiten Spektralbereich vom tiefen Infrarot bis zu harter Röntgenstrahlung. Sie weist eine extrem hohe Brillanz auf</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.</p>

	<p>und eine hohe Kohärenz. Moderne Freie-Elektronen-Laser bieten darüber hinaus eine wählbare Zeitstruktur, die beispielsweise für pump-and-probe Experimente benötigt wird.</p> <p>Die Vorlesung Synchrotronstrahlung und Freie-Elektronen-Laser führt ein die Grundlagen und physikalischen Prinzipien und stellt ihre experimentelles Potential anhand von Beispielen moderner Experimente aus der Atom-, Molekül- und Festkörperphysik vor.</p> <p>Zum Ende der Vorlesung ist eine Exkursion zu DESY mit Besichtigung des Synchrotronspeicherrings PETRA und des Freie-Elektronen--Lasers FLASH vorgesehen.</p> <p>Beginn der Vorlesung am 29.10.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.

2.2.5. Theoretische Physik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Bornholdt, Prof. Dr. Tim Wehling, Prof. Dr. Frank Jahnke, Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Wahl-Pflichtmodul fuer M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-TP2-S	Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik <i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i>	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.

	Seminar Raum: NW1, N4270 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	
01-16-03-TP1-Ü	Übungen zu Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.
01-16-03-TP1-V	Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 ECTS: 9 (V+Ü über 2 Semester) Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr. Tutoren: Berges, Jan
01-16-03-TP10-V	Komplexe Systeme Vorlesung Informationen unter http://www.neuro.uni-bremen.de/~pawelzik/KomplexeSysteme.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.
01-16-03-TP11-S	Quantum Mechanical Materials Modelling (QM³) Seminar Informationen (auch zu Ort und Zeit) unter www.rtg-qm3.de Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.
01-16-03-TP2-Ü	Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 ECTS: 3	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.

	Von: Physik, M.Sc.	
01-16-03-TP2-V	Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i> Vorlesung Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.
01-16-03-TP3-Ü	Übungen zu Höhere Theoretische Physik 2 Hydrodynamik Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
01-16-03-TP3-V	Höhere Theoretische Physik 2 Hydrodynamik / Teil 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
01-16-03-TP5-S	Seminar zu Fragen der Halbleiterphysik <i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.
01-16-03-TP7-S	Seminar über Fragen der Theoretischen Neurophysik <i>Seminar on Issues on Theoretical Neurophysics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Rotermund, David, Dr. rer. nat.
02-M18-403a	Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i>	Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr.

	<p>Vorlesung Lecture and exercises</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 14:00 - 17:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 21.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 26.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 28.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 02.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 04.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum).</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Capparelli, Federica Schünemann, Maik</p>
02-M18-403b	<p>Statistical Methods</p> <p><i>Theoretical Neurosciences</i></p> <p>Übung</p> <p>Lectures and exercises</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 18.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 25.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 01.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 06.11.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 1030. Do , 08.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 22.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-414	<p>Programming</p> <p><i>Programming</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lectures and exercises</p> <p>Exercises will be held in Cognium, room 0320.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 	<p>Dozenten:</p> <p>Erhard, Peter, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 1030. Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. <p>ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-414a	<p>Programming <i>Programming</i> Praktikum Lecture and exercise during the whole semester, alternating lecture 1 and exercises every other week.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Erhard, Peter, Dr.</p>

2.2.6. Umweltphysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. John Burrows, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Monika Rhein

Wahl-Pflichtmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

*Weitere Info finden Sie in der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA-V	<p>Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 15:30 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.</p>
01-01-03-AtC1-V	<p>Atmospheric Chemistry I <i>Atmospheric Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p>	<p>Dozenten: Ladstätter-Weissenmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03- AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanoz Cheuquelaf, Andrea Paz</p>
01-01-03- CliM2-V	<p>Climate Modelling: Part 2 <i>Climate Modelling: Part 2</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Di , 02.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Do , 04.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 05.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eyring, Veronika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gier, Bettina Katharina</p>
01-01-03- Dyn1-V	<p>Dynamics I <i>Dynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>

	Von: Environmental Physics, M.Sc.	
01-01-03-EPhy-S	IUP Seminar on Environmental Physics <i>IUP Seminar on Environmental Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Rhein, Monika, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.
01-01-03-GCC-V	Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB
01-01-03-IMDA-V	Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Schlitzer, Reiner King, Emily Jeannette Tutoren: Bougoudis, Ilias
01-01-03-PCA-S	Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere <i>Seminar on Physics and Chemistry of the Atmosphere</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Burrows, John Philip Notholt, Justus, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr.
01-01-03-PhOc-S	Seminar on Physical Oceanography <i>Seminar on Physical Oceanography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr.

01-01-03-PhyO-V	Physical Oceanography <i>Physical Oceanography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr. Tutoren: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. Steinfeldt, Reiner, Dr.
01-01-03-SPhy-V	Soil Physics <i>Soil Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 Mi. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Helmut, Dr. LB Tutoren: Triana Gómez, Arantxa María

2.3. WAHLBEREICH

2.3.1. Astrophysik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Claus Laemmerzahl

Wahlmodul M.Sc. Physik

Das Modul erstreckt sich ueber 2 Semester. Insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 15 cp ausgewaehlt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-APhy4-S	Seminar zu Theorie und Experimenten in der Allgemeinen Relativitätstheorie <i>Seminar on Theorie and Experiments in General Relativity</i> Seminar ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Herrmann, Sven, Dr. Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Perlick, Volker, PD Dr.
01-16-03-APhy1-V	Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie <i>General Relativity</i> Vorlesung 4V + 2Ü <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 10:00 - 12:00 (Raum S1330) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Perlick, Volker, PD Dr.
01-16-03-APhy9-V	Abriss der Astrophysik	Dozenten: Scharringhausen, Marco, Dr.,

	<p><i>Introduction to Astrophysics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	Dipl.-Math.
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions</p> <p><i>Science and Exploration Missions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>

Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

LEHRAMT PHYSIK AN GYMNASIEN UND OBERSCHULEN

1. PHYSIKDIDAKTIK

PD3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Oberschulen mit dem Fach Physik

ECTS-Leistungspunkte: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD3-1-V	<p>Curriculare Konzeptionen für den Physikunterricht</p> <p><i>Curricular Concepts for Physics Teaching Units</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:15 - 11:45 (Vorlesung und Seminar (NW1, N3380))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-16-53-PD3-2-V	<p>Natur der Naturwissenschaften: Wissenschaftsgeschichte und -theorie im Physikunterricht</p> <p><i>Nature of Science: History and Philosophy of Science in Physics Teaching Units</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:15 - 15:45 (Vorlesung und Seminar (NW1, N3380))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Henke, Andreas, Dr.</p>

PD Ab Physikdidaktik Ab: Mastermodul Physikdidaktik (3.+4. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Wahlpflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Fach Physik

ECTS-Leistungspunkte: 21 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-06-PD5-4-S	<p>Doktorandenseminar: Methoden und Ergebnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung <i>Methods and Results of Science Education Research</i> (für Doktorandinnen und Doktoranden sowie interessierte Masterstudierende) Seminar zweiwöchentlich <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Seminar (NW1, N3380; NW2, A1080)) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Elster, Doris, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Frerichs, Nadeschda, Dr.</p>
01-16-53-PD5-1-S	<p>Masterseminar: Methoden und Ergebnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung <i>Methods and Results of Science Education Research</i> (Begleitseminar zu den Masterarbeiten der Physik- und Chemiedidaktik) Seminar zweiwöchentlich <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Seminar) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.</p>
01-16-53-PD5-2-P	<p>Schulbezogenes Forschungspraktikum <i>Research Practical in Physics Education</i> Praktikum nach besonderer Vereinbarung mit Dozent*innen und Schulen</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p>
01-16-53-PD5-5-S	<p>Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kempin, Maren</p>
01-16-53-PD5-6-S	<p>Lektüreseminar Physikdidaktik <i>Seminar on Physics Education Research</i> Seminar</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p>

2. THEORETISCHE PHYSIK

TP L2 Theoretische Physik für Lehramt 2 (3. Semester)

Modulverantwortlicher: N.N.

Pflichtmodul im:

Master of Education, Lehramt an Gymnasien und Oberschulen mit dem Fach Physik (ZF)

ECTS-Leistungspunkte: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53- TPL2-V	Theoretische Physik für das Lehramt 2 <i>Theoretical Physics für Teachers</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1330 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.

PHYSIK FÜR DAS LEHRAMT AN BERUFLICHEN SCHULEN

1. PHYSIKDIDAKTIK

PD1 Physikdidaktik 1: Grundlagen (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1- 1-V	Schülervorstellungen und Lernprozesse <i>Students' Alternative Frameworks and Learning Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 (Vorlesung (N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.

PD2 LBS Physikdidaktik für LBS 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (3. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Horst Schecker

Pflichtmodul im:

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 10 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD2- 1-V	Planung und Analyse von Physikunterricht <i>Design and Analysis of Physics Teaching Units</i> Vorlesung Vorlesung und Seminar	Dozenten: Kröger, Marita, Dr. Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45 (Vorlesung und Seminar (N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
01-01-53-PD2-2-P	<p>Fachdidaktisches Praktikum <i>Teaching Practical (Physics)</i> Praktikum 1 SWS</p> <p>Ort: Schulen in Bremen und Bremerhaven Praktikum nach Vorlesungsende im Zeitraum Februar und März 2019</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kröger, Marita, Dr.</p> <p>Tutoren: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>
01-01-53-PD2-3-P	<p>Experimente und Medien 1 (Schulgerätepraktikum) <i>Experiments and Media 1 (School-oriented experimenting)</i> Praktikum Praktikum, Seminar und Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 17:30 (Praktikum, Seminar und Vorlesung N3380, N3100)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Wessels, Peter</p>
01-16-53-PD3-1-V	<p>Curriculare Konzeptionen für den Physikunterricht <i>Curricular Concepts for Physics Teaching Units</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 (Vorlesung und Seminar (NW1, N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.</p>

2. EXPERIMENTALPHYSIK

EP1 Experimentalphysik 1: Mechanik (1. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hans-Günther Döbereiner, Prof. Dr. Justus Notholt, Prof. Dr. Manfred Radmacher

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-EP1-V	<p>Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p> <p>Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Prekel, Simon Pleines, Linus</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.04.2019 17:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-53-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> ZF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>

EP3 Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (3. Semester)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff, Prof. Dr. Andreas Rosenauer

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 7 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-EP3-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> ZF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (NW1 S3032) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>
01-01-53-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:00 (NW1 S3032) · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:30 - 12:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren: Richter, Philipp</p>

3. PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM

GP1 Grundpraktikum 1: Mechanik (1. Semester)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Kathrin Sebold

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-GP1-P	<p>Grundpraktikum 1 (ZF) <i>Introductory Laboratory Course 1</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mi. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Krause, Kai, M. Sc Seemann, Wilken Krisponeit, Jon-Olaf</p>
01-01-53-GP1-V	<p>Einführung in das Praktikum für das Lehramt <i>Preparation for Laboratory Course</i> ZF, einmalig 2 Vorlesungen als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 26.10.2018 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2. Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H3.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>

GP3 Grundpraktikum 3: Atom- und Quantenphysik (3. Semester)

Modulverantwortliche: PD Dr. Kathrin Sebald

Pflichtmodul im:

B.Sc. Physik, Studienziel Lehramt an Gymnasien und Oberschulen (ZF)

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen mit dem Fach Physik (LBS)

ECTS-Leistungspunkte: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-GP3-P	<p>Praktikum zur Experimentalphysik 3 (ZF) <i>Laboratory Course for Experimental Physics 3</i> ZF Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 16:00 - 20:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Borchardt, Jakob Nüß, Johann Rasmus, M. Sc</p>

	Di , 26.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.	
	Von: Physik, B.Sc.	

Space Sciences and Technologies (Space-ST)

Space Sciences and Technologies (Space-ST)

General

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Begrüßung der neuen Studierenden im Master Space Sciences and Technologies <i>Welcome of new students in Space Sciences and Technologies</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 11:00 - 12:30 · Raum: NW1 N3130. Von: Space Science and Technologies (Space-ST)	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.
	Fire Drill for new international students <i>Fire Drill for new international students</i> Brandschutzübung für Erstsemester Vorlesung The fire drill is mandatory for all students whose study programme contains laboratory work. Admittance to lab work only after participation in this fire drill. 08:00 am - 09:00 am lecture 09:00 am - 11:00 am practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: sharp!! HS2010. Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

Foundations (Compulsory Modules) 30 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Fire Drill for new international students <i>Fire Drill for new international students</i> Brandschutzübung für Erstsemester Vorlesung The fire drill is mandatory for all students whose study programme contains laboratory work. Admittance to lab work only after participation in this fire drill. 08:00 am - 09:00 am lecture 09:00 am - 11:00 am practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: sharp!! HS2010. Von: Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

<p>01-01-03- AtPhy-V</p>	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Jafariserajhlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz</p>
<p>01-01-03- IMDA-V</p>	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner King, Emily Jeannette</p> <p>Tutoren: Bougoudis, Ilias</p>
<p>01-15-03- ComT-V</p>	<p>Communication Technologies (for Space) <i>Communication Technologies (for Space)</i> Nachrichtentechnik Vorlesung Parts of the exercise will be held as a seminar (dates and time slots upon agreement with the students). <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250. Mo , 25.02.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Beck, Edgar, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H2. <p>ECTS: 6 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-29-03-SpE-V	<p>Space Electronics <i>Space Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bärthel, Moritz</p>

Physics for Space Observations (PSO)

Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA-V	<p>Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Do. 15:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) 	<p>Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB</p> <p>Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-AtCM1-V	<p>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory) <i>Atmospheric Chemistry Modelling: Part 1 (Theory)</i> Vorlesung This course has 2 semester weekly hours (1,5x lecture + 0,5 example classes). The course will start on 29 November 2018. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vrekousis, Michail, Prof. Dr.</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-29-03-GG-V	<p>Geodesy and Gravity <i>Geodesy and Gravity</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.</p>
01-29-03-LSPA-V	<p>Space Lab <i>Space Lab</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 19.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 03.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Fleischer, Simon, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mo , 14.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 28.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
--	---	--

Information Technologies for Space (ITS)

Compulsory Modules

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-29-03-GG-V	<p>Geodesy and Gravity <i>Geodesy and Gravity</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.</p>
01-29-03-LSPA-V	<p>Space Lab <i>Space Lab</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 19.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 03.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 14.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Fleischer, Simon, M. Sc</p>

	Mo , 21.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 28.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)	
--	--	--

Elective Modules (PSO and ITS)

This folder contains elective modules for both specialization subjects: "Physics for Space Observation" and "Information Technologies for Space"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-Dyn1-V	Dynamics I <i>Dynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.
01-15-03-Ant-V	Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 Do. 17:00 - 19:00 (nur Ersatztermine) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 08:30 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc
01-15-03-InS-V	Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc.

Allgemeine Veranstaltungen / Ankündigungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Allgemeine Informationen - Wirtschaftsingenieurwesen	Dozenten:

	<p>ET/IT B.Sc./M.Sc. Schwarzes Brett für WiIngs sonstige</p> <p>Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Keskin, Ilknur Stuchtey, Lennart</p>
	<p>Begrüßung der neuen Studierenden der Bachelor-Studiengänge Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Physik (VF, ZF) und Wirtschaftsingenieurwesen Vorlesung 10:00 Uhr - Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Falta im Anschluss Erläuterungen zu den physikalischen Praktika durch PD Dr. Kathrin Sebald für die Studiengänge E-Technik und Physik (ZF, VF) 11:00 -12:00 Uhr - Einführung und Überblick über die Studienabläufe nach Studiengängen: ET/IT und Wirtschaftsingenieurwesen in NW1, Hörsaal 3 (Prof. Dr. Steffen Paul, Prof. Dr. Kai Michels) Physik (Vollfach) in NW1, Hörsaal 1 (PD Dr. Annette Ladstätter-Weißmayer) Physik (Zweifach) in NW1, N3380 (Prof. Dr. Horst Schecker)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: s.t. pünktlich in NW1, H1.</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr. Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr.</p>

Einführungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung <i>Fire Drill with Safety Exercise</i> für Wirtschaftsingenieurwesen ET/IT Geländeübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Mittwoch, 17.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), HS2010 (Großer Hörsaal/Keksdose) Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS2010 (Großer Hörsaal/Keksdose).</p> <p>Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-00-04-Einf-	Einführungsmodul (E-Modul)	Dozenten:

V	<p><i>Introductory Courses for Studying Natural Sciences and Engineering</i></p> <p>Einführungsveranstaltungen zur Studienvorbereitung für alle Erstsemesterstudierenden am FB 1 inkl. Lehramt Physik</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Anmeldung zusätzlich per E-Mail mit Vorname, Nachname, Studiengang und Matrikelnummer an emodul@fb1.uni-bremen.de</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/uni-start-portal</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Teilnehmende erfahren darüber hinaus alles Wissenswerte zum Studium an der Uni und zum Fachbereich und seinen Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Neue Studierende lernen sich untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Fortgeschrittene Studierende stehen beratend zur Seite.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 02.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>Do , 04.10.2018 10:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>Do , 04.10.2018 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>Fr , 05.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treff vor H2.</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Sebald, Kathrin, Prof. Dr. Hilboll, Andreas, Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Michels, Kai, Prof. Dr. Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mielach, Antonio, B. Sc Dittrich, Oliver Jahnke, Torben Keßler, Tobias Ceglinski, Daniel Gerken, Malte, B. Sc Mentzel, Ole Rösener, Noah Kniefs, Louis Nießen, Tobias Herschel, Carlotta Rabe, Pascal Steenwarber, Erik Arruda Santos, Leandro von Massenbach, Martin Muche, Regina Fechtman, Katharina Pede, Sebastian Keskin, Ilknur Dede, Jens, Dipl.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing. Schander, Andreas Oellers, Martin Bunge, Frank Obermeyer, Joshua, M. Sc Tiedemann, Rico Kothe, Alexander, Dr. rer. nat. Richter, Andreas Warneke, Thorsten Stapelfeldt, Karsten Ohmstede, Malte, M. Sc Rückmann, Klaudia Viji Babu, Prem Kumar</p>
01-04- EinfGLAB-V	<p>GLAB Einführungsmodul</p> <p><i>Introductory Courses for Studying Engineering</i></p> <p>Kurse zur Studienvorbereitung für Erstsemesterstudierenden am FB 1</p> <p>Kurs</p> <p>Details und Veranstaltungen unter: http://www.fb1.uni-bremen.de/emodul http://www.uni-bremen.de/ersti-portal/programm-fuer-erstsemester</p> <p>Die Kurse des E-Moduls frischen das für den Studieneinstieg nötige Schulwissen auf, besonders in Mathematik und experimentellem Arbeiten. Die Erstsemester lernen sich bereits untereinander kennen und können von Studienbeginn an Lerngruppen bilden. Teilnehmende des E-Moduls erhalten die Möglichkeit sich begleitet mit den Studienbedingungen an der Universität vertraut zu machen, zum Beispiel in Bezug</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing. Hilbert, Carsten Pingel, Lars Jäger, Sebastian Bünning, Mirko-Jannis Nießen, Tobias</p>

	auf verwendete E-Tools, Räumlichkeiten, ...	
	ECTS: wählbar, max. 3 Von: Physik, B.Sc.	

1. Semester

Methoden/allgemeine Grundlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung <i>Fire Drill with Safety Exercise</i> für Wirtschaftsingenieurwesen ET/IT Geländeübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p>Einmalig am Mittwoch, 17.10.2018 von 08:00-11:00 (pünktlich!!!), HS2010 (Großer Hörsaal/Keksdose) Die Veranstaltung beinhaltet eine praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS2010 (Großer Hörsaal/Keksdose).</p> <p>Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 1460. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1100. Mi , 13.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo , 18.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dirks, Lothar Herschel, Carlotta Hüllen, Isabell Kranz, Felix Gödeke, Janek Koenen, Niklas</p>
01-01-04-MaLR-S	<p>Mathematik-Lernraum <i>Annotations for Advanced Mathematics 1</i> ZF / VF (Ergänzungen zur Höheren Mathematik 1) Vorlesung Mathe-Lernraum für alle. Offene Fragen, Vertiefung, Übungen uvm.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hilboll, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Mentzel, Ole Wilksen, Steffen</p>
01-15-04-GDI1-V	<p>Grundlagen der Informatik I <i>Fundamentals in Computer Science I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Inverted Classroom) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Förster, Alexander, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Richter, Franziska Kniefs, Louis Helms, Daniel Udugama, Asanga, Dr. Dede, Jens, Dipl.-Ing. Zaman, Idrees Könsgen, Andreas, Dr. Kuppusamy Parimalam, Vishnupriya van Kempen, Jeroen</p>
07-B37-1-01-01	<p>Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung</p> <p>Liebe Erstsemester, bitte melden Sie sich für den Vorkurs verbindlich in einer Gruppe an. Wie das geht, erklären wir Ihnen auf unserer Homepage unter www.controlling.uni-</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>bremen.de, insbesondere unter den Hinweisen zum Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss. Folgen Sie dem angegebenen Link: http://www.controlling.uni-bremen.de/de/aktuelles_detail/items/hinweise-zum-vorkurs-rechnungswesen-und-abschluss-2017-kopie-kopie</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 01.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Di , 02.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 04.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Fr , 05.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Nordmeyer, Michael, B. Sc Behrmann, Vanessa, B. Sc Rosemann, Mark</p>
--	---	--

Elektrotechnik		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>01-15-04- GDE1-V</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1 <i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: einmalig H2.</p> <p>ECTS: 6 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>

Betriebswirtschaftslehre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 07.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B35-1-27-01	<p>Einführung in die BWL <i>Basics of Business and Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Baron, Thomas, M. Sc</p>
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Steinebach, Oliver Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dr. h.c. Knipp, Martin, M. Sc. Streit, Michael, M. Sc. Neubauer, Max, M. Sc. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc.</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T</p> <p><i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Do. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Fr. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Steinebach, Oliver Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Voshaar, Johannes Rosemann, Mark Engelke, Pia Charis Runge, Ibrahim, B. Sc Kuper, Lars Westendorf, Britta Peters, Kai Kochems, Ricarda Knispel, Justine</p>
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i> Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	--	--

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-EME-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektromagnetische Energiewandlung <i>Fundamentals of Electrical Engineering B - Electro Magnetic Energy Conversion</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 26.03.2019 14:00 - 17:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 7 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ulbrich, Jannik, M. Sc Mundt, Christian</p>
01-15-04-GDT-V	<p>Grundlagen der Digitaltechnik <i>Fundamentals in Digital Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 08:00 - 09:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 13:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen, Kerstin Schmidt, Robert, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-HauS-Ü	<p>Halbleiterbauelemente + Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.03.2019 09:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>

	<p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme <i>Linear Systems</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p>
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzelmann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy</p>
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft <i>Finance</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
--	--	--

4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-14-03	Finanzanalyse und Unternehmensbewertung <i>Financial Analysis and Valuation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 18.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 20.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 25.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 02.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 04.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 09.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 16.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WING 0.03. Mi , 23.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 30.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 13.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 27.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 04.07.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.02.2019 11:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi2 F4090. Externer Ort: WiWi2 F4100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr. Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica

5. Semester

Im Schwerpunkt ET sind 12 CP im Modul I und 6 CP im Modul II zu erbringen.
 Im Schwerpunkt BLW sind 12 CP im Projektmodul zu erbringen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDT-P	Grundlagenpraktikum Digitaltechnik <i>Laboratory Practical Fundamental Digital Technology</i> Laborübung Bitte bei Laborleiter den -Studiengang (z.B. ET/IT, WIng) -vollständigen Namen • Matrikelnummer hinterlegen	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Schmidt, Robert, Dipl.-Ing. Najafi, Amir Najafi, Ardalan

	<ul style="list-style-type: none"> • sowie in Pabo (wie bei Prüfungen üblich) anmelden <p>um CPs zu bekommen</p> <p>Please inform Tutor about your study programm, your complete name and your matriculation number and sign up in Pabo in order to receive your CPs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 (Raum N1210 Digitallabor) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 13:00 - 17:00 (Raum N1210 Digitallabor) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mi , 19.12.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Di , 05.02.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Do , 07.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor. Fr , 08.02.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1210 Digitallabor.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
01-15-04-GEE-P	<p>Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik <i>Laboratory for Fundamentals in Elektrical Power Systems</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3310</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>

	<p>und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Gruppen A) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Fr. 08:00 - 12:00 (Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Hassanpourmatikolaeei, Shayan Wang, Shengdi Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Röper, Maik</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i></p> <p>Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik</p>
01-15-04-GRT-V	<p>Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-04-IMT-V	<p>Grundlagen der Technologie / Introduction to Microtechnology <i>Introduction to Microtechnology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung kann nach Bedarf und Absprache auf Deutsch oder Englisch stattfinden. Die Übung wird als Block stattfinden und zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lucklum, Frieder, Dr. Reichel, Lisa Oellers, Martin van den Driesche, Sander, Dr.</p>

	<p>Di. 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
07-B37-5-13-17	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement</p> <p><i>Teaching Project SME Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 25.10.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Do , 31.01.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART Rotunde - 0.67. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>
07-B37-5-13-18	<p>Projekt IEM² II - Markenmanagement</p> <p><i>Teaching Project Brand Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 22.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. 	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>

	<p>Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-19	<p>Projekt IEM² III - International Management</p> <p><i>Teaching Project International Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 15.11.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 29.11.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 10.01.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>
07-B37-5-13-20	<p>Projekt IEM² IV - E-Commerce & Digital Marketing</p> <p><i>Teaching Project E-Commerce and Digital Marketing</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Di , 12.02.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjens, Henk, M. Sc Scholdra, Thomas, M. Sc Sander, Verena, M. Sc</p>
07-B37-5-13-22	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab</p> <p><i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i></p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 15.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 29.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 17.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Di , 22.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-10	<p>Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft</p> <p><i>Teaching Project Finance</i></p> <p>Projektplenum www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 01.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-13	<p>Projekt FiRSt IV - Internationale Rechnungslegung und Unternehmensüberwachung <i>Teaching Project FiRSt IV</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 04.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 18.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 15.01.2019 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 29.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel</p>
07-B37-5-14-16	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology <i>Teaching Project in Financial Technology</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 14.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 12.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 09.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-B37-5-15-07	<p>Projekt Logistik I - Logistik und SCM-Projekt <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 31.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Bäumler, Ilja, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 23.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1220 - Video-HS. Mi , 23.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-6-29-05	<p>Bachelor-Begleitseminar "Innovationsmanagement" <i>Bachelor Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A2290. <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eilers, Kathi, M. Sc Wittfoth, Sven, M. Sc. Wi.-Ing.</p>

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Pat-V	<p>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</p> <p><i>Lectures on Intellectual Property (IP): Patents and further protective rights</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Patent Law, Design Law, Trademarks + vivid examples of the daily work of a patent attorney</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Hoener, Matthias, Dr., Dipl.-Phys.</p>
07-B37-2-29-02	<p>Recht-Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Law</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Grote, Helge Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-2-29-03	<p>Recht-Ü</p> <p><i>Exercises in Law</i></p>	<p>Dozenten: Pfennigstorf, Alexander Pötting, Irene, Dr.</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
<p>CC-17- WiSe18-19</p>	<p>Soft Skills im Profil – nur für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Soft Skills and your professional profile – for natural sciences and engineering students/graduates only</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Studierende in MINT-Fächern sind sich oft unsicher, über welche überfachlichen Kompetenzen sie verfügen und wie sie diese im Lebenslauf oder in Vorstellungssituationen glaubhaft darstellen können.</p> <p>Im Workshop lernen die Teilnehmer*innen durch den Einsatz von Tools aus dem Bereich der Persönlichkeitsentwicklung ihr überfachliches Profil kennen und erfahren, wie sie es überzeugend darstellen und vermitteln können.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begriffserklärung und kritische Auseinandersetzung: welche Soft Skills gibt es und warum sind Schlüsselkompetenzen im Beruf so wichtig? • Exemplarische Analyse von Berufsfeldern (anhand der Interessensgebiete der Teilnehmer*innen): welche Skills (jenseits der fachlichen) sind explizit gefordert • Arbeit am eigenen Profil: welche Soft Skills werden im Fach trainiert und welche Bedeutung hat die überfachliche Biografie? • Soft Skills aktiv kommunizieren und konkrete Beispiele entwickeln • Anwendung auf verschiedene Schritte im Bewerbungsprozess <p>Aktiv an der Identifikation von Soft Skills zu arbeiten heißt, sich selbst einzuschätzen und eine Fremdeinschätzung einzuholen. Deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, zum Ausprobieren und für Feedback. Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	team/detailbeschreibungen-uni-team.html <i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.	
CC-20- WiSe18-19	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen <i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i> Blockveranstaltung Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert. In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT. Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen). Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Sa , 27.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070. So , 28.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070. ECTS: empfohlen 1	Dozenten: Kaletka, Lars

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, M. Sc.

Allgemeine Veranstaltungen/Ankündigungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Allgemeine Informationen - Wirtschaftsingenieurwesen ET/IT B.Sc./M.Sc. Schwarzes Brett für WiIngs sonstige	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Tutoren: Keskin, Ilknur

	Von: Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc.	Stuchtley, Lennart
--	---	--------------------

Elektronische Systeme und Innovationsmanagement

Schwerpunkt ESI

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Ant-V	<p>Antennas <i>Antennas</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 Do. 17:00 - 19:00 (nur Ersatztermine) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 08:30 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-	Digital Technology / Digitaltechnik	Dozenten:

V	<p><i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250. The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information: http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/ <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation <i>Microelectronics in Mobile Communication</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 13:00 - 15:00 (Übung im ITEM-Labor NW1, S2150)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-MiS-P	<p>Praktikum Mikrosystemtechnik <i>Microsystems Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Koneremann, Camilla, M. Sc Reichel, Lisa Saladin, Alexander Felix</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>

	<p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-NGCN-V	<p>Next Generation Cellular Networks</p> <p><i>Next Generation Cellular Networks</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Blockveranstaltung. 1., 2., 4., und 5. Februar 2019, jeweils von 9:00-17:00 Uhr.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. <p>Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. <p>Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1, W1180. <p>Do , 04.04.2019 14:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 05.04.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Schöneich, Hendrik</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science</p> <p><i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-3-BWL01	<p>Vertiefendes Projektmanagement</p> <p><i>Advanced Project Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 29.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. 	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

	<p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 14.01.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 14.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-3-BWL02	<p>Methoden der Zukunftsforschung <i>Methods of Futurology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 28.01.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kronemeyer, Lena, M. Sc</p>
04-M10-3-BWL03	<p>Methodisches Erfinden <i>Methods of Invention</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüns, Bennet, M. Sc</p>
04-M10-3-BWL09	<p>Patentmanagement <i>Patent Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

	<p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
07-M37-10-01-01	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 12.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vintis, Tim</p>
07-M37-10-01-02	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i></p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management</p> <p><i>Technology Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch</p> <p>www.innovation.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc</p>

<p>Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Management und Steuerung von Energie

Studienschwerpunkt MSE

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inz. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-EAT- V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hinners, Holm</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Mo. 18:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
04-326-KES-13	<p>Energiewirtschaft 2 <i>Energy Economics 2</i> nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eikmeier, Bernd, Dr.</p>
04-M10-3-BWL01	<p>Vertiefendes Projektmanagement <i>Advanced Project Management</i> Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 14.01.2019 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Mo , 14.01.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

<p>04-M10-3-BWL09</p>	<p>Patentmanagement <i>Patent Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Mo , 05.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 26.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 17.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 21.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
<p>07-B37-5-22-01</p>	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
<p>07-B37-5-22-02</p>	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
<p>07-M37-1-01-01</p>	<p>Entrepreneurship und Management <i>Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 26.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 09.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 23.11.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 07.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 07.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 21.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>

<p>07-M37-10-01-01</p>	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 12.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vintis, Tim</p>
<p>07-M37-10-01-02</p>	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Excercise to Econometrics</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<p>Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management <i>Technology Management</i> Seminar ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
Fachbereich 02: Biologie/Chemie
Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 02: Biologie/Chemie

Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.

GENERAL INFORMATION

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung</p> <p>Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building HS 2010 (Keksdose) großer Hörsaal on 23.10.2018, 08:00-11:00 h. 08:00 - 09:00 h: Lecture HS 2010 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory!</p> <p>Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Term 1

www.mscomb.uni-bremen.de/en/mscomb/teaching/module-a

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-402	<p>Current topics in Biochemistry and Molecular Biology Colloquium http://www.uni-bremen.de/mscomb/teaching.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 1790</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr.</p>

Modul A "Biochemistry and Molecular Cell Biology"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

21 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-400a	<p>Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscomb/teaching.html</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik Janssen-Weets, Oliver, Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr.</p> <p>Tutoren: Limberg, Sabine</p>

	ECTS: 9 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Neumann, Ingo
02-317-7-400b	Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. 15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240 20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018 Exam: 05.01. and 07.01.2019 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Tutoren: Limberg, Sabine Krause, Andrea, Dr.

Modul B "Basic Profiling in BMB" (Mandatory Module)

Course alternatives "Bioorganic Chemistry", " Glycobiology", " Biophysics" and "Applied Microbiology" (only MicSys)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Dringen

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-BPhyl-V	Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Tutoren: Piorecka-Ecken, Anna
02-317-7-406	Bioorganic Chemistry Seminar Mandatory module. max. 10 participants. 15.01. - 22.02.2019 (incl. Exam) V 3 SWS; Ü 2 SWS; P 5 SWS	Dozenten: Grunwald, Ingo, PD Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Tutoren: Areeb, Mohd Patharkar, Atharva Titze, Sonja

	http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 9 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Yang, Yikun
02-317-7-410	Food Microbiology Seminar Max. 10 participants; successful participation in modules Biochemistry and Molecular Cell Biology; Hochschule Bremerhaven Seminar 0,5 SWS und Praktikum 2,5 SWS; n.V. http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 3 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: N., N.
02-317-8-413	Glycobiology Seminar 22.01. - 01.03.2019 incl. Exam V 3SWS, Ü 2 SWS, P 5SWS http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Kelm, Sörge, Prof. Dr. N., N.

Term 3

Modul E "Laboratory Rotations"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

27 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-403a	Laboratory Rotation 1 Praktikum http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. N., N. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.
02-317-7-403b	Laboratory Rotation 2 Praktikum http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr.

		Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.
02-317-7-403c	Workshop Biochemistry and Molecular Biology Seminar 05.02.2018 10:00 - 17:00 Uhr http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 3 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr.

Modul F "Project Proposal"

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-8-422	Project Proposal and Defence Seminar http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 6 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-317-7-404	Recent progress in glycobiology Seminar Requirement: All mandatory modules of term 1 Mi 08:30 - 09:15 NW2 B2220 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 1 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr.
02-317-8-429	Arbeitsgruppenseminar: Special aspects of molecular diabetology Seminar Di 09:00 - 10:30 Uhr NW2 B2370 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Mädler, Kathrin, Dr.
02-DOC-03	Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants <i>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants</i> Seminar	Dozenten: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.

	<p>1 SWS</p> <p>Mi 09:00 - 10:00 NW2 A4040</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	
02-DOC-08	<p>Journal colloquium</p> <p><i>Journal colloquium</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 17:00 - 19:00 UFT 0730</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-DOC-09	<p>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</p> <p><i>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS</p> <p>Do 09:00 - 11:00 UFT 0720</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</p> <p><i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 09:00 - 11:00</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
02-DOC-40	<p>Recent Progress in Neurobiochemistry</p> <p>Seminar</p> <p>Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p>
02-DOC-46	<p>Mechanisms of Plant Reproduction</p> <p>Seminar</p> <p>Do 09:00 - 12:00 NW2 B1020</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>

PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung

Lab Safety and Fire Prevention Workshop (mandatory)

Erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen.
Praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte wetterfeste Kleidung tragen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie)</p> <p><i>Safety instruction and fire drill</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Di 16.10.2018, 12-14 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee)</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>12:00-13:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1 13:00-14:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

PFLICHT! Arbeitssicherheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHT! Arbeitssicherheit für Erstsemesterstudierende</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung Arbeitssicherheit ist für ALLE Erstsemesterstudierenden verpflichtend. Sie ist Voraussetzung für die Arbeit im Labor.</p> <p>Verpflichtend ist die Teilnahme an EINER Vorlesung und an EINER Laborführung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorlesung Do 18.10.2018 oder Fr 19.10.2018• Laborführung Do 25.10.2018 oder Fr. 26.10.2018 <p>Treffpunkt für die Laborführungen ist der Eingangsbereich zum Virologielabor, UFT, 2. Ebene, rechter Labortrakt</p> <p>Weitere Informationen über Stud.IP durch den Veranstalter Herrn Prof. Dotzauer</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

Modul Struktur und Funktion wirbelloser Tiere (Bio1)

Structure and Function of Invertebrate Animals

Modulbeauftragte: Dr. Thiel-Hoffmeister
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO1-1	<p>Struktur und Funktion wirbelloser Tiere <i>Structure and Function of Invertebrates</i></p> <p>Vorlesung Vorlesung zum Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr.</p>
02-02-BIO1-2	<p>Struktur und Funktion wirbelloser Tiere <i>Structure and Function of Invertebrates</i></p> <p>Praktikum Das Praktikum findet in 3 Parallelen statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 11:30 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Do. 09:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Beermann, Jan, Dr. Thiel-Hoffmeister, Andra, Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüggemann, Dennis Centurión Carrera, Alejandra El-Khaled, Yusuf, M. Sc Schweitzer, Felix Roß, Katharina Schneider, Antonia Berger, Julius Kappas, Lea Simone Seelandt, Clara</p>

Modul Zellbiologie (Bio2)

Biology of the Cell

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bormann
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO2-1	<p>Einführung in die Zellbiologie <i>Introduction to Cell Biology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Bormann, Jörg, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Peter, Annette, Dr.</p>
02-02-BIO2-2	<p>Einführung in die Zellbiologie <i>Introduction to Cell Biology</i></p> <p>Praktikum Das Praktikum findet in 3 Parallelen à 4 Kurstagen in der 2. Semesterhälfte statt.</p> <p>Parallele1: Di. 08.01.2019-29.01.2019 Parallele2: Mi. 09.01.2019-30.01.2019 Parallele3: Do.10.01.2019-31.01.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:30</p>	<p>Dozenten: Bormann, Jörg, Prof. Dr. Peter, Annette, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Mi. 14:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Do. 14:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-BIO2-3	<p>Einführung in das Praktikum Zellbiologie <i>Introduction to Cell Biology</i> Vorlesung zum Praktikum Vorlesung Die Vorlesung startet am 23.11.2018 und endet am 25.01.2019. Die Vorlesung findet nicht am 21.12.2018 statt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Peter, Annette, Dr.</p>

Modul Allgemeine Chemie (Che1)

General Chemistry

Modulbeauftragter: Dr. Hesse

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-13	<p>Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler <i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>
02-03-1-ALC-7	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Biologen <i>Exercises for Students of Biology in General Chemistry</i> Übung 2 SWS, n.V. http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>

Modul Rechenmethoden 1 (Mathe1)

Calculus 1

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-03-1-RM -1	<p>Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie</p> <p><i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Dering, Jessica Kneiseler, Torsten Kuczmera, Thomas Josef Seeger, Lea Orakoglu, Burcu</p>
02-03-1-RM -2	<p>Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie"</p> <p><i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i></p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
02-AKM	<p>Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester</p> <p>Kurs</p> <p>Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF Biologie</p> <p>Blockveranstaltung Sa 03.11.2018 ganztags + So 04.11.2018 halbtags Raum und Zeit n.V.</p> <p>Weitere Infos über StudIP</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Wesselkamp, Matthias</p> <p>Tutoren: Studienbüro, Eva</p>
02-OMT	<p>Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie</p> <p>Kurs</p> <p>Mi 17.10.2018 14:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 17.10.2018 15:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF)</p> <p>E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard</p> <p>Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2018</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Wesselkamp, Matthias</p> <p>Tutoren: Studienbüro, Eva</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik (MBW2)

Microbiology and Genetics 2

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
9 ECTS

Teilmodul Mikrobiologie

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	<p>Grundlagen der Mikrobiologie</p> <p><i>Fundamentals of Microbiology</i></p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (18.10.-06.12.2018) statt.</p> <p>Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (06.12./13.12.2018).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-2	<p>Mikrobiologie Praktikum</p> <p><i>Practical Course: Basic Microbiology - Principles and Applications</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Das Praktikum findet in 2 Parallelen à 2 Wochen statt.</p> <p>Parallele1: Do. 10.01.2019+Fr. 11.01.2019 und Do 17.01.2019+Fr. 18.01.2019 Parallele2: Do. 24.01.2019+Fr. 25.01.2019 und Do 31.01.2019+Fr. 01.02.2019</p> <p>Jeden Do ab 10 Uhr im NW2 A0242 Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

Teilmodul Genetik

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 15.10.2018 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p> <p>1. Semesterhälfte (15.10.2018-06.12.2018)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 13:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-4	<p>Genetik</p> <p><i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>

	<p>Übung</p> <p>Die Übung findet in 2 Parallelen nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 16.10 - 20.11.2018 Übung 2: Mi 18.10 - 21.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Mi. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	Belge, Gazanfer, PD Dr.
02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 16.10.2018-27.11.2018 Praktikum 2 : Mi 17.10.2018-28.11.2018 Praktikum 3 : Fr 19.10.2018-30.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.1 (MBW2.1)

Microbiology and Genetics 2.1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
6 ECTS

Teilmodul Grundlagen der Mikrobiologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	<p>Grundlagen der Mikrobiologie <i>Fundamentals of Microbiology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (18.10.-06.12.2018) statt.</p> <p>Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (06.12./13.12.2018).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

Teilmodul Genetik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Vorlesung Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 15.10.2018 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p> <p>1. Semesterhälfte (15.10.2018-06.12.2018)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 13:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-4	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Übung Die Übung findet in 2 Parallelen nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 16.10 - 20.11.2018 Übung 2: Mi 18.10 - 21.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Mi. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>
02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Praktikum Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 16.10.2018-27.11.2018 Praktikum 2 : Mi 17.10.2018-28.11.2018 Praktikum 3 : Fr 19.10.2018-30.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.2 (MBW2.2)

Microbiology and Genetics 2.2

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-2	<p>Mikrobiologie Praktikum <i>Practical Course: Basic Microbiology - Principles and Applications</i> Praktikum Das Praktikum findet in 2 Parallelen à 2 Wochen statt.</p> <p>Parallele1: Do. 10.01.2019+Fr. 11.01.2019 und Do 17.01.2019+Fr. 18.01.2019 Parallele2: Do. 24.01.2019+Fr. 25.01.2019 und Do 31.01.2019+Fr. 01.02.2019</p> <p>Jeden Do ab 10 Uhr im NW2 A0242 Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.3 (MBW2.3)

Microbiology and Genetics 2.3

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-3	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Vorlesung Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 15.10.2018 , 12-13 Uhr (Teilnahme ist Pflicht), NW2, Raum C0290</p> <p>1. Semesterhälfte (15.10.2018-06.12.2018)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 13:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Bullerdiek, Jörn, Prof. Dr.</p>
02-02-MBW2-4	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Übung Die Übung findet in 2 Parallelen nur in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Übung 1: Di 16.10 - 20.11.2018</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

	<p>Übung 2: Mi 18.10 - 21.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Mi. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-MBW2-5	<p>Genetik <i>Genetics (Lecture+Exercises+Laboratory Course)</i> Praktikum Die Praktika finden in 3 Parallelen in der 1. Semesterhälfte statt.</p> <p>Praktikum 1 : Di 16.10.2018-27.11.2018 Praktikum 2 : Mi 17.10.2018-28.11.2018 Praktikum 3 : Fr 19.10.2018-30.11.2018</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Belge, Gazanfer, PD Dr.</p>

Modul Mikrobiologie und Genetik 2.4 (MBW 2.4)

Microbiology and Genetics 2.4

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Reinhold-Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-MBW2-1	<p>Grundlagen der Mikrobiologie <i>Fundamentals of Microbiology</i> Vorlesung Die Vorlesung findet Do 10-12 Uhr in der 1. Semesterhälfte (18.10.-06.12.2018) statt.</p> <p>Im Dezember wird die Vorlesung durch weitere 2 Termine Do 12-14 Uhr ergänzt (06.12./13.12.2018).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

Modul Neurobiologie, Humanbiologie, Zoologie 1 (NHZ1)

Neurobiology, Human Biology, Zoology 1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Olivia Maseck
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-02-NHZ1-1	Tierphysiologie und Humanbiologie 1 <i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne
--------------	--	---

Modul Tierphysiologie und Humanbiologie (Tierphys)

Animal Physiology and Human Biology

6 ECTS

Nur Lehramtsoption!

Tierphysiologie und Humanbiologie 1

Teilmodulprüfung

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Olivia Maseck

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-1	Tierphysiologie und Humanbiologie 1 <i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Modul Evolution und Ökologie (Öko1)

Evolutionary Biology and Ecology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hoffmeister

6 ECTS

Teilmodul Evolution

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-Öko1-1	Evolution <i>Evolutionary Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Teilmodul Ökologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-Öko1-2	Einführung in die Ökologie <i>Introduction to ecology</i> Vorlesung	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Tutoren:

<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	Lorenz-Fohrmann, Jan
--	----------------------

Modul Pflanzenphysiologie (Pflanzphys)

Plant Physiology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bischof
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02- Pflanzphys-1	<p>Pflanzenphysiologie <i>Plant Physiology</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Bischof, Kai, Prof. Dr. Trimborn, Scarlett, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Springer, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Alexzander, Daud Apel, Florian Bäumer, Karla Bavendamm, Dorothea Beer, Christian Berg, Carly Berger, Julius Bethe, Verena Bierwirth, Paul Bischoffs, Irina Böttgenbach, Aurelia Braunisch, Robert Brockhoff, Ilka Callenius, Hannah Dalkiran, Nebi Dalügge, Katharina Diekmann, Nadine Dirks, Nicole Di Vincenzo, Giuliana Djaja, Rachel Dücker, Iris Egert, Marie Ehlert, Sinah El-Okde, Maroah Feldmann, Henrike Fischer, Karsten Flathmann, Jenny Freemann, Vanessa Fulda, Tamina Genc, Kaan Gerking, Yola Gerlach, Silja Greife, Anna Gulenko, Daria Gunske, Elisa Habereeder, Teresa Hage Hassan, Zahra Hahndorf, Philipp Heineke, Amelie Hohmann, Curley Joswig, Michel</p>

		<p>Hott, Livia Isik, Aysu Kappas, Lea Simone Kastens, Gina Katzner, Nadim Klöckling, Juleken Klügel, Julia Kolesnikova, Irina Krishnakumar, Abishek Kulmann, Christoph, Dr. rer. nat. Langbehn, Clara Lappenberg, Fenja Lender, Laura Loose, Thies Matthiesen, Simon Maurer, Julia Meißner, Anneke Menken, Max Merschmann, Annika Metscher, Ron Meyerhoff, Denise Mindermann, Julia Nesper, Vanessa Neumann, Annika Neuss, Melina Nissen, Bente Offterdinger, Dennis Ostenrieder, Sophia Ottens, Jana Otersen, Carolin Özalp, Aysu Öztürk, Kübra Pfeiffer, Jorinde Poerschke, Merle Pribbernow, Mia Prolingheuer, Tim Przybys, Kathrin Ratusinski, Maximilian Rinn, Malte Rippe, Niels Russell, Bernhard Joachim Schäfer, Mattis Schmidt, Daniel Schmuck, Berit Schneider, Antonia Schwarz, Laura Sommer, Jonas Sondej, Greta Stockmann, Hella Strippelmann, Eva Tanisik, Rabia Tsikhanovich, Nastassia Wagner, Cornelia Sophie Wenge, Maximiliane Wind, Carina Zacharski, Lisa Manuela Zense, Torge Zimmermann, Lisa Abigail D A Talal, Ghanem</p>
02-02- Pflanzphys-2	Pflanzenphysiologie	Dozenten: Bischof, Kai, Prof. Dr.

<p><i>Plant Physiology</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Das Praktikum wird in 2 Parallelen angeboten NW2 A4030.</p> <p>Praktikum 1: Di 04.12.2018-29.01.2019</p> <p>Praktikum 2: Mi 05.12.2018-30.01.2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Mi. 14:15 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Trimborn, Scarlett, Prof. Dr.</p> <p>Nehls, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Springer, Karin, Dr.</p>
---	---

Modul Physik für Naturwissenschaftler 1 (Physik1)

Physics for natural scientists 1

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Doebereiner

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-EPHyN-V	<p>Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i></p> <p>für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 17:00 (für Chemie)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 16:00 - 17:00 (Chemie)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mi. 18:00 - 19:00 ((Geos))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Do. 08:00 - 09:00 ((Geos) Raum S1260)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 09:00 - 10:00 ((Geos) Raum S1260)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 10:00 - 11:00 ((Geos) N3310)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 	<p>Dozenten:</p> <p>Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bios))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerken, Malte, B. Sc Kölling, Jasper Prekel, Simon</p>
01-01-04-PhyNB-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Biologie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mehrkens, Sven, B. Sc Meißner, Sonja Marquardt, Dennis</p>

Profilmodulbereich 1

Introduction to Behavioural Ecology (PM1.1)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hoffmeister
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-1	<p>Introduction to Behavioural Ecology <i>Introduction to Behavioural Ecology</i> Seminar 2 SWS n.V.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Migani, Valentina Villacanas de Castro, Carmen, M. Sc</p>

Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen (PM1.3)

Where do plants grow?

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nehls
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-3	<p>Warum wachsen Pflanzen wo sie wachsen <i>Where do plants grow?</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3240 Von: Biologie, B.Sc./LA	Fokke, Isabelle
--	---	-----------------

Biodiversity (PM1.4)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Diekmann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-4	Biodiversity <i>Biodiversity</i> Vorlesung + Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3236 (Labor) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Mc Kee, Moira Susanne, Dr.

Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie (PM1.6)

Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy

Modulbeauftragte:
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie <i>Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy (Lecture)</i> Vorlesung Die Module PM1-31 und PM1-6 werden im WS 18/19 für PM 2 Neuro angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Fahle, Manfred, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Methoden der molekularen Biowissenschaften (PM1.7)

Methods in Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-7	Methoden der Molekularen Biowissenschaften <i>Methods in Molecular Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr.

		Tutoren: Limberg, Sabine
--	--	------------------------------------

Virologie (PM1.8)

Virology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-8	Virologie <i>Virology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 1790 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Koenig, Friederike, Prof. Dr.

Biologie mariner Wirbeltiere (PM1.10)

Biology of marine vertebrates

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hagen
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-10	Biologie mariner Wirbeltiere <i>Biology of marine vertebrates</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 21.11.2018 13:15 - 14:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2060. Mi , 28.11.2018 13:15 - 14:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060. Mi , 12.12.2018 13:15 - 14:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060. Do , 13.12.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235. Fr , 14.12.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2235. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

Introductory Marine Biology (PM1.11)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kai Bischof
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-11	Introductory Marine Biology <i>Introductory Marine Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Richter, Claudio, Prof. Dr., Prof.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060 <p>Einzeltermine:</p> <p>Di , 18.12.2018 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Di , 18.12.2018 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Di , 18.12.2018 13:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Mi , 19.12.2018 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. <p>Mi , 19.12.2018 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A0242. <p>Mi , 19.12.2018 13:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2060. <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	Dr.
--	--	-----

Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie (PM1.17)

Presentation of scientific data with examples from microbiology

Modulbeauftragter: Dr. Thomas Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-17	<p>Präsentation wissenschaftlicher Daten mit Beispielen aus der Mikrobiologie</p> <p><i>Presentation of scientific data with examples from microbiology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3240 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Baars, Sophie Brix da Costa, Beatrice Burmeister, Tim-Simon Eichler, Saskia-Lea Goriachev, Petr Kunz, Sarah Lange, Esther Lappenberg, Fenja Loof, Melina Meier, Saskia Meyer, Paul Muesfeldt, Murielle Öztürk, Kübra Przybys, Kathrin Reiter, Annette Schweser, Ole Sperber, Alexander Sternel, Miriam Wolters, Felicia Naczinsky, Sarah</p>

Methoden der mikrobiellen Ökologie (PM1.18)

Methods in Microbial Ecology

Modulbeauftragter: Dr. Thomas Hurek
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-18	<p>Methoden der mikrobiellen Ökologie</p> <p><i>Methods in Microbial Ecology</i></p>	<p>Dozenten: Hurek, Thomas, Dr.</p>

	<p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A4030 (Labor - 50 Personen)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
--	---	--

Landschaftsökologie (PM1.19)

Landscape Ecology

Modulbeauftragte: PD Dr. Isermann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-19	<p>Landschaftsökologie <i>Landscape Ecology</i> Exkursion 22 oder 23. bis 25. November 2018 Blockveranstaltung Veranstaltungsort: Ostfriesische Insel, Seminar + Exkursion Weitere Informationen zu diesem Kurs finden Sie auf StudIP.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 07:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ostfriesische Insel. Sa , 24.11.2018 07:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ostfriesische Insel. So , 25.11.2018 07:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ostfriesische Insel.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Isermann, Maike, PD Dr.</p>

Einführung in die Molekulargenetik (PM1.22)

Introduction to Molecular genetics

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kazmierczak
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-22	<p>Einführung in die Molekulargenetik <i>Introduction to Molecular genetics</i> Vorlesung Start der Veranstaltung : 22.10.2018, 08:00 Diese Veranstaltung findet im Raum A 2060 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kazmierczak, Bernd, PD Dr.</p>

Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen (PM1.28)

Genetics of cardiovascular diseases

Modulbeauftragter: Dr. Belge
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-28	Genetik von Herz-Kreislaufkrankungen <i>Genetics of cardiovascular diseases</i> Vorlesung 2 SWS n.V., FVG-Ost Seminarraum 0150 Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Mohamed, Salaheldien-Ali Belge, Gazanfer, PD Dr.

Neuropharmakologie (PM1.29)

Neuropharmacology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Koch
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-29	Neuropharmakologie <i>Neuropharmacology</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:30 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Die Welt im Gehirn (PM1.31)

The World inside the Brain

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kreiter
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-31	Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie <i>The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology: A Tutorial for Advanced Students</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. Die Module PM1-31 und PM1-6 werden im WS 18/19 für PM 2 Neuro angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Fischer, Benjamin

Aktuelle Probleme der Hirnforschung (PM1.35)

Recent developments in Neurosciences

Modulbeauftragter: N.N.
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-30-99-A	<p>Einführung in die Wissenschaftsphilosophie (am Beispiel der Kosmologie)</p> <p><i>Introduction to the philosophy of science (illustrated by examples from cosmology)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Wissenschaftstheorie macht Voraussetzungen der Wissenschaft explizit, thematisiert die Methoden, die in den verschiedenen Wissenschaften angewandt werden und reflektiert Reichweite und Grenzen der Disziplinen. Die Vorlesung behandelt klassische Themen der Wissenschaftsphilosophie: Erklärungen in den Wissenschaften, Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, Wissenschaftlicher Realismus, Kausalität, Naturgesetze sowie das Verhältnis von Theorie und Experiment. Wenn auch, wie es in der traditionellen Wissenschaftstheorie üblich, die Naturwissenschaften im Mittelpunkt stehen, werden wir auch Blicke auf andere Disziplinen werfen und uns mit den Wegen der Wissenschaftsphilosophie im 20. Jahrhundert beschäftigen. Die Mehrzahl der Beispiele werden aber aus der Kosmologie kommen. Wir werden verschiedene Formen der Kosmologie zwischen Märchen, Mythos, Philosophie und Astrophysik sowie astronomische Weltbilder und Theorien des Planetensystems von der Antike bis in die Gegenwart kennenlernen und dabei sehen, was die Besonderheiten des neuzeitlichen naturwissenschaftlichen Blicks auf die Welt ausmacht. In wissenschaftstheoretischer Perspektive werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen auseinandersetzen. Wie kann im Universum Entfernungen messen? Hat das Universum einen Rand? Woher weiß man, wie alt das Universum ist? Kann es eine empirische Wissenschaft von einmaligen Vorgängen (wie der Entwicklung unseres Universums) geben? Ist das Universum einmalig oder gibt es viele Welten? Warum glaubt man, dass das Universum expandiert? Kann man erklären, warum das Universum so ist, wie es ist?</p> <p>Die Veranstaltung kann auch von TeilnehmerInnen aus den Naturwissenschaften besucht werden. Vorausgesetzt wird nur Interesse an der Wissenschaft und an philosophischen Fragen. Literatur zum Thema und Möglichkeiten für Leistungsnachweise werden in der Vorlesung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr.</p>
------------	--	--

Herpetofauna Europas und der Mediterraneis (PM1.37)

Herpetofauna of Europe and the Mediterraneis

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Martin Diekmann
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-37	<p>Avifauna Europas und der Mediterraneis</p> <p><i>Herpetofauna of Europe and the Mediterraneis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nettmann, Hans Konrad, Dr.</p>

	<p>Mo. 13:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
--	---	--

Plant developmental genetics (PM1.38)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Groß-Hardt
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-38	<p>Plant developmental genetics</p> <p><i>Plant developmental genetics</i></p> <p>Seminar</p> <p>+ Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.</p>

Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext (PM1.39)

Molecular methods in an educational context

Modulbeauftragter: Dr. Volkhard Rippe
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-39	<p>Molekularbiologische Methoden im Bildungskontext</p> <p><i>Molecular methods in an educational context</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Blockveranstaltung, n. V.</p> <p>Vorbesprechung:</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rippe, Volkhard, Dr. Leiter</p>

Evolutionsökologie (PM1.41)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Marko Rohlfs
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1.41	<p>Evolutionsökologie</p> <p><i>Evolutionary Ecology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet im NW2, Raum B4100 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 11:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rohlfs, Marko, Prof. Dr.</p>

Profilmodulbereich 2

Profilmodul 2 Meeresbiologie (PM2Mar)

Speciality module 2 Marine Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bischof
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02- PM2Mar-1	<p>Einführung in die organismische Meeresbiologie <i>Introduction to organismic Marine Biology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Intro 17.10.2018 (PD .Dr. Holger Auel) 21.11.2018 BreMare-Tag, 15:15-19:00, C0300</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Di , 30.10.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2235. Do , 01.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2235. Fr , 02.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235. Di , 06.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2060. Do , 08.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060. Fr , 09.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060. Do , 15.11.2018 08:30 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060. Di , 19.01.2038 04:14 - 04:14 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A 2060.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>
02-02- PM2Mar-2	<p>Ökologie des Wattenmeeres <i>Ecology of the Wadden Sea</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Exkursion findet am 27.10.2018 statt. Die Vorlesung findet im NW2, A3245 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 14:30 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 26.10.2018 14:30 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Oeschger, Rolf, PD Dr.</p>
02-02- PM2Mar-3	<p>Bestimmungsübungen an Meerestieren <i>Exercises in Taxonomic classification of marine invertebrates using morphological traits</i></p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung findet an allen Tagen im NW2, Raum B3246 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 15:00</p>	<p>Dozenten: Niehoff, Barbara Hildegard, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3246 (Labor). <p>Mi , 24.10.2018 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3246 (Labor). <p>Do , 25.10.2018 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3246 (Labor). <p>Fr , 26.10.2018 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 B3246 (Labor). <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-M21-1-301a	<p>Marine Research in Bremen <i>Marine Research in Bremen</i> Exkursion The excursion to ZMT starts on 22.10.2018 at 14:00 at the entrance of ZMT. The excursion to MPI starts on 05.11.2018 at 10:00 at the entrance of MPI.</p> <p>Day excursion to Alfred-Wegener-Institute Bremerhaven (AWI) starts on 29.10.2018 at 10:00 at entrance of AWI, building E. (Don't forget your semester ticket for the train ride!)</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Harder, Jens, Prof. Dr. Brey, Thomas, Prof. Dr.</p>
02-M21-1-302	<p>Ocean Sciences Colloquium <i>Ocean Science Colloquium</i> Colloquium BreMarE Day: 21.11.2018, 15:15-19:00</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 15:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 07.11.2018 15:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 21.11.2018 15:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). Mi , 19.12.2018 15:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2). </p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>

Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften (PM2Mol)

Speciality module 2 Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm
 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-7	<p>Methoden der Molekularen Biowissenschaften <i>Methods in Molecular Biosciences</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr.</p>

		Tutoren: Limberg, Sabine
02-02-PM2Mol-2	Aktuelle Forschungsthemen der Molekularen Biowissenschaften <i>Current Research Topics in Molecular Biosciences</i> Vorlesung NW2, Raum B3240 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Hehemann, Jan-Hendrik Tutoren: Limberg, Sabine
02-02-PM2Mol-3	Biochemie der Pflanzen <i>Plant Biochemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3240 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr.

Profilmodul 2 Neurobiologie (PM2Neuro)

Speciality module 2 Neurobiology

Modulbeauftragte:
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-31	Die Welt im Gehirn - Einführung in die kognitive Neurobiologie <i>The World inside the Brain - Introduction to Cognitive Neurobiology: A Tutorial for Advanced Students</i> Seminar An dieser Veranstaltung können nur Studierende des 5. Fachsemesters Bachelor Biologie teilnehmen. Die Module PM1-31 und PM1-6 werden im WS 18/19 für PM 2 Neuro angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Fischer, Benjamin
02-02-PM1-6	Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie <i>Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy (Lecture)</i> Vorlesung Die Module PM1-31 und PM1-6 werden im WS 18/19 für PM 2 Neuro angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030	Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Fahle, Manfred, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

	Von: Biologie, B.Sc./LA	
--	--------------------------------	--

Profilmodul 2 Ökologie (PM2Öko)

Speciality module 2 Ecology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Diekmann

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-4	Biodiversity <i>Biodiversity</i> Vorlesung + Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3236 (Labor) Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Mc Kee, Moira Susanne, Dr.
02-02-PM2	Literature Club <i>Literature Club</i> Seminar every fortnight, start 24.10.2018 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: UFT 1790 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr.
02-M19-505b	Current Topics in Ecology 2: Ecological Seminar <i>Ecological Seminar</i> Seminar every fortnight, start 17.10.2018 ECTS: 1,5 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Profilmodulbereich 3

Profilmodul 3 Meeresbiologie (PM3Mar)

Speciality module 3 Marine Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bischof

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Mar-1	Einführung in die Biologie mariner Wirbelloser <i>Biology of marine organisms: marine invertebrates</i> Praktikum + Seminar Blockveranstaltung Di-Fr 22.01.2019-05.02.2019 08:00-16:00 Uhr, NW2 A 2235	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 30.10.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235. Do , 01.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235. Fr , 02.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235. Mo , 05.11.2018 14:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, A2235.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-02-PM3Mar-2	<p>Einführung in die Biologie mariner Algen <i>Biology of marine organisms: marine algae</i> Praktikum + Seminar</p> <p>Blockveranstaltung Di-Fr 06.11.-16.11.2018 10-16 Uhr NW2 B3246</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Do , 08.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Fr , 09.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Di , 13.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Do , 15.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246. Fr , 16.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2, B3246.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Springer, Karin, Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr.</p>
02-02-PM3Mar-3	<p>Einführung in die Biologie mariner Mikroorganismen <i>Biology of marine organisms: marine microorganisms</i> Praktikum + Seminar</p> <p>Blockveranstaltung (6 Kurstage) jeweils Di und Do 13.11-29.11.2018 10-16 Uhr NW2 A2060 (Seminar) und NW2 A2013 (Praktikum)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften (PM3Mol)

Speciality module 3 Molecular Biosciences

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Kelm

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Mol-1	<p>Gentechnologisch-mikrobiologisches Praktikum <i>Practical Course: Gene Technology and Microbiology</i></p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof.</p>

	<p>Praktikum + Übung + Seminar</p> <p>Blockveranstaltungen jeweils Di-Fr Die Veranstaltungszeiten werden jeweils am 1. Veranstaltungstag bekanntgegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virologie 20.11.-30.11.2018 UFT Labor Virologie • Mikrobiologie 04.12.-21.12.2018 NW2 A3010 und NW2 A4040 (Seminar). <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dr. Krause, Andrea, Dr.</p> <p>Tutoren: Harten, Theresa Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
02-02-PM3Mol-2	<p>Bestimmung von Biomolekülen <i>Analysis of Biomolecules</i></p> <p>Praktikum + Übung + Seminar</p> <p>Blockveranstaltungen jeweils Di-Fr (offenes Praktikum) Die Veranstaltungszeiten und Räume werden jeweils am 1. Veranstaltungstag bekannt gegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung von Biomolekülen 16.10. - 16.11.2018 <p>Die Veranstaltungszeiten werden am 1. Veranstaltungstag (16.10.2018, 11:00, NW2 B2360), bekanntgegeben.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Limberg, Sabine</p>

Profilmodul 3 Neurobiologie (PM3Neuro)

Speciality module 3 Neurobiology

Modulbeauftragte:
9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3Neuro-1	<p>Fortschritte der Neurowissenschaften <i>Advances in Neuroscience</i></p> <p>Seminar</p> <p>An dieser Veranstaltung können nur Studierende ab dem 5. Fachsemester Bachelor Biologie teilnehmen.</p> <p>Für das Seminar "Fortschritte der Neurowissenschaften" kann im WiSe nur die Veranstaltung 02-02-PM1-29, Neuropharmakologie (Prof. Koch) angeboten werden.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Ute, Dr. Hartfiel, Susanne</p>
02-02-PM3Neuro-2	<p>Übungen Neurobiologie <i>Lab Tutorials in Neuroscience</i></p> <p>Übung</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr.</p>

	<p>Die Übungen in PM3 Neurobiologie finden im Cognium, Raum 2030, statt. Die Kurse werden am jeweiligen Veranstaltungstag auf weitere Räume aufgeteilt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Fahle, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Spang, Karoline, Dr. Warth, Caleb</p>
--	---	---

Profilmodul 3 Ökologie (PM3Öko)

Speciality module 3 Ecology

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Filser

9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM3-Öko	<p>Ökologisches Fortgeschrittenenpraktikum inkl. statistische Datenauswertung</p> <p><i>Advanced lab course in Ecology and statistical evaluation</i></p> <p>Praktikum + Seminar + Vorlesung + Praktikum</p> <p>Blockpraktikum Zeitraum: 16.10.2018-01.02.2019, Zeitraumen: Jeweils Di, Mi, Fr 10-12 Uhr und Di, Mi, Fr 13-16.00 Uhr</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dupre, Cecilia, Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Mc Kee, Moira Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schultz, Barbara Suchopar, Andreas Fischer, Jonas Khalili, Hind Burfeindt, Iris</p>

General Studies

GS-Veranstaltungen sind unbenotet.

Wissenschaftliches Arbeiten und Mentorenprogramm

Introduction to scientific working and Mentoring programme

Modulbeauftragter:

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS1-1	<p>Mentorenprogramm</p> <p><i>Mentoring Program</i></p> <p>Übung</p> <p>Die Übungen finden an 5 Terminen in Absprache mit dem jeweiligen Dozenten im Semester statt.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr.</p>

		Tutoren: Hartfiel, Susanne
02-02-GS1-2	<p>Wissenschaftliches Arbeiten</p> <p><i>Academic working methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Für den Teil "Studieren mit der Bibliothek II" bitte für einen der drei Termine in Stud.IP anmelden! Die Veranstaltung ist in drei Parallelen organisiert. Die Führung findet jeweils in der SUUB statt. Treffpunkt im Foyer der SUUB.</p> <p>Zeitlicher Ablauf:</p> <p>01.11.2018 Studieren mit der Bibliothek I - Einführung (alle, C0300)</p> <p>08.11.2018 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 1, SUUB)</p> <p>15.11.2018 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 2, SUUB)</p> <p>22.11.2018 Studieren mit der Bibliothek II - Führung in der Bibliothek (Parallele 3, SUUB)</p> <p>06.12.2018 Erstellung wissenschaftlicher Protokolle I (alle, C0300)</p> <p>13.12.2018 Erstellung wissenschaftlicher Protokolle II (alle, C0300)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 01.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Do , 13.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Klages, Dieter</p> <p>Tutoren: Fokke, Isabelle</p>

Faszination Biowissenschaften (Faszi)

Fascination Biology

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS3	<p>Faszination Biowissenschaften</p> <p><i>Fascination Biosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr.</p>

		Wegener, Detlef, Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne Poerschke, Merle
--	--	---

Verantwortungsbewusster Umgang mit der Gentechnik (Gentec)

Responsible Approach to Genetic Engineering

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Dotzauer
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS4	Verantwortungsbewusster Umgang mit der Gentechnik <i>Seminar: Responsible Handling of Genetic Engineering</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Janssen-Weets, Oliver, Dr.

Ökologische Rahmenbedingungen für den Aufstieg und Fall menschlicher Kulturen

Basic ecological parameters for the rise and fall of human civilizations

Modulbeauftragter: PD Dr. Andrea Ruf
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS18	Ökologische Rahmenbedingungen für den Aufstieg und Fall menschlicher Kulturen <i>Basic ecological parameters for the rise and fall of human civilizations</i> Seminar mit Dr. Hans-Konrad Nettmann 2 SWS n.V. Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten. ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ruf, Andrea, PD Dr. Nettmann, Hans Konrad, Dr.

Ringvorlesung - Kooperation NWV, Universität Bremen und Hochschule Bremen

Öffentliche Ringvorlesung des NWV zusammen mit der Universität Bremen und der Hochschule Bremen.

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Martin Diekmann
3ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS24	Biodiversitätsforschung, ein Auslaufmodell? <i>Cultural landscape: Origin, future and purpose. Actual research on ecology, dynamic development and sustainability</i> Vorlesung	Dozenten: Nettmann, Hans Konrad, Dr.

	Diese Veranstaltung findet im Überseemuseum statt. Immer montags, ab 15.10.2018-04.02.2019, 20:00-22:00.	
	ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	

Bedeutung molekulargenetischer Methoden für die Gesellschaft

The relevance of new molecular genetic methods for society

Modulbeauftragter: PD Dr. Gazanfer Belge
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS30	Bedeutung molekulargenetischer Forschung für die Gesellschaft <i>The relevance of new molecular genetic methods for society</i> Seminar max. 30TN 2 SWS FVG-Ost-Seminarraum 0150, Diese Veranstaltung wird als Wochenendseminar angeboten. Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Belge, Gazanfer, PD Dr.

Professionelles Präsentieren

Professionelles Präsentieren

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Rita Groß-Hardt
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS-39	Professionelles Präsentieren <i>Professional presentation</i> Seminar Die gute Leistung, ein zentrales Ergebnis, oder eine wichtige Botschaft kommen vor Allem dann beim Gegenüber an, wenn sie professionell präsentiert werden. In diesem Modul erhalten Sie das Rüstzeug, um vor Anderen überzeugend aufzutreten. Die Veranstaltung ist in mehrfacher Hinsicht interkulturell. Erstens kooperieren Sie in diesem Modul mit Schülern der Europaschule Utbremen. Zweitens werden für die Präsentation Themen ausgewählt, die kulturelle Besonderheiten der verschiedenen Länder aufnehmen und beleuchten. Ich freue mich auf eine bunte und spannende Zusammenarbeit. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 0730 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr.

Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten

Learning partnership

Modulbeauftragte: Dr. Ute Meyer
3CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS38	<p>Lerntandem - Interkulturelles Arbeiten <i>Learning partnership</i> Seminar 1. Termin: 18.10.2018, 14:15 NW2 Aufenthaltsraum neben dem Stufenhörsaal (A0242)</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Studienbüro, Eva</p> <p>Tutoren: Baars, Sophie</p>

Auslandsstudium

Studies abroad

Modulbeauftragte: Dr. Ute Meyer
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-GS6	<p>Planung und Durchführung eines Auslandssemesters Vorlesung Studierende, die für ein oder zwei Semester im Ausland studieren möchten oder ein Praktikum machen möchten, können für die Planung und Durchführung zusätzlich 3 CP im GS-Bereich bekommen. Voraussetzung für eine Anerkennung des Auslandssemesters oder des Auslandspraktikum sind die Teilnahme an einer der Informationsveranstaltungen und der Abschluss eines sogenannten Learning Agreements.</p> <p>Bitte tragen Sie sich bei Interesse an einem Auslandsaufenthalt während Ihres Studiums in eine der "Gruppen" = Infotermine ein.</p> <p>ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Studienbüro, Eva</p>

Modul ISSU - Biologie für den Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW 2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eschweiler, Marie</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and</i></p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>

<p><i>Secondary Schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW2, Raum A1290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
---	--

Module Biologiedidaktik

Biologiedidaktik 1

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

Teilprüfung FD 1.2 Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD1-2-11a	<p>Grundlagen des Lehrens und Lernens der Biologie</p> <p><i>Basics of Biology Teaching and Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in 2 Parallelen statt.</p> <p>Kurs A, NW2 A1297</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Staffeldt, Anne-Sophie</p>
02-02-FD1-2-11b	<p>Grundlagen des Lehrens und Lernens der Biologie</p> <p><i>Basics of Biology Teaching and Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in 2 Parallelen statt.</p> <p>Kurs B, NW2 A1297</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Holzer, Julia</p>

FD 1 Projekt Bioscientix

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD1-2-11c	<p>Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie</p> <p><i>Basics of Biology Teaching and Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW2, Raum A1290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Birkholz, Julia</p>

ECTS: 6 Von: Biologie, B.Sc./LA	
---	--

Biologiedidaktik 2

Modulbeauftragte: Dr. Ostersehl
6 ECTS

Teilprüfung FD 2.2 Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD2-2-11a	<p>Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen</p> <p><i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in 3 Kursparallelen statt.</p> <p>Kurs A, NW2 A1297</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p> <p>Tutoren: Fehnker, Ute, Dr.</p>
02-02-FD2-2-11b	<p>Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen</p> <p><i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in 3 Kursparallelen statt.</p> <p>Kurs B, NW2 A1297</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p> <p>Tutoren: Fehnker, Ute, Dr.</p>
02-02-FD2-2-11c	<p>Theoriegeleitete Planung und Analyse von Unterricht mit Praxiselementen</p> <p><i>Theory-based Planning and Analysis of Biology lessons together with School practical elements</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet in 3 Kursparallelen statt.</p> <p>Kurs C, Raum n.V.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Fehnker, Ute, Dr.</p>

Doktorandenstudium

Angebote für Studierende aus den Bachelorstudiengängen Biologie, den Masterstudiengängen des Fachbereichs und für Doktoranden/ innen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-1-AS	<p>Arbeitsgruppenseminar Populationsökologie: Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>Seminar MSC, B.Sc. Dieses Seminar richtet sich an Bachelorstudenten des 5. Fachsemesters und Masterstudenten, die ihre Abschlussarbeit schreiben.</p> <p>This seminar is eligible only for advanced Bachelor- and Masterstudents during their research project or thesis work.</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr.</p>
02-02-DOC-38	<p>Arbeitsgruppenseminar Biologiedidaktik - Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p><i>Working Group Seminar Biology Education - Introduction to self-dependent scientific working</i></p> <p>Seminar NW2 , Raum A1297</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr.</p>
02-DOC-03	<p>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants</p> <p><i>Molecular Biology of Microorganisms: tutorial for advanced students and scientific assistants</i></p> <p>Seminar 1 SWS</p> <p>Mi 09:00 - 10:00 NW2 A4040</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-DOC-09	<p>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</p> <p><i>Virology: tutorial for advanced students and scientific assistants</i></p> <p>Seminar 2 SWS</p> <p>Do 09:00 - 11:00 UFT 0720</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</p> <p><i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>

	Mi 09:00 - 11:00 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	
02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.

Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Biologiedidaktik 3-Gy/OS, FD3 Spezielle Themen der Biologiedidaktik

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD3-11	Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule (MPO 2014) <i>Subject-relevant Working Methods</i> Seminar 1. Parallele NW 2, Raum A 1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 ECTS: 3 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Osterschlt, Dörte, Dr.
02-02-FD3-12	Fachgemäße Arbeitsweisen für Gymnasium und Oberschule (MPO 2014) <i>Subject-relevant Working Methods</i> Seminar 2. Parallele NW 2, Raum A 1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche ECTS: 3 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Barendziak, Tanja, Dr.

Biologiedidaktik 4-Gy, FD4 (MPO 2010)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster

6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD5-09	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i>	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Staffeldt, Anne-Sophie

	Seminar Parallele 2 Blockveranstaltung n.V. Vorbesprechung: 18.09.2018, 16:00, NW2 A1290 Veranstaltungstermine: 25.03.19 09:00-16:00 26.03.19 08:00-17:00 27.03.19 09:00-17:00 28.03.19 09:00-17:00 19.03.19 09:00-14:00 05.07.19 09:00-13:00 ECTS: 6 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Tutoren: Müller, Nicklas
02-02-FD5-09	Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i> Seminar NW2 A1290 Parallele 1 Die Veranstaltung findet in 2 Parallelen statt. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 09.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 10.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas Tutoren: Staffeldt, Anne-Sophie

Biologiedidaktik 4-Gy/OS, FD4

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD4-1	Begleitseminar zum Praxissemester (MPO 2014) <i>Accompanied Seminar to the Practical Semester</i> Seminar 14-tägig, 2 Parallelen NW2 A1297, Kursparallele 2 Weitere Termine ab 01.04./ 29.04.2019, 13.05./ 27.05./ 24.06./ 08.07.2019. Start: 04.03.2019 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Birkholz, Julia

Biologiedidaktik 5-Gy/OS, FD5

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD5-09	<p>Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i></p> <p>Seminar Parallele 2 Blockveranstaltung n.V. Vorbereitung: 18.09.2018, 16:00, NW2 A1290 Veranstaltungstermine: 25.03.19 09:00-16:00 26.03.19 08:00-17:00 27.03.19 09:00-17:00 28.03.19 09:00-17:00 19.03.19 09:00-14:00 05.07.19 09:00-13:00</p> <p>ECTS: 6 Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Staffeldt, Anne-Sophie</p> <p>Tutoren: Müller, Nicklas</p>
02-02-FD5-09	<p>Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik (INQUIRE) <i>INQUIRE for Teaching Students</i></p> <p>Seminar NW2 A1290 Parallele 1 Die Veranstaltung findet in 2 Parallelen statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 09.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 10.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Müller, Nicklas</p> <p>Tutoren: Staffeldt, Anne-Sophie</p>
02-02-FD5-09a	<p>Forschungsmethoden und Forschungsprojekte in der Biologiedidaktik <i>Research methods and research project in Biology Education</i></p> <p>Seminar NW2 A1297</p> <p>Empfehlung: 2.FS M.Ed.</p> <p>Blockveranstaltung: 25.03./27.03./28.03.2019, 09:00-16:00, 26.03.2019, 09:00-18:00 29.03.2019, 09:00-14:00</p> <p>Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Staffeldt, Anne-Sophie</p> <p>Tutoren: Müller, Nicklas</p>

Forschungs - und Abschlussmodul

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elster
6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FDA-09a	Abschlussmodul: Forschungs- und Prüfungskolloquium (MPO 2014) Colloquium NW2, Raum A1297 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:30 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Ostersehl, Dörte, Dr.

Zusätzliche Angebote

Diese Veranstaltungen können sowohl von Lehramt-Studierenden (B.Sc., Bio LO, M.Ed.) als auch von Doktoranden gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-DOC-38	Arbeitsgruppenseminar Biologiedidaktik - Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten <i>Working Group Seminar Biology Education - Introduction to self-dependent scientific working</i> Seminar NW2 , Raum A1297 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr.
02-02-FA-4	Bremen-Oldenburgisches Kolloquium zur Didaktik der Naturwissenschaften <i>Bremen-Oldenburg-Colloquium of Science Education</i> Colloquium Gesonderte Ankündigung: http://www.idn.uni-bremen.de/kolloquium.php Raum n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-02-FA-5	Methoden und Ergebnisse naturwissenschaftsdidaktischer Forschung <i>Methods and results of didactic research in natural sciences</i> Colloquium NW2 A1297 und n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.

Chemie, B.Sc./LA

Zuordnung der Module zu den verschiedenen Studienvarianten und Prüfungsordnungen

Das hier abgedruckte Veranstaltungsverzeichnis entspricht dem Planungsstand vom 1. Februar 2019.

Das letztlich gültige Verzeichnis wird im Internet und durch Aushang veröffentlicht.

Informationen zum Studiengang unter: <http://www.uni-bremen.de/fb2/studium>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Modulzuordnungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtmodule Vollfach (VF)</p> <p>BPO 2018</p> <p>1. Semester: AIC, AC[A], Phy[A], RM[A], Bio</p> <p>BPO 2011</p> <p>3. Semester: AnC1, OC2, PC2, ThC1, BIO, GS-DAT</p> <p>5. Semester: AC-F, OC3, PC-P, AnC3, GS-TOX</p> <p>Pflichtmodule Profilfach (PF)</p> <p>3. Semester: OC1-K (verschoben in SoSe 2019), PHY-K[A], GS-DAT</p> <p>5. Semester: AnC1, PC-K[B], GS-TOX</p> <p>Pflichtmodule Komplementärfach (KF)</p> <p>3. Semester: OC1-K (verschoben in SoSe 2019), PHY-K[A]</p> <p>5. Semester: AnC1, PC-K[B]</p> <p>Pflichtmodule Lehramtsoption (LO)</p> <p>BPO 2018</p> <p>1. Semester: AIC, AC-L[A], RM-L[A]</p> <p>BPO 2011</p> <p>3. Semester: OC1-K (verschoben in SoSe 2019), PHY-K[A], FD1.1</p> <p>5. Semester: EVC, PC-K[B], FD2</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Sicherheits- und Brandschutzunterweisung

Erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen.
Bitte mit wetterfester Kleidung erscheinen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie)</p> <p><i>Safety instruction and fire drill</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Di 16.10.2018, 12-14 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee)</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>12:00-13:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1</p> <p>13:00-14:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Erstsemestereinführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Erstsemestereinführung Vorlesung In der Orientierungswoche (08.10.-12.10.2018) Termin nach Aushang Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: N., N.

Modul Allgemeine Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Harder

Pflichtmodul AIC (VF, LO): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-1	Allgemeine Chemie (VF, LO) <i>General Chemistry</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Bäumer, Marcus Grabowsky, Simon Tutoren: Schüßler, Uwe
02-03-1-ALC-2	Übungen zur Allgemeinen Chemie (VF, LO) <i>Exercises in General Chemistry</i> Übung Mo 10:00 - 12:00 NW2 B3118 (VF) Fr 12:00 - 14:00 NW2 A0242 (LO) http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe
02-03-1-ALC-3	Praktikum zur Allgemeinen Chemie (VF, LO) <i>Laboratory Course in General Chemistry</i> Praktikum Di 13:00 - 18:00 NW2 C2390 (LO) Mi 13:00 - 18:00 NW2 C2390 (VF) http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe Tutoren: Bergemann, Jennifer Schmiedeken, Lennart, M. Sc Brüggemann, Wiebke Mönnich, Julian Zurhelle, Christian Thiermann, Mirko

Modul Anorganische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Teil A des Pflichtmoduls AC (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-AC-1	Chemie der Hauptgruppenelemente <i>Inorganic Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Matz, Sarah

Modul Anorganische Chemie für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Teil A des Pflichtmoduls AC-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-AC-1	Chemie der Hauptgruppenelemente <i>Inorganic Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Matz, Sarah

Modul Anorganisch-Chemische Fortgeschrittenenausbildung

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Gesing

Pflichtmodul AC-F (VF): 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-ACF-1	Festkörperchemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Robben, Lars, Dr.
02-03-5-ACF-2	Seminar zu aktuellen Forschungsmethoden Seminar 2 SWS, Blockveranstaltung Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Robben, Lars, Dr. Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Gogolin, Mathias
02-03-5-ACF-3	Fortgeschrittenen-Praktikum in Anorganischer Chemie Praktikum 10 SWS, Blockveranstaltung	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Robben, Lars, Dr. Murshed, Mohammad Mangir,

NW2 C2470	Dr. rer. nat.
Von: Chemie, B.Sc./LA	Tutoren: Wolpmann, Marius, M. Sc Lefeld, Niels Hendrik Kirsch, Andrea Chen, Pengyun Gogolin, Mathias

Modul Organische Chemie II

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Pflichtmodul OC II (VF, PF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-OC2-1	Organische Chemie II <i>Organic Chemistry II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Modul Organische Chemie III

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Pflichtmodul OC III (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OC3-1	Vertiefung Organische Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.
02-03-5-OC3-2	Einführung in die Makromolekulare Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas

Modul Physikalische Chemie II

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul PC II (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-PC2-1	Kinetik und Transportprozesse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.

	Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	
	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-03-3-PC2-2	Übungen zu "Kinetik und Transportprozesse" Übung 2 Parallelgruppen Mo 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 B3118 + B3236	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-03-3-PC2-3	Vertiefungsseminar zu "Kinetik und Transportprozesse" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
	Von: Chemie, B.Sc./LA	

Modul Physikalische Chemie - Komplementär

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Bäumer

Teil B des Pflichtmoduls PC-K (PF, KF, LO): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-PC2-1	Kinetik und Transportprozesse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: Swiderek, Petra Bredehöft, Jan Hendrik, PD Dr.
	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-03-5-PCK-1	Praktikum Physikalische Chemie - K <i>Laboratory Course in "Basic Concepts of Physical Chemistry I+II"</i> Praktikum Mi 14:00 - 18:00 Uhr zweiwöchentlich, NW2 B1115	Dozenten: Swiderek, Petra Bäumer, Marcus Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia
	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-03-5-PCK-3	Übungen zu "Kinetik und Transportprozesse - K" <i>Exercises in "Basic Concepts of Physical Chemistry II"</i> Übung Mi 14:00 - 16:00 Uhr zweiwöchentlich, NW2 A0242	Dozenten: Swiderek, Petra Tutoren: Thran, Mark
	Von: Chemie, B.Sc./LA	

Modul Physikalisch-Chemisches Praktikum

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul PC-P (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-PCP-1	Praktikum Physikalische Chemie	Dozenten:

	<i>Physical Chemistry IV Laboratory Course</i> Praktikum Do + Fr 10:00 - 14:00 Uhr, NW2 B1115 Von: Chemie, B.Sc./LA	Swiderek, Petra Bäumer, Marcus Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia
--	---	--

Modul Analytische Chemie I

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spitteller

Pflichtmodul AnC I (VF, PF, KF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-AnC1-1	Physikalische Grundlagen der Spektroskopischen Methoden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter Dülcks, Thomas, Dr.
02-03-3-AnC1-2	Praktikum Spektroskopische Methoden Praktikum 2 SWS, Blockveranstaltung Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.

Modul Analytische Chemie III

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spitteller

Teil B des Pflichtmoduls AnC III (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-AnC3-3	Einführung in die Chromatographie <i>Introduction to chromatography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter
02-03-5-AnC3-4	Praktikum "Chromatographie" <i>Laboratory Course in Chromatography</i> Praktikum 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2019 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter

Modul Theoretische Chemie I

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul ThC1 (VF): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-ThC1-1	Quantenmechanik	Dozenten: Swiderek, Petra

	<p><i>Quantum mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Tutoren: Borrmann, Tobias</p>
02-03-3-ThC1-2	<p>Übungen zur Quantenmechanik</p> <p><i>Exercises in Quantum mechanics</i></p> <p>Übung</p> <p>Parallele Gruppen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B1170+1171 <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: N., N. Borrmann, Tobias</p> <p>Tutoren: Swiderek, Petra</p>

Modul Rechenmethoden

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

Teil A des Pflichtmoduls RM (VF): 4,5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-RM -1	<p>Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie</p> <p><i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Dering, Jessica Kneiseler, Torsten Kuczmera, Thomas Josef Seeger, Lea Orakoglu, Burcu</p>
02-03-1-RM -2	<p>Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie"</p> <p><i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i></p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
02-03-1-RM -3	<p>Ergänzungsseminar zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie"</p> <p><i>Supplementary seminar on "Calculus for students of chemistry"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Di. 12:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130 <p>Do. 14:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - 	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>

	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-AKM	Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester Kurs Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF Biologie Blockveranstaltung Sa 03.11.2018 ganztags + So 04.11.2018 halbtags Raum und Zeit n.V. Weitere Infos über StudIP Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva
02-OMT	Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie Kurs Mi 17.10.2018 14:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 17.10.2018 15:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF) E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2018 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva

Modul Rechenmethoden für Lehramt

Modulbeauftragter: Dr. Zielasek

Teil A des Pflichtmoduls RM-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-RM -1	Rechenmethoden in den Naturwissenschaften für Studierende der Chemie und Biologie <i>Calculus for the Natural Sciences for students of biology and chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr. Tutoren: Dering, Jessica Kneiseler, Torsten Kuczmera, Thomas Josef Seeger, Lea Orakoglu, Burcu
02-03-1-RM -2	Übungen zu "Rechenmethoden für Studierende der Chemie und Biologie" <i>Excercises in "Calculus for students of chemistry"</i> Übung 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-AKM	Auffrischkurs Mathematik für Bachelorstudenten im 1. Fachsemester Kurs Für Studierende im VF und Lehramt Chemie und VF	Dozenten: Wesselkamp, Matthias Tutoren: Studienbüro, Eva

	<p>Biologie</p> <p>Blockveranstaltung Sa 03.11.2018 ganztags + So 04.11.2018 halbtags Raum und Zeit n.V.</p> <p>Weitere Infos über StudIP</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	
02-OMT	<p>Online-Einstufungstest Mathematik für Bachelorstudierende 1. Fachsemester Chemie/Biologie Kurs</p> <p>Mi 17.10.2018 14:30 Uhr E-Testcenter (Chemie VF, LO) Mi 17.10.2018 15:15 Uhr E-Testcenter (Biologie VF)</p> <p>E-Testcenter der Universität Bremen, direkt neben der SUUB auf dem Boulevard</p> <p>Eintragung in Stud-IP bis spätestens Mo 15.10.2018</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Wesselkamp, Matthias</p> <p>Tutoren: Studienbüro, Eva</p>

Modul Physik

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Brüggemann

Teil A des Pflichtmoduls Phy (VF): 4,5 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-EPHyN-V	<p>Einführung in das Praktikum für Naturwissenschaftler*innen <i>Preparation for Laboratory Course</i></p> <p>Biologie, Geowissenschaften, Chemie, Mathematik, Technomathematik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p>
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i></p> <p>für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 (für Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 (Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geos)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 09:00 - 10:00 ((Geos) Raum S1260)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 10:00 - 11:00 ((Geos) N3310)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bios))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerken, Malte, B. Sc Kölling, Jasper Prekel, Simon</p>
01-01-04-PhyNC-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Chemie) <i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Chemie (VF) Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:05 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Prinz, Marius Steingelb, Genrietta</p>

Modul Physik für Lehramt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Brüggemann

Teil A des Pflichtmoduls Phy-L (LO): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 (für Chemie)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 16:00 - 17:00 (Chemie)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie))</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geos)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geos) N3310) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bios)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen <i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gerken, Malte, B. Sc Kölling, Jasper Prekel, Simon</p>

Modul Zellbiologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nehls

Pflichtmodul Bio (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-BIO2-1	<p>Einführung in die Zellbiologie <i>Introduction to Cell Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Bormann, Jörg, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Peter, Annette, Dr.</p>

Modul Fachdidaktik Chemie I

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Teil A des Pflichtmoduls FD1 (LO, S): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-FD1.1	<p>Empirische und theoretische Grundlagen des Lernens und Lehrens von Chemie <i>Curriculum concepts for chemistry education</i></p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr.</p>

Seminar Mo 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	
--	--

Modul Fachdidaktik Chemie II

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul FD II (LO): 6 ECTS
+ Fachpraktikum

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-FD2.1	Methoden und Medien des Chemieunterrichts Seminar Mi 12:00 - 14:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.
02-03-5-FD2.2	Diagnose und Planung von Chemieunterricht <i>Diagnosis and planning of chemistry lessons</i> Seminar Di 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.

Modul Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul EVC (LO): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-EVC-1	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung <i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i> Seminar Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Zowada, Christian

Modul General Studies - Datenbank

Modulbeauftragter: Dr. Osmers

Pflichtmodul GS-DAT (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-DAT-1	Datenbank- und Literaturrecherche <i>Information retrieval: database and literature searching</i> Seminar mit Übungen Mi 08:00 - 10:00 Uhr, NW2 B3246 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Osmers, Martina, Dr.

Modul General Studies - Toxikologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mühlbauer

Pflichtmodul GS-TOX (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-TOX-1	Toxikologie <i>Toxicology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Mühlbauer, Bernd

Modul General Studies - Tätigkeitsfelder in der Chemischen Industrie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spittler

Wahlpflichtmodul GS-EXK (VF, PF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-6-EXK-1	Entwicklung sicherer und effizienter Verfahren in der chemischen Industrie Vorlesung V 2 SWS Fr 14:00 - 17:00 NW2 C0300 19.10., 26.10., 30.11.2018 und 18.01.2019 09.11.2018 und 25.01.2019 (Ersatztermine) Die Exkursion findet am Mo/Di 21./22.01.2019 (Erstattermin 28./29.01.2019) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: van Laak, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Lork, Enno, Dr. Borrmann, Tobias Nachtsheim, Boris J.

Modul General Studies - Faszination Chemie

Modulbeauftragte: Dr. Enno Lork

Wahlmodul (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-FC-1	Faszination Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Lork, Enno, Dr. Tutoren: Sadat, Soleicha

Modul General Studies - Chemisch-analytisches Denken

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Harder

Wahlmodul (VF): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-DNK-1	Chemisch-analytisches Denken Vorlesung V + Ü Mo 14:00 - 16:00, NW2 C0300	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr. Schüßler, Uwe

	Vorzugsweise für Erstsemester	
	ECTS: 3	
	Von: Chemie, B.Sc./LA	

Doktorandenstudium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-008-7-702	Hochauflösende NMR-Spektroskopie biologischer Proben Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.
02-008-7-704	In-vivo-NMR-Spektroskopie und NMR-Bildgebung Seminar NW2 NMR-Pavillon <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Dreher, Wolfgang, Dr.
02-008-7-706	Anorganisch Chemisch Kristallographisches Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Gesing, Thorsten M. Grabowsky, Simon
02-008-8-704	Mitarbeiterseminar Organische Chemie Seminar Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Osmers, Martina, Dr. Nachtsheim, Boris J.
02-008-8-705	Mitarbeiterseminar "Katalyse und Oberflächenchemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Bäumer, Marcus Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-008-8-706	Mitarbeiterseminar "Oberflächen und Polymere" Seminar im IFAM Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas
02-008-8-707	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung für Doktorandinnen und Doktoranden <i>Methods and studies in science education research for PhD students</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-008-8-708	Mitarbeiterseminar "Struktur und Eigenschaften"	Dozenten: Gesing, Thorsten M.

	Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-008-8-710	Mitarbeiterseminar "Metallorganische Chemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens
02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-M03-1-CK-2	Chemisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Veranstaltungen für andere Studiengänge

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-12	Praktikum zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Laboratory Course in General Chemistry for Students of Physics</i> Praktikum 3 SWS, Blockveranstaltung 11. - 15.02.2019 Mo - Fr 12:30-18:00 Uhr, NW2 C2390 http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Schüßler, Uwe Tutoren: Thiermann, Mirko Garstka, Torben Janssen, Christian Mohammed, Aiman Grabowsky, Simon Meyer, Luisa Rebecka
02-03-1-ALC-13	Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler <i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i> Vorlesung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00	Dozenten: Hesse, Malte

	<ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Di. 08:00 - 10:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	
02-03-1-ALC-6	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Physiker <i>Exercises for Students of Physics in General Chemistry</i> Übung Do 12:00 - 14:00, NW2 C0300</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	Dozenten: Schübler, Uwe
02-03-1-ALC-7	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Biologen <i>Exercises for Students of Biology in General Chemistry</i> Übung 2 SWS, n.V.</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	Dozenten: Hesse, Malte
02-03-1-ALC-8	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Geowissenschaftler <i>Exercises for Students of Geosciences in General Chemistry</i> Übung http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	Dozenten: Hesse, Malte

Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Modul Fachdidaktik Chemie III

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul FD3 (MEd GY/OS): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-7-FD3-1	<p>Versuche für den Chemieunterricht <i>Experiments in chemistry education</i> Seminar In den Semesterwochen 1-8 Seminar 1 SWS und Praktikum 4 SWS Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Zimmermann, Helmut</p> <p>Tutoren: Zowada, Christian</p>
02-03-7-FD3-2	<p>Neue Medien und Computereinsatz im Chemieunterricht <i>New media and ICT in chemistry education</i> Seminar In den Semesterwochen 9-14 Seminar 6 SWS Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Krause, Moritz, Dr.</p>

	Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	
02-03-7-FD3-3	Historische und wissenschaftstheoretische Aspekte im Chemieunterricht Seminar Mi 10:00 - 12:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr.

Modul Fachdidaktik Chemie IV

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Teil A des Pflichtmoduls FD4 (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-7-FD4-1	Stolpersteine im Chemieunterricht - Probleme bei Lernprozessen und Theoriebildung <i>Alternative conceptions in chemistry education</i> Seminar Di 08:00 - 10:00 Uhr, NW2 A1080 Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr. Tutoren: Zowada, Christian

Modul Analytische Chemie I

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spitteller

Wahlmodul AnC1 (MEd GY/OS): 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-3-AnC1-1	Physikalische Grundlagen der Spektroskopischen Methoden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter Dülcks, Thomas, Dr.
02-03-3-AnC1-2	Praktikum Spektroskopische Methoden Praktikum 2 SWS, Blockveranstaltung Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spitteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.

Modul Makromolekulare Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hartwig

Wahlmodul MC1 (MEd (GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OC3-2	Einführung in die Makromolekulare Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)	Dozenten: Hartwig, Andreas

	Von: Chemie, B.Sc./LA	
--	------------------------------	--

Modul Vertiefung Organische Chemie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Nachtsheim

Wahlmodul OCV (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OC3-1	Vertiefung Organische Chemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Modul Toxikologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mühlbauer

Wahlmodul TOX (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-TOX-1	Toxikologie <i>Toxicology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Mühlbauer, Bernd

Modul Tätigkeitsfelder in der Chemischen Industrie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spittler

Wahlmodul EXK (MEd GY/OS): 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-6-EXK-1	Entwicklung sicherer und effizienter Verfahren in der chemischen Industrie Vorlesung V 2 SWS Fr 14:00 - 17:00 NW2 C0300 19.10., 26.10., 30.11.2018 und 18.01.2019 09.11.2018 und 25.01.2019 (Ersatztermine) Die Exkursion findet am Mo/Di 21./22.01.2019 (Ersatztermin 28./29.01.2019) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: van Laak, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Lork, Enno, Dr. Borrmann, Tobias Nachtsheim, Boris J.

Abschlussmodul (inkl. Forschungsorientiertes Schulpraktikum)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Eilks

Pflichtmodul AM (MEd): 15 ECTS (+6 ECTS FSP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-008-7-804	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung, Begleitseminar zum Abschlussmodul (Teil 1) <i>Methods and studies in science education research</i> Seminar Forschungsorientiertes Schulpraktikum Seminar 1 SWS und Praktikum 2 SWS n.V., NW2 A1080 Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr. Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr. Frerichs, Nadeschda, Dr.
--------------	---	---

Zusätzliche Angebote

Diese Veranstaltungen können sowohl von Lehramt-Studierenden (B.Sc., Bio LO, M.Ed.) als auch von Doktoranden gewählt werden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FA-4	Bremen-Oldenburgisches Kolloquium zur Didaktik der Naturwissenschaften <i>Bremen-Oldenburg-Colloquium of Science Education</i> Colloquium Gesonderte Ankündigung: http://www.idn.uni-bremen.de/kolloquium.php Raum n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-02-FA-5	Methoden und Ergebnisse naturwissenschaftsdidaktischer Forschung <i>Methods and results of didactic research in natural sciences</i> Colloquium NW2 A1297 und n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.

Chemie, M.Sc.

Master-Studiengang Chemie

Das hier abgedruckte Veranstaltungsverzeichnis entspricht dem Planungsstand vom 1. Februar 2019.

Das letztlich gültige Verzeichnis wird im Internet und durch Aushang veröffentlicht.

Informationen zum Studiengang unter: <http://www.uni-bremen.de/fb2/studium>

PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden

Erst nach Teilnahme an der "Erstsemesterunterweisung einschliesslich Brandschutzübung" dürfen Studierende mit Laborarbeiten beginnen.

Praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte wetterfeste Kleidung tragen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHT! Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für alle Erstsemesterstudierenden (Biologie und Chemie) <i>Safety instruction and fire drill</i> Vorlesung Di 16.10.2018, 12-14 Uhr, NW1- H1-H0020 (Physikgebäude, Otto-Hahn-Allee An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>12:00-13:00 Uhr Vorlesung im NW1, H1 13:00-14:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen.</p> <p>Von: Fachbereich 02: Biologie/Chemie</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

Modul Synthese

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-SYN-1	<p>Metallorganische Chemie <i>Organometallic Chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p> <p>Tutoren: Matz, Sarah</p>
02-M03-1-SYN-2	<p>Übungen zur Metallorganischen Chemie Übung 1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p> <p>Tutoren: Kögel, Julius Fritz Matz, Sarah</p>
02-M03-1-SYN-3	<p>Synthesemethoden und -planung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Grundmann, Petra</p>
02-M03-1-SYN-4	<p>Übungen zu "Synthesemethoden und -planung" Übung 2. Semesterhälfte Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p>

Modul Festkörper und Oberflächen

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Swiderek

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-FO-1	Festkörperchemie und -analytik <i>Solid State Chemistry</i> Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte) Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.
02-M03-1-FO-2	Oberflächen und Grenzflächen <i>Surfaces and Interfaces</i> Vorlesung NW2 A0242 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmар, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas
02-M03-1-FO-3	Nanoskalierte Systeme <i>Nanoscaled systems</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia Zock, Tina Steinebrunner, David
02-M03-1-FO-4	Seminar zu "Nanoskalierte Systeme" <i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus

Modul Fortgeschrittene Methoden der Analytik

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Spiteller

Pflichtmodul: 3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-FMA-1	Molekulare Analytik Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118 Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.

Modul Integriertes Synthesepraktikum

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 9 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-ISP-1	Integriertes Synthesepraktikum Praktikum 14 SWS, Mi, Do, Fr 10:00 - 18:00 Uhr, NW2 C2470 Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens Nachtsheim, Boris J. Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Osmers, Martina, Dr. Tutoren: Pereira, Ruchira Arpin Appiah, Clement Hoffmann, Jonas Gliese, Philipp Julian Ramirez y Medina, Isabel Duvinage, Daniel Appiarius, Yannik Kipke, Waldemar Göbel, Dominik Caspers, Lucien, M. Sc Molkenthin, Martin Boelke, Andreas Schmiedeken, Lennart, M. Sc Swieca, Patrick Meyer, Fabio Holsten, Sebastian, M. Sc Furan, Sinas Feige, Felix Olaru, Marian Richter, Jasmin

Modul Forschungspraktikum A

Pflichtmodul: 12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-3-FP-1	Forschungspraktikum A Praktikum 16 SWS, n.V. 1. Semesterhälfte Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Spiteller, Peter Gesing, Thorsten M. Swiderek, Petra Bäumer, Marcus Dringen, Ralf, Prof. Dr. Beckmann, Jens Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Dreher, Wolfgang, Dr. Hartwig, Andreas Nachtsheim, Boris J. Grabowsky, Simon

Modul Forschungspraktikum B

Pflichtmodul: 12 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-3-FP-2	Forschungspraktikum B Praktikum 16 SWS, n.V.	Dozenten: Spiteller, Peter Gesing, Thorsten M. Swiderek, Petra

	2. Semesterhälfte Von: Chemie, M.Sc.	Bäumer, Marcus Dringen, Ralf, Prof. Dr. Beckmann, Jens Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Dreher, Wolfgang, Dr. Hartwig, Andreas Nachtsheim, Boris J. Grabowsky, Simon
--	--	---

Modul Chemisches Kolloquium

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Beckmann

Pflichtmodul: 6 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M03-1-CK-1	Chemisches Kolloquium mit Beiträgen der Studierenden Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Beckmann, Jens Bäumer, Marcus Dreher, Wolfgang, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Gesing, Thorsten M. Hartwig, Andreas Kelm, Sörge, Prof. Dr. Spiteller, Peter Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Swiderek, Petra N., N.
02-M03-1-CK-2	Chemisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Nachtsheim, Boris J.

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-008-7-702	Hochauflösende NMR-Spektroskopie biologischer Proben Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.
02-008-7-704	In-vivo-NMR-Spektroskopie und NMR-Bildgebung Seminar NW2 NMR-Pavillon <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Dreher, Wolfgang, Dr.
02-008-7-706	Anorganisch Chemisch Kristallographisches Seminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: Beckmann, Jens Gesing, Thorsten M. Grabowsky, Simon

	Von: Chemie, B.Sc./LA	
02-008-8-704	Mitarbeiterseminar Organische Chemie Seminar Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Osmers, Martina, Dr. Nachtsheim, Boris J.
02-008-8-705	Mitarbeiterseminar "Katalyse und Oberflächenchemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Bäumer, Marcus Zielasek, Volkmar, PD Dr.
02-008-8-706	Mitarbeiterseminar "Oberflächen und Polymere" Seminar im IFAM Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Hartwig, Andreas
02-008-8-707	Methoden und Erkenntnisse der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung für Doktorandinnen und Doktoranden <i>Methods and studies in science education research for PhD students</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Schecker, Horst, Prof. Dr. Eilks, Ingo, Prof. Dr.
02-008-8-708	Mitarbeiterseminar "Struktur und Eigenschaften" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-008-8-710	Mitarbeiterseminar "Metallorganische Chemie" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Beckmann, Jens
02-DOC-40	Recent Progress in Neurobiochemistry Seminar Für interessierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge aus Biologie und Chemie NW2 B2250 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dringen, Ralf, Prof. Dr.
02-M03-1-CK-	Chemisches Kolloquium	Dozenten:

2	Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Nachtsheim, Boris J.
---	---	----------------------

Ecology, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building HS 2010 (Keksdose) großer Hörsaal on 23.10.2018, 08:00-11:00 h. 08:00 - 09:00 h: Lecture HS 2010 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.
	Welcome and orientation week <i>Welcome and orientation week</i> sonstige The welcome week starts on 16.10.2017 to 20.10.2017, 10:00-16:00, NW2, room B4100 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Reich, Marlis, Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr.

Term 1

All courses will be taught in English.
 Blocked courses every Tuesday to Friday.

Module 401: Concepts of Ecology

Person in charge for the module: Prof. Dr. Martin Diekmann

You get 3 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-401	Concepts of Ecology <i>Concepts of Ecology</i> Vorlesung + Seminar 16.10.2018-19.10.2018, 10:00-16:00, NW2, B4100 ECTS: 3	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Von: Ecology, M.Sc.	
----------------------------	--

Module 402: Experimental Design and Data Analysis

Person in charge for the module: Prof. Dr. Thomas Hoffmeister

You get 12 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-402	<p>Experimental Design and Data Analysis <i>Experimental Design and Data Analysis</i> Vorlesung + Seminar and practical course 23.10.2018-23.11.2018, 10:00-16:00, NW2 room B 4100</p> <p>Exam: 30.11.2018, 10:00-13:00</p> <p>ECTS: 12 Von: Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Migani, Valentina Villacanas de Castro, Carmen, M. Sc Kim-Frommherz, Inae</p>

Module 404: Molecular Ecology

Person in charge for the module: Dr. Marlis Reich

You get 9 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-404	<p>Molecular Ecology: Principles and Tools of Molecular Ecology <i>Principles and Tools of Molecular Ecology</i> Vorlesung + Practical course</p> <p>Blockcourse: 07.01.2019 to 11.01.2019 , 08:15-15:00 (after consultation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 08:15 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Di , 08.01.2019 08:15 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 09.01.2019 08:15 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Do , 10.01.2019 08:15 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 11.01.2019 08:15 - 15:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rippe, Volkhard, Dr. Nimzyk, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Kim-Frommherz, Inae</p>
02-M19-404a	<p>Molecular Ecology: Molecular Community Analysis <i>Molecular Community Analysis</i> Vorlesung +Seminar and practical course Start Blockcourse: 15.01.2019-01.02.2019, 09:15-17:00 (occasionally - 18:00) 05.02.2019-09.02.2019 self study and exam</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.01.2019 09:15 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Rippe, Volkhard, Dr. Nimzyk, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Kim-Frommherz, Inae</p>

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 17.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 18.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 22.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 23.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 24.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 28.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 29.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 30.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 31.01.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 09:15 - 18:00 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 6 Von: Ecology, M.Sc.</p>	
--	--

Module 405: Current Topics in Ecology 1

Module representative: Prof. Dr. Juliane Filser
3CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-405	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Comprehensive Writing <i>Comprehensive Writing</i> Seminar Wednesday every fortnight, start 24.10.2018, 16:00-18:00, NW2, B4100 ECTS: 1,5 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Rohlf, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
02-M19-405a	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Ecological Seminar <i>Mentoring</i> Seminar Wednesday every fortnight, 16:00-18:00, start: 18.10.2018 UFT 1790 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Reich, Marlis, Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr.
02-M19-405b	Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Mentoring	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof.

	<i>Current Topics in Ecology and Mentoring 1: Mentoring</i> Vorlesung individual appointments Von: Ecology, M.Sc.	Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae
02-M19-505b	Current Topics in Ecology 2: Ecological Seminar <i>Ecological Seminar</i> Seminar every fortnight, start 17.10.2018 ECTS: 1,5 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Term 2

All courses will be taught in English.
 Blocked courses every Tuesday to Friday.

Mandatory modules

Module 412: Research Project

Module representative: Prof. Dr. Thomas Hoffmeister
 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-412	Research Project <i>Research Project</i> Projektgruppe on appointment Laboratory and field exercises ECTS: 12 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Rohlfs, Marko, Prof. Dr. Reich, Marlis, Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Term 3

All courses will be taught in English.
 Blocked courses every Tuesday to Friday.

Elective modules from other study programs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-1	Introduction to Behavioural Ecology <i>Introduction to Behavioural Ecology</i> Seminar 2 SWS n.V. ECTS: 3 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Hoffmeister, Thomas, Prof. Dr. Migani, Valentina Villacanas de Castro, Carmen, M. Sc
02-M03-2-W23-3	Short lab course ecotoxicology <i>Short lab course ecotoxicology</i>	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.

	Praktikum	
	Von: Chemie, M.Sc.	

Elective modules from MSc Ecology

Module 411a: Basics in Biodiversity

Person of charge for the Module: Prof. Dr. Juliane Filser
You get 3 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-411a	Basics in Biodiversity <i>Basics in Biodiversity</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3236 (Labor) Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Module 411b: Advanced in Biodiversity

Person of charge for the Module: Prof. Dr. Juliane Filser
You get 3 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-411b	Advanced in Biodiversity <i>Advanced in Biodiversity</i> Praktikum Laboratories and seminar on appointment Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Filser, Juliane, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Module 418: Scientific Writing

Person in charge for the module: Prof. Dr. Martin Diekmann
You get 6 credit points.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M19-418	Scientific Writing <i>Scientific Writing</i> Vorlesung lecture and seminar This course will be held on: 04.12.2018 - 21.12.2018 (Di - Fr), 10:00-16:00, NW2 room B4100 Von: Ecology, M.Sc.	Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr. Tutoren: Kim-Frommherz, Inae

Elective courses from other Master programs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-PM1-11	Introductory Marine Biology <i>Introductory Marine Biology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2060 <p>Einzeltermine:</p> <p>Di , 18.12.2018 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Di , 18.12.2018 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Di , 18.12.2018 13:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2235. <p>Mi , 19.12.2018 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. <p>Mi , 19.12.2018 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A0242. <p>Mi , 19.12.2018 13:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A2060. Externer Ort: NW2, A2060. <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	Richter, Claudio, Prof. Dr., Prof. Dr.
02-02-PM1-7	<p>Methoden der Molekularen Biowissenschaften</p> <p><i>Methods in Molecular Biosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3118 <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hurek, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Limberg, Sabine</p>
02-M21-1-300	<p>Scientific Communication</p> <p>Vorlesung + Seminar</p> <p>This course starts on 10.12.2018 to 14.12.2018, 10:15-16:00, NW2 room A2235.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Abele, Doris Cembella, Allan, Prof. Dr.</p>
02-M21-3-615	<p>Trophodynamic Interactions: Field course on Helgoland</p> <p>Exkursion</p> <p>Please register before 16.11.2018 with Maarten.Boersma@awi.de</p> <p>Full-day excursion on Helgoland from 11.03.2019 to 22.03.2019.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>

Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-Lab Safety Workshop	<p>Lab Safety and Fire Prevention Workshop</p> <p>Übung</p> <p>Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building NW 2, on 30.10.2018, 09:00-10:30, room A 4090.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<p>The fire drill for the first semester students will be completed in the summer semester 2019 (April).</p> <p>Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	
--	--	--

Module M1: Aquatic Ecology

Module representative: Prof. Dr. Kai Bischof
9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M1-01	<p>Concepts of Aquatic Ecology <i>Concepts of Aquatic Ecology</i> Vorlesung + seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 09.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 10.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 11.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 12.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Breckling, Broder, PD Dr. Wolff, Matthias, Prof. Dr. Bejarano, Sonia</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
02-321-M1-02	<p>Tropical Coastal Ecosystems (part I+II) <i>Tropical Coastal Ecosystems (part I+II)</i> Vorlesung + 1SWS exercise and 1SWS Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 06.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 07.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 08.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 09.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mo , 12.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 13.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 14.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 15.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 16.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p>	<p>Dozenten: Richter, Claudio, Prof. Dr., Prof. Dr. Zimmer, Martin, Prof. Dr. Nordhaus, Inga, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

	Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	
02-321-M1-03	Introduction to Marine Microbiology <i>Introduction to Marine Microbiology</i> Seminar + practical course at MPI labor <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MPI Labor. Di , 19.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MPI Labor. Mi , 20.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MPI Labor. Do , 21.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MPI Labor. Fr , 22.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: MPI Labor.	Dozenten: Wenzhöfer, Frank Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
	Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	
02-321-M1-04	Aquatic Flora and Fauna <i>Aquatic Flora and Fauna</i> Vorlesung + Seminar and practical course, exercises and excursion. This course will be held on Helgoland from 16.10.-25.10.2018 (full day) 10:00-17:00.	Dozenten: Springer, Karin, Dr. Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Jungblut, Simon, Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
	Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	

Module M2: Ressource Use and Assessment

Module representative: Dr. Werner Ekau
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M2-01	Introduction to Fisheries Biology <i>Introduction to Fisheries Biology</i> Vorlesung +practical course <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Di , 08.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Mi , 09.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Do , 10.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Fr , 11.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor).	Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
	Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.	
02-321-M2-02	Monitoring of Marine Ecosystems/ GIS <i>Monitoring of Marine Ecosystems/ GIS</i> Übung + Seminar <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Haas, Antonie Johanna Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.

	<p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Mi , 30.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Do , 31.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	
02-321-M2-03	<p>Tropical Aquaculture and its Physiological Basics <i>Tropical Aquaculture and its Physiological Basics</i></p> <p>Vorlesung + practical course NW2, B4090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Do , 24.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Fr , 25.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kunzmann, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
02-321-M2-04	<p>Tropical Fisheries and Catching Methods <i>Tropical Fisheries and Catching Methods</i></p> <p>Vorlesung + Excursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Mi , 16.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Do , 17.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Fr , 18.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ekau, Werner, Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

Module M3: Fundamentals of Scientific Work

Module representative: Prof. Dr. Matthias Wolff
9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M3-01	<p>Introduction to System Analysis <i>Introduction to System Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Reuter, Hauke, PD Dr. Breckling, Broder, PD Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>+ Practical course</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 20.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 21.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 22.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	Janssen-Weets, Oliver, Dr.
02-321-M3-02	<p>Experimental Design and Data Analysis</p> <p><i>Experimental Design and Data Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>+ Seminar and practical course</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 04.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 05.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 06.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 07.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mo , 10.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 11.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 12.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 13.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 14.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mo , 17.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 18.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Mi , 19.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 20.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090. Fr , 21.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: NW2 A4090.</p> <p>Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bejarano, Sonia Helfer, Veronique Fujitani, Marie</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>
02-321-M3-03	<p>Scientific Writing</p> <p><i>Scientific Writing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 A4090. Di , 12.02.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Wolff, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 A4090. Mi , 13.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 A4090. Do , 14.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 A4090. 	
Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.		

Module M4: Semester Study and its Oral Presentation

Module representative: Prof. Dr. Matthias Wolff
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-321-M4-01	Semester Study and its Oral Presentation <i>Semester Study and its Oral Presentation</i> Seminar on appointment (15.02.2019)	Dozenten: Wolff, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Janssen-Weets, Oliver, Dr.
Von: Int. Studies in Aquatic Tropical Ecology, M.Sc.		

Marine Biology, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Lab Safety and Fire Prevention Workshop <i>Lab safety and fire prevention workshop</i> Übung Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building HS 2010 (Keksdose) großer Hörsaal on 23.10.2018, 08:00- 11:00 h. 08:00 - 09:00 h: Lecture HS 2010 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory! Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.
Von: Marine Biology, M.Sc.		

Intro

From Sa., 15.12.2018 to Su., 06.01.2019 Christmas break, no courses, but exam preparation!

From Sa., 19.01.2019 to Su., 27.01.2019 no Block courses, but weekly courses will continue.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Intro	Introduction to the Master Programme sonstige Monday, 16.10.2017, Start 10:00 s.t., NW2 room , A2235	Dozenten: Auel, Holger, PD Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.
Von: Marine Biology, M.Sc.		

Term 1

Module A: Fundamentals of Marine Biology and Ecology

Responsible: Prof. Dr. Kai Bischof

15 ECTS

Exam for Module A: 07.01.2019, 14:00 to 16:00

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-101	<p>Principles of Marine Biology and Biological Oceanography <i>Principles of Marine Biology and biological Oceanography</i> Vorlesung + Seminar This course will be held at AWI from 30.10.2018-09.11.2018, 10:15-16:00.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hagen, Wilhelm, Prof. Dr. Auel, Holger, PD Dr.</p>
02-M21-1-102	<p>Principles of Marine Ecophysiology <i>Principles of Marine Ecophysiology</i> Vorlesung + Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Mi , 14.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Do , 15.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Fr , 16.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Mo , 19.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Di , 20.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Mi , 21.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Do , 22.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235. Fr , 23.11.2018 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 A2235.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pörtner, Hans-Otto, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>
02-M21-1-103	<p>Experimental Design and Data Analysis: Parameter, Estimations and Tests Vorlesung +Seminar This course will be held at AWI from 16.10.2018-26.10.2018, 10:15-16:00.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wolf-Gladrow, Dieter, Prof. Dr.</p>

Module B: Multidisciplinary Oceanography

Responsible: PD Dr. Holger Auel, Prof. Dr. Wilhelm Hagen

12 ECTS

Exam preparation for Module B: 02.03.2019 to 08.03.2019

Exam for Module B on Friday, 08.03.2019
Lecturer: Prof. Hagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-200	Marine Geosciences Vorlesung + seminar Date: 08.01.2019-18.01.2019, 10:15-11:45 This course was held at ZMT. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Rixen, Tim
02-M21-1-201	Physical Oceanography Vorlesung + exercise This course was held on AWI from 08.01.2019-18.01.2019, 13:15 to 17:15. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Völker, Christoph, Dr. Von Appen, Wilken-Jon Hauck, Judith
02-M21-1-202	Marine Chemistry Vorlesung The lecture will be held from 18.02.2019-22.02.2019, 10:15- 13:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Schüßler, Uwe
02-M21-1- 202a	Marine Chemistry Praktikum Practical course from 25.02.2019-01.03.2019, 10:15-16:00. will be held in NW2, NW 2 room C2360. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Schüßler, Uwe
02-M21-1-203	Marine Biogeochemistry Vorlesung This course will be held at AWI from 12.02.2019- 15.02.2019, 10:15-16:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Rost, Björn, Dr.

Module C: Development of Personal Skills and Capabilities

6 ECTS

Responsible: Prof. Dr. Kai Bischof

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-1-300	Scientific Communication Vorlesung + Seminar This course starts on 10.12.2018 to 14.12.2018, 10:15-16:00, NW2 room A2235. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Abele, Doris Cembella, Allan, Prof. Dr.
02-M21-1- 301a	Marine Research in Bremen <i>Marine Research in Bremen</i>	Dozenten: Ekau, Werner, Dr. Harder, Jens, Prof. Dr.

	<p>Exkursion</p> <p>The excursion to ZMT starts on 22.10.2018 at 14:00 at the entrance of ZMT.</p> <p>The excursion to MPI starts on 05.11.2018 at 10:00 at the entrance of MPI.</p> <p>Day excursion to Alfred-Wegener-Institute Bremerhaven (AWI) starts on 29.10.2018 at 10:00 at entrance of AWI, building E. (Don't forget your semester ticket for the train ride!)</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	Brey, Thomas, Prof. Dr.
02-M21-1-302	<p>Ocean Sciences Colloquium</p> <p><i>Ocean Science Colloquium</i></p> <p>Colloquium</p> <p>BreMarE Day: 21.11.2018, 15:15-19:00</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 15:00 - 17:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Mi , 07.11.2018 15:00 - 17:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Mi , 21.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>Mi , 19.12.2018 15:00 - 17:00 · Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2).</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Auel, Holger, PD Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Hagen, Wilhelm, Prof. Dr.</p>

Term 2

Module F: Advanced Studies in Marine Biology

Module representative: Prof. Dr. Kai Bischof
18 ECTS

Student research project (12 ECTS)
Excursion/field trip (3 ECTS)
Elective courses (3 ECTS)

Excursion / field trip

3 ECTS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M21-621	<p>Sylt-Excursion</p> <p><i>Excursion on Sylt</i></p> <p>Exkursion</p> <p>This excursion will be held full time on Sylt from 03.07. to 11.07.2018.</p> <p>Investigating plankton succession in the field.</p> <p>Please register by email before 02.05.2018 with Scarlett.Trimborn@awi.de</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Trimborn, Scarlett, Prof. Dr.</p>

Term 3

Module F: Advanced Studies in Marine Biology

Responsible: PD Dr. Holger Auel

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-M21-1-620	<p>Introduction to Ecological Modelling</p> <p>Vorlesung +Seminar Please register before 07.01.2019 with hauke.reuter@zmt-bremen.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Di , 29.01.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Mi , 30.01.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Do , 31.01.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Fr , 01.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Mo , 04.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Di , 05.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Mi , 06.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Do , 07.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor). Fr , 08.02.2019 10:15 - 16:00 · Raum: NW2 B3246 (Labor).</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Reuter, Hauke, PD Dr. Breckling, Broder, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Hauk, Judith</p>
02-02-PM1-4	<p>Biodiversity</p> <p><i>Biodiversity</i></p> <p>Vorlesung + Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 B3236 (Labor)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Diekmann, Martin Reemt, Prof. Dr. Mc Kee, Moira Susanne, Dr.</p>
02-M21-3-600	<p>Marine Phytoplankton under Global Change</p> <p>Vorlesung Please register before 02.11.2018 with Björn.Rost@awi.de</p> <p>This course will be held at AWI Bremerhaven from 26.11.2018-07.12.2018, 10:15-17:00.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rost, Björn, Dr.</p>
02-M21-3-615	<p>Trophodynamic Interactions: Field course on Helgoland</p> <p>Exkursion Please register before 16.11.2018 with Maarten.Boersma@awi.de Full-day excursion on Helgoland from 11.03.2019 to 22.03.2019.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	Von: Marine Biology, M.Sc.	
02-M21-3-617	Invertebrate Nutrition Vorlesung + Seminar Please register before 02.11.2018 with Reinhard.Saborowski@awi.de This course will be held at AWI Bremerhaven, from 27.11.2018-07.12.2018, 10:15-16:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Saborowski, Reinhard Günther, Dr.
02-M21-620a	Marine Chemical Ecology Part 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A2235 Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr.
02-M21-620b	Marine Chemical Ecology: Part 2 Praktikum Only available for students, who participated in Part 1 during the term. This course will be held from 28.01.2019-08.02.2019, 10:15- 17:00. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Harder, Tilmann, Prof. Dr.
02-M21-624a	Coral Reef Ecology <i>Coral Reef Ecology</i> Vorlesung This course will be held from 11.03.2019-22.03.2019, 10:15- 16:00. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Di , 12.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Mi , 13.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Do , 14.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Fr , 15.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Mo , 18.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Di , 19.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Mi , 20.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Do , 21.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Fr , 22.03.2019 10:15 - 16:00 · Raum: UFT 1790. Von: Marine Biology, M.Sc.	Dozenten: Wild, Christian, Prof. Dr.

Graduate Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

02-DOC-10	<p>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</p> <p><i>Microbial Ecophysiology: Work Group Seminar and Tutorial of self-dependent Scientific Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Mi 09:00 - 11:00</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
-----------	--	--

Marine Mikrobiologie, M.Sc.

GENERAL INFORMATION

From 15.04.2019 - 22.04.2019 there are no courses.
Easter break

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-307-T1-00	<p>Marine Microbiology (MarMic) - Introduction to an unique interdisciplinary study program</p> <p><i>Marine Microbiology (MarMic) - Introduction to an unique interdisciplinary study program</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>This course will be held at 01.10.- 05.10.2018 (03.10.2018 holiday)</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Glöckner, Christiane Barbara, Dr. Bühning, Solveig Irena, Dr.</p>

Term 1

max. 12 participants

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-307-T1-01	<p>Microbial Oceanography</p> <p><i>Biology of marine procaryontic microorganisms I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lecture starts 08:30 to 10:00 in MPI seminar room. The practical course starts in lab's at the MPI 29.10.2018 to 02.11.2018, 10:30-18:00.</p> <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Boetius, Antje, Prof. Dr.</p>
02-307-T1-02	<p>Statistics I+II</p> <p>Vorlesung</p> <p>lecture and seminar</p> <p>Statistics I starts on 05.11.2018 to 08.11.2018, 08:30-16:00, MPI seminar room</p> <p>Statistic II starts on 25.02.2019 to 01.03.2019, 08:30-16:00, MPI seminar room</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Buttigieg, Pier Luigi, Dr.</p>
02-307-T1-03	<p>Field excursion to Sylt</p> <p><i>Marine Chemistry and Biogeochemistry I</i></p> <p>Exkursion</p> <p>Field exkursion</p>	<p>Dozenten: Borowski, Christian Harder, Jens, Prof. Dr. De Beer, Dirk</p>

	<p>The excursion is from 15.10.2018 to 26.10.2018, 10:00-18:00 at AWI station Sylt.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	
02-307-T1-05	<p>Biogeochemistry <i>Module: Marine Chemistry and Biogeochemistry I</i> Praktikum 4 SWS Blockcourse 09.11.2018, 12.11./13.11.2018, 19.11.2018 to 27.11.2018 Lecture starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:00 to 18:00, at the MPI course room..</p> <p>ECTS: 4 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuypers, Marcel, Prof. Dr. Ferdelman, Tim, Dr. Lavik, Gaute, Dr. Mohr, Wiebke, Dr.</p>
02-307-T1-06	<p>Marine Prokaryotes Ia <i>Module: Biology of procaryotic microorganisms I</i> Vorlesung 4SWS Blockcourse 28.11.2018 to 07.12.2018 Lecture starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:30 to 18:00 (Mo - Fr), at the MPI lab room.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Harder, Jens, Prof. Dr. Katal, Boran</p>
02-307-T1-07	<p>Marine Prokaryotes Ib <i>Module: Biology of procaryotic microorganisms I</i> Vorlesung 3 SWS Blockcourse 10.12.2018 to 21.12.2018 Lecture starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:30 to 18:00, at NW2 A2013.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Friedrich, Michael W., Prof. Dr.</p>
02-307-T1-09	<p>Molecular Ecology I <i>Module: Molecular Ecology I and bioinformatics</i> Praktikum 4SWS Blockcourse 22.01.2019 to 01.02.2019 Lecture starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021. Practical course starts at 10:30 to 18:00, at MPI coourse room.</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fuchs, Bernhard, PD Dr. Amann, Rudolf, Prof. Dr. Knittel, Katrin Meyerdierks, Anke</p>
02-307-T1-10	<p>Laboratory Rotation I <i>Module: Lab Rotation I</i> Praktikum Start: 11.03.2019 to 26.04.2019, 5 SWS Lab courses will be held in the lab's of the MPI, AWI, ZMT and Universtity of Bremen NW2, Mo-Fr 10:30-18:00.</p>	<p>Dozenten: Waite, Anya Kuypers, Marcel, Prof. Dr. Dubilier, Nicole, Prof. Dr. Bischof, Kai, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Amann, Rudolf, Prof. Dr. Harder, Jens, Prof. Dr.</p>

	<p>April 8- April 19, 2018 Easter Break, no courses</p> <p>ECTS: 7</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Wolf-Gladrow, Dieter, Prof. Dr. Boetius, Antje, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Völker, Christoph, Dr. Cembella, Allan, Prof. Dr.</p>
02-307-T1-11	<p>Microbial Symbiosis</p> <p><i>Moule: Microbial Symbiosis and Viruses</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>2 SWS</p> <p>Blockcourse 04.02.2019 to 15.02.2019</p> <p>Lecture starts at 08:30 to 10:00 at MPI room 4021.</p> <p>Practical course starts at 10:30 to 18:00, at MPI course room.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dubilier, Nicole, Prof. Dr.</p>
02-307-T1-12	<p>Bioinformatics</p> <p><i>Module: Molecular Ecology I and Bioinformatics</i></p> <p>Praktikum</p> <p>2 SWS</p> <p>This course will be held from 18.02.2019-22.02.2019, 08:30-18:00 at MPI, Computer Lap.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohnebeck, Uta Herzog, Otthein, Prof. Dr. Gloeckner, Frank-Oliver</p>
02-307-T1-13	<p>Next generation sequencing and metagenomics</p> <p><i>Module: Molecular Ecology I and Bioinformatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>2 SWS</p> <p>Blockcourse 04.03.2019 to 06.03.2019</p> <p>Lecture starts at 08:30 at MPI seminar room (Tue-Fr).</p> <p>The lap course begins after 10:30 to 18:00 (Mo-Fr.).</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Orellana Retamal, Luis Humberto</p>
02-307-T1-14	<p>Marine Geology</p> <p><i>Module: Marine physics and geology; biogeochemistry II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>2 SWS</p> <p>Block course: 11.03.2019-22.03.2019</p> <p>Lecture will be held at MPI, room 4021, 08:30-10:00.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
02-307-T1-15	<p>Marine Physics</p> <p><i>Module: Marine physics and geology; biogeochemistry II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>2 SWS</p> <p>Blockcourse: 25.03.2019-29.03.2019, 08:30-10:00, lecture will be held at MPI, room 4021,.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr.</p>
02-307-T1-16	<p>Glycobiology</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>The lecture starts on jan.14, 2019 to Jan. 18, 2019, 08:30 to 10:00, MPI Seminarroom.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Hehemann, Jan-Hendrik</p>
02-307-T1-17	<p>Basics in microbial physiology</p> <p><i>Basics in microbial physiology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lecturer: Prof. Dr. Karl-Heinz Altendorf (University of Osnabrück)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 08.10.2018 08:30 - 10:00 · Raum: MPI Hörsaal (EG).</p> <p>Di , 09.10.2018 08:30 - 10:00 · Raum: MPI Hörsaal (EG).</p> <p>Mi , 10.10.2018 08:30 - 10:00 · Raum: MPI Hörsaal (EG).</p> <p>Do , 11.10.2018 08:30 - 10:00 · Raum: MPI Hörsaal (EG).</p> <p>Fr , 12.10.2018 08:30 - 10:00 · Raum: MPI Hörsaal (EG).</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Term 2

max. 12 participants

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-M-T1-18	<p>Marine Geochemistry</p> <p><i>Marine Geochemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture will be held on Nov 14, 2018 at MPI Bremen 08:30-10:00. On Nov 15, 2018 will be held at the University of Oldenburg, 08:30-10:00.</p> <p>Von: Marine Mikrobiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Neurosciences, M.Sc.

General Information

From 15.04.2019 - 22.04.2019 no courses (Easter break).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Lab Safety and Fire Prevention Workshop</p> <p><i>Lab safety and fire prevention workshop</i></p> <p>Übung</p> <p>Dear Master-students, please note that a safety instruction /briefing with a following fire drill well be held in building HS 2010 (Keksdose) großer Hörsaal on 23.10.2018, 08:00-11:00 h. 08:00 - 09:00 h: Lecture HS 2010 09:00 - 11:00 h: Practical Education outside Participation is obligatory!</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<p>Without proof of attendance you are not allowed to work in the labs. Please wear for fire drill shoes and clothing against rain.</p> <p>Von: Marine Biology, M.Sc.</p>	
--	--	--

Term 1

Module 401: Cellular and Molecular Neurosciences and Mentoring (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-401a	<p>Neurochemistry <i>Neurochemistry</i> Vorlesung 2 semester hours per week <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 16.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 19.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 25.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 26.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 29.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 31.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 01.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 02.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>
02-M18-401b	<p>Neuropharmacology <i>Neuropharmacology</i> Seminar 2 semester hours per week This seminar will be held daily in Cognium in conjunction with 02-M18-404b. <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>

	<p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Mi , 05.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 06.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Mi , 12.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 13.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 18.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 20.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cog 1030.</p> <p>Fr , 21.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
--	---	--

Module 402: Systemic Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Ursula Dicke

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-402a	<p>Comparative Neuroanatomy <i>Comparative Neuroanatomy</i> Vorlesung 1 semester hour per week Block course from 5.11.-23.11.2018, 10:00-12:00 The lectures will be held in Cognium, room 1030 on Tuesday, Wednesday and Friday. Lab course and exercises will be held in NW2, room B 3118, 13:00-15:00 on Wednesday and Friday. 07.11.2018/ 09.11.2018, 14.11.2018/16.11.2018, 21.11.2018/ 23.11.2018</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dicke, Ursula, Prof. Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p>
02-M18-402b	<p>Cognitive Neurophysiology <i>Cognitive Neurophysiology</i> Vorlesung 1 semester hour per week <i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 13:00 - 15:00</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 1030. Mo , 10.12.2018 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 17.12.2018 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 24.12.2018 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 31.12.2018 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 07.01.2019 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 14.01.2019 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. Mo , 21.01.2019 13:00 - 15:00 · Raum: Cog 1030. 	
Von: Neurosciences, M.Sc.		

Module 403: Theoretical Neurosciences

Person in charge for the module: Prof. Dr. Klaus Pawelzik
6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-403a	<p>Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i> Vorlesung Lecture and exercises <i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 14:00 - 17:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 21.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 26.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 28.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 02.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 04.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p>	<p>Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Capparelli, Federica Schünemann, Maik</p>

	<p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum).</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-403b	<p>Statistical Methods <i>Theoretical Neurosciences</i> Übung Lectures and exercises <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 18.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 25.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 01.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 06.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 08.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030. Do , 22.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>

Module 404: Clinical Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrman

6 ECTS

Written/Oral Examination:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-404a	<p>Clinical Neuropsychology <i>Clinical Neurosciences</i> Vorlesung 3 semester hours per week Lectures will be held in Cognium. <i>Einzeltermine:</i> Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030.</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>

	<p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 17.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030. Do , 24.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
02-M18-404b	<p>Clinical Neurology <i>Clinical Neuscience</i> Vorlesung The lecture will be held in Cognium in conjunction with module 01-M18-401b, room 1030. 2 semester hours per week from 03.12.2018-21.12.2018, 12:00-13:00. <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 06.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Di , 11.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 13.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Di , 18.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030. Do , 20.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Muntz, Barbara</p>

Module 405: Laboratory Animal Science (3CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

3 ECTS

Written/Oral Examination/Protocolls:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-415	<p>Laboratory Animal Science <i>Laboratory Animal Science</i> Übung 4 semester hours per week: Block course from 04.02.2019 to 08.02, 2019, 09:00 - 18:00 in Cognium, Room 1030 resp. 1370</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr. Wegener, Detlef, Dr. Masseck, Olivia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>

Module 414: Programming (3CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Klaus Pawelzik

3 ECTS

Written/ Oral Examination

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-414	<p>Programming</p> <p><i>Programming</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lectures and exercises</p> <p>Exercises will be held in Cognium, room 0320.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p> <p>Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320.</p> <p>Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Erhard, Peter, Dr.</p>

	Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 0320. ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.	
02-M18-414a	Programming <i>Programming</i> Praktikum Lecture and exercise during the whole semester, alternating lecture 1 and exercises every other week. Von: Neurosciences, M.Sc.	Dozenten: Erhard, Peter, Dr.

Term 2

Introductory week

Module representative: Prof. Dr. Michael Koch
3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-400	First introductory meeting Vorlesung Christmas break: December 23, 2017 till January 6, 2018 ECTS: 3 Von: Neurosciences, M.Sc.	Dozenten: Koch, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Term 3

Lab Rotation 1

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-501	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1) <i>Advanced Studies in Neurosciences 2</i> Praktikum The courses take place in the first half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants) ECTS: 15 Von: Neurosciences, M.Sc.	Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Küstermann, Ekkehard, Dr. Erhard, Peter, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr. med. Dr. phil. Koch, Michael, Prof. Dr. Mathes, Birgit, PD Dr. Fahle, Manfred, Prof. Dr. Spang, Karoline, Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Ernst, Udo Alexander, Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Lab Rotation 2

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-M18-502	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2) <i>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2)</i> Praktikum ECTS: 15 Von: Neurosciences, M.Sc.	Dozenten: Wegener, Detlef, Dr. Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Küstermann, Ekkehard, Dr. Erhard, Peter, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Koch, Michael, Prof. Dr. Mathes, Birgit, PD Dr. Fahle, Manfred, Prof. Dr. Spang, Karoline, Dr. Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Hartfiel, Susanne

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 03: Mathematik/Informatik

Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 03: Mathematik/Informatik

Digitale Medien, B.Sc.

1. Studienjahr

Dieses Digitale Medien Verzeichnis enthält nur die Veranstaltungen des Fachbereichs 3 der Uni Bremen.

Die Angebote der HfK sind zu finden unter Angebote der Hochschule für Künste <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

Die Veranstaltung 'Grundlagen der Gestaltung' findet an der HfK statt.

Informationsveranstaltungen für den Studiengang

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Tutorieneinschreibung Erstsemester sonstige Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute
03-ESO	Fachbereichs-Netze Blockveranstaltung Blockveranstaltung vom 01.10.18 bis 12.10.18 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kuhlmann, Sören Tutoren: Schürholz, Dennis Rademacher, Lisa Herms, Sandor Egharevba, Joel Trubov, Alexander Ganbar-Haidary, Sina

B-MI-1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-800.02/1	<p>Grundlagen der Medieninformatik 1 <i>Media Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laue, Tim, Dr. Tannert, Benjamin, Dr. Groschew, Thomas Hucke, Jule Schröder, Lisa-Marie Ottens, Yannik Ackermann, Alex Rademacher, Lisa Wührdemann, Matthias Klimasch, Rebecca Glinsmann, Niklas Rüdebusch, Joana Rundé, Simon Hilken, Marie Lange, Marvin Christoph</p>
	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	

B-MI-21

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung <i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Digitalen Medien und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Komplementärfach Informatik</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Placküter, Mats Jürgensen, Nikolas Bikas, Ioannis, B. Sc Meier, Ralf Rahlf, Jonas Ottens, Yannik Nienaber, Nico, B. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Fr. 09:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Fr. 12:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche 	
ECTS: 8		
Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.		

B-MI-31

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra</p> <p><i>Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übungen beginnen in der ersten Woche.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi , 06.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Do , 07.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	<p>Dozenten:</p> <p>Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Zirpel, Maximilian Nolting, Bino Hammann, Carl Grimpen, Fritz Viebrock, Jost Marten Breuer, Lorenz Lye, Aaron Frederick Lehmann, Jakob Lindemann, Tim</p>

<p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 28.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 15.04.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
---	--

Nur für Studierende der HfK, Studienrichtung Digitale Medien/Mediengestaltung: B-MI-2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-509.06	<p>Informatik für Gestalter und General Studies Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100, Externer Ort: Cartesium 0.01</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

2. Studienjahr

Lehrveranstaltungs-Überblick

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 15. Oktober 2018, von 08 bis 12 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

B-MI-5

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-G-517.01	<p>Media Engineering Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Weller, Rene, Dr.</p>

	<p>Mo. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
--	--	--

B-MI-6

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-708.01	<p>Computergraphik</p> <p><i>Computer Graphics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI</p> <p>Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise.</p> <p>Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen. Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen: Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rendering; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 08:00 - 12:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kaluschke, Maximilian Tan, Toni</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di, 30.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Fr, 07.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

B-MI-7

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>

B-MA-1

Für Veranstaltungen dieses Moduls, die von der Hochschule für Künste angeboten werden, bitte das dortige Lehrveranstaltungsverzeichnis ansehen: <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-B-505	<p>Interdisziplinäres Modul 2: Kreativität und Zufall Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-06-B-506	<p>Interdisziplinäres Modul 1: The Hub - Vernetzte Audiovisuelle Experimente Vorlesung</p> <p>Laptops (Klapprechner) sind universelle audiovisuelle Maschinen. Sie besitzen Displays, Lautsprecher, einen Netzwerkanschluss, sind tragbar und dazu sind sie noch programmierbar. Was passiert, wenn wir die Displays unserer aller Laptops (der ganze Kurs) z. B. zu einem großen Display zusammenstellen oder über eine Strecke von 20 Metern</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>nebeneinander aufbauen? Über ein Netz können wir z. B. einen Bildfluss von Screen zu Screen steuern, aber auch eine 50-Kanal-Klanginstallation ist möglich.</p> <p>Über diese Möglichkeiten und die vielfältigen technischen Herausforderungen der vernetzten Audiovisuellen Performance wollen wir im Interdisziplinären Module nachdenken aber vor allem wollen wir konkrete Instanzen in Processing entwickeln und zu den Hochschultagen präsentieren.</p> <p>Der Kurs wird zusammen mit Ralf Baecker von der Hochschule für Künste veranstaltet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mi, 07.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mi, 16.01.2019 10:00 - 15:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
--	--	--

3. Studienjahr

B-MI-8

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

B-MI-9

Auch Module aus B-MI-8 hier wählbar.

Hinweis: Studierende, die das Software-Projekt machen möchten, müssen bitte alle drei angebotenen Veranstaltungen hierzu belegen: 03-BA-901.01a (SWP1), 03-BA-901.01b (Datenbankgrundlagen) und 03-BA-901.01c (SWP Praktikum).

Bei Vorliegen der jeweiligen inhaltlichen Voraussetzungen auch: M-MI/ M-MI-d des Master

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-901.02	<p>Software-Projekt 2 (Übungen) <i>Software Project 2</i> Übung</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - Do. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 11.03.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: MZH 5210. Di , 12.03.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: MZH 5210. Mi , 13.03.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: MZH 5210. ECTS: 9 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Steinbeck, Marcel Hölscher, Karsten Amadou, Amadou Mason, Celeste Reich, Daniel Shi, Hui, Dr. Wete Nguempnang, Rodrigue Berger, Bernhard Johannes</p>
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik</p>
03-BB-707.01a	<p>Dummy Lehrveranstaltung Informationssicherheit Übungen Blockwoche Übung Diese Dummy-Lehrveranstaltung ermöglicht es ausgewählten Teilnehmenden der Veranstaltung Informationssicherheit, in der Blockwoche in anderen Gruppenzusammensetzungen zusammenzuarbeiten. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Di , 12.02.2019 08:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· offene Raumanfrage: . Mi , 13.02.2019 08:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen)</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 14.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-709.01	<p>Bildverarbeitung</p> <p><i>Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gottfried, Björn, PD Dr.</p>

B-MA-2

Auch Module aus den Bereichen B-MI-8 und B-MI-9 sind hier wählbar.

Für Lehrveranstaltungen dieses Moduls der Hochschule für Künste bitte das dortige Lehrveranstaltungsverzeichnis ansehen: <http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-305	<p>Mit Altem brechen. 1968 - Aufbegehren in Kunst und Gesellschaft</p> <p><i>Breaking with the Old</i></p> <p>Seminar</p> <p>4SWS</p> <p>Seminaristische Veranstaltung mit Besuchen von 5 Vorträgen und 5 Ausstellungen sowie dem Lesen von 5 Texten. Oft an anderen Orten in Bremen und auswärts (Kunsthalle, Museen). Beginn bereits am 25.9.2018 um 15 Uhr wegen des ersten einer Reihe von fünf Vorträgen)</p> <p>Das ist das Äußere. Hier etwas zum Inhalt und Vorgehen: Eine Andeutung zum Inhalt</p> <p>Das Jahr 1968 markiert in etlichen europäischen Ländern eine Zeit zugespitzter gesellschaftlicher Auseinandersetzungen, die zu vielfältigen radikalen Brüchen mit den Werten und Traditionen der Generationen des Weltkriegs und der Nachkriegszeit führen. Sie zeigen sich auch auf einer ganz anderen Ebene: in der Kunst. Während in China noch die Große Proletarische Kulturrevolution die Gesellschaft erschüttert und die USA ihrer Niederlage in Vietnam entgegen taumeln, beginnt in der entwickelten Welt eine umfassende Umwälzung aller sozialen Infrastrukturen durch die Algorithmische Revolution. Heute, fünfzig Jahre später, ist umfassend Wirklichkeit geworden, was damals begann. Was nämlich überraschender Weise parallel zur gesellschaftlichen und politischen Revolte geschah, ist der Einbruch der Computertechnik, das Vordringen des Berechenbaren in der Kunst. Seit Mitte der 1960er Jahre wird Algorithmische Kunst ausgestellt. Und 1968 kommt es zu zwei ersten internationalen Großereignissen: Cybernetic Serendipity. The Computer and the Arts in London und zeitgleich in Zagreb, Tendencias 4. Computers and Visual Research. Die Zagreber Ereignisse führen über zwölf Jahre hin zu weiteren Aktivitäten, durch die die algorithmische Kunst den Anschluss an die Kunstgeschichte</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Nake, Frieder</p>

	<p>findet. – An einzelnen Erscheinungen werden wir dem in drei Formen nachgehen und dabei das Geschehen auf die heutige Zeit der Medien hin reflektieren.</p> <p>Wir werden konkret (a) in der Kunsthalle Bremen eine Reihe von fünf Vorträgen besuchen, die begleitend zur Ausstellung "Programmierte Kunst. Frühe Computergrafik" (ab 29.8.2018) in der Kunsthalle Bremen gehalten werden: 25.9. Herbert W. Franke / 2.10. Margit Rosen / 9.10. Joscha Schmierer / 16.10. Felicia Rappe / 23.10. Frieder Nake; (b) fünf aktuelle Ausstellungen besuchen: Kunsthalle Bremen, Weserburg Bremen, Gesellschaft für Aktuelle Kunst Bremen, Sprengel-Museum Hannover, Horst Janssen Museum Oldenburg; © fünf Aufsätze aus aktuellen Publikationen lesen zu Themen der Digitalität und Algorithmenik.</p> <p>Über diese Ereignisse und Aktivitäten fertigen die Teilnehmenden Protokolle und Zusammenfassungen an, die Gegenstand von Diskussionen und abschließenden Essays werden sollen. Dafür können sie Leistungspunkte erwerben. Ich strebe die Bildung einer Arbeitsgruppe an, die die Thematik über das Seminar hinaus bearbeiten soll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 25.09.2018 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Der Raum für dieses wichtige Auftakt-Treffen wird noch gesucht. Bitte beachten: alles geht ganz anders los! Di , 25.09.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Herbert W, Franke: "Computerkunst" erscheint in einer Zeit des Aufbruchs. Di , 02.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Margit Rosen: Tendenzen 4. Computer und Visuelle Forschung. Di , 09.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Joscha Schmierer: Der Zauber der Gleichzeitigkeit. Die historische Konstellation von '68. Di , 16.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Felicia Rappe: Der Einbruch des Algorithmischen in Museen und Kunstgeschichte. Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Frieder Nake: Algorithmische Kunst.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen <i>E-Commerce Applications</i> Kurs Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus Stauke, Emese, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-899.04	<p>Empirische Methoden für Informatik/Digitale Medien <i>Empirical Methods for Informatics and Digital Media</i> Seminar Profil: DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2020</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, PhD Zakharova, Irina</p>
03-BE-800.03/1	<p>Proseminar: Visuelle Sprachen <i>Seminar on visual languages</i> Seminar Profil: KIKR, DMI <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Seminar Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
09-60-M7-Aa	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 1) Seminar muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Ab	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 2)</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Seminar muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Kramp, Leif, Dr.
09-60-M7-C	<p>C3 - Connected Commerce Camp (Projekt mit hmmh Multimediahaus)</p> <p>Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60-M7-D	<p>Public Relations</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Günther, Daniel (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60-M7-Ea	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 1</p> <p><i>KROSSE.fm on air - Part 1</i></p> <p>Seminar Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60-M7-Eb	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 2</p> <p><i>KROSSE.fm on air - Part 2</i></p> <p>Seminar Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p>	Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe

	<p>bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-G	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p> <p><i>Digital Marketing (and SEO)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Melanie_Koslowski_Digitales_Marketing_WS1819.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 13.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 27.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Pawlik, Heide Tansel, Denise</p>
09-60-M7-I	<p>Public Relations für NGOs</p> <p><i>Public Relations for NGOs</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Sodemann.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-M	<p>Film: Preproduction Screenwriting</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Beaufort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>Storytelling</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Gramse.pdf</p>	<p>Dozenten: Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Digitale Medien, M.Sc.

1st academic year

Veranstaltungen von MG (Media Design) und MT (Media Theory) finden primär in der HfK statt.

M-MA-1 (Introduction to Digital Media)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-510.00	<p>Introduction to Digital Media Seminar</p> <p>The course is taught by Frieder Nake in cooperation with Peter von Maydell (HfK).</p> <p>Monday 14:00 to 18:00h in HfK Auditorium</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nake, Frieder</p>

M-MI (Media Informatics)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-509.08	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced.</p> <p>Furthermore, we might have a short look at evolutionary</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>algorithms, which enable our programs to adapt over to time.</p> <p>However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.</p> <p>We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.</p> <p>If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.</p> <p>This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 18:00 - 19:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mo , 18.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 19.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 20.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 21.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 22.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 04.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 05.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 06.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 07.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 08.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 08.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-05-509.09	<p>Self-Study: Introduction to Programming Nur für Studierende des FB9 'Digital Media and Society' Kurs This course can only be taken in combination with</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>"Advanced Techniques for Creative Coding in Processing" for completing the 9 ECTS media informatics module of Digital Media and Society.</p> <p>All participants independently work through the first chapters of the book "Learning Processing" by Daniel Shiffmann (copies of the book can be borrowed from the lecturer). In these chapters, the most important computer programming basics, such as variables and conditionals, are introduced and demonstrated with interactive graphic examples.</p> <p>This is a self-study course. Thus, no lectures and tutorials will be held, except for one initial meeting during which we discuss organizational details. However, the course requires that a set of programming homeworks has to be solved during the semester. The course ends with a short oral exam.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum). Mi , 14.11.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 0.01. Mi , 19.12.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CART 0.01.</p> <p>ECTS: 3 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-MB-711.02	<p>Cognitive Modeling <i>Cognitive Modeling</i> Kurs Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultheis, Holger</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i> Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation Vorlesung Profil: KIKR, DMI. English or German. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 GW1-HS H1000 MZH 6190 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis</p>
03-ME-804.05	<p>Search Technology for Media & Web <i>Search Technology for Media + Web</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

Profil: KIKR, DMI <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--

M-MI-d (Media Informatics in deutscher Sprache)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-704.02	Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Ute
03-MB-711.04	Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Schwarting, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim
03-MB-711.13	Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A. Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc
03-ME-711.09	Ausgewählte Probleme der multisensorischen Kognition	Dozenten:

<p><i>advanced problems for multisensoric cognition</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 4.43</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin</p>
---	--

M-MT (Media Theory)

Additional courses can be found at the HfK website (<http://www.hfk-bremen.de/t/digitale-medien>).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	<p>Approaches to Digital Media</p> <p>Seminar</p> <p>Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HeppA1_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reiling, Kian Pentzold, Christian Kramp, Leif, Dr.</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Pentzold_A3_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW1-HS H1000</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p>

M-MA-2 (Special Topics in Digital Media)

All M-MI, M-MD, M-MT courses can be taken as M-MA-2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-899.07	<p>Science and Technology Studies for all</p> <p>Science and Technology Studies for All: Mensch-Maschine-Rekonfigurationen</p> <p>Seminar</p> <p>2SWS</p> <p>Das interdisziplinäre Seminar richtet sich an Studierende der Informatik und der Kulturwissenschaften lädt aber ebenso Studierende anderer Studiengänge ein, die sich für Wissenschafts- und Technikforschung und/oder die Neugestaltung von Mensch-Maschine-Konfiguration interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, PhD Amelang, Katrin, Dr.</p>

	ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-ME-899.99c	Ethics and Social Robotics Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 27.02.2019 10:15 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CART 0.41. Fr , 01.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mo , 04.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 06.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Fr , 08.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mo , 11.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 13.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Falomir Llansola, Zoe, Dr.

M-MA-2d (Special Topics in Digital Media in deutscher Sprache)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-M-305	Mit Altem brechen. 1968 - Aufbegehren in Kunst und Gesellschaft <i>Breaking with the Old</i> Seminar 4SWS Seminaristische Veranstaltung mit Besuchen von 5 Vorträgen und 5 Ausstellungen sowie dem Lesen von 5 Texten. Oft an anderen Orten in Bremen und auswärts (Kunsthalle, Museen). Beginn bereits am 25.9.2018 um 15 Uhr wegen des ersten einer Reihe von fünf Vorträgen) Das ist das Äußere. Hier etwas zum Inhalt und Vorgehen: Eine Andeutung zum Inhalt Das Jahr 1968 markiert in etlichen europäischen Ländern eine Zeit zugespitzter gesellschaftlicher Auseinandersetzungen, die zu vielfältigen radikalen Brüchen mit den Werten und Traditionen der Generationen des Weltkriegs und der Nachkriegszeit führen. Sie zeigen sich auch auf einer ganz anderen Ebene: in der Kunst. Während in China noch die Große Proletarische Kulturrevolution die Gesellschaft erschüttert und die USA ihrer Niederlage in Vietnam entgegen taumeln, beginnt in der entwickelten Welt eine umfassende Umwälzung aller sozialen Infrastrukturen durch die Algorithmische Revolution. Heute, fünfzig Jahre später, ist umfassend Wirklichkeit geworden, was damals begann. Was nämlich überraschender Weise parallel zur gesellschaftlichen und politischen Revolte geschah, ist der Einbruch der Computertechnik, das Vordringen des Berechenbaren in der Kunst. Seit Mitte der 1960er Jahre wird Algorithmische Kunst ausgestellt. Und 1968 kommt es zu zwei ersten internationalen	Dozenten: Nake, Frieder

	<p>Großereignissen: Cybernetic Serendipity. The Computer and the Arts in London und zeitgleich in Zagreb, Tendencias 4. Computers and Visual Research. Die Zagreber Ereignisse führen über zwölf Jahre hin zu weiteren Aktivitäten, durch die die algorithmische Kunst den Anschluss an die Kunstgeschichte findet. – An einzelnen Erscheinungen werden wir dem in drei Formen nachgehen und dabei das Geschehen auf die heutige Zeit der Medien hin reflektieren.</p> <p>Wir werden konkret (a) in der Kunsthalle Bremen eine Reihe von fünf Vorträgen besuchen, die begleitend zur Ausstellung "Programmierte Kunst. Frühe Computergrafik" (ab 29.8.2018) in der Kunsthalle Bremen gehalten werden: 25.9. Herbert W. Franke / 2.10. Margit Rosen / 9.10. Joscha Schmierer / 16.10. Felicia Rappe / 23.10. Frieder Nake; (b) fünf aktuelle Ausstellungen besuchen: Kunsthalle Bremen, Weserburg Bremen, Gesellschaft für Aktuelle Kunst Bremen, Sprengel-Museum Hannover, Horst Janssen Museum Oldenburg; © fünf Aufsätze aus aktuellen Publikationen lesen zu Themen der Digitalität und Algorithmik.</p> <p>Über diese Ereignisse und Aktivitäten fertigen die Teilnehmenden Protokolle und Zusammenfassungen an, die Gegenstand von Diskussionen und abschließenden Essays werden sollen. Dafür können sie Leistungspunkte erwerben. Ich strebe die Bildung einer Arbeitsgruppe an, die die Thematik über das Seminar hinaus bearbeiten soll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 25.09.2018 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Der Raum für dieses wichtige Auftakt-Treffen wird noch gesucht. Bitte beachten: alles geht ganz anders los! Di , 25.09.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Herbert W, Franke: "Computerkunst" erscheint in einer Zeit des Aufbruchs. Di , 02.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Margit Rosen: Tendenzen 4. Computer und Visuelle Forschung. Di , 09.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Joscha Schmierer: Der Zauber der Gleichzeitigkeit. Die historische Konstellation von '68. Di , 16.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Felicia Rappe: Der Einbruch des Algorithmischen in Museen und Kunstgeschichte. Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Kunsthalle Bremen, Vortragssaal. Vortrag von Frieder Nake: Algorithmische Kunst.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	---	--

2nd academic year

M-MA-32 (Master Project)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-MP.12	<p>Projekt 'MultiVR' Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 3450</p> <p>ECTS: 30 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weller, Rene, Dr.</p>
03-06-MP.13	<p>Projekt: Tangible and Embodied Algebra Games <i>Tangible and Embodied Algebra Games</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 30 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-MP-902.61	<p>Projekt CoVis Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Heuer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Molina Leon, Gabriela, M. Sc</p>

M-MA-2 Special Topics of Digital Media (alt: M-105)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	<p>Approaches to Digital Media Seminar Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HeppA1_DMS.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reiling, Kian Pentzold, Christian Kramp, Leif, Dr.</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p>

	<p>bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Pentzold_A3_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW1-HS H1000 <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	
09-76-A.1-1	<p>Vertiefung Inter- und Transkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Averbeck-Lietz, Stefanie, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-76-A.1-2	<p>Vertiefung Medienkommunikation</p> <p><i>Deepening Media Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Offerhaus_A1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise</p>

Graduate Seminars

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-560-91	<p>Graduierten-Kolleg Empowering Digital Media</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300 <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr. Beetz, Michael Schöning, Johannes, Prof. Dr. Schultz, Tanja Zachmann, Gabriel, Prof. Dr. Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>

Elementarmathematik B.A. BiPEb / M.Ed. (Grundschule)

Vor dem 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-LTX-1	<p>(freiwilliger) Vorkurs: Einführung in das Satzprogramm LaTeX</p> <p>Praktikum</p> <p>Organisation: StugA-Mathe im Rahmen der StugA-Mathe-Veranstaltungen für die O-Woche Nähere Infos findet ihr hier</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Gebken, Julian</p> <p>Tutoren: Abels, Lennart, Flottenadmiral, Captain der U.S.S. Havana</p>

Bachelor: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EM1-1	<p>Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Fr. 12:00 - 16:00 (Workshop)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6240 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fraedrich, Rolf Otto Große-Schulte, Martin Horstmann, Karin Annetta Papadaki, Chrysi Reid, David, Prof. Dr. Reinkensmeier, Birgit Suriakumaran, Neruja Zoeger, Viktoria L Vovna</p> <p>Tutoren:</p> <p>Kuntze, Elisabeth Oentrich, Jesco Brannath, Stella-Liana Sharma, Sharang Hillmann, Alexander, Dipl.-Inf. Richter, Franziska Wiechers, Stefanie</p>

Bachelor: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EL-1	<p>Elementarmathematik und Lernen</p> <p><i>Elementary Mathematics and Learning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 MZH 6340 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Do. 16:00 - 18:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Fr , 18.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schäfer, Ingolf, Dr. Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Mose, Kristof Hanke, Erik</p>
12-55-200	<p>Fachdidaktische Grundlagen. Mathematischer Anfangsunterricht: Kl. 1/2</p> <p><i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>Modul MDG 1 (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 21.02.2019 14:00 - 17:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do, 21.02.2019 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do, 28.02.2019 15:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Poppen, Christoph Wessel, Louisa</p>
12-55-201	<p>Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 1</p> <p>Tutorium</p> <p>Modul MDG 1, Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1820</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Wessel, Louisa</p>
12-55-202	<p>Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 2</p> <p><i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Wessel, Louisa</p>
12-55-203	<p>Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 3</p> <p><i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 MZH 1460</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>

Bachelor: 5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

03-M-EM4-1	<p>Mathematisches Modellieren</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mi. 10:00 - 16:00 (Computerübung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: MZH 1460 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.02.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Mi , 27.02.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Reichel, Rudolf, B. Sc Schöne, Sarah</p>
12-55-204	<p>Mathematisches Denken und Lehren 2b - Fachdidaktische Grundlagen: Klasse 1/2</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 2b</p> <p>Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als kleines Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Montanus, Anne Weiß, Wiebke</p>
12-55-205	<p>Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 1</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 2b</p> <p>14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke</p>
12-55-206	<p>Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke</p>

	<p>14-tägig Modul EMDG 2b 14 tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	
12-55-207	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1 A</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-55-208	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 A1160 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-55-209	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 A</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>
12-55-210	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EMDG3-1	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 1 (sämtliche IP-Studis)</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 MZH 1100 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Leufer, Nikola Katrin</p>
03-M-EMDG3-2	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Leufer, Nikola Katrin</p>
03-M-EMDG3-3	<p>Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 3</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>2SWS Seminar. Studiengang: L-EM</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stubbemann, Nele</p>
12-05-M7-01	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 1</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen. Modul EMDG 3 Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 13:30 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mo , 11.02.2019 13:30 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). 	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p>

	<p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-05-M7-02	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa, 11.05.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p>
12-05-M7-03	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 3</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p>
12-05-M7-04	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 1</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p>Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p> <p>Tutoren: Bunte, Kristian</p>
12-05-M7-05	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 2</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>

	Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	
12-05-M7-06	Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 3 <i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i> Seminar Modul MDG 4 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Bunte, Kristian

Master: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-EM5-1	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 Mi. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 18:00 - 20:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr. Tutoren: Stubbemann, Nele
12-05-M7-07	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 1 <i>Selected Topics in mathematics education 3</i> Seminar Modul MDG 5 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Di, 06.08.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Thöne, Bernadette Tutoren: Bunte, Kristian
12-05-M7-08	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 2 <i>Selected Topics in mathematics education 3</i> Seminar Modul MDG 5 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Bunte, Kristian Tutoren: Thöne, Bernadette

	<p>Di , 06.08.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-05-M7-09	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Körner, Anna</p>
12-05-M7-10	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-05-M7-11	<p>Mathematischer Anfangsunterricht 1 -: Fachdidaktische Grundlagen. Kl. 1/2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
12-05-M7-12	<p>Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische Grundlagen, Gruppe 1 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MAU 1 (Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach Elementarmathematik) 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1160 (Medienlabor) <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>

12-05-M7-13	<p>Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische Grundlagen, Gruppe 2</p> <p><i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MAU 1</p> <p>Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach</p> <p>Elementarmathematik</p> <p>14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
-------------	---	---

Informatik, B.Sc./M.Sc.

Bachelor Informatik

Einführung Bachelor-Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tutorieneinschreibung Erstsemester</p> <p>sonstige</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute</p>
03-BA-900.01	<p>Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1</p> <p><i>Introduction into Methods of Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 01.10.2018 von 09:30 - 10:30.</p> <p>Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftakftermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 09.10.2017 möglich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - <p>Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. <p>Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Mi , 07.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - <p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p> <p>Tutoren: Wührdemann, Lena Rademacher, Lisa Kuhlmann, Sören</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mi , 14.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070. Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. Mo , 19.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mi , 21.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070. Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1070. Mo , 26.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mi , 28.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 14.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ESO	<p>Fachbereichs-Netze Blockveranstaltung Blockveranstaltung vom 01.10.18 bis 12.10.18</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Sören</p> <p>Tutoren: Schürholz, Dennis Rademacher, Lisa Herms, Sandor Egharevba, Joel Trubov, Alexander Ganbar-Haidary, Sina</p>

Die Zuteilung der Übungstermine der Erstsemesterveranstaltungen erfolgt auf Basis von Musterstundenplänen, die bis Ende September unter der Stud.IP-Veranstaltung „Tutorieneinschreibung Erstsemester“ hochgeladen werden. Die Anmeldung zu einem der Stundenpläne ist ab 12:00 Uhr am 10.10.2017 über die genannte Stud.IP-Veranstaltung möglich. Näheres dazu während der Informationsveranstaltungen in der Erstsemesterorientierung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra <i>Mathematics 1</i> Vorlesung Die Übungen beginnen in der ersten Woche. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 09:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 05.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 06.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 07.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 28.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 15.04.2019 09:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Zirpel, Maximilian Nolting, Bino Hammann, Carl Grimpen, Fritz Viebrock, Jost Marten Breuer, Lorenz Lye, Aaron Frederick Lehmann, Jakob Lindemann, Tim</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-601.01	<p>Theoretische Informatik 1: Endliche Automaten und formale Sprachen</p> <p><i>Theoretical Computer Science 1: Finite Automata and Formal Languages</i></p> <p>Vorlesung Die Übungen beginnen in der zweiten Woche.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1580 MZH 1450 Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zeume, Thomas</p> <p>Tutoren: Jung, Jean Christoph Baginski, Karol Grobler, Mario Meirose, Lukas Matschull, Nele Schnipper, Paul Haker, Philipp</p>
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik</p> <p>Vorlesung Für Kompletetärfach Informatik bzw. Digi-Med Studierende gibt es die 03-BA-700.01(b) von Karsten Hölscher.</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 Mo. 10:00 - 13:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mo. 13:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Mo. 16:00 - 19:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche </p>	<p>Dozenten: Röfer, Thomas</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Apachi, Ibrahim Dering, Calvin Eilks, Asmus Habermann, Matz Jochens, Marc Kaindl, Lena Kerimov, Alim Kollasch, Fenja Möhlmann, Jan Rasch, Christopher Thambiah, Kannan, B. Sc Yildiray, Alpaz Neisser, Arne Stelter, Marc</p>

	<p>Di. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-800.02/1	<p>Grundlagen der Medieninformatik 1 <i>Media Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laue, Tim, Dr. Tannert, Benjamin, Dr. Groschew, Thomas Hucke, Jule Schröder, Lisa-Marie Ottens, Yannik Ackermann, Alex Rademacher, Lisa Wührdemann, Matthis Klimasch, Rebecca Glinsmann, Niklas Rüdebusch, Joana Rundé, Simon Hilken, Marie Lange, Marvin Christoph</p>
03-BA-800.02/2a	<p>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: IT-gestützte Geschäftsprozesse <i>Business Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Hofmann, Sara, Prof. Dr. Breiter, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Ben Rehouma, Mariem, M. Sc Dern, Erik Haß, Tim
--	--	--

Bachelor 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.03	<p>Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung <i>Practical Computer Science 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 MZH 1450 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 MZH 1450</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüth, Christoph</p> <p>Tutoren: Habermann, Matz Haslop, Tobias Marquardt, Gerrit Kästner, Andreas Barkowsky, Thomas Dieter Hoffmann, Berthold, Dr.</p>
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit <i>Technical Computer Science 2</i> Vorlesung Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Kurth, Alexander</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BA-800.01	<p>Informatik und Gesellschaft <i>Computer and Society</i> Seminar Beginn und gemeinsame Vorbesprechung für alle IuG-Seminare am Freitag 19.10.2018 von 12 bis 14 Uhr in Raum MZH 1090. Dort erfolgt im Plenum die Klärung der Scheinbedingungen sowie insb. die Aufteilung der Personen auf die angebotenen Seminartermine. Daher finden vor dieser Vorbesprechung auch noch keine Seminartermine statt.</p> <p>Im weiteren Verlauf des Semesters: Alle TeilnehmerInnen an diesem Seminar besuchen freitags die angebotenen Plenumstermine und nehmen ansonsten regelmäßig an den Seminarterminen ihrer Seminargruppe teil, die bei der Vorbesprechung festgelegt werden (begrenzte TeilnehmerInnenzahl!).</p> <p>Interessierte TeilnehmerInnen werden zur besseren Planung gebeten, sich in StudIP einzutragen - die Freischaltung erfolgt aber erst nach der Vorbesprechung.</p> <hr/> <p>Hinweis: Studierende, die die Veranstaltung als General Studies besuchen wollen oder für das Zertifikatstudium DiMePäd, können auf Wunsch anstelle des vollen Umfangs von 6 CP alternativ 3 CP (mit einem Teil der verlangten Leistungen) erhalten. Details hierzu bei der Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Fr. 12:00 - 14:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Fr. 14:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 12.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Mo , 21.01.2019 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
03-BA-901.02	<p>Software-Projekt 2 (Übungen) <i>Software Project 2</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinbeck, Marcel Hölscher, Karsten Amadou, Amadou</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - <p>Do. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Mo , 11.03.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>Di , 12.03.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>Mi , 13.03.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Mason, Celeste Reich, Daniel Shi, Hui, Dr. Wete Nguempnang, Rodrigue Berger, Bernhard Johannes</p>
03-BP-902.00a	<p>PROBE (3. Semester)</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Für alle Bachelor-Studierenden der Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering, die in 2019 ein Informatik-nahes Bachelor-Projekt beginnen wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mo 07.01.2019, 8:30 - 10:00 Uhr MZH 1400 <p>Überblick Projektstudium (U. Bormann)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mo 14.01.2018, 08:00 - 12:00 Uhr MZH 1400 <p>Überblick Projektangebote</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mo 21.01.2019 ganztägig <p>Schnuppertermine je 50 Minuten pro Projektangebot, (vermutlich aus Termingründen auch noch an anderen Tagen, genauer Zeitplan steht noch nicht fest)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1380/1400. <p>Mo , 14.01.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Mo , 21.01.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Bachelor 4. Semester und Folgende

Zusätzlich zu den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen gelten für die Freie Wahl auch die Angebote der "General Studies" (soweit diese nicht inhaltlich mit den Lehrveranstaltungen des Studiengangs Informatik überlappen). Bachelor-Studierende müssen in ihrem Studium zudem zwei Module außerhalb der Informatik erbringen (Fach "General Studies" innerhalb der Bachelor-Prüfungsordnung).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 15. Oktober 2018, von 08 bis 12 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Bachelorprojekte

Die Beschreibung der Masterprojekte befindet sich im hinteren Teil des Lehrveranstaltungsverzeichnis.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-900.02	<p>Wissenschaftliches Arbeiten 2: Projekt und Abschlussarbeit</p> <p><i>Methods of Science: Project and Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Modul richtet sich ausschließlich an Informatik-Bachelor-Studierende, die im Wintersemester ihr Bachelorprojekt beginnen. Bitte in StudIP im Vorfeld der Vorbesprechung registrieren.</p> <p>Regelmäßige aktive Mitwirkung ist erforderlich. Ziele und Inhalte werden im Rahmen der Vorbesprechung besprochen, gleichzeitig werden dort auch abschließend organisatorische Fragen besprochen (inkl. Aufgaben/Gruppenbildung).</p> <p>Dieser Kurs wird als Teilblockkurs, verteilt über einige Termine durchgeführt.</p> <p>Die Vorbesprechungen finden am 18.10.2018 und am 01.11.2018 jeweils um 16 Uhr in der Rotunde (Cartesium 0.67) statt. Die weiteren Veranstaltungstermine werden dort bekannt gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Do , 17.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 04.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 06.02.2019 08:00 - 12:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Mo , 11.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: MZH 5210. Di , 12.02.2019 15:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 13.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>
03-BP-902.00b	<p>PROBE (5. Semester)</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

	<p>Blockeinheit</p> <p>Die Veranstaltung findet in Raum MZH 5210 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BP-902.61	<p>Projekt DRIVE</p> <p>Projektplenum</p> <p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Fr , 08.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Fr , 15.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Fr , 22.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. <p>Fr , 08.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Fr , 15.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 22.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1110. <p>Fr , 29.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. <p>Fr , 12.04.2019 08:30 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Große, Daniel, Dr. Fröhlich, Saman Meywerk, Tim</p>
03-BP-902.62	<p>Projekt SEE</p> <p>Projektplenum</p> <p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 3150 <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 3150 <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Steinbeck, Marcel Schröer, Martin</p>
03-BP-902.63	<p>Projekt TEAMOD</p> <p>Projektplenum</p> <p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 8090 <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peleska, Jan, Prof. Dr. Huang, Wen-Ling</p>
03-BP-902.64	<p>Projekt 'Dialog@Home'</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hoffmann, Berthold, Dr. Shi, Hui, Dr.</p>

	<p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 1.05 (Projektraum Lehre) <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Autexier, Serge, Dr.
03-BP-902.65	<p>Projekt BOWSR</p> <p>Projektplenum</p> <p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 2.05 <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Putze, Felix Weiner, Jochen Diener, Lorenz Angrick, Miguel, M. Sc Vortmann, Lisa-Marie</p>
03-BP-902.66	<p>Projekt WADI</p> <p>Projektplenum</p> <p>Fortsetzung im SoSe 2019</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 08:00 - 22:00 · Raum: MZH 5210. So , 27.01.2019 08:00 - 22:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 15.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 01.03.2019 12:00 - 20:00 · Raum: MZH 5210. Sa , 02.03.2019 10:00 - 22:00 · Raum: MZH 5210. So , 03.03.2019 10:00 - 22:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 08.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 15.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 15.03.2019 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 15.03.2019 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 5210. Sa , 16.03.2019 08:00 - 22:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 22.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 29.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni- bremen.de benutzen) Bergmann, Olaf</p>
03-BP-902.67	<p>Projekt CURAT</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Schultheis, Holger</p>

	Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 1.01 ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-BP-902.68	Projekt IDA Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.

Wahlbereich Bachelor-Basis (BB)

BB - Theoretische Informatik und Mathematik

Für „Bachelor - TheoinfWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: BB-6xx.xx. Auf Antrag auch Modul aus den Kategorien BE-/MB-/ME-6xx.xx oder fortgeschrittenes Mathematik-Modul möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-602.01	Algorithmen auf Graphen <i>Graph Algorithms</i> Kurs Profil: SQ, KIKR. Bitte folgenden Link ansehen: http://www.cslog.uni-bremen.de/teaching/winter18/aag/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 3150, Externer Ort: MZH 3150 <i>Einzeltermine:</i> Di, 26.02.2019 11:00 - 14:00 · Raum: MZH 1460. ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Megow, Nicole, Prof. Dr. Tutoren: Nölke, Lukas, M. Sc
03-BB-605.01	Logik <i>Logic</i> Kurs Profil: SQ, KIKR <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Schneider, Thomas Tutoren: Sabellek, Leif Ingwert

03-BB-699.02	Petri-Netze <i>Petri Nets</i> Kurs Profil: SQ, KIKR <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kuske, Sabine, Dr.
--------------	--	--

BB - Praktische und Technische Informatik

Für „Bachelor - PrakTechInfWahl“ zwei Module aus dieser Kategorie wählen: BB-7xx.xx. Keine Ausnahmeanträge.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-701.01	Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank Tutoren: Bornebusch, Fritjof
03-BB-702.01	Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.
03-BB-703.01	Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 8	Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-BB-706.02	Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.
03-BB-707.01	Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni- bremen.de benutzen) Sohr, Karsten Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik
03-BB-707.01a	Dummy Lehrveranstaltung Informationssicherheit Übungen Blockwoche Übung Diese Dummy-Lehrveranstaltung ermöglicht es ausgewählten Teilnehmenden der Veranstaltung Informationssicherheit, in der Blockwoche in anderen Gruppenzusammensetzungen zusammenzuarbeiten. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 12.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni- bremen.de benutzen) Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik
03-BB-708.01	Computergraphik <i>Computer Graphics</i>	Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.

	<p>Vorlesung Profil: KIKR, DMI</p> <p>Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise.</p> <p>Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen. Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen: Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rendering; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 08:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Kaluschke, Maximilian Tan, Toni</p>
03-BB-709.01	Bildverarbeitung	Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.

<p><i>Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--

BB - Angewandte Informatik

Für „Bachelor - Anwahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: BB-8xx.xx. Auf Antrag auch Modul aus den Kategorien BE-/MB-/ME-8xx.xx möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion</p> <p><i>Human Computer Interaction</i></p> <p>(ehemals Interaktions-Design)</p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen</p> <p><i>E-Commerce Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus Stauke, Emese, Dr.</p>
03-BB-899.04	<p>Empirische Methoden für Informatik/Digitale Medien</p> <p><i>Empirical Methods for Informatics and Digital Media</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: DMI.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, PhD Zakharova, Irina</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2020</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	---	--

Wahlbereich Bachelor-Ergänzung (BE)

Weitere Wahlangebote können bei Vorliegen der inhaltlichen Voraussetzungen aus dem Wahlangebot des Masterstudiengangs Informatik gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BE-701.06	<p>Vertiefungsveranstaltung Technische Informatik 1 <i>In-depth Seminar Technical Computer Science 1</i> Seminar Profil: SQ</p> <p>Ort und Zeit: nach Vereinbarung. Anmeldungen bitte an Rolf Drechsler.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Drechsler, Rolf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Walter, Marcel</p>
03-BE-710.98b	<p>Robot Programming with Lisp <i>Robot Programming with Lisp</i> Vorlesung Profil: KIKR Modul "Spezielle Themen der Künstlichen Intelligenz" (Bachelor).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael Kazhoyan, Gayane</p> <p>Tutoren: Niedzwiecki, Arthur</p>
03-BE-710.98g	<p>Textverarbeitung durch Sprachtechnologie <i>Text Processing through Language Technology</i> Blockveranstaltung Modul "Spezielle Themen der Künstlichen Intelligenz". Profil: KIKR</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Di , 02.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Do , 04.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 05.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Mo , 08.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110. Di , 09.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Shi, Hui, Dr.</p>
03-BE-799.98a	<p>Plattformübergreifende Entwicklung für Geräte im</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Internet of Things <i>a) Platform-independent Development for Devices in the Internet of Things</i> Blockveranstaltung Modulbereich "Spezielle Themen der Praktischen Informatik". Dieser Blockkurs richtet sich in erster Linie an Studierende mit Vorkenntnissen in der hardware-nahen Programmierung von Mikrocontroller-Plattformen wie z. B. Arduino. Die Teilnehmerzahl ist auf 32 beschränkt. Zur Auffrischung der Kenntnisse in der Programmiersprache C wird der vorherige Besuch des Propädeutikums C/C++ empfohlen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Fr , 05.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Mo , 08.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Di , 09.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 10.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Bergmann, Olaf Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen)</p>
<p>03-BE-800.03/1</p>	<p>Proseminar: Visuelle Sprachen <i>Seminar on visual languages</i> Seminar Profil: KIKR, DMI <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>
<p>03-BE-800.03b</p>	<p>Proseminar Proofs from the Book <i>Proofs from the Book -- Das Buch der Beweise</i> Proseminar Bitte folgenden Link ansehen: http://www.cslog.uni-bremen.de/teaching/winter18/seminar-highlights/ Kick-Off Meeting: 29.11.2018 von 09:00 bis 12:00h in Raum 3150. Vortragstage: 29.01.2019 und 20/21.02.2019.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 15:00 - 16:00 · Raum: MZH 3150. Do , 29.11.2018 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 3150.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Megow, Nicole, Prof. Dr.</p>

Master Informatik

Einführung Master-Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 15. Oktober 2018, von 08 bis 12 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MA-503	<p>Einführungsveranstaltung Master Informatik</p> <p>Alle Erstsemester im Masterstudiengang Informatik werden gebeten, zur offiziellen Einführungsveranstaltung zu gehen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dozentin: Ute Bormann</p> <p>Diese Veranstaltung findet am 15.10.2018 von 12-14 Uhr statt im MZH 5210 und richtet sich ausdrücklich an alle Studienanfänger im Masterstudium Informatik - unabhängig davon, ob sie neu an die Uni Bremen kommen oder hier bereits das Bachelorstudium absolviert haben. Es wird ein Überblick über die wesentlichen Rahmenbedingungen und Formalia des Masterstudiums Informatik gegeben, ferner werden wichtige organisatorische Fragen und Prozesse besprochen.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Pflicht Master

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MA-904.00	<p>Projektmanagement und Wissenschaftskultur</p> <p><i>project management and scientific culture</i></p> <p>Vorbereitung auf das Projekt-Studium im Masterstudiengang Informatik</p> <p>Kurs</p> <p>Der Kurs beginnt am Dienstag 16.10.2018 um 9:15 Uhr in der Rotunde im Cartesium (das ist der runde Veranstaltungsraum gleich im Eingangsbereich des Cartesiums). In der Vorbesprechung werden u. a. Referatgruppen gebildet und die Zeitplanung des Seminars festgelegt. Ein späterer Einstieg ist nur in Ausnahmefällen möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 08:30 - 15:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schill, Kerstin Streibl, Ralf Eric</p>

Wahlbereich Master-Basis (MB)

MB - Praktische und technische Informatik

Für „Master - PrakTechInfWahl“ zwei Module aus dieser Kategorie wählen: MB-7xx.xx. Keine Ausnahmeanträge.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.
03-MB-704.02	Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Ute
03-MB-706.01	Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 16:00 - 18:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 1450 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.
03-MB-710.02	KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i> Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51	Dozenten: Nyga, Daniel Tutoren: Abdel-Keream, Mona

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-711.02	<p>Cognitive Modeling <i>Cognitive Modeling</i> Kurs Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultheis, Holger</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartz, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
03-MB-712.02	<p>Verhaltensbasierte Robotik <i>Behaviour-Based Robotics</i> Vorlesung Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117), Externer Ort: Heute in: RH5 2.13a, Robert-Hooke-Str. 5, Konferenzraum 2 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Otto, Marc</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Dominguez, Raul Petzoldt, Christoph</p>

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-ME-705.01	Programmiersprachen <i>Programming Languages</i> Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Hoffmann, Berthold, Dr.

MB - Angewandte Informatik

Für „Master - AnwInFWahl“ ein Modul aus dieser Kategorie wählen: MB-8xx.xx. Auf Antrag auch ME-8xx.xx-Modul möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-803.04	Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Seminar Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.
03-MB-899.02/1	Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten

Wahlbereich Master-Ergänzung (ME)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-	Healthcare IT Vorlesung 4SWS, Profil: MC ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Meine, Hans, Dr.
03-ME-602.99	Highlights of Algorithms Seminar 2 SWS Vorbesprechung am 18.10.2018 um 14:00h in Raum 3150. http://www.cslog.uni-bremen.de/teaching/winter18/seminar-highlights/	Dozenten: Megow, Nicole, Prof. Dr.

	<p>In this seminar, we will read recent research papers in theoretical computer science, particularly, on recent highlights on efficient algorithms, online and approximation algorithms, scheduling, algorithmic game theory/mechanism design and combinatorial optimization under uncertainty. The papers may be less recent if there is interesting follow-up work. Each student gives a presentation (45 min.) followed by a discussion. These presentations will be given in one or two days at the end of the semester. The exact dates will be discussed during the organizational meeting on October 18, 2018.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 3150.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i> Kurs Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTds16</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Dozenten: Frese, Udo
03-ME-699.14	<p>Algorithmic Game Theory <i>Algorithmic Game Theory</i> Kurs Profil: SQ, KIKR</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Dozenten: Hoeksma, Ruben Pieter
03-ME-699.99b	<p>Automatentheorie und ihre Anwendungen <i>Automata Theory and Its Applications</i> Kurs Modul "Spezielle Themen der Theoretischen Informatik".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1 A0160 Mi. 08:00 - 10:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Dozenten: Schneider, Thomas
03-ME-699.99d	<p>Modallogik</p>	Dozenten: Marti, Johannes

	<p><i>modal logic</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-699.99e	<p>Anwendungen deklarativer Methoden</p> <p><i>Applications of Declarative Methods</i></p> <p>Kurs</p> <p>Deklarative Methoden spielen in vielen Teilgebieten der Informatik eine große Rolle. Um Muster in großen Texten zu suchen, werden sie deklarativ mit Hilfe regulärer Ausdrücke beschrieben, diese werden in endliche Automaten überführt, und anschließend ausgewertet. Die Struktur von XML-Dokumenten wird durch Schemasprachen beschrieben, und mit Hilfe von Methoden aus der Automatentheorie überprüft. Für die formale Verifikation von Hardware und Software können gewünschte Systemeigenschaften mit Hilfe logischer Formalismen beschrieben, und anschließend mit Hilfe logischer und automatentheoretischer Methoden überprüft werden.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist es die Vielfalt deklarativer Beschreibungs- und Anfragesprachen kennenzulernen und zu sehen, wie theoretische Verfahren bei deren Analyse genutzt werden.</p> <p>Dazu werden wir für klassische Beispiele den Weg von der informatischen Anwendung, über den Entwurf deklarativer Sprachen, bis zur Analyse mit Hilfe theoretischer Methoden nachzeichnen.</p> <p>Parallel werden wir anhand von aktuellen Forschungsarbeiten sehen, dass diese Methoden auch beim modernen Entwurf von Anfrage- und Spezifikationsprachen zur Anwendung kommen. In projektbasierter Arbeit werden wir beispielsweise folgenden Fragen nachgehen: Wie können strukturiert Informationen aus Datenströmen extrahiert werden? Wie lässt sich die Struktur von JSON-Dokumenten beschreiben? Wie können Anfragesprachen für Graphdatenbanken aussehen?</p> <p>Voraussetzung für die Veranstaltung sind solide Grundkenntnisse im Bereich der formalen Sprachen und Komplexitätstheorie, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen TI1 und TI2 erworben werden können, sowie Kenntnisse aus der Logik.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zeume, Thomas</p>

03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++</p> <p><i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir Pieper, Pascal</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung</p> <p><i>Test Automation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</p> <p><i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i></p> <p>Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI. English or German.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 GW1-HS H1000 MZH 6190 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis</p>
03-ME-709.05	<p>Deep Learning für Medizinische Bildverarbeitung</p> <p><i>Deep Learning for medical image Processing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Meine, Hans, Dr.</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar</p>

	<p>Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
03-ME-710.07	<p>Semantische 3D-Perzeption für robotische Systeme <i>Semantic 3D perception for robotic systems</i></p> <p>Kurs Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Suppa, Michael, Dr.</p> <p>Tutoren: Balint-Benczedi, Ferenc Worch, Jan-Hendrik</p>
03-ME-710.99g	<p>Reading Group in AI <i>Reading Group in AI</i></p> <p>Seminar Profil: KIKR Modul "Spezielle Themen der Künstlichen Intelligenz". <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 1.58 </p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Langer, Hagen, PD Dr.</p>
03-ME-710.99i	<p>Game Engines in AI</p> <p>Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Haidu, Andrei Mania, Patrick Abdel-Keream, Mona Rojas Chaves, Jose Neumann, Michael</p>
03-ME-711.03	<p>Spatial Cognition <i>Spatial Cognition</i></p> <p>Seminar Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) </p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>
03-ME-711.05	<p>Gehirn-Muster-Erkennung <i>Brain-Pattern-Recognition</i></p> <p>Blockveranstaltung Profil: KIKR. wird voraussichtlich als Blockkurs angeboten, weitere Informationen folgen. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Putze, Felix Angrick, Miguel, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: CART 2.17. Di , 05.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Mi , 06.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Do , 07.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Fr , 08.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Mo , 11.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Di , 12.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Mi , 13.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Do , 14.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. Fr , 15.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: CART 2.17. <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-711.08	<p>Codierung und Datenkompression <i>Coding and data compression</i> Kurs Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Gadzicki, Konrad</p> <p>Tutoren: Maldonado, Jaime, M. Sc</p>
03-ME-711.09	<p>Ausgewählte Probleme der multisensorischen Kognition <i>advanced problems for multisensoric cognition</i> Seminar Profil: KIKR, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 4.43 </p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin</p>
03-ME-711.12	<p>Long-term knowledge representation: cognition and technical approaches <i>Long-term knowledge representation: cognition and technical approaches</i> Langzeitgedächtnis: Kognition und technische Lösungen Seminar Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum) </p> <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-ME-711.20	<p>Qualitative Descriptors and Computational Applications (QDCA)</p> <p>Blockveranstaltung Profil: KIKR and DMI 2 SWS Siehe folgenden Link: https://sites.google.com/site/cogqda/teaching</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: CART 01.041. Di , 19.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: CART 01.041. Mi , 20.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: CART 01.041. Do , 21.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: CART 01.041. Fr , 22.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: CART 01.041.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falomir Llansola, Zoe, Dr.</p>
03-ME-711.35	<p>Ausgewählte Probleme kognitiver Systeme</p> <p><i>Selected topics of cognitive systems</i></p> <p>Seminar Modul "Spezielle Themen der kognitiven Systeme". Profil: KIKR. Auftakttermin: 16.10.2018 um 12:00 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: CART 2.43.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Putze, Felix Schultz, Tanja</p>
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter</p> <p><i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p> <p>Vorlesung Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 1 (DFKI-Gebäude) Raum 1.03 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik</p> <p><i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.07	<p>Lernverfahren für Autonome Roboter <i>Machine Learning for Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Meder, Manuel, M. Sc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Wiese, Hendrik, M. Sc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
03-ME-804.05	<p>Search Technology for Media & Web <i>Search Technology for Media + Web</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-ME-899.06	<p>Anatomie für Informatiker <i>Anatomy for Computer Scientists</i> Blockveranstaltung Voraussetzung für die Teilnahme ist der Zugang zum Buch: Atlas der Anatomie: Deutsche Übersetzung von Christian M. Hammer (kostenlos lesbar über die UB mit Unikonto unter folgendem Zugang:) http://institut.elsevierelibrary.de/product/atlas-der-anatomie-6 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS. Di , 12.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS. Mi , 13.02.2019 09:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Kikinis, Ron, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS. <p>Do , 14.02.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS. <p>Fr , 15.02.2019 09:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO 5 - Mandelbrot - Fraunhofer MEVIS. <p>ECTS: 2 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-899.07	<p>Science and Technology Studies for all Science and Technology Studies for All: Mensch-Maschine-Rekonfigurationen</p> <p>Seminar 2SWS</p> <p>Das interdisziplinäre Seminar richtet sich an Studierende der Informatik und der Kulturwissenschaften lädt aber ebenso Studierende anderer Studiengänge ein, die sich für Wissenschafts- und Technikforschung und/oder die Neugestaltung von Mensch-Maschine-Konfiguration interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, PhD Amelang, Katrin, Dr.</p>
03-ME-899.99c	<p>Ethics and Social Robotics Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 27.02.2019 10:15 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CART 0.41. Fr , 01.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mo , 04.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 06.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Fr , 08.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mo , 11.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41. Mi , 13.03.2019 10:15 - 12:00 · Raum: CART 0.41.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Falomir Llansola, Zoe, Dr.</p>

Masterprojekte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-06-MP.12	<p>Projekt 'MultiVR' Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 3450</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weller, Rene, Dr.</p>

	<p>ECTS: 30 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-06-MP.13	<p>Projekt: Tangible and Embodied Algebra Games <i>Tangible and Embodied Algebra Games</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 30 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-MP-902.13	<p>Projekt 'Mobile 4D' Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 2.01</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Barkowsky, Thomas Dieter</p>
03-MP-902.16	<p>Projekt 'B-Human' Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Röfer, Thomas Laue, Tim, Dr.</p>
03-MP-902.38	<p>Projekt SUTURO Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 2.83</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p>
03-MP-902.56	<p>Projekt 'BugRunner' Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 15.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 22.02.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 08.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Große, Cornelia, Dr. Schmitz, Kenneth, Dipl.-Inf. Stoppe, Jannis</p>

	<p>Fr , 15.03.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Fr , 29.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MP-902.59	<p>Projekt 'Shared Mobility' Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 6210. Fr , 08.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 6210. Fr , 15.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 6210. Fr , 22.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 6210. Fr , 29.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: MZH 6210.</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Megow, Nicole, Prof. Dr. Eberle, Franziska</p>
03-MP-902.60	<p>Projekt 'Ich sehe was, was du nicht siehst' Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 2.43</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Putze, Felix Weiner, Jochen Diener, Lorenz Angrick, Miguel, M. Sc Vortmann, Lisa-Marie</p>
03-MP-902.61	<p>Projekt CoVis Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Heuer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Molina Leon, Gabriela, M. Sc</p>
03-MP-902.62	<p>Projekt: Automatisiertes Fahren Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART 01.041</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schill, Kerstin Zetzsche, Christop W. Gadzicki, Konrad Clemens, Joachim</p>

Bachelor-Studierende nach der PO 2009/10 müssen mindestens zwei Module General Studies erfolgreich absolvieren. Nähere Informationen dazu unter: www.szi.uni-bremen.de/lehre/general-study. Zusätzlich zu den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen gelten auch die Angebote der "General Studies" (soweit diese nicht inhaltlich mit den Lehrveranstaltungen des Studiengangs Informatik überlappen).

General Studies/Veranstaltungen von anderen Studiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Speicher, Fehleranfälligkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehleranalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>

Graduiertenseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-703.92	<p>Graduiertenseminar Datenbanken</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-560-91	<p>Graduierten-Kolleg Empowering Digital Media</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5300</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Malaka, Rainer, Prof. Dr. Beetz, Michael Schöning, Johannes, Prof. Dr. Schultz, Tanja Zachmann, Gabriel, Prof. Dr. Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>

Mathematik B.Sc./M.Sc.

Veranstaltungen vor dem 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-BM-1	<p>BrückenMathematik <i>Bridge-Course Mathematics at the University Bremen</i> - Brückenkurs Mathematik an der Universität Bremen - Blockveranstaltung</p> <p>Der Brückenkurs findet in der Zeit vom 24.09.2018 bis 05.10.2018 statt. Für neu beginnende Studenten und Studentinnen in allen (Techno-)Mathe- und Informatik-Studiengängen des FB3. Anmeldungsdetails auf http://www.math.uni-bremen.de/brueckenmathematik Die Rauminformationen kommen nach der Anmeldung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 25.09.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Mo , 23.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mo , 23.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mo , 23.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mo , 23.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Mo , 23.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Di , 24.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Di , 24.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Di , 24.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Di , 24.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Di , 24.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mi , 25.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 25.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Mi , 25.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mi , 25.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mi , 25.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Do , 26.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Do , 26.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Do , 26.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Do , 26.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Do , 26.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Fr , 27.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Fr , 27.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr. Stöver, Ronald Knauer, Matthias Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr. Flaßkamp, Kathrin Saorin Gomez, Eugenia Ovsyannikov, Ivan, Dr.</p> <p>Tutoren: Alpers, Rieke Arndt, Clemens Höffmann, Maria Koenen, Niklas Ranke, Lena Schriefer, Nele Görmer, Robin Sirotko-Sibirskaya, Natalia</p>

	<p>Fr , 27.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 27.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Fr , 27.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mo , 30.09.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mo , 30.09.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Di , 01.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Di , 01.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Mi , 02.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mi , 02.10.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-LTX-1	<p>(freiwilliger) Vorkurs: Einführung in das Satzprogramm LaTeX</p> <p>Praktikum</p> <p>Organisation: <u>StugA-Mathe</u> im Rahmen der StugA-Mathe-Veranstaltungen für die <u>O-Woche</u> Nähere Infos findet ihr <u>hier</u></p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Gebken, Julian</p> <p>Tutoren: Abels, Lennart, Flottenadmiral, Captain der U.S.S. Havana</p>

Bachelor: Pflichtveranstaltungen

Pflichtveranstaltungen für den Studiengang Mathematik B.Sc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-ALG-1	<p>Algebra</p> <p><i>Algebra</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470</p>	<p>Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Renken, Kai Wienke, Leonard</p>

	<p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1</p> <p><i>Analysis 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Siemer, Lars Niemann, Aljoscha Alpers, Rieke Gienapp, Jan Jankovic, Vincent Klüver, Jan Schiak, Onno Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-ANA-1.2	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Vollfach</p> <p><i>Additional Topics in Calculus 1</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Plenum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Siemer, Lars</p>
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3</p> <p><i>Analysis 3</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: MZH 1090. Mi , 24.04.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: MZH 1380/1400. ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Niemann, Aljoscha Evers, Lennart-Martin</p>
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 05.04.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">· Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Ranke, Lena Galassi, Eleonora Schriefer, Nele de Vries, Christopher Luschei, Remi Klaila, Gideon Detken, Florian Schäfer, Ingolf, Dr. Narimanyan, Arsen, Dr.</p>
03-M-LAG-1.2	<p>Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Plenum) <ul style="list-style-type: none">· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Galassi, Eleonora</p>

03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <i>Einzeltermine:</i> Di, 26.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p> <p>Tutoren: Höffmann, Maria</p>
------------	--	---

Bachelor: Wahlpflichtveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen für den Studiengang Mathematik B.Sc.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy4-1	<p>Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1450 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 MZH 6210 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <i>Einzeltermine:</i> Fr, 15.02.2019 09:00 - 11:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr, 26.04.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhrner, Marc, Prof. Dr. Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Hanke, Erik Schäfer, Konstantin</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i> Vorlesung Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens Eden, Michael</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/numpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) </p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Luttmann, Andreas</p>
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 1 <i>Measure Theory and Probability 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 </p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-15	<p>Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hillner, Charlie</p>
03-M-WP-18	<p>Dynamische Systeme und Bifurkationstheorie <i>Dynamical Systems and Bifurcation Theory</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Ovsyannikov, Ivan, Dr.</p>
03-M-WP-21	<p>Harmonic Analysis: Theory and Applications <i>Harmonic Analysis: Theory and Applications</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <i>Einzeltermine:</i> Do, 22.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 2340. Fr, 15.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 6210.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: King, Emily Jeannette</p>
03-M-WP-23	<p>Optimale Regelung <i>Optimal Feedback Control</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110</p> <p>ECTS: 4,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sommer, Laura</p>
03-ME-699.14	<p>Algorithmic Game Theory</p>	<p>Dozenten: Hoeksma, Ruben Pieter</p>

<p><i>Algorithmic Game Theory</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, KIKR</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--

Bachelor: Proseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BE-800.03b	<p>Proseminar Proofs from the Book</p> <p><i>Proofs from the Book -- Das Buch der Beweise</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Bitte folgenden Link ansehen: http://www.cslog.uni-bremen.de/teaching/winter18/seminar-highlights/</p> <p>Kick-Off Meeting: 29.11.2018 von 09:00 bis 12:00h in Raum 3150. Vortragstage: 29.01.2019 und 20/21.02.2019.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 15:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 3150. <p>Do , 29.11.2018 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 3150. <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Megow, Nicole, Prof. Dr.</p>
03-M-PS-1	<p>Forschungserfahrungen im Bachelor</p> <p>Proseminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.feb.uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhmer, Marc, Prof. Dr. Siemer, Lars Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>
03-M-PS-2	<p>(Pro-)Seminar Perkolationstheorie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 5/6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhmer, Marc, Prof. Dr.</p>
03-M-PS-3	<p>Nichtlineare Wellen und gewöhnliche Differentialgleichungen</p> <p><i>Nonlinear waves and ordinary differential equations</i></p> <p>Proseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-PS-4	<p>Zahlentheorie</p> <p><i>Proseminar Number Theory</i></p> <p>Proseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p>

Master: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19</p> <p><i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende.</p> <p>Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19</p> <p><i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende.</p> <p>Raum: MZH 1090</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>

Vertiefungsrichtung Analysis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung</p> <p><i>Mathematical Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) 	<p>Dozenten:</p> <p>Böhm, Michael</p> <p>Tutoren:</p> <p>Arndt, Clemens</p> <p>Eden, Michael</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 1 <i>Measure Theory and Probability 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
03-M-WP-18	<p>Dynamische Systeme und Bifurkationstheorie <i>Dynamical Systems and Bifurcation Theory</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Ovsyannikov, Ivan, Dr.</p>
03-M-WP-21	<p>Harmonic Analysis: Theory and Applications <i>Harmonic Analysis: Theory and Applications</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <i>Einzeltermine:</i> Do, 22.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 2340. Fr, 15.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 6210.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: King, Emily Jeannette</p>
03-M-WP-22	<p>Nichtlineare Inverse Probleme <i>Nonlinear Inverse Problems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>

	SII
--	------------

Vertiefungsrichtung Numerik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/numpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Luttmann, Andreas</p>
03-M-WP-22	<p>Nichtlineare Inverse Probleme <i>Nonlinear Inverse Problems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>
03-M-WP-23	<p>Optimale Regelung <i>Optimal Feedback Control</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sommer, Laura</p>

Vertiefungsrichtung Stochastik & Statistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 1 <i>Measure Theory and Probability 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-WP-15	Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6190 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr. Tutoren: Hillner, Charlie
03-M-WP-17	Generalisierte Lineare Modelle in der Statistik <i>Generalised Linear Models in Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6340 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr. Tutoren: Neumann, Andre, Dr.

Master: Seminare

Vertiefungsrichtung Algebra

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-2	(Pro-)Seminar Perkolationstheorie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 5/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr.
03-M-SEM-3	Geometrische Ungleichungen: Von Cauchy-Schwarz zu Alexandrov-Fenchel <i>Geometric Inequalities: from Cauchy-Schwarz to Alexandrov-Fenchel</i> Seminar	Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 7200</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Analysis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy8-1	<p>Seminar Differentialgeometrie <i>Seminar Differential Geometry</i> (Gruppe 1) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Doll, Moritz, Dr.</p>
03-M-Gy8-2	<p>Seminar Differentialgeometrie <i>Seminar Differential Geometry</i> (Gruppe 2) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Doll, Moritz, Dr.</p>
03-M-SEM-4	<p>Ergodensätze <i>Ergodic Theorems</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>

Vertiefungsrichtung Numerik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-SEM-1	<p>Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Seminar on Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/semnumpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p>

	(Seminarraum) ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-SEM-5	Seminar zu Neuronalen Netzen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Behrmann, Jens

Vertiefungsrichtung Stochastik & Statistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-2	(Pro-)Seminar Perkolationstheorie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 ECTS: 5/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Kefeböhmer, Marc, Prof. Dr.
03-M-SEM-2	Seminar Spezialgebiete der Statistik <i>Seminar Advanced Topics in Statistics</i> Seminar regelmäßige Veranstaltung montags 14-16 im BIPS Raum 1550. Erstes Treffen am 22.10.2018 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIPS Seminarraum ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Didelez, Vanessa Tutoren: Witte, Janine

Master: Reading Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MS-2	Modellierungsseminar (Teil 2) <i>Modeling Seminar</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Fr. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <i>Einzeltermine:</i> Di, 26.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Di, 05.03.2019 14:00 - 18:00	Dozenten: Knauer, Matthias

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. Di , 26.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-RC-1	<p>Reading Course zur Algebra Seminar</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p>
03-M-RC-2	<p>Reading Course zur Analysis Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>
03-M-RC-3	<p>Reading Course zur Numerik Seminar</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p>
03-M-RC-4	<p>Reading Course zur Stochastik/Statistik Seminar</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr. Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Neumann, Andre, Dr.</p>

Oberseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-1	<p>Oberseminar ALTA Seminar</p> <p>Weitere Infos auf der Seminar-Homepage</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Feichtner, Eva-Maria, Prof. Dr. Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p>
03-M-OS-2	<p>Oberseminar Angewandte Analysis Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 4140. <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

03-M-OS-3	<p>Oberseminar Angewandte Statistik</p> <p>Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://anstat.uni-bremen.de/node/6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.</p>
03-M-OS-4	<p>Oberseminar Dynamische Systeme und Geometrie</p> <p><i>Seminar: Dynamical Systems and Geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weitere Infos auf der Seminar-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr.</p>
03-M-OS-5	<p>Oberseminar Inverse Probleme</p> <p><i>Seminar Inverse Problems</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>
03-M-OS-6	<p>Oberseminar Mathematische Datenanalyse in der Bioinformatik</p> <p><i>Mathematical data analysis in bioinformatics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Termin nach Vereinbarung. Studiengang: T-M</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p>
03-M-OS-7	<p>Oberseminar Mathematische Parameteridentifikation</p> <p><i>Research Seminar - Mathematical Parameter Identification</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS</p> <p>Homepage dieser Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/rtg-pi3/qualification/rtgseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Kluth, Tobias</p>
03-M-OS-8	<p>Oberseminar Mathematische Materialwissenschaften</p> <p><i>Research Seminar - Mathematical Materials Science</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael Schmidt, Alfred</p>

	<p>Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-OS-9	<p>Oberseminar Optimierung & Optimale Steuerung <i>Seminar Optimisation and Optimal Control</i> Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-KOL-1	<p>Mathematisches Kolloquium Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Kolloquium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-1	<p>Mathematik in der Berufspraxis <i>Mathematics in Professional Practice</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p>
03-M-GS-2	<p>Modelle und Mathematik <i>Models and Math</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 2 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p>
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
03-M-GS-5	<p>Statistische Beratung</p> <p><i>Statistical Consulting</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: LINZ4 4010</p> <p>ECTS: 2 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p>
03-M-GS-6	<p>Data Science in Natural Sciences using R</p> <p><i>Data Science in Natural Sciences using R</i></p> <p>a course on data science methods with practicals and projects</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die LV findet in der Ebene 0 im Linux-Raum 0240 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung/ Praktische Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 0230/0240 (P3)</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Frickenhaus, Stephan, Prof. Dr. Lecturer/ Tutor</p>

Mathematik/Technomathematik, Dipl./B.Sc./ LA SII

I. Grundlegende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-130	<p>Computerpraktikum</p> <p><i>Computer Laboratory</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blockveranstaltung (2SWS Vorlesg., 2SWS Comp.Übg.) Studiengänge: M-B, T-B Weitere Infos auf der Vorlesungshomepage</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 18.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 18.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Di , 19.03.2019 09:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Berger, Arne Flaßkamp, Kathrin</p> <p>Tutoren: Behrmann, Jens Jacobse, Marcel</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. Di , 19.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 19.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 20.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 20.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 20.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 21.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Do , 21.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 21.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 22.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 22.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 22.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 25.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 25.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mo , 25.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Di , 26.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Di , 26.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Di , 26.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 27.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 27.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 27.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Do , 28.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Do , 28.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Do , 28.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 29.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 29.03.2019 13:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. Fr , 29.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1090. 	
	<p>ECTS: 3</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	

III. Elementarmathematik		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren

03-173	EM3 - Stochastisches Denken <i>Stochastical Thinking</i> Vorlesung 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung Studiengang: L-EM ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Schüler-Meyer, Alexander Klaas
--------	--	--

Mathematik 2-Fächer Bachelor/M.Ed. (Gymnasien/Oberschule)

Veranstaltungen vor dem 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-LTX-1	(freiwilliger) Vorkurs: Einführung in das Satzprogramm LaTeX Praktikum Organisation: StugA-Mathe im Rahmen der StugA-Mathe-Veranstaltungen für die O-Woche Nähere Infos findet ihr hier Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Gebken, Julian Tutoren: Abels, Lennart, Flottenadmiral, Captain der U.S.S. Havana

Bachelor: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy1-1b	Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Lehramt <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.
03-M-LAG-1.1	Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)	Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred Tutoren: Ranke, Lena Galassi, Eleonora Schriefer, Nele de Vries, Christopher Luschei, Remi Klaila, Gideon Detken, Florian Schäfer, Ingolf, Dr. Narimanyan, Arsen, Dr.

	<p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi, 06.02.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Fr, 05.04.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
--	--	--

Bachelor: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1</p> <p><i>Analysis 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr, 02.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Siemer, Lars Niemann, Aljoscha Alpers, Rieke Gienapp, Jan Jankovic, Vincent Klüver, Jan Schiak, Onno Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-D1-1	<p>Grundzüge der Mathematikdidaktik - Teil 1</p> <p><i>Main Features of Mathematics Education - Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 	<p>Dozenten:</p> <p>Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Schallmeier, Uwe Wilcks, Ayleen</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-Gy3-1b	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Lehramt <i>Additional Topics in Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Scholtyssek, Carolin</p>

Bachelor: 5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D2-2	<p>Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen (Didaktik der Arithmetik) <i>Diagnosing and Fostering with Practical Parts: Arithmetic Education</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Do. 12:00 - 14:00 (Praxis) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Do. 12:00 - 14:00 (Praxis) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Do. 12:00 - 14:00 (Praxis) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bredow, Fiene</p>
03-M-Gy5-1	<p>Angewandte Mathematik <i>Applied Mathematics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 15:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400. Fr, 05.04.2019 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Narimanyan, Arsen, Dr.</p> <p>Tutoren: Messow, Adrian, B. Sc Stöver, Ronald</p>

Master: 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D3-1	<p>Stoffdidaktisch denken lernen <i>Learning to Think in a "Stoffdidactical" Way</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Paatz, Roland Gerwin</p>
03-M-Gy4-1	<p>Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1450 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 MZH 6210 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 09:00 - 11:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 26.04.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhrer, Marc, Prof. Dr. Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Hanke, Erik Schäfer, Konstantin</p>

Master: 3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-D5-1	<p>Mathematisch denken und handeln (Argumentieren, Begründen und Beweisen) <i>Thinking and Acting Mathematically (Argumentation and Proof)</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Stubbemann, Nele Bredow, Fiene</p>
03-M-D6-1	<p>Modul Masterarbeit (Forschungsdesigns) <i>Degree Module (Research Design)</i></p>	<p>Dozenten: Vollstedt, Maike, Prof. Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6240 ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-Gy8-1	Seminar Differentialgeometrie <i>Seminar Differential Geometry</i> (Gruppe 1) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 ECTS: 3/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Doll, Moritz, Dr.
03-M-Gy8-2	Seminar Differentialgeometrie <i>Seminar Differential Geometry</i> (Gruppe 2) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 ECTS: 3/6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Doll, Moritz, Dr.

Forschungsseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-10	Forschungsseminar zur Mathematikdidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0330 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Reid, David, Prof. Dr. Vollstedt, Maike, Prof. Dr. Tutoren: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. Bredow, Fiene Hanke, Erik Körner, Anna Papadaki, Chrysi Schäfer, Ingolf, Dr. Stubbemann, Nele Suriakumaran, Neruja Thöne, Bernadette von Ostrowski, Jonathan

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-KOL-1	Mathematisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.

	Di. 16:00 - 18:00 (Kolloquium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
--	---	--

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-1	Mathematik in der Berufspraxis <i>Mathematics in Professional Practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Boskamp, Tobias
03-M-GS-2	Modelle und Mathematik <i>Models and Math</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 ECTS: 2 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Stöver, Ronald
03-M-GS-3	Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1820. ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.

Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.

1. Modulbereich Biometrie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-8A11	Biometrische Methoden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Achterstr. 30 1.550	Dozenten: Pohlabein, Hermann, Dr. Tutoren: Buck, Christoph

	<p>Di. 09:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	
03-8A21	<p>Statistische Modellierung I</p> <p>Vorlesung</p> <p>WICHTIG: Es gelten folgende Veranstaltungszeiten:</p> <p>Übung: dienstags (14-15 Uhr; BIPS Achterstr. 30, Raum 1.550)</p> <p>Vorlesung: mittwochs (10-12 Uhr; BIPS Achterstr. 30, Raum 1.550)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pigeot-Kübler, Iris, Prof. Dr. Hanke, Christian, Dipl.-Geogr.</p> <p>Tutoren: Grill, Susann</p>
03-8A31	<p>Datenmanagement</p> <p>Praktikum</p> <p>Raum: Cognium 0.320</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p>

2. Modulbereich Anwendungsfelder und biomedizinische Grundlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-8B11	<p>Klinische Studien I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ4 4010 <p>Mi. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ4 4010 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr. Lüschen, André</p> <p>Tutoren: Kloep, Stephan</p>
03-8B21	<p>Ethische Aspekte</p> <p>Vorlesung</p> <p>Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben.</p> <p>Dozent: Dr. med. Hans Wille (Institut für Pharmakologie)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

03-8B30	<p>Medizinische Grundlagen</p> <p>Vorlesung</p> <p>Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben.</p> <p>DozentInnen: MedizinerInnen des Kooperationszentrums Medizin der Universität Bremen (KOM) Homepage(?)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 15:00 - 17:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>
---------	--	---------------------------------------

3. Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-8W51	<p>Vektor- und Matrixrechnung</p> <p>Seminar</p> <p>Raum wird nach Anmeldung im Stud.IP bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ4 4010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lüschén, André</p>

4. Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-4	<p>Einführungskurs in SAS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 09:00 - 11:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 09:00 - 16:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Di , 16.10.2018 09:00 - 16:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Do , 18.10.2018 09:00 - 16:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Cog 0320. <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Pohlabein, Hermann, Dr.</p>
03-M-GS-5	<p>Statistische Beratung</p> <p><i>Statistical Consulting</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: LINZ4 4010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Scharpenberg, Martin, Dr.</p>
03-M-GS-7	<p>Einführung in R</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mändle, Andreas, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ4 4010 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ4 4010 <p>ECTS: 3 Von: Medical Biometry / Biostatistics, M.Sc.</p>	
--	---	--

Technomathematik B.Sc./M.Sc.

Veranstaltungen vor dem 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-LTX-1	<p>(freiwilliger) Vorkurs: Einführung in das Satzprogramm LaTeX</p> <p>Praktikum</p> <p>Organisation: <u>StugA-Mathe</u> im Rahmen der StugA-Mathe-Veranstaltungen für die <u>O-Woche</u></p> <p>Nähere Infos findet ihr <u>hier</u></p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Gebken, Julian</p> <p>Tutoren: Abels, Lennart, Flottenadmiral, Captain der U.S.S. Havana</p>

Bachelor: Pflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1</p> <p><i>Analysis 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mo. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung (erweiteretes Tutorium))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Siemer, Lars Niemann, Aljoscha Alpers, Rieke Gienapp, Jan Jankovic, Vincent Klüver, Jan Schiak, Onno Schäfer, Ingolf, Dr.</p>

03-M-ANA-1.2	<p>Vertiefung zur Analysis 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Calculus 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Siemer, Lars</p>
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3 <i>Analysis 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: MZH 1090. Mi , 24.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Niemann, Aljoscha Evers, Lennart-Martin</p>
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1 <i>Linear Algebra 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 05.04.2019 16:00 - 18:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Ranke, Lena Galassi, Eleonora Schriefer, Nele de Vries, Christopher Luschei, Remi Klaila, Gideon Detken, Florian Schäfer, Ingolf, Dr. Narimanyan, Arsen, Dr.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-LAG-1.2	<p>Vertiefung zur Linearen Algebra 1 für Vollfach <i>Additional Topics in Linear Algebra 1</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Galassi, Eleonora</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung <i>Mathematical Modelling</i> Vorlesung Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens Eden, Michael</p>
03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <i>Einzeltermine:</i> Di , 26.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p> <p>Tutoren: Höffmann, Maria</p>

Bachelor: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-Gy4-1	<p>Funktionentheorie <i>Complex Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Keßböhmer, Marc, Prof. Dr. Schäfer, Ingolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Hanke, Erik</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1450 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 MZH 6210 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 15.02.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Fr , 26.04.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Schäfer, Konstantin
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19</p> <p><i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende.</p> <p>Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19</p> <p><i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende.</p> <p>Raum: MZH 1090</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.
03-M-WP-15	<p>Statistik 1</p> <p><i>Statistics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6190 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.
03-M-WP-21	Harmonic Analysis: Theory and Applications	Dozenten: King, Emily Jeannette

	<p><i>Harmonic Analysis: Theory and Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 22.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 2340. <p>Fr, 15.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 6210. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-WP-22	<p>Nichtlineare Inverse Probleme</p> <p><i>Nonlinear Inverse Problems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>
03-M-WP-23	<p>Optimale Regelung</p> <p><i>Optimal Feedback Control</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sommer, Laura</p>

Bachelor: Proseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-PS-1	<p>Forschungserfahrungen im Bachelor</p> <p>Proseminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.feb.uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Keßböhmer, Marc, Prof. Dr. Siemer, Lars Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p>

Master: Pflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-MS-2	<p>Modellierungsseminar (Teil 2) <i>Modeling Seminar</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Fr. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Di , 05.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Di , 26.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p>
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Vorlesung Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/numpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Luttmann, Andreas</p>

Master: Wahlpflichtveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19 <i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i> Blockeinheit Und natürlich viele andere Dozierende. Raum: MZH 1090 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>

	SII	
03-M-VOR-1	<p>Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im WiSe 2018/19</p> <p><i>Presentation of Upper-Level Math Courses</i></p> <p>Blockeinheit</p> <p>Und natürlich viele andere Dozierende.</p> <p>Raum: MZH 1090</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Dickhaus, Thorsten-Ingo, Prof. Dr.</p>
03-M-WP-21	<p>Harmonic Analysis: Theory and Applications</p> <p><i>Harmonic Analysis: Theory and Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6210 <p>Di. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 22.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 2340. <p>Fr , 15.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 6210. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: King, Emily Jeannette</p>
03-M-WP-22	<p>Nichtlineare Inverse Probleme</p> <p><i>Nonlinear Inverse Problems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 <p>Mi. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>
03-M-WP-23	<p>Optimale Regelung</p> <p><i>Optimal Feedback Control</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sommer, Laura</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-SEM-1	<p>Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Seminar on Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Seminar</p> <p>Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/semnumpde.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p>
03-M-SEM-5	<p>Seminar zu Neuronalen Netzen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Behrmann, Jens</p>

Oberseminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-OS-5	<p>Oberseminar Inverse Probleme <i>Seminar Inverse Problems</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Maaß, Peter</p>
03-M-OS-6	<p>Oberseminar Mathematische Datenanalyse in der Bioinformatik <i>Mathematical data analysis in bioinformatics</i> Seminar</p> <p>Termin nach Vereinbarung. Studiengang: T-M</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Boskamp, Tobias</p>
03-M-OS-7	<p>Oberseminar Mathematische Parameteridentifikation <i>Research Seminar - Mathematical Parameter Identification</i> Seminar</p> <p>2 SWS Homepage dieser Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/rtg-pi3/qualification/rtgseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p>	<p>Dozenten: Kluth, Tobias</p>

	Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	
03-M-OS-8	Oberseminar Mathematische Materialwissenschaften <i>Research Seminar - Mathematical Materials Science</i> Seminar Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Böhm, Michael Schmidt, Alfred
03-M-OS-9	Oberseminar Optimierung & Optimale Steuerung <i>Seminar Optimisation and Optimal Control</i> Seminar Homepage zur Veranstaltung: http://zetem.uni-bremen.de/o2c/veranstaltungen <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Büskens, Christof, Prof. Dr.

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-KOL-1	Mathematisches Kolloquium Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Kolloquium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Knipping, Christine, Prof. Dr. Rademacher, Jens, Prof. Dr.

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-1	Mathematik in der Berufspraxis <i>Mathematics in Professional Practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 ECTS: 3 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII	Dozenten: Boskamp, Tobias
03-M-GS-2	Modelle und Mathematik <i>Models and Math</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Seminar)	Dozenten: Stöver, Ronald

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2340 <p>ECTS: 2 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.02.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. </p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>

Wirtschaftsinformatik, B.Sc.

1. Studienjahr

Einführungsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tutorieneinschreibung Erstsemester sonstige</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuske, Sabine, Dr. Bormann, Ute</p>
03-ESO	<p>Fachbereichs-Netze Blockveranstaltung Blockveranstaltung vom 01.10.18 bis 12.10.18</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Sören</p> <p>Tutoren: Schürholz, Dennis Rademacher, Lisa Herms, Sandor Egharevba, Joel Trubov, Alexander Ganbar-Haidary, Sina</p>

Pflichtmodule

BWL-4

Finanzwirtschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft <i>Finance</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

INF-1

Praktische Informatik 1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik bzw. Digi-Med Studierende gibt es die 03-BA-700.01(b) von Karsten Hölscher.</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Röfer, Thomas</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Apachi, Ibrahim Dering, Calvin Eilks, Asmus Habermann, Matz Jochens, Marc Kaindl, Lena Kerimov, Alim Kollasch, Fenja Möhlmann, Jan Rasch, Christopher Thambiah, Kannan, B. Sc Yildiray, Alpay Neisser, Arne Stelter, Marc</p>

MAT-1

Mathematik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-600.01	<p>Mathematische Grundlagen 1: Logik und Algebra</p> <p><i>Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übungen beginnen in der ersten Woche.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 </p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 </p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 </p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) </p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 </p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 </p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 </p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 </p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 </p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 </p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 </p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070 </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 09:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Mi , 06.02.2019 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Do , 07.02.2019 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). </p> <p>Do , 28.02.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. </p> <p>Mo , 15.04.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). </p> <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haga, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Zirpel, Maximilian Nolting, Bino Hammann, Carl Grimpen, Fritz Viebrock, Jost Marten Breuer, Lorenz Lye, Aaron Frederick Lehmann, Jakob Lindemann, Tim</p>

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-551	<p>Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Introduction to Business Informatics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Wirtschaftsinformatik, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>

X-1

Wissenschaftliches Arbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-900.01	<p>Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1 <i>Introduction into Methods of Science</i> Seminar Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 01.10.2018 von 09:30 - 10:30. Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftaktermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 09.10.2017 möglich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070. Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mi , 07.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Mi , 14.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070. Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070.</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p> <p>Tutoren: Würdemann, Lena Rademacher, Lisa Kuhlmann, Sören</p>

<p>Mo , 19.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mi , 21.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mi , 28.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 14.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
---	--

X-2

Analyse von Wirtschaftsdaten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzelmann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy</p>

2./3. Studienjahr

Pflichtmodule

BWL-1

Rechnungswesen und Abschluss

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Steinebach, Oliver Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p>
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Knipp, Martin, M. Sc. Streit, Michael, M. Sc Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc</p>

INF-4

Software-Projekt 2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-901.02	<p>Software-Projekt 2 (Übungen) <i>Software Project 2</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Mo. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 11.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Di , 12.03.2019 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 13.03.2019 09:00 - 17:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Steinbeck, Marcel Hölscher, Karsten Amadou, Amadou Mason, Celeste Reich, Daniel Shi, Hui, Dr. Wete Nguempnang, Rodrigue Berger, Bernhard Johannes</p>

	ECTS: 9 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--	--

Wahlmodule

Überblick Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-H-505	<p>Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung findet am Montag, 15. Oktober 2018, von 08 bis 12 Uhr im Senatssaal des MZH (1380/1400) statt und gibt einen Überblick über das Wahlangebot im Fach Informatik, das auch für die Bachelorstudiengänge Digitale Medien/Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering gilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

Rechtliche Grundlagen (X-3)

Recht (X-3/1)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-2-29-02	<p>Recht-Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Law</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Grote, Helge Pötting, Irene, Dr.</p>

Medien- und IT-Recht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Seminar Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>

Schwerpunkt "Computational Finance"

WI-CF-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-04	<p>Investments <i>Investments</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 25.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 08.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 15.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 22.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2040. Do , 29.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 06.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 13.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 20.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 24.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Glas, Tobias Metko, Daniel</p>
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i></p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	(Essex)
--	---	---------

Schwerpunkt "E-Business"

WI-EB-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen</p> <p><i>E-Commerce Applications</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 29.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Haydl, Markus Stauke, Emese, Dr.</p>

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
07-B37-5-13-15	Dienstleistungsmanagement <i>Services Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.

Schwerpunkt "Informationstechnikmanagement"

WI-IM-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-707.01	Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik
03-BB-707.01a	Dummy Lehrveranstaltung Informationssicherheit Übungen Blockwoche Übung Diese Dummy-Lehrveranstaltung ermöglicht es ausgewählten Teilnehmenden der Veranstaltung Informationssicherheit, in der Blockwoche in anderen Gruppenzusammensetzungen zusammenzuarbeiten.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 12.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 14.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.02.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
07-B37-5-13-13	<p>Geschäftsprozessmanagement <i>Business Process Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 09.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>

Schwerpunkt "Logistik"

WI-LO-WP

Auflistung der WInf-Schwerpunkt-Wahlmodule siehe unter WInf-Wahlmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	<p>Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	<p>Di , 06.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-15-05	<p>Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 11.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 15.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 18.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 25.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 01.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Dovbischuk, Irina, Dr. Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>

Winf-Wahlmodule

WI-W/01 Datenbanksysteme

Schwerpunkte: CF, EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>

WI-W/03 Softwaretechnik

Schwerpunkte: CF, EB, IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-706.02	<p>Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>

WI-W/06 Mensch-Technik-Interaktion

Schwerpunkt: EB, IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>

WI-W/51 International Business Environment

Schwerpunkt: EB

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-12	<p>International Business Environment <i>International Business Environment</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 29.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>

	<p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

WI-W/52 Strategisches Management

Schwerpunkte: EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	<p>Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar www.mo.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 23.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 30.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 06.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 13.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>

WI-W/53 Personal und Organisation

Schwerpunkte: EB, IM, LO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>

	<p>Do , 20.12.2018 14:00 - 15:30 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Di , 08.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Mi , 09.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

WI-W/59 Finanzanalyse und Unternehmensbewertung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-14-03	<p>Finanzanalyse und Unternehmensbewertung <i>Financial Analysis and Valuation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 18.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 20.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 25.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 02.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 04.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 09.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 16.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WING 0.03. Mi , 23.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 30.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 13.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 27.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 04.07.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.02.2019 11:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi2 F4090. Externer Ort: WiWi2 F4100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>

WI-W/63 Gründungsmanagement III

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Haimour, Manal, M. Sc</p>
----------------	---	--

Bachelor-Projekt (WI-PR)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BP-902.68	<p>Projekt IDA Projektplenum Fortsetzung im SoSe 2019 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 12 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-WI-PR-01	<p>Projekt: Entwicklung einer Campus App <i>Bachelor Project (Business Informatics)</i> Projektplenum <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 0150</p> <p>ECTS: 12 Von: Wirtschaftsinformatik, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-13-	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement</p>	<p>Dozenten:</p>

17	<p><i>Teaching Project SME Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 25.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 31.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>
07-B37-5-13-22	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab</p> <p><i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 15.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 29.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 17.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Di , 22.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>
07-B37-5-14-10	<p>Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Teaching Project Finance</i></p> <p>Projektplenum www.fwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Fr , 01.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
<p>07-B37-5-14-16</p>	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology</p> <p><i>Teaching Project in Financial Technology</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 01.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 12.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 09.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-

Berufliche Bildung, B.Sc.

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung:</p> <p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer.</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-TDL-EX03	Tag der Lehre - Besichtigung Airbus Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX04	Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX05	Tag der Lehre - Besichtigung BLG Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra

BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung

Modulverantwortung: Dr. Ludger Deitmer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)

BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Michael Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	<p>Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen</p> <p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

BBP-1.5 Projektmanagement: Gestalten von Bildungsprojekten

Modulverantwortung: Prof. Dr. Michael Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.5	<p>Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten</p> <p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

EIT-2.1 Berufe und Ordnungsmittel

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-2.1	<p>Berufe und Ordnungsmittel i.d. berufl. FR EIT</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweckendieck, Brigitte</p>

EIT-2.3 Berufswissenschaftliche Methoden 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-2.3	<p>Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR EIT</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Bianca</p>

	Voraussetzung: EIT 2.2 abgeschlossen (Berufswissenschaftl. Methoden 1) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0200 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Saniter, Andreas
--	---	------------------

EIT-2.5 Berufswissenschaftliche Studien/Projektseminar 2

Modulverantwortung: Michael Sander

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-2.5	Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR EIT Projektseminar 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Sander, Michael

EIT-3.1 Elektrische Installationen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.1	Elektrische Installationen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2, Raum 1.11 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing.

EIT-3.3 Bürosysteme

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.3	Bürosysteme Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Seedorf, Alexander Howe, Falk Markus, Prof. Dr.

EIT-3.5 Erneuerbare Energien

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-3.5	Erneuerbare Energien	Dozenten: Roy, Bibhuti

	<p>Seminar</p> <p>Anmeldung über StudIP erforderlich! Blockveranstaltung in Absprache mit dem Dozenten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
--	--	--

EIT-4.1 Grundlagen der Mathematik

Modulverantwortung: Dr. Michael Reinhold

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 </p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Bathke, Christine Gralla, Phil Otero Baguer, Daniel Wildner, Jannik Lachmund, Delf Pätzold, Jule</p>
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a</p> <p><i>Mathematics M I a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Fr. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) </p> <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Hottendorff, Dennis Wildner, Jannik Gralla, Phil Bathke, Christine Otero Baguer, Daniel Lachmund, Delf Pätzold, Jule Schwentke, Michaela Piotrowska, Iwona</p>

EIT-4.2 Grundlagen der Elektrotechnik

Modulverantwortung: Dr. Michael Reinhold

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GDE1-V	Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1	Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.

	<p><i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 16.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: einmalig H2. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Otto, Janek</p>
04-V19-EIT-4-2	<p>Grundlagen E-Technik BerBil</p> <p>sonstige</p> <p>Nur für BerBil!</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p>

EIT-4.3 Grundlagen der Informationstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit</p> <p><i>Technical Computer Science 2</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Mi. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 05.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Kurth, Alexander</p>

EIT-5.1 Anwendungen der Elektrotechnik

12 cp gesamt

Modulverantwortung: Dr. Michael Reinhold

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GET1-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik ET I</p> <p>Praktikum</p> <p>Anmeldung und Infos über Stud.IP</p> <p>Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Jäger, Sebastian</p> <p>Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p> <p>Pingel, Lars</p> <p>Hilbert, Carsten</p> <p>Bünning, Mirko-Jannis</p> <p>Nießen, Tobias</p>

EIT-5.2 Anwendungen der Informationstechnik

12 cp gesamt

Modulverantwortung: Dr. Michael Reinhold

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(a)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Für Kompletetärfach Informatik bzw. Digi-Med Studierende gibt es die 03-BA-700.01(b) von Karsten Hölscher.</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 13:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Mo. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Mi. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 10:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 14:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Röfer, Thomas</p> <p>Tutoren:</p> <p>Otto, Marc</p> <p>Apachi, Ibrahim</p> <p>Dering, Calvin</p> <p>Eilks, Asmus</p> <p>Habermann, Matz</p> <p>Jochens, Marc</p> <p>Kaindl, Lena</p> <p>Kerimov, Alim</p> <p>Kollasch, Fenja</p> <p>Möhlmann, Jan</p> <p>Rasch, Christopher</p> <p>Thambiah, Kannan, B. Sc</p> <p>Yildiray, Alpay</p> <p>Neisser, Arne</p> <p>Stelter, Marc</p>
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Digitalen Medien und Systems</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren:</p> <p>Placküter, Mats</p>

	<p>Engineering Vorlesung Komplementärfach Informatik Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 16:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Fr. 09:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Fr. 12:00 - 15:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Jürgensen, Nikolas Bikas, Ioannis, B. Sc Meier, Ralf Rahlf, Jonas Ottens, Yannik Nienaber, Nico, B. Sc</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

EIT-5.3 Ausgewählte Anwendungen der Elektro- oder Informationstechnik

6 cp gesamt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-5.3-2	<p>Mechatronische Anlagen II Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Frese, Sebastian, OStR Vykusa, Daniel, StR</p>

EIT-6 Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen der FB 1+3, in Abstimmung mit dem Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-EIT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen <i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

	<p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt.</p> <p>Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
04-V19-MFT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt.</p> <p>Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

MFT-2.1 Berufe und Ordnungsmittel

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.1	Berufe und Ordnungsmittel i.d. berufl. FR MFT Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Tutoren: Schweckendieck, Brigitte

MFT-2.3 Berufswissenschaftliche Methoden 2

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.3	Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR MFT Seminar Voraussetzung Berufswissenschaftliche Methoden 1 (MFT 2.2) abgeschlossen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Schmitt, Bianca Saniter, Andreas

MFT-2.5 Berufswissenschaftliche Studien/Projektseminar 2

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-2.5	Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR MFT Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Sander, Michael

MFT-3.1 Mensch-Maschine-Organisation

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.1	Mensch-Maschine-Organisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-3.3 Diagnose- und Reparaturverfahren

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.3	Diagnose und Verschleißbehebung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 21:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: Betriebshof, Kfz-Werkstatt ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petermann, Nils Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

MFT-3.5-FT Das Auto und seine Komponenten

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-KES-06	Elektromobilität <i>Electromobility</i> Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr. Tutoren: Sündermann, Stefan Petermann, Nils
04-M09-KES-19	Labor Elektromobilität Electromobility Laboratory Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils Tutoren: Sündermann, Stefan
04-V19-MFT-3.5-FT	Das Auto und seine Komponenten Seminar ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petermann, Nils

MFT-3.5-MT CNC-Technik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-3.5-MT	CNC-Technik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Daniel, Christian

MFT-4.1 Mathematische Grundlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Bathke, Christine Gralla, Phil Otero Baguer, Daniel Wildner, Jannik Lachmund, Delf Pätzold, Jule</p>
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a</p> <p><i>Mathematics M I a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Hottendorff, Dennis Wildner, Jannik Gralla, Phil Bathke, Christine Otero Baguer, Daniel Lachmund, Delf Pätzold, Jule Schwentke, Michaela Piotrowska, Iwona</p>

MFT-4.3 Fach- und naturwissenschaftliche Querschnittsinhalte

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen des FB 4, in Abstimmung mit der Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-3-T1-Ü	<p>Techn. Thermodynamik 1 Übungen</p> <p><i>Technical Thermodynamics 1 - Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike Waack, Maximilian Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr.</p>
04-26-3-T1-V	<p>Techn. Thermodynamik 1</p> <p><i>Engineering Thermodynamics I</i></p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 22.03.2019 07:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Wegener, Ulrike Waack, Maximilian Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr.</p>
04-V19-EIT-3.1	<p>Elektrische Installationen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2, Raum 1.11 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Matthias, Dipl.-Ing.</p>

MFT-5.1 Technische Mechanik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-M0101	<p>Technische Mechanik 1</p> <p><i>Engineering Mechanics</i></p> <p>Achtung: Der Montagstermin findet bis Weihnachten Mo. 8-10 Uhr im HS 1010 (Kleiner Hörsaal) statt. Der Donnerstagstermin findet bis Weihnachten Do. 8-10 Uhr im Raum NW2 C0290 statt. Am Freitagstermin: Bis Weihnachten Vorrechenübung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela</p>
04-V10-1-M0102	<p>Vorrechenübungen Technische Mechanik 1</p> <p><i>Engineering Mechanics 1 Tutorial Course</i></p> <p>Achtung: Der Termin dieser Veranstaltung findet bis Weihnachten freitags von 10-12 Uhr im HS 1010 (Kleiner Hörsaal) statt.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Schröder, Roland</p>

04-V10-1-M0103	Übungen zu Technische Mechanik 1 Übung Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: N., N.
----------------	---	----------------------------

MFT-5.2 Konstruktion und Fertigungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-K1-Ü	Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Richrath, Marvin, M. Sc
04-26-1-K1-V	Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Richrath, Marvin, M. Sc
04-V09-3-PT-FT-V	Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Tutoren: Luca, Antonio

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

MFT-5.3 Produktionstechnik und Prozessanlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-MFT-5.3-2	Mechatronische Anlagen II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TBZ Mitte, An der Weserbahn 4, Geb. 2 <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	Dozenten: Frese, Sebastian, OStR Vykusa, Daniel, StR

MFT-5.4 Verfahrens- und Automationstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-3-PT-VT-V	Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad

MFT-6 Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen

In Ergänzung zu den aufgeführten können weitere Veranstaltungen des FB 4, in Abstimmung mit der Modulverantwortlichen, gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-E1-Ü	Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hans, Carl Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc. Löffler, Sarah Altiok, Noah Jathe, Tim
04-26-1-E1-V	Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i>	Dozenten: Hans, Carl

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: PT 3; WIng 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-3-MT-L	<p>Messtechnik Labor</p> <p><i>Metrology Lab</i></p> <p>Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung.</p> <p>Laborübung</p> <p>PT BSc: (Modul Messtechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas Behrends, Gert</p>
04-26-3-MT-Ü	<p>Messtechnik Übungen</p> <p><i>Metrology Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas</p>
04-26-3-MT-V	<p>Messtechnik</p> <p><i>Metrology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Messtechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.03.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung</p> <p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V19-EIT-3.3	<p>Bürosysteme Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37 <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Seedorf, Alexander Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p>
04-V19-EIT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Storys wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37 <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>
04-V19-MFT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

	<p>von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Storys wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
04-V19-MFT-GS-WA	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der beruflichen Bildung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wird als Blended-Learning-Veranstaltung angeboten. Es wird empfohlen, diese Veranstaltung so früh wie möglich zu belegen, es geht u.a. um das wiss. Zitieren, Erstellen von Hausarbeiten etc. - wird im B.Sc. Berufliche Bildung auch als Bachelor-Workshop anerkannt.</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Ruth, Klaus</p>

Fachwissenschaftliche Grundlagen der berufl. FR Elektro- und Informationstechnik

EIT-4.1: gesamt 6 cp; Grundlagen der Mathematik (Veranstaltung z.B.: 04-26-1-M1-V und Ü oder BB-4.1-M1-W-15), WiSe

EIT-4.2: gesamt 12 cp, Grundlagen der Elektrotechnik; (Veranstaltung z.B.: 01-B-GDE-A1 und -A2 und ggf. Ü); WiSe/SoSe

EIT-4.3: gesamt 12 cp, Grundlagen der Informationstechnik; (Veranstaltung z.B.: 03-BA-700.11 und -12 und -12b); WiSe/SoSe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit</p> <p><i>Technical Computer Science 2</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Kurth, Alexander</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
--	--	--

Fachwissenschaften der beruflichen Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik

EIT-5.1, gesamt 12 cp, Anwendungen der Elektrotechnik (Veranstaltung z.B.: 01-B-LETW-2; 01-B-LET-3), WiSe/SoSe

EIT-5.2, gesamt 12 cp, Anwendungen der Informationstechnik (Veranstaltung z.B.: 03-BA-700.01 und-.02), WiSe/SoSe

EIT-5.3, gesamt 6 cp, ausgewählte Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik (Veranstaltung z.B. 03-MB-704.02), WiSe/SoSe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Digitalen Medien und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Komplementärfach Informatik</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 12:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Placküter, Mats Jürgensen, Nikolas Bikas, Ioannis, B. Sc Meier, Ralf Rahlf, Jonas Ottens, Yannik Nienaber, Nico, B. Sc</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking</p> <p><i>Computer Networks - Media Networking</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>

ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
---	--

Fachwissenschaftlicher WP General Studies berufl. FR Metall- und Fahrzeugtechnik

Der Bereich „General Studies“ umfasst den Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtbereich (MFT-6) im Umfang von 18 CP. Hier ist auch der obligatorische Bachelor-Workshop im Umfang von 3 CP enthalten. Im fachwissenschaftlichen Wahlpflichtbereich können alle Veranstaltungen aus dem Veranstaltungsverzeichnis des Fachbereichs 4 gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KH-019	Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.

Abschlussmodul (beide berufl. Fachrichtungen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Workshop Abschlussarbeit Seminar Für Studierende, die bei Frau Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen ihre Abschlussarbeit schreiben (B.Sc. und M.Ed.). <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · , ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Schmitt, Bianca

Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, B.Sc.

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend! Blockveranstaltung Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. 08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen! <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Vorraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 IW3 0210 SFG 2010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Stallmann, Sascha Kind, Johannes, B. Sc Hörnschemeyer, Jonas Wallmeier, Hannah Kelch, Viviane Düe, Tim Diekmann, Sven, B. Sc</p>
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen</p> <p><i>Presentation of the Specialisations</i></p> <p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzl, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof.</p>

04-V09-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Bachelor Produktionstechnik <i>Introductory Lecture Bachelor Production Engineering</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Einführungs-Veranstaltung für den Bachelor-Studiengang Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik im Rahmen der Orientierungswoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
----------------	---	---

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen.</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra</p>

	<p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-VK-Mathematik</p>	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge <i>Preparation Course Mathematics for Engineers</i> Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Ort: GW1-HS H0070 Blockveranstaltung http://www.dil.biba.uni-bremen.de/vorkurs-mathematik.html <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Externer Ort: GW1-HS H0070. Di , 02.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 04.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 05.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Di , 09.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 10.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 11.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 12.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Tutorin Buhrdorf, Nina Tutorin Morrone, Nicola Tutor Raffenberg, Maximilian Tutor Rink, Alex Tutor Suleiman, Riham Tutorin Thiele, Ulrich Tutor Tschudnowskij, David Tutor Holz, Christian Tutor Boeckers, Judith Tutorin</p>

	<p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-VK-Mathematik-Tutorium</p>	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge-Tutorien <i>Preparation Course Mathematics for Engineers - Exercises</i> Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Räume: IW3 0210; SFG 1020; SFG 1030; IW3 0390; IW3 0330; IW3 0200 Tutorium <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Buhrdorf, Nina Morrone, Nicola Raffenberg, Maximilian Rink, Alex Holz, Christian Suleiman, Riham Thiele, Ulrich Tschudnowskij, David Boeckers, Judith</p>

· Raum: IW3 0390.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0210.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0200.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0330.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.
Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1020.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1030.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: IW3 0390.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: IW3 0330.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: IW3 0210.
Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00
· Raum: IW3 0200.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0200.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0390.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0210.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0330.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.
Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0390.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0330.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0210.
Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0200.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0200.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2080.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0390.
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.

<p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00</p>	
--	--

· Raum: SFG 2040.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2080.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1010.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2040.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0330.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2060.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0390.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2010.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2080.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1040.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2030.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1010.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1040.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2080.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1020.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1030.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1080.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2020.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2010.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 0150.

Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2040.

Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2060.

Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 0140.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1040.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2080.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2030.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0330.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2040.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1080.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2060.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2010.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1010.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0390.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2070.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.

Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2020.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2010.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1020.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: IW3 0390.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1080.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0140.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1010.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1030.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2030.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 1040.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0150.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2040.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 0340.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00
· Raum: SFG 2080.

Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--

Pflichtbereich (1. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-C-L	<p>Chemie Labor <i>Chemistry Laboratory</i> Blockveranstaltung vom 11.02.2019-22.02.2019 Laborübung PT BSc: (Modul Chemie) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Di , 12.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Mi , 13.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Do , 14.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Fr , 15.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Mo , 18.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Di , 19.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Mi , 20.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor). Do , 21.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: NW2 C1490 (Labor).</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Rother, Alica</p> <p>Tutoren: Weirauch, Laura Nienstedt, Anne-Katrin Gajda, Karoline, M. Sc Giesler, Jasper Grotheer, Dietmar</p>

	<p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C1490 (Labor). <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-C-Ü	<p>Chemie Übungen <i>Chemistry Exercises</i> Ort: UFT Raum 1790 Übung PT BSc: (Modul Chemie) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UFT 1790 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Meyer, Jonas</p>
04-26-1-C-V	<p>Chemie <i>Chemistry for Production Engineers</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Chemie) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>
04-26-1-E1-Ü	<p>Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc. Löffler, Sarah Altiok, Noah Jathe, Tim</p>
04-26-1-E1-V	<p>Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: PT 3; WIng 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-ET1-Ü	<p>Elektrotechnik 1 Übungen <i>Electrical Engineering - Exercises</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gajeufsky, Diemo-Sören Maas, Jacqueline Palit, Ananya</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 29.01.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-1-ET1-V	<p>Elektrotechnik 1</p> <p><i>Electrical Engineering I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Elektrotechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr, 08.03.2019 15:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: PT: 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Gajeufsky, Diemo-Sören Palit, Ananya Maas, Jacqueline</p>
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung</p> <p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richrath, Marvin, M. Sc</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1)</p> <p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richrath, Marvin, M. Sc</p>
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Bathke, Christine Gralla, Phil Otero Baguer, Daniel Wildner, Jannik Lachmund, Delf Pätzold, Jule</p>
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a</p> <p><i>Mathematics M I a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Hottendorff, Dennis Wildner, Jannik Gralla, Phil Bathke, Christine Otero Baguer, Daniel Lachmund, Delf Pätzold, Jule Schwentke, Michaela Piotrowska, Iwona</p>
04-26-1-TM1-RÜ	<p>Mechanik 1a Vorrechenübungen</p> <p><i>Mechanics 1a Tutorial Course</i></p> <p>Raum: NW1 H2-W0020</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Rievers, Benny, Dr.-Ing.</p>
04-26-1-TM1-Ü	<p>Mechanik 1a Übungen</p> <p><i>Mechanics 1a Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela Rievers, Benny, Dr.-Ing.</p>

04-26-1-TM1-V	<p>Mechanik 1a Zeiten: Montags 14-16 Uhr, Raum NW1 H1-H0020; Donnerstags 08-10 Uhr, Ort: NW1 H1 -H0020; Vorrechenübung Freitags 10-12 Uhr, Ort NW1 H2-W0020</p> <p>Vorlesung PT BSc: (Modul Technische Mechanik TM1)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rievers, Benny, Dr.-Ing.</p>
04-26-1-TM1-V	<p>Mechanik 1a <i>Applied Mechanics TM 1 a</i></p> <p>Vorlesung PT BSc: (Modul Technische Mechanik TM1)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: PT: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard Rievers, Benny, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>

Pflichtbereich (3. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-3-M3-Ü	<p>Mathematik 2a Übungen Übung PT BSc: (Modul Mathematik M2)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p>
04-26-3-M3-V	<p>Mathematik 2a <i>Mathematics M2 a</i></p> <p>Vorlesung PT BSc: (Modul Mathematik M2)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.08.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: PT: 6</p>	<p>Dozenten: Eden, Michael</p> <p>Tutoren: Erzmann, David</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-3-MT-L	Messtechnik Labor <i>Metrology Lab</i> Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung. Laborübung PT BSc: (Modul Messtechnik) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas Behrends, Gert
04-26-3-MT-Ü	Messtechnik Übungen <i>Metrology Exercise</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas
04-26-3-MT-V	Messtechnik <i>Metrology</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Messtechnik) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <i>Einzeltermine:</i> Di, 05.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040. ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas
04-26-3-T1-Ü	Techn. Thermodynamik 1 Übungen <i>Technical Thermodynamics 1 - Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Wegener, Ulrike Waack, Maximilian Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr.
04-26-3-T1-V	Techn. Thermodynamik 1 <i>Engineering Thermodynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren:

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.03.2019 07:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Wegener, Ulrike Waack, Maximilian Glade, Heike, Dr. Rathke, Bernd, Dr.</p>
04-26-3-TM3-Ü	<p>Mechanik 2a - Übungen <i>Mechanics 2a -Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p>PT BSc: (Modul TM2)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Feldmann, Daniel, Dr.</p>
04-26-3-TM3-V	<p>Mechanik 2a <i>Mechanics 2 a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul TM2)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.03.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 5 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Feldmann, Daniel, Dr.</p>
04-26-3-WT2-V	<p>Werkstofftechnik 2 <i>Materials Science 2</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 4 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr.</p>
04-V09-3-PT-ABW-V	<p>Arbeits- und Betriebswissenschaft <i>Work and Operation Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Luca, Antonio</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad</p>
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen <i>Presentation of the Specialisations</i></p> <p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof.</p>

Pflichtbereich (5. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-RT-L	<p>Regelungstechnik - Labor <i>Control Theory Lab</i></p> <p>Laborteilnahme nur bei Eintragung in eine Laborgruppe unter www.elearning.uni-bremen.de möglich. Labortermine gemäß Ankündigung in der Vorlesung.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>

	<p>Laborübung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-5-RT-Ü	<p>Regelungstechnik - Übungen</p> <p><i>Control Theory Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p>Die Unterlagen für die Übungen werden in der RT-Vorlesung organisiert. Es finden an Vorlesungs- und Übungsterminen beides gemischt statt. Das Anmelden für die Übung dient lediglich dem Komfort im Stundenplan. Veranstaltungsort für Vorlesung und Übung sind im Auditorium des BIMAQ.</p> <p>Die Veranstaltung wird von Thomas Behrmann durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>
04-26-5-RT-V	<p>Regelungstechnik</p> <p><i>Control Theory</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium Linzer Str. 13 Raum 2070</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Mikulewitsch, Merlin, M. Sc</p>

Vertiefungsvorbereitung (4. und 5. Fachsemester)

Wahlpflicht - Auswahl von „Konstruktionslehre II“ (Vertiefungsrichtungen AM, FT) oder „Wärmeübertragung/Strömungslehre“ (Vertiefungsrichtungen VT, MW, LuR, ES)

Konstruktionslehre II (Modul)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-K4-Ü	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) - Übungen</p> <p>Übung</p> <p>PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Krist, Katharina</p>
04-26-5-K4-V	<p>Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2)</p> <p><i>Design Lectures</i></p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Krist, Katharina
--	--	------------------

Wärmeübertragung/Strömungslehre (Modul)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-S-L	<p>Strömungslehre - Labor</p> <p><i>Fluid Dynamics - Lab</i></p> <p>Verbindliche Anmeldefrist: 28.10.2018, möglichst jedoch bereits zum 15.10.2018</p> <p>Laborübung</p> <p>PT BSc: (Modul Wärmeübertragung / Strömungslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Verfahrenstechnik; Materialwissenschaften; Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt; Energiesysteme</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 13:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZARM, Seminarraum 1730. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-26-5-S-V	<p>Strömungslehre</p> <p><i>Fluid Mechanics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>

Projekt (5. Fachsemester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-5-P-1799	<p>Bremergy</p> <p>Koordinierungskreis der Teilprojekte</p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mo , 04.02.2019 15:30 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: IW3 0390. 	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-5-P-1801	<p>Untersuchung unterschiedlicher drahtloser Kommunikationsverfahren zwischen mobilen Robotern</p> <p><i>Examination of different wireless communication protocols between mobile robots</i></p> <p>Examination of different wireless communication protocols between mobile robots</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
04-V09-5-P-1802	<p>Diagnose und Instandsetzung von Elektrofahrzeugen</p> <p><i>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</i></p> <p>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstechnische Unterweisung am Elektrofahrzeug • Spannungsfreischaltung gem. DGUV 200-05 Stufe 2 • Praktische und rechnergestützte Fehlerdiagnose via CAN-Bus • Aus- und Einbau defekter Komponenten des Antriebsstrangs • Instandsetzung von Umrichter- und Maschinenteknik • Modernisierung bestehender Fahrzeugheizsysteme <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan</p>
04-V09-5-P-1803	<p>Einfluss der Faserverstärkung auf die mechanischen Eigenschaften oxidkeramischer Faserverbundwerkstoffe</p> <p><i>Effect of the fiber reinforcement on the mechanical performance of oxide-based ceramic matrix composites</i></p> <p>Effect of the fiber reinforcement on the mechanical performance of oxide-based ceramic matrix composites</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Entwicklung keramischer Faserverbundwerkstoffe erfolgt in erster Linie mit dem Ziel, hochtemperaturbeständige Materialien mit einer hohen Schadenstoleranz zu erhalten. In dem studentischen Projekt soll anhand von Zug- und Biegeversuchen den Einfluss von verschiedenen Fasergeweben auf die mechanischen Eigenschaften von oxidkeramischen Faserverbundwerkstoffen untersucht werden.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-V09-5-P-1804	<p>Eintopf-Synthese metallhaltiger, polymerabgeleiteter Keramiken für Anwendungen im Energiebereich</p>	<p>Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. rer. nat.,</p>

	<p><i>One-Pot Synthesis of Metal-Containing PDCs for Energy Application</i></p> <p>One-Pot Synthesis of Metal-Containing PDCs for Energy Application</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen dieses Projektes sollen ausgehend von zwei polymeren anorganisch-organischen Verbindungen Keramiken hergestellt werden, die hohe Metallsilicidgehalt aufweisen. Diese Materialien sollen als Katalysatoren in Metall-Luft-Batterien getestet werden.</p> <p>Die Betreuung dieses Projektes wird durch zwei englischsprachige Wissenschaftler erfolgen. Gute Englischkenntnisse werden daher erbeten. Vortrag und Bericht können in deutscher Sprache absolviert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dipl.-Chem. Rezwani, Kurosch, Prof. Dr.</p>
<p>04-V09-5-P-1805</p>	<p>Simulation des Schmelzverlaufs unterschiedlicher Aluminiummasselpakete</p> <p><i>Simulation of the melting process of an aluminium ingots package</i></p> <p>Simulation of the melting process of an aluminium ingots package</p> <p>Projektplenum</p> <p>In diesem Projekt soll ein vereinfachter Ofen entworfen werden, welcher mit einer beweglichen Wärmequelle zur Schmelzung von Aluminiummasselpaketen ausgerüstet ist. Die Position der Masse im Ofen sowie der Aufbau können von Paket zu Paket variieren. Je nach Anfangswerten kann der Schmelzverlauf der Oberfläche sehr unterschiedlich sein. Ziel des Projektes ist es, unter Berücksichtigung der variablen Parameter Aufnahmen von der Aluminiumoberfläche zu erstellen sowie alle Eingangs- und Ausgangsparameter für eine spätere Verarbeitung zu speichern.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
<p>04-V09-5-P-1806</p>	<p>Konstruktion einer 1 Wh Zink-Ionen-Batterie und Auswertung der Leistungsfähigkeit bei Stromnetzanwendungen</p> <p><i>Construction of a 1 Wh zinc-ion battery and evaluation of the performances for grid power applications</i></p> <p>Construction of a 1 Wh zinc-ion battery and evaluation of the performances for grid power applications</p> <p>Projektplenum</p> <p>Zink-Ionen Batterien haben das Potential Lithium-Ionen zu ersetzen, um elektrische Energie in Stromnetzen zu speichern. Das Projekt konzentriert sich auf die Konstruktion und das Testen einer 1 Wh Zink-Ionen Batterie. Die Studenten lernen, wie sie die aktiven Materialien synthetisieren, werden die Elektrolyte und Elektroden der Batterie darstellen und die</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>

	<p>Batterie montieren. Mit dem Ziel die Batterie für einen Kurzzeit-Energiespeicher im Stromnetz zu verwenden, werden Hochleistungstests durchgeführt. Die Studenten lernen außerdem wie man eine Batterie modifiziert, um optimale Leistungen für Stromnetze zu erzielen.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1807	<p>Design und Aufbau eines Antriebssystems für einen T-förmigen Mischer</p> <p><i>Design and build a T-shaped mixer for studying fluids mixing</i></p> <p>Design and build a driving system for a T-shaped mixer</p> <p>Projektplenum</p> <p>T-förmige Mischer sind ein weit verbreitetes Rohrleitungselement in chemischen Reaktoren und Abscheidevorrichtungen. Darüber hinaus eignen sie sich zur systematischen Grundlagenuntersuchung von Mischungsvorgängen in Fluiden. Dieses Projekt zielt darauf ab, einen T-Mischer für Labormessungen mit hochentwickelten Laser-Diagnosemethoden zu entwickeln. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Düse einem Antriebssystem.</p> <p>Dieses Bachelor-Projekt zielt darauf ab, ein System zu entwerfen und zu bauen, dass die Flüssigkeit durch einen T-förmigen Mischer drückt. Das Herzstück des Antriebssystems ist ein Gleichstrom-Schrittmotor, welcher mittels einer Steuer-Software (Labview) und -karte (National Instruments) präzise geregelt wird.</p> <p>Anforderungen: Erfahrungen im Bereich der CAD, Steuerung und Programmierung (speziell Labview).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Xu, Duo</p>
04-V09-5-P-1808	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

	<p>auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Storys wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1809	<p>Test und Modifikation eines Regelventils für kryogenen Sauerstoff für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Test and modification of a regulation valve for liquid oxygen for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Test and modification of a regulation valve for liquid oxygen for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Die Zuführung des flüssigen Sauerstoffes in das Treibwerk der ZEpHyR 2 soll über ein Regelventil gesteuert werden. Ein erster Prototyp für das Ventil wurde bereits in einer vorhergehenden Projektarbeit erstellt. Im Rahmen dieses Projektes soll der Prototyp für den Einsatzfall ausgiebig getestet werden. Darüber hinaus soll das Ventil hinsichtlich geänderter Einsatzanforderungen angepasst und massenoptimiert konstruiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1810	<p>Weiterentwicklung und Auslegung der Struktur für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Further development and design of the structure for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Further development and design of the structure for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>In einer vorhergehenden Projektarbeit wurde das Gesamtsystem Rakete bereits vorausgelegt. In diesem Zusammenhang wurden erste Analysen und Auslegungen zum Design der Raketenstruktur durchgeführt. Im Rahmen dieses Projekt soll die Auslegung und ein konkretes Design der Struktur fortgeführt werden. Schwerpunkte sind dabei die</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>Materialauswahl, die Massenoptimierung und die materialgerechte Einleitung von Lasten.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1811	<p>Auslegung und Konstruktion der Startrampe für die studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the launch rail for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the launch rail for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR Programmes STERN wird am ZARM die studentische Hybridrakete ZEpHyR 2 entwickelt, die mit flüssigem Sauerstoff als Oxidator und Paraffin als Brennstoff fliegen soll.</p> <p>Für den Start in Kiruna (Schweden) muss die Rakete in einer Schiene geführt werden. Diese kann durch eine vorgegebene Adapter-Struktur (Lighttruss Traversenprofile) mit einer in Kiruna vorhandenen Startrampe verbunden werden, welche das Auf- und Ausrichten der Rakete übernimmt. Alle weiteren Funktionen wie die Betankung (LOX und Druckgas), die Stromversorgung und die Datenverbindungen an der Rampe müssen erstellt und mit dem vorhandenen Ground Support Equipment (GSE) verbunden werden.</p> <p>ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, powered by liquid oxygen and paraffin, which is developed by students at the ZARM institute in context of the DLR STERN programme.</p> <p>For its launch in Kiruna (Sweden) the rocket must be guided in a rail. The launch rail should be mounted on the rocket launcher, which is responsible for elevation and orientation, by adapters (Lighttruss stage profiles) in Kiruna. Further functions as fuelling (liquid oxygen and pressurization gas), power and data connection should be established and connected to the ground support equipment (GSE).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1812	<p>Zukunftsweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen</p> <p><i>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</i></p> <p>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrieanalysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thode, Magdalena Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>

	<p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1813	<p>Metallische Nanofluidе in variabler Gravitation <i>Metallic Nanofluids in variable Gravity</i> Metallic Nanofluids in variable Gravity Projektplenum Nanofluidе sind kolloidale Nanopartikel, welche ihre Anwendung im Wärmetransfer finden. In diesem Projekt soll eine Versuchsanalage aufgebaut werden, welche zur Synthese der Nanofluidе verwendet wird. Dieses beinhaltet die Überarbeitung des aktuellen Prototypen, Konstruktion eines neuen und Implementierung in die vorhandene Software (LabView). Die Kontrolle erfolgt über die eigene Synthese von Nanofluiden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
04-V09-5-P-1814	<p>Verfahrenstechnik der Bierherstellung <i>Process Engineering in Brewing Technology</i> Process Engineering in Brewing Technology Projektplenum Ganzheitliche Betrachtung des Prozesses des Bierbrauen unter verfahrenstechnischen Gesichtspunkten: Unit Operations, Stoff- und Energieflüsse, Fermentationstechnik, Prozessführung</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Helmers, Thorben, M. Sc.</p>
04-V09-5-P-1815	<p>Numerische Simulation einer oszillierenden Strömung in einer Rohrverzweigung mittels OpenFOAM <i>Numerical simulation of an oscillating flow in a bifurcating pipe using OpenFOAM</i> Numerical simulation of an oscillating flow in a bifurcating pipe using OpenFOAM Projektplenum Die äußere Atmung besteht im wesentlichen aus dem periodischen Ein- und Ausströmen von Luft durch die vielfach verzweigten Atemwege der Lungen. Zum besseren Verständnis dieser Vorgänge soll im vorliegenden Projekt modellhaft die oszillierende Strömung durch ein gerades Rohrsegment (Trachea) und durch eine einfache Rohrverzweigung (Carina) betrachtet und numerisch simuliert werden. Zu den wesentlichen Aufgaben zählen die Erstellung/Anpassung bestehender Finite-Volumen Gitter, die Auswahl/Anpassung geeigneter Randbedingungen, die Durchführung von numerischen Strömungssimulationen für verschiedene Frequenzen mittels OpenFOAM, sowie die</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Feldmann, Daniel, Dr.</p>

	<p>visuelle Aufbereitung und Analyse der erzeugten Daten im Hinblick auf den Einfluss der Frequenz und den Einfluss der Verzweigung auf das oszillierende Strömungsfeld (z.B. mittels Partikeln, ParaView). Abschließend sollen die gewonnenen Erkenntnisse zur bekannten Literatur verglichen, sowie Dokumentiert und Präsentiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1816	<p>Design und Konstruktion eines Pyro-Ventils für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of a pyro valve for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of a pyro valve for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Zur Einspritzung des flüssigen Sauerstoffes in das Triebwerk wird der Sauerstofftank mit Helium bedrückt. Die Aktivierung der Zuführung des Heliums erfolgt mithilfe eines Druckminderers und eines Pyro-Ventils. Ein derartiges Ventil wurde bereits erfolgreich in der ZEpHyR 1 eingesetzt. Für die ZEpHyR 2 soll dieses Ventil hochskaliert und optimiert werden. Dieses umfasst zum Beispiel die Auswahl eines geeigneten Druckminderers, die Anpassung des Strömungsquerschnittes und die Massentoptimierung.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1817	<p>Auslegung und Konstruktion der Nasenspitze und der Leitwerke für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the nosecone and the fins for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the nosecone and the fins for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>In einer vorhergehenden Projektarbeit wurde das Gesamtsystem Rakete bereits vorausgelegt. In diesem Zusammenhang wurden erste Analysen und Auslegungen zum Design der Raketenstruktur durchgeführt. Im Rahmen dieses Projekts soll die Auslegung und ein konkretes Design der Nasenspitze und der Leitwerke fortgeführt werden. Schwerpunkte sind dabei die Materialauswahl, die Massentoptimierung und die materialgerechte Einleitung von</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>Lasten. Außerdem sollen CFD-Simulationen zum Hitzeeintrag durchgeführt werden</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1818	<p>Entwicklung einer wassergekühlten Düse für das Engineering Model der studentischen Rakete ZEpHyR <i>Development of a water-cooled nozzle for the engineering model of the student rocket ZEpHyR</i></p> <p>Development of a water-cooled nozzle for the engineering model of the student rocket ZEpHyR</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Zum Test des Triebwerkes der ZEpHyR 2 wird derzeit ein Engineering Model des Antriebes genutzt. Bei diesem wird die Düse und der Thermalschutz jeweils nur für einen Versuch verwendet. Um die Testkosten zu reduzieren, soll im Rahmen dieses Projekts daher eine wassergekühlte wiederverwendbare Düse entwickelt werden. Zu diesem Zweck muss zunächst ein geeignetes Material identifiziert werden. Darüber hinaus muss das Fertigungsverfahren festgelegt werden. Abschließend sind Triebwerkstests mit dieser Düse denkbar, um die Funktionalität zu verifizieren.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1819	<p>Auslegung und Konstruktion eines LOX Tanks für den Triebwerksteststand der studentischen Rakete ZEpHyR 2 <i>Design and construction of a LOX pressure vessel for the motor test stand of the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of a LOX pressure vessel for the motor test stand of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Der Triebwerksteststand der ZEpHyR 2 am ZARM soll ausgebaut werden, weswegen ein größerer LOX Tank notwendig ist. Der Tank soll ausgelegt und aus Edelstahl konstruiert werden. Ebenfalls soll ein fahrbares Gestell, ein LN2 Behältnis und eine mehrstufige Füllstandanzeige realisiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

<p>04-V09-5-P-1821</p>	<p>ChemShip / ChemCar <i>ChemShip / ChemCar</i> ChemShip / ChemCar Projektplenum Konzeptionierung und Bau eines Schiffes oder Fahrzeuges mit chemischem Antrieb</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
<p>04-V09-5-P-1823</p>	<p>Konzept eines sensorierten Handhabungssystems zur preform- Herstellung von technischen Textilien <i>Concept of a sensed handling system for the preform production of technical textiles</i> Concept of a sensed handling system for the preform production of technical textiles Projektplenum Für die Ablage von textilen Halbzeugen in ein Formwerkzeug soll ein Konzept für ein Handhabungssystem herausgearbeitet werden: Das Handhabungssystem soll hierbei in der Lage sein, - sensorisch die Kontur des Formwerkzeuges zu erfassen und abbilden zu können, - anpassbar für unterschiedliche Halbzeug Geometrien, - sensorisch in das Formwerkzeug abzulegen. Innerhalb des Projektes ergeben sich Konstruktions-, sowie elektro- und softwaretechnische Aufgaben.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brink, Michael</p>
<p>04-V09-5-P-1824</p>	<p>Laborabzug 4.0 – Personalisierte Datenerfassung für chemische Reaktionen <i>Fume cupboard 4.0 – personal data record of chemical reactions</i> Fume cupboard 4.0 – personal data record of chemical reactions Projektplenum In der Synthese von neuen chemischen Verbindungen ist es wichtig alle messbaren Parameter (Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) aufzuzeichnen. Für die Rekonstruierbarkeit von Experimenten müssen die entsprechenden erhaltenen Daten gespeichert werden und für Rückfragen anderer Wissenschaftler zur Verfügung stehen.</p> <p>Ziel des Projekts ist es bis Ende des Wintersemesters 2018/19 ein Messsystem zu entwickeln und umzusetzen, mit dem - die Parameter Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Laborabzug im Sekundentakt erfasst werden können, - der Prozess der Messung per NFC gestartet und beendet wird, und - die Daten nach Beendigung per Mail an den autorisierenden Laboranden geschickt werden.</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gliese, Philipp Julian Sprodowski, Tobias</p>

	<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung und Umsetzung des Messsystems auf Basis eines Raspberry Pis - Integration der Sensoren und Implementierung einer Logging Funktion - Prozessstart/-ende per NFC - WLAN Integration des Messsystems - Kopplung NFC zu Mail der Laboranden <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brennendes Interesse an Zusammenspiel Hard-/Software - Englischkenntnisse - Fähigkeit, ein Problem herunter zu brechen und Nicht-Fachleuten zugänglich zu machen - Qualitäten als Querdenkende und Machende - Vorkenntnisse Linux, C++/Python von Vorteil <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V19-EIT-6.4</p>	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>
<p>04-V19-MFT-6.4</p>	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

	<p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
--	--	--

Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM)

Basismodul 1 - AM – Mechanik

Mechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-26-KD-002	<p>Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage:</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren:</p>

<p>die höhere Festigkeitslehre"</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc</p>
--	--

Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES)

Basismodul 1 - ES - Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik</p> <p><i>Fundamentals in Energy Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3310</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>
04-26-KES-002	<p>Chemische Grundlagen der Energiewandlung und Speicherung</p> <p><i>Chemical Principles of Energy Conversion and Storage</i></p> <p>Ort: UFT Raum 2230</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 2230</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat.</p>
04-26-KES-01	<p>Thermische Energietechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog ES: Basismodul 1</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT)

Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung

Basismodul 1 - FT – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc
04-26-KA-002	Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Osmers, Jan

Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW)

Werkstoffe, ihre Struktur, Eigenschaften und Technologien

Basismodul 1 - MW – Werkstofftechnik - Metalle

Werkstofftechnik - Metalle

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.

Basismodul 2 - MW – Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-004	Fasern: Eigenschaften, Herstellung, Anwendungen	Dozenten:

	<p>Blockveranstaltung</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc:Katalog E: Basismodul 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>Mi , 13.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>Fr , 15.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>Do , 21.03.2019 08:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Hoffmeister, Christoph
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere</p> <p><i>Materials Science-Polymers</i></p> <p>Anmeldung über StudIP gewünscht</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Basismodul 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.

Vertiefungsmodul 1 - MW

Technologien metallischer und keramischer Werkstoffe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1</p> <p><i>Near Net Shape Manufacturing I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank

Vertiefungsrichtung Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR)

Basismodul 1 - LuR – Mechanik und Auslegung

Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I</p> <p><i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p>	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren:

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Gushurst, Nadine Christ, Mirko, Dr. Gaitsch, Robert
04-26-KC-002	<p>Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Leightweight Construction I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau</p> <p>Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre"</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Ostwald, Richard
		Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc

Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)

Basismodul 1 - VT – Stoffübertragung

Stoffübertragung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-001	<p>Stoffübertragung I <i>Mass Transfer I</i></p> <p>1. Semesterhälfte, Raum UFT 1790</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog F: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter
		Tutoren: Helmers, Thorben, M. Sc.
04-26-KF-003	<p>Mehrphasenströmung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KF-011	Stoffübertragung II <i>Mass Transfer II</i> 2. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 11:30 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: UFT 1790 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter Tutoren: Helmers, Thorben, M. Sc.

Wahlbereich - General Studies

Modul GS-A (6. Fachsemester)

Das aktuelle Lehrangebot im Modul GS-A wird im Folgenden ausgewiesen. Darüber hinaus können Veranstaltungen/Module der Bereiche Vertiefungsrichtung sowie Vertiefungsvorbereitung aus den in diesen Bereichen nicht gewählten Angeboten gewählt werden. Es können Veranstaltungen/Module im Umfang von max. 6 CP aus den Allgemeinen General Studies der Universität Bremen ausgewählt werden.

In diesem Modul sind Leistungen im Umfang von 12 CP zu erbringen.

Produktionstechnische Fächer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 10:00 · Raum: SFG 2030. Mo , 18.03.2019 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 1020. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Tutoren: Eckebrecht, Jochen
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc
04-26-KG-014	Biologie für Ingenieure <i>Biology for Engineers</i>	Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat. Colombi Ciacchi, Lucio, Prof.

	<p>Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dr.-Ing.
04-26-KG-015	<p>MINT-Tutorien-Schulung für Tutorinnen und Tutoren</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hillebrand, Theodor, M. Sc</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stübener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-VT-016	<p>Technische Reaktionsführung II</p> <p><i>Chemical Reaction Engineering II</i></p> <p>Ort: UFT 1790</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Pesch, Georg, Dr.-Ing.</p>
04-V09-GSA-001	<p>Elektromobilität – Grundlagen elektrischer Antriebe</p>	<p>Dozenten: Jahn, Karin Klara</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>Veranstaltungsort:</p> <p>IFAM, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung Wiener Straße 12 28359 Bremen Labor E-Mobilität</p> <p>Interessenten bitte mit Stefan Sündermann zwecks genauer Anfahrt Kontakt aufnehmen.</p> <p>Telefon +49 (0)421 2246-7301 stefan.suendermann@ifam.fraunhofer.de</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-GSA-003	<p>Hydrodynamik <i>Hydrodynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Nachhaltigkeit und industrielle Ökologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-07	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KH-019	<p>Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de	
	ECTS: 3	
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Modul GS-B: Betriebs- und Sozialwissenschaften (4.-6. Fachsemester)

Lehrveranstaltungen im Modul GS-B „Betriebs- und Sozialwissenschaften“ beschäftigen sich mit betrieblichen Fragestellungen, die insbesondere betriebswirtschaftliche und/oder soziale Aspekte beinhalten. Das aktuelle Lehrangebot im Modul GS-B wird im Folgenden ausgewiesen. Darüber hinaus können entsprechende Veranstaltungen im Umfang von max. 4 CP aus den Allgemeinen General Studies der Universität Bremen ausgewählt werden.

In diesem Modul sind Leistungen im Umfang von 6 CP zu erbringen.

Arbeitsgestaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft</p> <p><i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung</p> <p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>

04-26-KG-003	Industrielle Planungstechnik Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.
04-26-KH-028	Fabrikplanung <i>Factory Planning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: B PT: 3; M WIng PT: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Quandt, Moritz Eberlein, Sebastian
04-V09-GSB-001	Angewandte Produktionsgestaltung Applied Production Management Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.
04-V09-GSB-002	Soziale und gesellschaftliche Aspekte der Energiewende Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.
04-V10-5-IM01	Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 0302 (IPS-Labor 2) <i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. Mi, 03.04.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Broda, Eike, M. Sc Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>
CC-21-WiSe18-19	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Do , 07.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 08.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-22- WiSe18-19</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Fr , 02.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 03.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 04.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-24- WiSe18-19</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wie weit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Auslöser von Veränderungen und mögliche Widerstände:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassische Change Management Modelle • Bausteine für die erfolgreiche Bewältigung von Veränderungsprozessen • Anwendbarkeit traditioneller Modelle auf die Fragen der Zukunft • Erfolgsfaktoren für Veränderungsvorhaben, Strategien und Werkzeuge • sozialwissenschaftlichen Untersuchungen über neue Arbeitsanforderungen • Mensch-Maschine Interaktion und die Bedeutung von Erfahrungswissen • Transformation von unternehmensübergreifenden Wertschöpfungsketten • Vorausdenken, Routinen durchbrechen, vereinfachen und vernetzen • Ausarbeitung eines Change-Management-Konzepts auf der Basis eines fiktiven Unternehmens <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa , 16.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 17.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-25- WiSe18-19</p>	<p>Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i> Blockveranstaltung</p> <p>Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglied einzuschätzen. Mit Praxisbeispielen erhalten Sie Einblicke in das Projektmanagement, lernen den konstruktive Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und den Einsatz von Projektmanagement-Software kennen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Fr , 05.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 06.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

Interkulturalität und Heterogenität

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-03	<p>Partizipation, Technik und Produktentwicklung/ -Gestaltung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KGSB-05	<p>Unternehmen Technik: soziale, gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimensionen</p> <p><i>Enterprise Technology: Societal and Economic Dimensions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KGSB-06	<p>Gender & Diversity in Ingenieurwissenschaften und Technik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Gender & Diversity in Engineering and Technology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KGSB-07	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>

Anforderungen an betriebliche Aus- und Weiterbildung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>
04-V19-MFT-2.3	<p>Berufswissenschaftliche Methoden 2 i.d. berufl. FR MFT</p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung Berufswissenschaftliche Methoden 1 (MFT 2.2) abgeschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Bianca Saniter, Andreas</p>
04-V19-MFT-2.5	<p>Berufswissenschaftliche Studien i.d. berufl. FR MFT</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Sander, Michael</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 	
	<p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	

Personale Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>
CC-14-WiSe18-19	<p>Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse) <i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Mi , 13.02.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-33- WiSe18-19</p>	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p> <p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p> <p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p>Einzeltermine:</p> <p>Mi , 20.03.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. <p>Do , 21.03.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. <p>Fr , 22.03.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	ECTS: empfohlen 1
--	-------------------

Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc.

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-M09-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Master Produktionstechnik</p> <p><i>Introductory Lecture Master Production Engineering</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Einführungs-Veranstaltung für den Master-Studiengang Produktionstechnik</p> <p>Inhalte sind vor allem Infos zu Aufbau und Struktur sowie zu den zu beachtenden Regularien (Prüfungsanmeldungen etc.).</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Studierende, die neu an der Uni Bremen studieren, als auch an Studierende, die Ihren Bachelor-Abschluss im Fachbereich Produktionstechnik erworben haben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-SI-JF-001	<p>Kurzzeitstudium "speakING" - Jour Fixe Regelmässiges Treffen mit den Studierenden des Kurzzeitstudiums Colloquium</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Stallmann, Sascha</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. </p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendepunkt Badgasteiner Str., Bustransfer. </p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allée 1, 28199 Bremen. </p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. </p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. </p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM)

bis SoSe 13 Mechanical Engineering (ME)

Basismodul 1 - AM – Mechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-001	Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc

Vertiefungsmodul 3 - AM – Strukturmechanik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-004	Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	---	--

Vertiefungsmodul 4 - AM – Virtualisierung und Simulation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-001	<p>Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - AM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Goossens, Nils, M. Sc Bendlin, Thania Valeria</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	(Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-ME-005	Technische Akustik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.
04-326-ME-013	Strukturmechanisches Seminar Ort: IW3 Raum 1080 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Fr, 14.12.2018 17:00 - 21:00 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc
04-326-ME-014	Technische Schwingungslehre <i>Applied Vibrations</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.
04-326-ME-015	Modellbildung in der Werkstoffmechanik nach Vereinbarung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Hochrainer, Thomas
04-M09-AM-016	Free Surface Flows Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil.

04-M09-AM-017	<p>Angewandte Strömungsmechanik <i>Applied Fluid Mechanics</i> Vorlesung Grundwissen über</p> <ul style="list-style-type: none"> • CFD • Turbulenzmodellierung • Konvektion in porösen Medien • Mehrphasenströmungen • Blutströmungen (11-12) • Wandgebundene Strömungen <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Jin, Yan, PD Dr. Dr. habil.</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung <i>Quality assurance in product planning and development</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Projekt - AM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1801	<p>Schwappende Flüssigkeiten: Schwingungen, Resonanzen und Fluid-Struktur-Interaktion <i>Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure</i></p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>interaction</i></p> <p>Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure interaction</p> <p>Projektplenum</p> <p>Schwappende Bewegungen von Treibstoffen in nur teilweise gefüllten Tanks sind problematisch für Raketen und Satelliten. Insbesondere die neuen, immer größer werdenden Raketen erfordern Experimente, um die Flüssigkeitsbewegungen ausgelöst durch Vibrationen und Steuerungsmanöver besser zu verstehen. Am ZARM verwenden wir dafür modernste optische 3D-Messmethoden und kombinieren diese mit klassischen Strömungsvisualisierungen und Zeitreihenanalysen aus der Physik. Das Projekt wäre eingebettet in laufende Grundlagenexperimente am ZARM und bietet je nach Interesse einen Einstieg in die Themen Strömungsdiagnostik, Fluid-Struktur-Interaktion und Schwingungen/Resonanzen. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>
<p>04-M09-AM-P-1802</p>	<p>Konstruktion eines Mehrphasen-Rohrexperiments</p> <p><i>Design of a multiphase pipe experiment</i></p> <p>Design of a multiphase pipe experiment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Am ZARM planen wir den Neubau eines hochpräzisen Mehrphasen-Rohrexperiments um die Bewegung von Partikeln in laminaren und turbulenten Fluidströmungen zu erforschen (mit modernsten optischen 3D-Messmethoden). Die Aufgaben in diesem Projekt reichen dabei von der Auslegung/Konstruktion des Experiments über das Einholen von Angeboten bis hin zu ersten Testaufbauten und Messungen und umfasst dabei ein breites Spektrum eines angehenden Ingenieurs. Es erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil. Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>
<p>04-M09-AM-P-1803</p>	<p>Design und Aufbau einer Düse für einen T-förmigen Mischer</p> <p><i>Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</i></p> <p>Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</p> <p>Projektplenum</p> <p>Beschreibung des Projektvorhabens: T-förmige Mischer sind ein weit verbreitetes Rohrleitungselement in chemischen Reaktoren und Abscheidevorrichtungen. Darüber hinaus eignen sie sich zur systematischen Grundlagenuntersuchung von Mischungsvorgängen in Fluiden. Dieses Projekt zielt darauf ab, einen T-Mischer für Labormessungen mit hochentwickelten Laser-Diagnosemethoden zu entwickeln. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Düse und einem Antriebssystem.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Xu, Duo</p>

	<p>Dieses Masterprojekt zielt darauf ab, die Düse zu entwerfen und zu bauen. Sowie die Auslegung und Optimierung der Düse wird mittels CAD (AutoCAD) und CFD (OpenFOAM, FLUENT) durchzuführen.</p> <p>Anforderungen: Grundlegendes Verständnis der Strömungsmechanik und Erfahrungen im Bereich CAD (speziell AutoCAD)</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1804	<p>Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme einer automatischen Bilderkennung zur Analyse der Wechselwirkungen zwischen Textilgreifern und trockenen technischen Textilien</p> <p><i>Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics</i></p> <p>Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics</p> <p>Projektplenum</p> <p>In diesem Projekt soll ein Aufbau zur automatischen Bilderkennung für einen bestehenden Teststand entwickelt werden,, auf dem verschiedene Textilgreifer montiert und hinsichtlich ihrer Wechselwirkung mit den Textilproben analysiert werden können. Die Studierenden sollen unter dem Einsatz konstruktionsmethodischer Ansätze ein Konzept zur automatischen Bilderkennung erstellen und dieses in einem Laboraufbau technisch umsetzen.</p> <p>Kontakt: Jan Franke j.franke@uni-bremen.de FZB 2220</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Franke, Jan, Dipl.-Ing.</p>
04-M09-FT-P-1801	<p>Konzeption und Erprobung eines Systems zum Handhaben biegeschlaffer Folien</p> <p><i>Development and Evaluation of a Device for Handling Limp Foils</i></p> <p>Development and Evaluation of a Device for Handling Limp Foils</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-M09-FT-P-1802	<p>Umsetzung der Werkstückrotation beim Rundkneten</p> <p><i>Implementation of workpiece rotation during rotary swaging</i></p> <p>Implementation of workpiece rotation during rotary swaging</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projektes soll eine Werkstückrotation beim Rundkneten realisiert werden. Diese kann sowohl passiv als</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, M. Sc Taeger, Birgit</p>

	<p>auch aktiv umgesetzt werden. Der Einfluss der Werkstückrotation auf die erzeugte Bauteilgeometrie soll dabei untersucht werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-MP-1801	<p>Detailed design of the overall concept of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Detaillierte Auslegung des Gesamtkonzepts der studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>The existing preliminary design of the ZEpHyR 2 shall be revised, especially with regard to the total mass and aerodynamics. For this purpose detailed concepts for the structure, the tank and pressure system as well as the aerodynamics are to be developed.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Die bestehende Vorauslegung der ZEpHyR 2 soll vor allem hinsichtlich der Gesamtmasse und der Aerodynamik überarbeitet werden. Zu diesem Zweck sollen detaillierte Konzepte für die Struktur, das Tank- und Drucksystem sowie die Aerodynamik erarbeitet werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1802	<p>Planning and preparation of motor test campaigns for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Planung und Vorbereitung von Triebwerkstestkampagnen für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to test and verify the new hybrid motor of the ZEpHyR 2 three test campaigns have to be carried out at the DLR Lampoldshausen. These campaigns are to be planned and prepared as part of the project. This includes, for example, the preparation of the test infrastructure, adaptation of the test software, material procurement and logistics. It may also be possible to be part of one or more campaigns.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>(Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Das für die ZEpHyR 2 neu entwickelte Hybridtriebwerk soll mit Hilfe von mehreren Testkampagnen beim DLR Lampoldshausen getestet und verifiziert werden. Die Testkampagnen sollen im Rahmen des Projektes geplant und vorbereitet werden. Dieses umfasst z.B. die Bereiche Vorbereitung der Testinfrastruktur, Anpassung der Testsoftware, Materialbeschaffung und Logistik. Ggf. ist auch die Durchführung einer oder mehrerer Kampagnen denkbar.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1803	<p>Design and construction of the recovery system for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Auslegung und Konstruktion des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to recover the ZEpHyR 2 safely after its flight from ESRANGE, a two-stage parachute system is needed. This has already been conceptually developed and designed as a part of a bachelor thesis. Taking the latest technical data of the ZEpHyR 2 into account a detailed design of the recovery system and the ejection mechanism shall be developed and constructed. In addition, necessary tests for qualification and determination of the parachute characteristics must be defined and carried out.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1804	<p>Performance of hybrid rocket motor tests for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Durchführung von Triebwerkstests mit einem Hybridantrieb für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>At ZARM's motor test stand several test campaigns with hybrid rocket motors of different performance shall be performed to investigate scaling effects and different operating states. These findings will be used for the further development of the new ZEpHyR 2 main engine with 6.5 kN thrust.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Am Hybridraketenstand des ZARM sollen mehrere Testkampagnen mit Hybridantrieben unterschiedlicher Leistungsfähigkeit durchgeführt werden, um Skalierungseffekte und verschiedene Betriebszustände zu untersuchen. Diese Erkenntnisse sollen für die Weiterentwicklung des neuen ZEpHyR 2-Haupttriebwerks mit 6,5 kN Schub genutzt werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
--	---	--

Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES)

Basismodul 1 - ES Einführung Energiesysteme und Grundlagen der elektrischen und chemischen Energiewandlung und Speicherung

Basismodul 1 der Vertiefungsrichtung Energiesysteme

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3310 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>
04-26-KES-002	<p>Chemische Grundlagen der Energiewandlung und Speicherung <i>Chemical Principles of Energy Conversion and Storage</i> Ort: UFT Raum 2230 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 2230</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat.</p>
04-26-KES-01	<p>Thermische Energietechnik Vorlesung PT BSc: Katalog ES: Basismodul 1</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

Vertiefungsmodul 4 - ES – Energiesystem-Analyse

Vertiefungsmodul 4 der Vertiefungsrichtung Energiesysteme

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-KES-016	Thermodynamische Energiesystem-Analyse Termin und Raum nach Absprache Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Wegener, Ulrike Stuckenholz, Marcus, M. Sc
04-326-KES-16	Optimization of energy systems Raum UFT 1190 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Zondervan, Edwin, Prof. Dr. Tutoren: Komay Maia, Leonardo, M. Sc Fracas, Paolo, M. Sc

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - ES

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ES-14	Angewandte Elektrochemie <i>Applied Electrochemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.
04-326-KES-002	Bewertung von Energiesystemen II Vorlesung Lernziele + Kompetenzen / Learning outcomes ===== <ul style="list-style-type: none"> • Sie kennen die sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika von Energiesystemen • Sie kennen die gängigen wissenschaftlichen Methoden zur sozio-ökonomischen und sozio-technischen Bewertung von Energiesystemen • Sie können die verschiedenen Alternativen der Energieversorgung (Fossil, Erneuerbar, Nuklear) anhand der ökologischen Wirkungen, der sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika bewertend vergleichen 	Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt

	<p>Inhalte/ Contents of the course</p> <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden und Werkzeuge der sozio-ökonomischen Bewertung: Kosten-Nutzen-Analyse, Externe Kosten, Social LCA • Methoden und Werkzeuge der sozio-technischen Bewertung: Szenarioanalyse, Modellierung, Vulnerabilitätsanalysen, Risikoanalyse • Sozio-ökonomische und sozio-technische Maßstäbe zur Bewertung von Energiesystemen: stoffliche Knappheiten und kritische Rohstoffe, Flächenkonkurrenzen, Partizipation, Preise und externe Kosten, Versorgungssicherheit, Energiearmut und soziale Gerechtigkeit, Risiken und Unsicherheiten, Vulnerabilität und Resilienz von Energiesystemen <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-KES-04	<p>Exkursionen zu Energiesystemen</p> <p>Exkursion</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
04-326-KES-06	<p>Elektromobilität</p> <p><i>Electromobility</i></p> <p>Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr.</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan Petermann, Nils</p>
04-326-KES-07	<p>Catalysis in energy applications</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>
04-326-KES-13	<p>Energiewirtschaft 2</p> <p><i>Energy Economics 2</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Eikmeier, Bernd, Dr.</p>

04-326-KES-14	<p>Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung <i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i></p> <p>Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!!</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Fr , 07.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Fr , 18.01.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate <i>Caloric Apparatuses/Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik <i>Seminar Energy Technology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-M09-KES-019	<p>Foundations of Resilient Energy Systems</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
04-M09-KES-19	<p>Labor Elektromobilität Electromobility Laboratory</p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-ES-P-1751	<p>Modellierung des dynamischen Betriebsverhaltens von Power-to-Gas Anlagen als Systemdienstleistung für Stromnetze</p> <p>Modeling the dynamic operation of power-to-gas plants for delivering system services to electricity grids</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Schnülle, Christian</p>
04-M09-ES-P-1801	<p>Herstellung einer gedruckten Zink-Ionen-Batterie basierend auf Preussisch-Blau Derivaten</p> <p><i>Fabrication of printed zinc-ion batteries based on Prussian blue derivative</i></p> <p>Fabrication of printed zinc-ion batteries based on Prussian blue derivative</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-M09-VT-P-067	<p>Technische und wirtschaftliche Analyse eines Energiewandlungssystems</p> <p>Technical and economic analysis of an energy conversion system</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p>

Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT)

Basismodul 1 - FT – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc</p>
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft</p> <p><i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Osmers, Jan</p>
--	--	---

Vertiefungsmodul 3 - FT – Produktionsanlagen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 10:00 · Raum: SFG 2030. Mo , 18.03.2019 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Eckebrecht, Jochen</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

Vertiefungsmodul 4 - FT – Werkstoffe und Fertigung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:30 - 15:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>
04-326-FT-004	<p>Lasermaterialbearbeitung <i>Laser Beam Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:30 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Radel, Tim Vetter, Konstantin, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt 	
	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - FT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik Teilnehmerbegrenzung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: FZB 0240, (FZB 0240) Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: (FZB 0240) <i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr. Tutoren: De Sousa Lia Fook, Pablo</p>

	<p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Vinicius Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen</p> <p><i>Gear Manufacturing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 24.10.2018 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. <p>Mo , 29.10.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 05.11.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 19.11.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 21.11.2018 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. <p>Mi , 28.11.2018 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. <p>Mo , 03.12.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 10.12.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 12.12.2018 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 17.12.2018 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 07.01.2019 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 09.01.2019 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mo , 14.01.2019 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IWT - Raum FZB 2360. <p>Mo , 21.01.2019 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. <p>Mo , 28.01.2019 16:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. <p>Mi , 30.01.2019 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>ECTS: SG MPE: 6;</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor</p> <p><i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i></p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian</p>
04-326-FT-024	<p>Lasermaterialbearbeitung - Übungen</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt.</p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Radel, Tim Stephen, Andreas, Dr.</p>
04-326-FT-026	<p>Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen <i>Special Issues of Production Means</i></p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p>ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-029	<p>Mikrokaltumformen</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dr. Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Maaß, Peter Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis <i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eckebrecht, Jochen</p>
04-326-FT-039	<p>Umformtechnische Exkursion Exkursion</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle
- Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 17:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3

	ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-FT-042	Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.

Projekt - FT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1804	Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme einer automatischen Bilderkennung zur Analyse der Wechselwirkungen zwischen Textilgreifern und trockenen technischen Textilien <i>Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics</i> Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics Projektplenum In diesem Projekt soll ein Aufbau zur automatischen Bilderkennung für einen bestehenden Teststand entwickelt werden, auf dem verschiedene Textilgreifer montiert und hinsichtlich ihrer Wechselwirkung mit den Textilproben analysiert werden können. Die Studierenden sollen unter dem Einsatz konstruktionsmethodischer Ansätze ein Konzept zur automatischen Bilderkennung erstellen und dieses in einem Laboraufbau technisch umsetzen. Kontakt: Jan Franke j.franke@uni-bremen.de FZB 2220 ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Franke, Jan, Dipl.-Ing.
04-M09-FT-P-1752	Entwicklung eines Antriebes für die Werkstückrotation beim Rundkneten Development of a drive for workpiece rotation during rotary swaging Projektplenum Im Rahmen des Projektes soll ein Antrieb für ein rotierendes Werkstück entwickelt werden, welche beim Rundkneten zum Einsatz kommt. ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Herrmann, Marius, M. Sc Taeger, Birgit

<p>04-M09-FT-P-1755</p>	<p>Beitrag zur Entwicklung eines Qualitätskontrollsystems zur fehlerfreien Bauteilherstellung im Thermoformprozess</p> <p>Contribution to the development of a quality control system for error-free component production in the thermoforming process</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p>
<p>04-M09-FT-P-1801</p>	<p>Konzeption und Erprobung eines Systems zum Handhaben biegeschlaffer Folien</p> <p><i>Development and Evaluation of a Device for Handling Limp Foils</i></p> <p>Development and Evaluation of a Device for Handling Limp Foils</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Bader, Alexander, M. Sc</p>
<p>04-M09-FT-P-1802</p>	<p>Umsetzung der Werkstückrotation beim Rundkneten</p> <p><i>Implementation of workpiece rotation during rotary swaging</i></p> <p>Implementation of workpiece rotation during rotary swaging</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projektes soll eine Werkstückrotation beim Rundkneten realisiert werden. Diese kann sowohl passiv als auch aktiv umgesetzt werden. Der Einfluss der Werkstückrotation auf die erzeugte Bauteilgeometrie soll dabei untersucht werden.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, M. Sc Taeger, Birgit</p>
<p>04-M09-FT-P-1803</p>	<p>Erzeugungsdynamik bei der ultrapräzisen Diamantzerspanung</p> <p><i>Generation dynamics in diamond machining processes</i></p> <p>Generation dynamics in diamond machining processes</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Rickens, Kai, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-M09-FT-P-1804</p>	<p>Konzeption und Erprobung eines Vakuumgreifsystems für Mikrokugeln</p> <p><i>Design and Evaluation of a Vacuumgripper for Microspheres</i></p> <p>Design and Evaluation of a Vacuumgripper for Microspheres</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meiners, Finn, M. Sc</p>

<p>04-M09-FT-P-1805</p>	<p>Konzeptionierung und Konstruktion eines automatischen Auswuchtsystems für die Ultrapräzisionsbearbeitung <i>Conception and design of an automatic balancing system for ultra-precision machining</i></p> <p>Conception and design of an automatic balancing system for ultra-precision machining</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Dörgeloh, Timo, M. Sc</p>
<p>04-M30-MP-1801</p>	<p>Detailed design of the overall concept of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Detaillierte Auslegung des Gesamtkonzepts der studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>The existing preliminary design of the ZEpHyR 2 shall be revised, especially with regard to the total mass and aerodynamics. For this purpose detailed concepts for the structure, the tank and pressure system as well as the aerodynamics are to be developed.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Die bestehende Vorauslegung der ZEpHyR 2 soll vor allem hinsichtlich der Gesamtmasse und der Aerodynamik überarbeitet werden. Zu diesem Zweck sollen detaillierte Konzepte für die Struktur, das Tank- und Drucksystem sowie die Aerodynamik erarbeitet werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
<p>04-M30-MP-1802</p>	<p>Planning and preparation of motor test campaigns for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Planung und Vorbereitung von Triebwerkstestkampagnen für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to test and verify the new hybrid motor of the ZEpHyR 2 three test campaigns have to be carried out at the DLR Lampoldshausen. These campaigns are to be planned and prepared as part of the project. This includes, for example, the preparation of the test infrastructure, adaptation of the test software, material procurement and logistics. It may also be possible to be part of one or more campaigns.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Das für die ZEpHyR 2 neu entwickelte Hybridtriebwerk soll mit Hilfe von mehreren Testkampagnen beim DLR Lampoldshausen getestet und verifiziert werden. Die Testkampagnen sollen im Rahmen des Projektes geplant und vorbereitet werden. Dieses umfasst z.B. die Bereiche Vorbereitung der Testinfrastruktur, Anpassung der Testsoftware, Materialbeschaffung und Logistik. Ggf. ist auch die Durchführung einer oder mehrerer Kampagnen denkbar.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1803	<p>Design and construction of the recovery system for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Auslegung und Konstruktion des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to recover the ZEpHyR 2 safely after its flight from ESRANGE, a two-stage parachute system is needed. This has already been conceptually developed and designed as a part of a bachelor thesis. Taking the latest technical data of the ZEpHyR 2 into account a detailed design of the recovery system and the ejection mechanism shall be developed and constructed. In addition, necessary tests for qualification and determination of the parachute characteristics must be defined and carried out.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1804	<p>Performance of hybrid rocket motor tests for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Durchführung von Triebwerkstests mit einem Hybridantrieb für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>At ZARM's motor test stand several test campaigns with hybrid rocket motors of different performance shall be performed to investigate scaling effects and different operating states. These findings will be used for the further development of the new ZEpHyR 2 main engine with 6.5 kN thrust.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>werden. Bei der ZEPHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Am Hybridraketenstand des ZARM sollen mehrere Testkampagnen mit Hybridantrieben unterschiedlicher Leistungsfähigkeit durchgeführt werden, um Skalierungseffekte und verschiedene Betriebszustände zu untersuchen. Diese Erkenntnisse sollen für die Weiterentwicklung des neuen ZEPHyR 2-Haupttriebwerks mit 6,5 kN Schub genutzt werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
--	--	--

Vertiefungsrichtung Industrielles Management (IM)

Basismodul 1 - IM – Fertigungsmesstechnik und Qualitätswissenschaft

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc</p>
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>

Vertiefungsmodul 1 - IM – Industrial Engineering

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-3-M0401	<p>Industrial Engineering Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390</p>	<p>Dozenten: Höhns, Hartmut</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

	ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
--	---	--

Vertiefungsmodul 3 - IM – Modellierung soziotechnischer Systeme

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-003	Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i> Ort: BIBA IPS-Labor 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 (Vorlesung + Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: BIBA IPS-Labor 1 ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.

Vertiefungsmodul 4 - IM – Unternehmens- und Betriebsführung

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-005	Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation) Blockveranstaltung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 15.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 16.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heins, Michael Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - IM

15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-KH-019	<p>Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik Teilnehmerbegrenzung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: FZB 0240, (FZB 0240) Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: (FZB 0240)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klinck, Carl-Friedrich</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-3-PT03	<p>Angewandte Produktionslogistik <i>Applied Production Logistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Um die Studierbarkeit zu gewährleisten ist die Teilnehmeranzahl dieser Veranstaltung auf 30 Personen beschränkt. Des Weiteren können nur Studierende der folgenden beiden</p>	<p>Dozenten: Wimmer, Thomas, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

	<p>Studienrichtungen teilnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen, Master, Vertiefungsrichtung Produktion und Logistik • Produktionstechnik, Master, Vertiefungsrichtung Industrielles Management <p>Wer zur ersten Veranstaltung nicht erscheint macht damit automatisch Platz für Nachrücker.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-V10-3-M0401	<p>Industrial Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Höhns, Hartmut</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik</p> <p><i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i></p> <p>Vorlesung und Übung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 0302 (IPS-Labor 2)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. Mi, 03.04.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

Projekt - IM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-FT-P-1804	<p>Konzeption und Erprobung eines Vakuumgreifsystems für Mikrokugeln</p> <p><i>Design and Evaluation of a Vacuumgripper for Microspheres</i></p> <p>Design and Evaluation of a Vacuumgripper for Microspheres</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meiners, Finn, M. Sc</p>

	Verfahrenstechnik	
04-M09-IM-P-019	Bewertung und Umsetzung von Tischfußballkomponenten in Leichtbauweise Evaluation and implementation of table football components using lightweight design Vorlesung ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.
04-M09-IM-P-1801	Konzeptionierung einer flexiblen Prototypenfertigung im BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik <i>Conceptual design of a flexible prototype manufacturing at the „BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik“</i> Conceptual design of a flexible prototype manufacturing at the „BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik“ Projektplenum ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Burwinkel, Matthias, Dr. Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc

Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT)

Basismodul 1 - LT – Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Tutoren: Gushurst, Nadine Christ, Mirko, Dr. Gaitsch, Robert
04-26-KC-002	Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Leightweight Construction I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Marx, Jason, M. Sc
--	--	--------------------

Vertiefungsmodul 3 - LT - Thermodynamik und Aerodynamik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Goossens, Nils, M. Sc Bendlin, Thania Valeria</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsmodul 4 - LT - Herstellung und Berechnung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>

<p>Di , 19.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.02.2019 08:00 - 15:15 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
---	--

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:30 - 15:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff,</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>

04-326-MW-009	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.</p>
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht Vorlesung PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW)

Basismodul 1 - MW – Werkstofftechnik - Metalle

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>

Basismodul 2 - MW – Werkstofftechnik - Polymere und Fasern

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KE-004	<p>Fasern: Eigenschaften, Herstellung, Anwendungen Blockveranstaltung</p>	<p>Dozenten: Hoffmeister, Christoph</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>PT BSc:Katalog E: Basismodul 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Mi , 13.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Fr , 15.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>Do , 21.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere</p> <p><i>Materials Science-Polymers</i></p> <p>Anmeldung über StudIP gewünscht</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Basismodul 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>

Vertiefungsmodul 1 - MW – Technologien metallischer und keramischer Werkstoffe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1</p> <p><i>Near Net Shape Manufacturing I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>

Vertiefungsmodul 3 - MW – Werkstofftechnik des Leichtbaus

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-007	<p>Faserverbundkeramik</p> <p><i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i></p> <p>Ceramic Fibre Composites</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
--	---	--

Vertiefungsmodul 4 - MW – Technologien und Eigenschaften von Multi-Material-Systemen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-MW-009	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.</p>
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1 <i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - MW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-OC3-2	<p>Einführung in die Makromolekulare Chemie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hartwig, Andreas</p>
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Gushurst, Nadine Christ, Mirko, Dr. Gaitsch, Robert</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:30 - 15:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>
04-326-ME-015	<p>Modellbildung in der Werkstoffmechanik nach Vereinbarung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hochrainer, Thomas</p>
04-326-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie Ceramic Nanotechnology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-004	<p>Biokeramik Bioceramics</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-	<p>Keramiklabor</p>	<p>Dozenten:</p>

006	<p>nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>
04-326-MW-008	<p>Aktuelle Entwicklungen der Technischen Keramik <i>Current Developments in Advanced Ceramics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-024	<p>Leichtmetallgießen im Automobilbau <i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i></p> <p>Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 10.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 30.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 31.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Siegfried</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klinck, Carl-Friedrich</p>
04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>

	Verfahrenstechnik	
04-326-MW-035	Werkstofftechnik - Keramik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela
04-326-MW-037	Seminar: Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlagen und Anwendung (MIMENIMA) <i>Seminar: Micro-, Meso and Macroporous Nonmetallic Materials: Fundamentals and Application</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
04-326-MW-038	Ringvorlesung: Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlagen und Anwendung (MIMENIMA) <i>Bridging Lecture: Micro-, Meso and Macroporous Nonmetallic Materials: Fundamentals and Application</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

Projekt - MW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1804	Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme einer automatischen Bilderkennung zur Analyse der Wechselwirkungen zwischen Textilgreifern und trockenen technischen Textilien <i>Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics</i> Development, assembly and commissioning of an automatic image recognition for an analysis of the interactions between textile grippers and dry engineering fabrics Projektplenum In diesem Projekt soll ein Aufbau zur automatischen Bilderkennung für einen bestehenden Teststand entwickelt	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Franke, Jan, Dipl.-Ing.

	<p>werden,, auf dem verschiedene Textilgreifer montiert und hinsichtlich ihrer Wechselwirkung mit den Textilproben analysiert werden können. Die Studierenden sollen unter dem Einsatz konstruktionsmethodischer Ansätze ein Konzept zur automatischen Bilderkennung erstellen und dieses in einem Laboraufbau technisch umsetzen.</p> <p>Kontakt: Jan Franke j.franke@uni-bremen.de FZB 2220</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-MW-P-1801	<p>Verbundguss 2.0: Grundlagenuntersuchungen zur Integration additiv gefertigter Komponenten in Gussbauteile</p> <p><i>Compound Casting 2.0: Fundamental studies on integration of additively manufactured components in metal castings</i></p> <p>Compound Casting 2.0: Fundamental studies on integration of additively manufactured components in metal castings</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: von Hehl, Axel, Dr.-Ing. Lehmhus, Dirk, Dr.</p> <p>Tutoren: Clausen, Jan</p>
04-M09-MW-P-1802	<p>Hybridmaterialien für Energie-, Transport- und Separationstechnik</p> <p><i>Hybrid materials for energy, transport and separation techniques</i></p> <p>Hybrid materials for energy, transport and separation techniques</p> <p>Projektplenum</p> <p>Entwicklung hybridkeramischer Anodenmaterialien mit angepasster Oberflächencharakteristik für Mikrobielle Brennstoffzellen</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wilhelm, Michaela, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1803	<p>Bio-inspirierte keramische Nanomaterialien für den Wirkstofftransport</p> <p><i>Bio-Inspired ceramic Nanomaterials for Drug-Delivery</i></p> <p>Bio-Inspired Ceramic Nanomaterials for Drug-Delivery</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, Dr.</p>
04-M09-MW-P-1804	<p>Mechanische Eigenschaften keramischer Hochleistungswerkstoffe</p> <p><i>Mechanical properties of high-performance ceramic materials</i></p> <p>Mechanical properties of high-performance ceramic materials</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-MW-P-1805	<p>Poröse Keramiken für umwelt- und biotechnologische Anwendungen</p> <p><i>Porous ceramics for environmental and biotechnological applications</i></p> <p>Porous ceramics for environmental and biotechnological applications</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Maas, Michael, Dr. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1806	<p>Korrelation von klimatischen Parametern mit Korrosionsphänomenen in maritimer Umgebung</p> <p>Correlation of climatic parameter with corrosion phenomena in maritime environment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Projektbetreuer: Dr.-Ing. Peter Plagemann, IFAM</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-M09-MW-P-1807	<p>Einflussanalyse der Faserstreckung von hybridtextilen Preforms im Imprägnierprozess auf die Leistungsfähigkeit von Lasteinleitungsbereichen in thermoplastischen Faserverbundbauteilen</p> <p><i>Influence analysis of fibre extension in hybrid textiles during the impregnation process on the mechanical performance of load introduction area of thermoplastic composites</i></p> <p>Influence analysis of fibre extension in hybrid textiles during the impregnation process on the mechanical performance of load introduction area of thermoplastic composites</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnaut, Katharina</p>
04-M09-MW-P-1808	<p>Experimentelle Analyse des Versagensverhaltens integrierter Lasteinleitungselemente in kurzlangfaserverstärkte Thermoplaste</p> <p><i>Experimental analysis of the failure behavior of integrated load introduction inserts in short fibre reinforced thermoplastics</i></p> <p>Experimental analysis of the failure behavior of integrated load introduction inserts in short fibre reinforced thermoplastics</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Arnaut, Katharina</p>

	Verfahrenstechnik	
04-M09-MW-P-1809	<p>Entwicklung, Konstruktion und Inbetriebnahme einer Prepreg-Anlage zur Imprägnierung von Verstärkungsfasern mit pulverförmigen Additiven</p> <p><i>Development, design and start-up of a prepreg plant for the impregnation of fabrics with powders</i></p> <p>Development, design and start-up of a prepreg plant for the impregnation of fabrics with powders</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr. Koschek, Katharina</p>
04-M09-MW-P-1810	<p>Selektives Laserschmelzen dispersoid-verstärkter Aluminiumlegierungen mit nanoskalierten Additiven</p> <p><i>Selective laser melting of dispersoid-strengthened aluminum alloys with nanoscaled additives</i></p> <p>Selective laser melting of dispersoid-strengthened aluminum alloys with nanoscaled additives</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

Vertiefungsrichtung Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR)

Basismodul 1 - LuR – Mechanik und Auslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I</p> <p><i>Mechanics of Fibre Composite I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gushurst, Nadine Christ, Mirko, Dr. Gaitzsch, Robert</p>
04-26-KC-002	<p>Strukturmechanik des Leichtbaus I</p> <p><i>Structural Mechanics of Lightweight Construction I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-V09-AM-030	<p>Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau</p> <p>Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p>

<p>die höhere Festigkeitslehre"</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc</p>
--	--

Vertiefungsmodul 3 - LuR – Herstellung und Aerodynamik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik</p> <p>Ort: ZARM, Raum 1730</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Goossens, Nils, M. Sc Bendlin, Thania Valeria</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>

Vertiefungsmodul 4 - LuR – Mechanik und Steuerung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung)</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik</p> <p><i>Thermo- and Fluid Dynamics</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LuR

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1 Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22 Vorlesung nach Vereinbarung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten Vorlesung im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-326-LuR-20	<p>Missionsanalyse nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Di , 19.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.02.2019 08:00 - 15:15 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites</p> <p>ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-M30-CP-SAS-3	<p>Space Systems Engineering/Concurrent Engineering</p> <p>Raum: DLR Design-Labor CEF; Informationsveranstaltung am 30.01.2019 um 17:00 Uhr s.t. in der CEF, DLR</p> <p>Vorlesung</p> <p>Anmeldung per Mail bei: oliver.romberg@dlr.de Geben Sie bitte Ihren Studiengang mit an Veranstaltungsort: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtsysteme Robert-Hooke-Str. 7</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 17:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR - Concurrent Engineering Facility (CEF). Mo , 04.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Di , 05.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Do , 07.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Fr , 08.02.2019 09:00 - 17:30</p>	<p>Dozenten: Romberg, Oliver, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.24 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 </p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 </p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>

Projekt - LuR

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1801	<p>Schwappende Flüssigkeiten: Schwingungen, Resonanzen und Fluid-Struktur-Interaktion <i>Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure interaction</i> Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure interaction Projektplenum Schwappende Bewegungen von Treibstoffen in nur teilweise gefüllten Tanks sind problematisch für Raketen und Satelliten. Insbesondere die neuen, immer größer werdenden Raketen erfordern Experimente, um die Flüssigkeitsbewegungen ausgelöst durch Vibrationen und Steuerungsmanöver besser zu verstehen. Am ZARM verwenden wir dafür modernste optische 3D-Messmethoden und kombinieren diese mit klassischen Strömungsvisualisierungen und Zeitreihenanalysen aus der Physik. Das Projekt wäre eingebettet in laufende Grundlagenexperimente am ZARM und bietet je nach Interesse einen Einstieg in die Themen Strömungsdiagnostik, Fluid-Struktur-Interaktion und Schwingungen/Resonanzen. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil. Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-M09-AM-P-1802	<p>Konstruktion eines Mehrphasen-Rohrexperiments <i>Design of a multiphase pipe experiment</i> Design of a multiphase pipe experiment</p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil. Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Am ZARM planen wir den Neubau eines hochpräzisen Mehrphasen-Rohrexperiments um die Bewegung von Partikeln in laminaren und turbulenten Fluidströmungen zu erforschen (mit modernsten optischen 3D-Messmethoden). Die Aufgaben in diesem Projekt reichen dabei von der Auslegung/Konstruktion des Experiments über das Einholen von Angeboten bis hin zu ersten Testaufbauten und Messungen und umfasst dabei ein breites Spektrum eines angehenden Ingenieurs. Es erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-AM-P-1803	<p>Design und Aufbau einer Düse für einen T-förmigen Mischer</p> <p><i>Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</i></p> <p>Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</p> <p>Projektplenum</p> <p>Beschreibung des Projektvorhabens: T-förmige Mischer sind ein weit verbreitetes Rohrleitungselement in chemischen Reaktoren und Abscheidevorrichtungen. Darüber hinaus eignen sie sich zur systematischen Grundlagenuntersuchung von Mischungsvorgängen in Fluiden. Dieses Projekt zielt darauf ab, einen T-Mischer für Labormessungen mit hochentwickelten Laser-Diagnosemethoden zu entwickeln. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Düse und einem Antriebssystem. Dieses Masterprojekt zielt darauf ab, die Düse zu entwerfen und zu bauen. Sowie die Auslegung und Optimierung der Düse wird mittels CAD (AutoCAD) und CFD (OpenFOAM, FLUENT) durchzuführen.</p> <p>Anforderungen: Grundlegendes Verständnis der Strömungsmechanik und Erfahrungen im Bereich CAD (speziell AutoCAD)</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Xu, Duo</p>
04-M09-LuR-P-1801	<p>Programmierung und Inbetriebnahme einer Schubmesswaage unter Weltraumbedingungen</p> <p>Programming and commissioning of a thrust measurement device under space conditions</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-LuR-P-1802	<p>Der Türmechanismus im druckfesten MaMBA-Modul: Erstellung und Vergleich verschiedener Konzepte</p> <p><i>The door mechanism in the pressure-tight MaMBA-module: conceptual designs and their comparison</i></p> <p>The door mechanism in the pressure-tight MaMBA-module: conceptual designs and their comparison</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M30-MP-1751	<p>Design of a Sounding Rocket Payload for Student Experiments with Cold Atoms under Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr., Dipl.Ing.</p>
04-M30-MP-1801	<p>Detailed design of the overall concept of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Detaillierte Auslegung des Gesamtkonzepts der studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>The existing preliminary design of the ZEpHyR 2 shall be revised, especially with regard to the total mass and aerodynamics. For this purpose detailed concepts for the structure, the tank and pressure system as well as the aerodynamics are to be developed.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Die bestehende Vorauslegung der ZEpHyR 2 soll vor allem hinsichtlich der Gesamtmasse und der Aerodynamik überarbeitet werden. Zu diesem Zweck sollen detaillierte Konzepte für die Struktur, das Tank- und Drucksystem sowie die Aerodynamik erarbeitet werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1802	<p>Planning and preparation of motor test campaigns for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Planung und Vorbereitung von Triebwerkstestkampagnen für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to test and verify the new hybrid motor of the ZEpHyR 2 three test campaigns have to be carried out at the DLR Lampoldshausen. These campaigns are to be planned and prepared as part of the project. This includes, for example, the preparation of the test infrastructure, adaptation of the test software, material procurement and logistics. It may also be possible to be part of one or more campaigns.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Das für die ZEpHyR 2 neu entwickelte Hybridtriebwerk soll mit Hilfe von mehreren Testkampagnen beim DLR Lampoldshausen getestet und verifiziert werden. Die Testkampagnen sollen im Rahmen des Projektes geplant und vorbereitet werden. Dieses umfasst z.B. die Bereiche Vorbereitung der Testinfrastruktur, Anpassung der Testsoftware, Materialbeschaffung und Logistik. Ggf. ist auch die Durchführung einer oder mehrerer Kampagnen denkbar.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1803	<p>Design and construction of the recovery system for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Auslegung und Konstruktion des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to recover the ZEpHyR 2 safely after its flight from ESRANGE, a two-stage parachute system is needed. This has already been conceptually developed and designed as a part of a bachelor thesis. Taking the latest technical data of the ZEpHyR 2 into account a detailed design of the recovery system and the ejection mechanism shall be developed and constructed. In addition, necessary tests for qualification and determination of the parachute characteristics must be defined and carried out.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1804	<p>Performance of hybrid rocket motor tests for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Durchführung von Triebwerkstests mit einem Hybridantrieb für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>At ZARM's motor test stand several test campaigns with hybrid rocket motors of different performance shall be performed to investigate scaling effects and different operating states. These findings will be used for the further development of the new ZEpHyR 2 main engine with 6.5 kN thrust.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Am Hybridraketenstand des ZARM sollen mehrere Testkampagnen mit Hybridantrieben unterschiedlicher Leistungsfähigkeit durchgeführt werden, um Skalierungseffekte und verschiedene Betriebszustände zu untersuchen. Diese Erkenntnisse sollen für die Weiterentwicklung des neuen ZEpHyR 2-Haupttriebwerks mit 6,5 kN Schub genutzt werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
--	--	--

Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)

Basismodul 1 - VT – Stoffübertragung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-001	<p>Stoffübertragung I <i>Mass Transfer I</i> 1. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung PT BSc: Katalog F: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter</p> <p>Tutoren: Helmers, Thorben, M. Sc.</p>
04-26-KF-003	<p>Mehrphasenströmung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-26-KF-011	<p>Stoffübertragung II <i>Mass Transfer II</i> 2. Semesterhälfte, Raum UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 11:30 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: UFT 1790</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Mießner, Ulrich Peter</p> <p>Tutoren: Helmers, Thorben, M. Sc.</p>

Vertiefungsmodul 3 - VT – Technische Nutzung von Mehrphasensystemen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I <i>Aerosol and Nanotechnology I</i></p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina</p>
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1</p> <p>ehem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>

Vertiefungsmodul 4 - VT – Anlagenplanung und Apparateauslegung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate</p> <p><i>Caloric Apparatuses/Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - VT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KF-004	<p>Prozesssimulation</p> <p>Vorlesung</p> <p>PRODT B: Vertiefungsmodul 1; "Mechanische Verfahrenstechnik"</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Sandmann, Krischan Riefler, Norbert</p>
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure</p> <p><i>Biology for Engineers</i></p> <p>Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat. Colombi Ciacchi, Lucio, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung <i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i> Ort: UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik <i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik <i>Seminar Energy Technology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2 <i>Biotechnology and Bioengineering</i> ehem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, M. Sc. Mießner, Ulrich Peter</p>

04-326-VT-011	<p>Labor Apparatelemente I nach Vereinbarung Laborübung PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II <i>Multiphase Flow II</i> nach Vereinbarung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Sandmann, Krischan</p>
04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>
04-326-VT-014	<p>Aerosol- und Nanotechnologie II <i>Aerosol- and Nanotechnology II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-326-VT-016	<p>Technische Reaktionsführung II <i>Chemical Reaction Engineering II</i> Ort: UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr. Pesch, Georg, Dr.-Ing.</p>
04-326-VT-017	<p>VT-Kolloquium und Seminare Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0390</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr.,</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390. Fr , 15.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>CEng CSci</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina</p>
04-326-VT-022	<p>Labor Umweltverfahrenstechnik 2 Termin der Vorbesprechung: 29.10.2018 um 10:00 Uhr Laborübung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 10:00 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gebäude UFT, Raum 0730. Do , 15.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gebäude UFT, UVT-Labor.</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wessolowski, Holger, Dr. rer. nat. Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p>
04-326-VT-035	<p>Simulation von Abgasnachbehandlungskomponenten Simulation of exhaust aftertreatment components Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 08:30 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: PC-Raum des BIMAQ. Di , 09.10.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: PC-Raum des BIMAQ. Mi , 10.10.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: PC-Raum des BIMAQ. Do , 11.10.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: PC-Raum des BIMAQ. Fr , 12.10.2018 08:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: PC-Raum des BIMAQ.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ulpts, Jürgen Ridder, Harm</p>
04-M09-VT-036	<p>Elements of process systems design Raum UFT 1190 Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zondervan, Edwin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nguyen, Bui Huu Tuan</p>

Projekt - VT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-AM-P-1801	<p>Schwappende Flüssigkeiten: Schwingungen, Resonanzen und Fluid-Struktur-Interaktion</p> <p><i>Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure interaction</i></p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil. Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>Sloshing fluids: Oscillations, resonances and fluid-structure interaction</p> <p>Projektplenum</p> <p>Schwappende Bewegungen von Treibstoffen in nur teilweise gefüllten Tanks sind problematisch für Raketen und Satelliten. Insbesondere die neuen, immer größer werdenden Raketen erfordern Experimente, um die Flüssigkeitsbewegungen ausgelöst durch Vibrationen und Steuerungsmanöver besser zu verstehen. Am ZARM verwenden wir dafür modernste optische 3D-Messmethoden und kombinieren diese mit klassischen Strömungsvisualisierungen und Zeitreihenanalysen aus der Physik. Das Projekt wäre eingebettet in laufende Grundlagenexperimente am ZARM und bietet je nach Interesse einen Einstieg in die Themen Strömungsdiagnostik, Fluid-Struktur-Interaktion und Schwingungen/Resonanzen. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-M09-AM-P-1802</p>	<p>Konstruktion eines Mehrphasen-Rohrexperiments <i>Design of a multiphase pipe experiment</i> Design of a multiphase pipe experiment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Am ZARM planen wir den Neubau eines hochpräzisen Mehrphasen-Rohrexperiments um die Bewegung von Partikeln in laminaren und turbulenten Fluidströmungen zu erforschen (mit modernsten optischen 3D-Messmethoden). Die Aufgaben in diesem Projekt reichen dabei von der Auslegung/Konstruktion des Experiments über das Einholen von Angeboten bis hin zu ersten Testaufbauten und Messungen und umfasst dabei ein breites Spektrum eines angehenden Ingenieurs. Es erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern. Das Projekt könnte auf Wunsch auch über zwei Semester laufen.</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dreyer, Michael, Prof. Dr.-Ing. habil. Avila, Kerstin, Dr., Dipl.-Phys.</p>
<p>04-M09-AM-P-1803</p>	<p>Design und Aufbau einer Düse für einen T-förmigen Mischer <i>Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</i> Design and build a nozzle for a T-shaped mixer</p> <p>Projektplenum</p> <p>Beschreibung des Projektvorhabens: T-förmige Mischer sind ein weit verbreitetes Rohrleitungselement in chemischen Reaktoren und Abscheidevorrichtungen. Darüber hinaus eignen sie sich zur systematischen Grundlagenuntersuchung von Mischungsvorgängen in Fluiden. Dieses Projekt zielt darauf ab, einen T-Mischer für Labormessungen mit hochentwickelten Laser-Diagnosemethoden zu entwickeln. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Düse und einem Antriebssystem. Dieses Masterprojekt zielt darauf ab, die Düse zu entwerfen und zu bauen. Sowie die Auslegung und Optimierung der</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Xu, Duo</p>

	<p>Düse wird mittels CAD (AutoCAD) und CFD (OpenFOAM, FLUENT) durchzuführen. Anforderungen: Grundlegendes Verständnis der Strömungsmechanik und Erfahrungen im Bereich CAD (speziell AutoCAD)</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-VT-P-067	<p>Technische und wirtschaftliche Analyse eines Energiewandlungssystems Technical and economic analysis of an energy conversion system Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p>
04-M09-VT-P-1801	<p>Simulation von Energie- und Stoffströmen eines regionalen Speichernetzwerks für regenerative Energien Simulation of energy and material flows of a regional storage network for renewable energies Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Pesch, Georg, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Ridder, Harm</p>
04-M09-VT-P-1802	<p>Mikromehrphasenströmung - Entwicklung eines Experimentes zur zeit- und orts aufgelösten Messung der Dispersphasenbildung von Taylor Strömungen <i>Microscopic multi-phase flows - Development of an experiment to quantify the temporal and spatial flow formation during the creation of Taylor droplets</i> Microscopic multi-phase flows - Development of an experiment to quantify the temporal and spatial flow formation during the creation of Taylor droplets Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter Helmers, Thorben, M. Sc. Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p>
04-M09-VT-P-1803	<p>Mikrobielle Elektroaktivität in biokatalytischen Karbonat-Riff-Sanden <i>Microbial electroactivity in biocatalytical carbonate reef sands</i> Microbial electroactivity in biocatalytical carbonate reef sands Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Wild, Christian, Prof. Dr.</p>

Wahlpflichtbereich General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-B)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-003	Industrielle Planungstechnik Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.
04-26-KGSB-04	Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Beinhold, Frank
04-26-KH-006	Früherkennung, Abschätzung und Management technischer und stofflicher Risiken Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.
04-26-KH-019	Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.
04-326-MW-025	Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i> Vorlesung im IFAM Hörsaal <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Klinck, Carl-Friedrich
04-M07-WP-FG	Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig	Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit

	<p>und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M09-GSMB-002	<p>Projektmanagement in studentischen Teams <i>Project management in student teams</i> Project management in student teams Seminar Termine n.V.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-M09-IM-003	<p>Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i> Ort: BIBA IPS-Labor 1 Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 (Vorlesung + Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: BIBA IPS-Labor 1</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen <i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i> Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. ! Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen <i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i> Laborübung Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!) Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 18:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 02.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips 1. Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming lab BIBA. Fr , 23.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips1. Fr , 30.11.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 14.12.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 11.01.2019 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1. Fr , 25.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

	Produktionstechnik	
04-M10-3-PT02	<p>Vernetzte Unternehmensprozesse <i>Inter-organisational Processes in Enterprise Networks</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Seifert, Marcus, Prof. Dr.</p>
04-V09-GSB-001	<p>Angewandte Produktionsgestaltung Applied Production Management Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Prozessorientierte Materialforschung, M.Sc.

Basismodule (5 x 9 CP)

In den Basismodulen werden je nach persönlichen Vorkenntnissen erweiterte Kenntnisse in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundfächern erworben werden.

Mathematik (9 CP)

Angebot aus dem Fachbereich 3

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-ALG-1	<p>Algebra <i>Algebra</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 Di. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Feichtner-Kozlov, Dmitry, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Renken, Kai Wienke, Leonard</p>
03-M-ANA-1.1	<p>Analysis 1 <i>Analysis 1</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Übung (erweiteretes Tutorium)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung (erweiteretes Tutorium)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 10:00 - 12:00 (Übung (erweiteretes Tutorium)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Pohl, Anke Dorothea, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Siemer, Lars Niemann, Aljoscha Alpers, Rieke Gienapp, Jan Jankovic, Vincent Klüver, Jan Schiak, Onno Schäfer, Ingolf, Dr.</p>
03-M-ANA-3	<p>Analysis 3 <i>Analysis 3</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Jens, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Niemann, Aljoscha Evers, Lennart-Martin</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. <p>Mi , 24.04.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-LAG-1.1	<p>Lineare Algebra 1</p> <p><i>Linear Algebra 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Mo. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 4140 <p>Di. 14:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Fr , 05.04.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Saorin Gomez, Eugenia Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Ranke, Lena Galassi, Eleonora Schriefer, Nele de Vries, Christopher Luschei, Remi Klaila, Gideon Detken, Florian Schäfer, Ingolf, Dr. Narimanyan, Arsen, Dr.</p>
03-M-MM-1	<p>Mathematische Modellierung</p> <p><i>Mathematical Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Infos auf der ZeTeM-AG-Homepage</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten: Böhm, Michael</p> <p>Tutoren: Arndt, Clemens Eden, Michael</p>

	<p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
03-M-NUM-1	<p>Numerik 1 <i>Numerical Analysis 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100 Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2340 <i>Einzeltermine:</i> Di, 26.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Stöver, Ronald</p> <p>Tutoren: Höffmann, Maria</p>
03-M-PDE-1	<p>Numerik partieller Differentialgleichungen <i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> Vorlesung Homepage zur Veranstaltung: http://www.math.uni-bremen.de/~schmidt/WS18/numpde.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: MZH 2490 (Seminarraum) Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 2490 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Alfred</p> <p>Tutoren: Luttmann, Andreas</p>
03-M-WP-11	<p>Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 1 <i>Measure Theory and Probability 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 2490 (Seminarraum) Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 4140</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
03-M-WP-15	<p>Statistik 1 <i>Statistics 1</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Brannath, Werner, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 6190</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Hillner, Charlie
03-M-WP-22	<p>Nichtlineare Inverse Probleme <i>Nonlinear Inverse Problems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1100 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>ECTS: 9 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Dozenten: Maaß, Peter

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	Dozenten: Zhao, Jun, Dr.
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Zhao, Jun, Dr. Tutoren: Dirks, Lothar Herschel, Carlotta Hüllen, Isabell Kranz, Felix Gödeke, Janek Koenen, Niklas

	<p>Mi , 06.02.2019 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 1460. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1100. Mi , 13.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo , 18.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-HM3- Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung für ET/IT) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 10:00 - 12:00 (Raum N3310 ab 21.11.18) · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
01-01-04-HM3- V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 GW2 B1410 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.04.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Knobbe, Simon Witt, Niklas Hackstein, Jan Pätzold, Laura</p>
01-15-04-HM1- S	<p>Höhere Mathematik 1 Seminar für ET/IT <i>Seminar for Advanced Mathematics 1</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Kranz, Felix</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
	Von: Physik, B.Sc.	
01-15-04-HM3-S	Seminar zu Höhere Mathematik 3 <i>Seminar for Advanced Mathematics 3</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Seminar HM3 für ET/IT) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 NW1 H 3 - W0040/W0050 	Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.
	Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-OpT-V	Optimierungstheorie <i>Optimization Theory</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr. Tutoren: Seidel, Pascal, M. Sc
04-326-ME-004	Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.

Physik (9 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-BPhy-P	Biophysikalisches Praktikum <i>Laboratory Course for Biophysics</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.
01-01-04-BPhy-V	Methoden der Biophysik <i>Methods of Biophysics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung in Raum O4130)	Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Noroozi Ashlaghi, Fateme Paul, Michael Piorecka-Ecken, Anna von Dombrowski, Tobias</p>
01-01-04-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>
01-01-04-EP1-V	<p>Experimentalphysik 1 (Mechanik) <i>Experimental Physics 1 (Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 10.04.2019 17:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p> <p>Tutoren: Klemme, Alexandra, M. Sc Prekel, Simon Pleines, Linus</p>
01-01-04-EP3-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 3 <i>Exercises for Experimental Physics 3</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.</p>
01-01-04-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik) <i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i> VF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 14:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 </p>	<p>Dozenten: Rosenauer, Andreas, Prof. Dr.</p>

	Von: Physik, B.Sc.	
01-01-04-EP5-Ü	Übungen zu Experimentalphysik 5 <i>Exercises for Experimental Physics 5</i> VF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Tessarek, Christian Figge, Stephan
01-01-04-EP5-V	Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) <i>Experimental Physics 5 (Condensed Matter Physics)</i> VF Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Figge, Stephan Tessarek, Christian Karg, Alexander
01-01-04-FKP-P	Praktikum zu Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Laboratory Course for Measuring Techniques in Solid State Physics</i> Praktikum <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 12:00 (Praktikum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.
01-01-04-FKP-V	Messmethoden in der Festkörperphysik <i>Measuring Techniques in Solid State Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 10:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Schmidt, Thomas, Prof. Dr.
01-01-04-TP1-Ü	Übungen zu Theoretische Physik 1 <i>Exercises for Theoretical Physics 1</i> VF / ZF Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Fr. 12:00 - 14:00	Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Tutoren: Laminski, Erik Keßler, Tobias Parrey, Ann-Marie

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-TP1-V	<p>Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) <i>Theoretical Physics 1 (Mathematical Methods)</i></p> <p>VF / ZF Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 11:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Do, 14.03.2019 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laminski, Erik Parrey, Ann-Marie Keßler, Tobias</p>
01-01-04-TP3-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 3 <i>Exercises for Theoretical Physics 3</i></p> <p>VF Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 08:00 - 10:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bornholdt, Stefan</p>
01-01-04-TP3-V	<p>Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik) <i>Theoretical Physics 3 (Electrodynamics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Fr. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bornholdt, Stefan</p> <p>Tutoren: Baumgarten, Lorenz Jensen, Gorm Gruner Piorecka-Ecken, Anna</p>
01-01-04-TP5-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 5 <i>Exercises for Theoretical Physics 5</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 </p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-01-04-TP5-V	<p>Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) <i>Theoretical Physics 5 (Statistical Physics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 </p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erben, Daniel Lohof, Frederik Carmesin, Christian, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00 (S1360)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 26.02.2019 09:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-04-UPhy1-V	<p>Einführung in Atmosphäre und Klima</p> <p><i>Atmosphere and Climate: An Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 13:00 (NW1, Raum N3380)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 16.10.2018 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Di, 23.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Reuter, Maximilian, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hilboll, Andreas, Dr.</p>
01-01-04-UPhy2-V	<p>Einführung in die Ozeanographie</p> <p><i>Oceanography: An Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mertens, Christian</p> <p>Tutoren:</p> <p>Löb, Jonas</p>
01-01-53-EP1-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik)</p> <p><i>Exercises for Experimental Physics 1 (Mechanics)</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Notholt, Justus, Prof. Dr. Winkler, Holger</p>
01-01-53-EP3-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 3</p> <p><i>Exercises for Experimental Physics 3</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (NW1 S3032)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richter, Philipp</p>
01-01-53-EP3-V	<p>Experimentalphysik 3 (Atom- und Quantenphysik)</p> <p><i>Experimental Physics 3 (Atomic- and Quantum Physics)</i></p> <p>ZF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 15:00 (NW1 S3032)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) 	<p>Dozenten:</p> <p>Warneke, Thorsten</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richter, Philipp</p>

	<p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 21.02.2019 09:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	
01-01-53-EP5-Ü	<p>Übungen zu Experimentalphysik 5</p> <p><i>Exercises for Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-01-53-EP5-V	<p>Experimentalphysik 5</p> <p><i>Experimental Physics 5</i></p> <p>ZF</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. Externer Ort: S1360. <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-01-53-TP1-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Physik 1</p> <p><i>Exercises for Theoretical Physics 1</i></p> <p>ZF</p> <p>Übung</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laminski, Erik Keßler, Tobias Parrey, Ann-Marie</p>
01-04-TPhy1-V	<p>Quantenoptik</p> <p><i>Quantum Optics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.itp.uni-bremen.de/~jahnke/lehre/qo.pdf</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jahnke, Frank, Prof. Dr. Lorke, Michael, Dr. rer. nat. LB</p>
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre</p> <p><i>Introduction to the Strength of Materials</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog D: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>

	ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-TP2-S	Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik <i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i> Seminar Raum: NW1, N4270 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.
01-15-03-TMech-V	Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-16-03-AngO1-V	Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i> Vorlesung Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.
01-16-03-AngO2-S	Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i> Seminar Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Falldorf, Claas, Dr. Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.

	<p>Di. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03- APhy1-V	<p>Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie <i>General Relativity</i></p> <p>Vorlesung 4V + 2Ü</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 10:00 - 12:00 (Raum S1330) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 </p> <p>ECTS: 9 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Perlick, Volker, PD Dr.</p>
01-16-03- APhy9-V	<p>Abriss der Astrophysik <i>Introduction to Astrophysics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 </p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-16-03- BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik <i>Biophysics: an Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 </p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Piorecka-Ecken, Anna</p>
01-16-03- BPhy4-S	<p>Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 </p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.</p>
01-16-03- CMS1-Ü	<p>Übungen zu Makroskopische Modellierung <i>Exercises for Macroscopic Modelling</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-CMS1-V	<p>Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: ECO5 0.50/0.51, Externer Ort: Am 25.10.18 in Raum Raum 0.47-0.48, Geb. ECO5/TAB <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 0.47. <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
01-16-03-CMS2-Ü	<p>Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS2-V	<p>Atomistische Modellierung <i>Atomistic Modelling</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-16-03-FKP1-V	<p>Fortgeschrittene Festkörperphysik <i>Advanced Solid State Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-16-03-FKP2-S	<p>Gemeinsames Festkörperphysikseminar <i>Joint Seminar on Solid State Physics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Gutowski, Jürgen, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 15:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr. Schowalter, Marco, Dr., Dipl.-Phys. Czycholl, Gerd, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene</p> <p><i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene</p> <p><i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 9 (V+Ü über 2 Semester)</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Berges, Jan</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1</p> <p><i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1</p> <p><i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-TP3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik 2 Hydrodynamik Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
01-16-03-TP3-V	<p>Höhere Theoretische Physik 2 Hydrodynamik / Teil 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-1-P4-3	<p>Solid State Physics n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0730</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
05-MCM-2-W2M-1	<p>Introduction to Crystal Physics <i>Introduction to Crystal Physics</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>

	Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2- W2M-2	Crystal Optics <i>Crystal Optics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Chemie (9 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-5-ACF-1	Festkörperchemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Robben, Lars, Dr.

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03- BPhy3-V	Biologie für PhysikerInnen <i>Biology for Physicists</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Fritz, Monika, Prof. Dr.
02-008-8-709	Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" Seminar 2 SWS, n.V. Von: Chemie, B.Sc./LA	Dozenten: Swiderek, Petra
02-317-7-400a	Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. 15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik Janssen-Weets, Oliver, Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Tutoren: Limberg, Sabine

	<p>ECTS: 9 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	Neumann, Ingo
02-317-7-400b	<p>Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018</p> <p>P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018</p> <p>Exam: 05.01. and 07.01.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Limberg, Sabine Krause, Andrea, Dr.</p>
02-317-7-406	<p>Bioorganic Chemistry Seminar Mandatory module. max. 10 participants.</p> <p>15.01. - 22.02.2019 (incl. Exam) V 3 SWS; Ü 2 SWS; P 5 SWS</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 9 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Grunwald, Ingo, PD Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Areeb, Mohd Patharkar, Atharva Titze, Sonja Yang, Yikun</p>
02-M03-1-FMA-1	<p>Molekulare Analytik Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.</p>
02-M03-1-FO-1	<p>Festkörperchemie und -analytik <i>Solid State Chemistry</i> Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte) Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.</p>

	Von: Chemie, M.Sc.	
02-M03-1-FO-2	Oberflächen und Grenzflächen <i>Surfaces and Interfaces</i> Vorlesung NW2 A0242 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmar, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas
02-M03-1-FO-3	Nanoskalierte Systeme <i>Nanoscaled systems</i> Praktikum 2 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia Zock, Tina Steinebrunner, David
02-M03-1-FO-4	Seminar zu "Nanoskalierte Systeme" <i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i> Seminar 1 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus
02-M03-1-SYN-1	Metallorganische Chemie <i>Organometallic Chemistry</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Matz, Sarah
02-M03-1-SYN-2	Übungen zur Metallorganischen Chemie Übung 1 SWS, n.V. Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Beckmann, Jens Tutoren: Kögel, Julius Fritz Matz, Sarah
02-M03-1-SYN-3	Synthesemethoden und -planung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)	Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J. Tutoren: Grundmann, Petra
02-M03-1-SYN-4	Übungen zu "Synthesemethoden und -planung" Übung 2. Semesterhälfte	Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.

	Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480 Von: Chemie, M.Sc.	
02-M03-2-W23-3	Short lab course ecotoxicology <i>Short lab course ecotoxicology</i> Praktikum Von: Chemie, M.Sc.	Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.
05-MCM-1-P1-1	Materials Analysis I Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Wendschuh, Michael
05-MCM-1-P3-1	Introduction to Crystallography Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-1-P4-1	Surfaces and Interfaces n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.
05-MCM-1-P4-2	Solid State Chemistry n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-1-P5-2	Phase Diagrams Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael
05-MCM-2-	Solid State Reactions	Dozenten:

W1C-1	<i>Solid State Reactions</i> Vorlesung ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2- W1C-2	Solid State Synthesis and Characterization <i>Solid State Synthesis and Characterization</i> Seminar ECTS: 4,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2- W2C-1	Structure Property Relations <i>Structure Property Relations</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2- W2C-2	Structure Property Relations Seminar <i>Structure Property Relations Seminar</i> Seminar ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2- W4C-1	Molecular Layers <i>Molecular Layers</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra

Informatikwerkzeuge (9 CP)

Angebot aus dem Fachbereich 3

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-703.01	Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.
03-BB-708.01	Computergraphik <i>Computer Graphics</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI	Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr. Tutoren: Kaluschke, Maximilian

	<p>Programmierkenntnisse sind Voraussetzung (ein erfolgreicher Abschluss des "Propädeutikums C" wird empfohlen), ebenso wie algorithmisches Denken, eine gewisse Vertrautheit mit mathematischer Begriffsbildung und Vorgehensweise.</p> <p>Diese Vorlesung soll sowohl eine Einführung in die theoretischen und methodischen Grundlagen der Computergraphik geben, als auch die Grundlagen für die praktische Implementierung von computergraphischen Systemen legen. Der Schwerpunkt liegt auf Algorithmen und Konzepten zur Repräsentation und Visualisierung von polygonalen, 3-dimensionalen graphischen Szenen. Der Inhalt umfasst in der Regel folgende Themen: Mathematische Grundlagen; OpenGL and C ; 2D Algorithmen der Computergrafik (Scan Conversion, Visibility Computations, etc.); Theorie der Farben, Farbräume (hauptsächlich physikalische, neurologische, und technische Aspekte); 3D Computergraphik (Rendering Pipeline, Transformationen, Beleuchtung, etc.); Techniken zum Echtzeit-Rending; Das Konzept und die Programmierung von Shadern; Texturierung (Einordnung in die Pipeline, einfache Parametrisierung, etc.).</p> <p>Die Übungsaufgaben werden teils theoretisch, teils praktisch sein, wobei die praktischen Aufgaben gewisse Programmierfähigkeiten in C verlangen. (Zu Beginn der Vorlesung wird deshalb nochmals ein kurzer "Refresh" Ihrer C/C-Kenntnisse gemacht.) Die Vorlesung setzt eine gewisse mathematische, algorithmische und programmiertechnische Gewandtheit voraus, fördert diese aber auch und führt sie weiter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Di. 08:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Tan, Toni
03-BB-709.01	Bildverarbeitung <i>Image Processing</i> Vorlesung	Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.

Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
---	--

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03- UnLi1-V	Unix I / Linux I <i>Unix I / Linux I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: N., N.
05-MCM-3-P7- 2	Programming Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Messner, Thomas

Ingenieurwissenschaften (9 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc
04-26-KA-004	Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 10:00 · Raum: SFG 2030. Mo , 18.03.2019 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 1020.	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Tutoren: Eckebrecht, Jochen

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
04-26-KES-01	Thermische Energietechnik Vorlesung PT BSc: Katalog ES: Basismodul 1 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Glade, Heike, Dr.
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc
04-26-KG-003	Industrielle Planungstechnik Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.
04-26-KH-019	Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-	Bauelemente der Leistungselektronik	Dozenten:

BaLet-V	<p><i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik</p> <p><i>Laboratory Energy Engineering</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.)</p>

		Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hinners, Holm
01-15-03-EPP-V	Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.
01-15-03-KFZE-V	Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc
01-15-03-SSc-V	Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr. Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa
01-15-03-TMech-V	Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-15-03-WEA2-V	Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung)	Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1 <i>Lightweight Materials I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik Teilnehmerbegrenzung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: FZB 0240, (FZB 0240) Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: (FZB 0240) <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 26.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 20.02.2019 12:30 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr, 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>

04-326-FT-004	<p>Lasermaterialbearbeitung <i>Laser Beam Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:30 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Radel, Tim Vetter, Konstantin, M. Sc</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: De Sousa Lia Fook, Pablo Vinicius Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen <i>Gear Manufacturing</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 24.10.2018 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 29.10.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 05.11.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 12.11.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 19.11.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 21.11.2018 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mi , 28.11.2018 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 03.12.2018 16:00 - 17:30</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 10.12.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 12.12.2018 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 17.12.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 19.12.2018 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 07.01.2019 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 09.01.2019 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 14.01.2019 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IWT - Raum FZB 2360. Mo , 21.01.2019 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 23.01.2019 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 28.01.2019 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mi , 30.01.2019 12:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. <p>ECTS: SG MPE: 6; Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor <i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-024	<p>Lasermaterialbearbeitung - Übungen Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt. Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Radel, Tim Stephen, Andreas, Dr.</p>
04-326-FT-026	<p>Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen <i>Special Issues of Production Means</i> nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich.</p> <p>ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-029	<p>Mikroaltumformen Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Maaß, Peter Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis <i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eckebrecht, Jochen</p>

	Verfahrenstechnik	
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Ressourcen, Programmiermodelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Robustheit, Fehleranalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-042	<p>Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-326-KES-002	<p>Bewertung von Energiesystemen II Vorlesung Lernziele + Kompetenzen / Learning outcomes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Sie kennen die sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika von Energiesystemen • Sie kennen die gängigen wissenschaftlichen Methoden zur sozio-ökonomischen und sozio-technischen Bewertung von Energiesystemen • Sie können die verschiedenen Alternativen der Energieversorgung (Fossil, Erneuerbar, Nuklear) anhand der ökologischen Wirkungen, der sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika bewertend vergleichen <p>Inhalte/ Contents of the course</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden und Werkzeuge der sozio-ökonomischen Bewertung: Kosten-Nutzen-Analyse, Externe Kosten, Social LCA • Methoden und Werkzeuge der sozio-technischen Bewertung: Szenarioanalyse, Modellierung, Vulnerabilitätsanalysen, Risikoanalyse • Sozio-ökonomische und sozio-technische Maßstäbe zur Bewertung von Energiesystemen: stoffliche Knappheiten und kritische Rohstoffe, Flächenkonkurrenzen, Partizipation, Preise und externe Kosten, Versorgungssicherheit, Energiearmut und soziale Gerechtigkeit, Risiken und Unsicherheiten, Vulnerabilität und Resilienz von Energiesystemen <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt</p>

	Verfahrenstechnik	
04-326-KES-016	Thermodynamische Energiesystem-Analyse Termin und Raum nach Absprache Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Tutoren: Wegener, Ulrike Stuckenholtz, Marcus, M. Sc
04-326-KES-04	Exkursionen zu Energiesystemen Exkursion ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: N., N.
04-326-KES-06	Elektromobilität <i>Electromobility</i> Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr. Tutoren: Sündermann, Stefan Petermann, Nils
04-326-KES-07	Catalysis in energy applications Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Pokhrel, Suman
04-326-KES-14	Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung <i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i> Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!! Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Fr , 07.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. Fr , 18.01.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung) Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1 Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22 Vorlesung nach Vereinbarung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten Vorlesung im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-326-LuR-20	<p>Missionsanalyse nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-326-ME-001	<p>Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php Regelmäßige Termine: Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Goossens, Nils, M. Sc Bendlin, Thania Valeria</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-004	<p>Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>
04-326-ME-013	<p>Strukturmechanisches Seminar Ort: IW3 Raum 1080 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Fr, 14.12.2018 17:00 - 21:00 · Raum: FZB 0240.</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-014	<p>Technische Schwingungslehre <i>Applied Vibrations</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie Ceramic Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-004	<p>Biokeramik Bioceramics Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-006	<p>Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>

04-326-MW-007	<p>Faserverbundkeramik <i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i> Ceramic Fibre Composites Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-009	<p>Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-326-MW-013	<p>Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht Vorlesung PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-024	<p>Leichtmetallgießen im Automobilbau <i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i> Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 10.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 30.01.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Kaiser, Siegfried</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 31.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klinck, Carl-Friedrich</p>
04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1 <i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela</p>
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate <i>Caloric Apparatuses/Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>

	Verfahrenstechnik	
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I <i>Aerosol and Nanotechnology I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina</p>
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung <i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i> Ort: UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik <i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik <i>Seminar Energy Technology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1 ehem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>

04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2 <i>Biotechnology and Bioengineering</i> ehem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, M. Sc. Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-011	<p>Labor Apparatelemente I nach Vereinbarung Laborübung PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II <i>Multiphase Flow II</i> nach Vereinbarung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Sandmann, Krischan</p>
04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>
04-326-VT-014	<p>Aerosol- und Nanotechnologie II <i>Aerosol- and Nanotechnology II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung <i>Quality assurance in product planning and development</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen <i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i> Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. ! Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen <i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i> Laborübung Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!) Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander,</p>

	<p>bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 18:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 02.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips 1. Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming lab BIBA. Fr , 23.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips1. Fr , 30.11.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. Fr , 14.12.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 11.01.2019 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1. Fr , 25.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	Dipl.-Wi.-Ing.
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-M30-CEM-FLL-1	<p>Fatigue and Loads Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Di , 19.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.02.2019 08:00 - 15:15 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00</p>	Dozenten: Wendschuh, Michael

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-1-P2-1	<p>Introduction to Mineralogy Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüttge, Andreas</p>
05-MCM-1-P5-1	<p>Introduction to Materials Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 3 Von: Master of Science Materials Chemistry and Mineralogy</p>	<p>Dozenten: Kurganskaya, Inna</p>
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-2-W3M-2	<p>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</p> <p><i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
05-MCM-3-W6M-1	<p>Ceramics Lab Course Übung</p> <p>n.V.</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>
05-MCM-3-W6M-2	<p>Ceramic Nanotechnology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maas, Michael, Dr.</p>
05-MCM-3-W7M-1	<p>Nanoparticles and Nanotechnology</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>

Room GEO 5590 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5590 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
--	--

Spezialisierungsmodule (2 x 12 CP)

In den Spezialisierungsmodulen werden fundamentale wissenschaftliche Theorien und Methoden vermittelt, deren Anwendung ein vertieftes Verständnis von Systemen, komplexen Methoden, experimentellen Techniken oder Prozessen erlaubt.

Theorieorientierte Spezialisierung (12 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-03-TP7-S	Seminar über Fragen der Theoretischen Neurophysik <i>Seminar on Issues on Theoretical Neurophysics</i> Proseminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030 ECTS: 3 Von: Physik, B.Sc.	Dozenten: Pawelzik, Klaus, Prof. Dr. Rotermund, David, Dr. rer. nat.
04-26-KD-001	Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kienzler, Reinhold

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-03-TP2-S	Seminar zur Theoretischen Festkörperphysik <i>Seminar on Theoretical Solid State Physics</i> Seminar Raum: NW1, N4270 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.
01-15-03-CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc

	<p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-OpT-V	<p>Optimierungstheorie</p> <p><i>Optimization Theory</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Seidel, Pascal, M. Sc</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II</p> <p><i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Di. 18:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science</p> <p><i>Sensor Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Do. 16:00 - 17:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-16-03-	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen</p>	<p>Dozenten:</p>

AngO1-V	<p><i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien</p> <p><i>Seminar for Optical Technologies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 (Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.</p>
01-16-03-APhy1-V	<p>Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie</p> <p><i>General Relativity</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>4V + 2Ü</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Do. 10:00 - 12:00 (Raum S1330)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Perlick, Volker, PD Dr.</p>
01-16-03-APhy9-V	<p>Abriss der Astrophysik</p> <p><i>Introduction to Astrophysics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-16-03-BPhy1-V	<p>Einführung in die Biophysik</p> <p><i>Biophysics: an Introduction</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Do. 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Piorecka-Ecken, Anna</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-BPhy4-S	<p>Seminar zur Biophysik <i>Seminar on Biophysics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 </p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr. Döbereiner, Hans-Günther, Prof. Dr. Fritz, Monika, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS1-Ü	<p>Übungen zu Makroskopische Modellierung <i>Exercises for Macroscopic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 </p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
01-16-03-CMS1-V	<p>Makroskopische Modellierung <i>Macroscopic Modelling</i> Vorlesung Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bccms.uni-bremen.de/isemp/lehre/makroskopische_modellierung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: ECO5 0.50/0.51, Externer Ort: Am 25.10.18 in Raum Raum 0.47-0.48, Geb. ECO5/TAB <i>Einzeltermine:</i> Do, 25.10.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 0.47. </p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kober, Christian</p>
01-16-03-CMS2-Ü	<p>Übungen zu Atomistische Modellierung <i>Exercises for Atomistic Modelling</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.47 </p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Köhler, Christof, Dr. Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-16-03-CMS2-V	<p>Atomistische Modellierung <i>Atomistic Modelling</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51 </p>	<p>Dozenten: Frauenheim, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-FKP1-V	<p>Fortgeschrittene Festkörperphysik <i>Advanced Solid State Physics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gutowski, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kothe, Alexander, Dr. rer. nat.</p>
01-16-03-FKP2-S	<p>Gemeinsames Festkörperphysikseminar <i>Joint Seminar on Solid State Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eickhoff, Martin, Prof. Dr. Falta, Jens, Prof. Dr. Gutowski, Jürgen, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Rosenauer, Andreas, Prof. Dr. Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Thomas, Prof. Dr. Schowalter, Marco, Dr., Dipl.-Phys. Czycholl, Gerd, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Exercises for Advanced Theoretical Physics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360</p> <p>Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr.</p>
01-16-03-TP1-V	<p>Höhere Theoretische Physik: Quantenmechanik für Fortgeschrittene <i>Advanced Theoretical Physics 1 (Advanced Quantum Mechanics)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2 Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 25. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 9 (V+Ü über 2 Semester) Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr. Jahnke, Frank, Prof. Dr. Steinhoff-List, Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Berges, Jan</p>
01-16-03-TP2-Ü	<p>Übungen zu Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Exercises for Theoretical Solid State Physics 1</i> Übung</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	
01-16-03-TP2-V	<p>Theoretische Festkörperphysik 1 <i>Theoretical Solid State Physics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten, wenn die Teilnahme internationaler Studierender dies erforderlich macht. The lecture will be held in English if international students register for this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wehling, Tim Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kapetanovic, Edin Schüler, Malte, Dr.</p>
01-16-03-TP3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Theoretische Physik 2</p> <p>Hydrodynamik</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
01-16-03-TP3-V	<p>Höhere Theoretische Physik 2</p> <p>Hydrodynamik / Teil 1</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 0.50/0.51</p> <p>ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
02-M18-403a	<p>Computational Neurosciences I <i>Theoretical Neurosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Lecture and exercises</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 14:00 - 17:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030.</p>	<p>Dozenten: Ernst, Udo Alexander, Dr.</p> <p>Tutoren: Capparelli, Federica Schünemann, Maik</p>

	<p>Fr , 21.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 26.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 28.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 02.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 04.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: Cog 1030. Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: Cog 1030. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: Cog 0030 (Besprechungsraum).</p> <p>Von: Neurosciences, M.Sc.</p>	
04-326-ME-002	<p>Höhere Aerodynamik Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Oelze, Holger, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Goossens, Nils, M. Sc Bendlin, Thania Valeria</p>
04-326-ME-004	<p>Methode der Finiten Elemente II <i>Finite Element Method - II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-M09-LT-008	<p>Numerische Strömungsmechanik <i>Computational Fluid Dynamics</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>

05-MCM-1-P2-1	Introduction to Mineralogy Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-2-W2C-1	Structure Property Relations <i>Structure Property Relations</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2-W2C-2	Structure Property Relations Seminar <i>Structure Property Relations Seminar</i> Seminar ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.

Anwendungsorientierte Spezialisierung (12 CP)

Angebot aus den Bachelorstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-001	Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc
04-26-KA-004	Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 10:00 · Raum: SFG 2030. Mo , 18.03.2019 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 1020. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Tutoren: Eckebrecht, Jochen
04-26-KES-01	Thermische Energietechnik Vorlesung PT BSc:	Dozenten: Glade, Heike, Dr.

	Katalog ES: Basismodul 1 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-26-KG-001	Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc
04-26-KG-003	Industrielle Planungstechnik Blockveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.
04-26-KH-006	Früherkennung, Abschätzung und Management technischer und stofflicher Risiken Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.
04-26-KH-019	Bionik-Ökologische Technik nach dem Vorbild der Natur Vorlesung ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.

Angebot aus den Masterstudiengängen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-GCC-V	Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)	Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB

	<p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hiners, Holm</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-Projekt-Lang	<p>Thermische Sensoren <i>Thermic Sensors</i> Projektarbeit Forschungspraktikum</p> <p>ECTS: 18 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-SSc-V	<p>Sensor Science <i>Sensor Science</i> Vorlesung Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Vellekoop, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van den Driesche, Sander, Dr. Reichel, Lisa</p>
01-15-03-TMech-V	<p>Technische Mechanik <i>Technical mechanics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>
01-16-03-AngO1-V	<p>Optische Technologien - Grundlagen und Anwendungen <i>Optical Technologies - Fundamentals and Applications</i> Vorlesung Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330</p> <p>ECTS: 6 Von: Physik, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weers, Heike Falldorf, Claas, Dr.</p>
01-16-03-AngO2-S	<p>Seminar Optische Technologien <i>Seminar for Optical Technologies</i> Seminar Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie hier:</p>	<p>Dozenten: Falldorf, Claas, Dr.</p> <p>Tutoren: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof.</p>

	http://www.bias.de/semester <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dr.
01-16-03-FKP9-V	Synchrotronstrahlung und Freie Elektronenlaser <i>Synchrotron radiation and free-electron laser</i> Vorlesung Einige der wichtigsten experimentellen Methoden nahezu aller physikalischen Fachgebiete basieren auf der Verwendung von Synchrotronstrahlung. Dabei handelt es sich elektromagnetische Strahlung mit ausgezeichneten Eigenschaften: Synchrotronstrahlung ist durchstimmbare vom über einen extrem weiten Spektralbereich vom tiefen Infrarot bis zu harter Röntgenstrahlung. Sie weist eine extrem hohe Brillanz auf und eine hohe Kohärenz. Moderne Freie-Elektronen-Laser bieten darüber hinaus eine wählbare Zeitstruktur, die beispielsweise für pump-and-probe Experimente benötigt wird. Die Vorlesung Synchrotronstrahlung und Freie-Elektronen-Laser führt ein die Grundlagen und physikalischen Prinzipien und stellt ihre experimentelles Potential anhand von Beispielen moderner Experimente aus der Atom-, Molekül- und Festkörperphysik vor. Zum Ende der Vorlesung ist eine Exkursion zu DESY mit Besichtigung des Synchrotronspeicherrings PETRA und des Freie-Elektronen--Lasers FLASH vorgesehen. Beginn der Vorlesung am 29.10.2018 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1330 ECTS: 3 Von: Physik, M.Sc.	Dozenten: Falta, Jens, Prof. Dr.
02-317-7-400a	Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. 15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240 http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html ECTS: 9 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.	Dozenten: Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr. Hehemann, Jan-Hendrik Janssen-Weets, Oliver, Dr. Hurek, Thomas, Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Tutoren: Limberg, Sabine Neumann, Ingo
02-317-7-400b	Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology II	Dozenten: Dietz, Frank, Dr.

	<p>Vorlesung Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures.</p> <p>15.10. - 12.11.2018 V Mo 08:00 - 10:00, NW2 B3236 V Di - Fr 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Mo 10:00 - 12:00, NW2 B3236 Ü Di, Mi 14:00 - 16:00, NW2 B3240 Ü Do 14:00 - 16:00, NW2 B3236 Ü Fr 13:00 - 15:00, NW2 B3240</p> <p>20.11. - 26.11.2018 P Di - Fr 10:00 - 17:00 NW2 B3010 "Microbiology": 22.11. - 30.11.2018</p> <p>P Di - Fr 10:00 - 17:00, NW2 B2360 "Biochemistry and Molecular Cell Biology": 04.12. - 14.12.2018</p> <p>Exam: 05.01. and 07.01.2019</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr. Bormann, Jörg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Limberg, Sabine Krause, Andrea, Dr.</p>
02-317-7-403a	<p>Laboratory Rotation 1 Praktikum http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. N., N. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-403b	<p>Laboratory Rotation 2 Praktikum http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 12 Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietz, Frank, Dr. Dotzauer, Andreas, Prof. Dr. Friedrich, Michael W., Prof. Dr. Peter, Annette, Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr. Nehls, Uwe, Prof. Dr. Groß-Hardt, Rita Helene, Prof. Dr. Kelm, Sörge, Prof. Dr. Mädler, Kathrin, Dr. Reinhold-Hurek, Barbara, Prof. Dr.</p>
02-317-7-406	<p>Bioorganic Chemistry Seminar Mandatory module. max. 10 participants.</p> <p>15.01. - 22.02.2019 (incl. Exam)</p>	<p>Dozenten: Grunwald, Ingo, PD Dr. Dringen, Ralf, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Areeb, Mohd Patharkar, Atharva</p>

	<p>V 3 SWS; Ü 2 SWS; P 5 SWS</p> <p>http://www.uni-bremen.de/mscbmb/teaching.html</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc.</p>	<p>Titze, Sonja Yang, Yikun</p>
02-M03-1-FMA-1	<p>Molekulare Analytik</p> <p>Vorlesung + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung Februar 2018, 09:00-16:00 Uhr, NW2 B3118</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Spiteller, Peter Willker, Wieland Dülcks, Thomas, Dr.</p>
02-M03-1-FO-1	<p>Festkörperchemie und -analytik</p> <p><i>Solid State Chemistry</i></p> <p>Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr, NW2 A0242 (1. Semesterhälfte) Di 16:00 - 18:00 Uhr, NW2 C0300 (2. Semesterhälfte)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M. Murshed, Mohammad Mangir, Dr. rer. nat. Dreher, Wolfgang, Dr. Robben, Lars, Dr.</p>
02-M03-1-FO-2	<p>Oberflächen und Grenzflächen</p> <p><i>Surfaces and Interfaces</i></p> <p>Vorlesung NW2 A0242</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Zielasek, Volkmars, PD Dr. Bäumer, Marcus Hartwig, Andreas</p>
02-M03-1-FO-3	<p>Nanoskalierte Systeme</p> <p><i>Nanoscaled systems</i></p> <p>Praktikum 2 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus</p> <p>Tutoren: Rybarsch-Steinke, Cornelia Zock, Tina Steinebrunner, David</p>
02-M03-1-FO-4	<p>Seminar zu "Nanoskalierte Systeme"</p> <p><i>Seminar on "Nanoscaled systems"</i></p> <p>Seminar 1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra Wittstock, Arne Bäumer, Marcus</p>
02-M03-1-SYN-1	<p>Metallorganische Chemie</p> <p><i>Organometallic Chemistry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2)</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p> <p>Tutoren: Matz, Sarah</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	
02-M03-1-SYN-2	<p>Übungen zur Metallorganischen Chemie</p> <p>Übung</p> <p>1 SWS, n.V.</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Jens</p> <p>Tutoren: Kögel, Julius Fritz Matz, Sarah</p>
02-M03-1-SYN-3	<p>Synthesemethoden und -planung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0300 (Hörsaal 2) <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p> <p>Tutoren: Grundmann, Petra</p>
02-M03-1-SYN-4	<p>Übungen zu "Synthesemethoden und -planung"</p> <p>Übung</p> <p>2. Semesterhälfte</p> <p>Mo 10-12 Uhr, NW2 C1480</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Staubitz, Anne, Prof., Ph.D. Nachtsheim, Boris J.</p>
02-M03-2-W23-3	<p>Short lab course ecotoxicology</p> <p><i>Short lab course ecotoxicology</i></p> <p>Praktikum</p> <p>Von: Chemie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Filser, Juliane, Prof. Dr. Stolte, Stefan, Dr.</p>
04-26-KE-005	<p>Werkstoffe des Leichtbaus 1</p> <p><i>Lightweight Materials I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. von Hehl, Axel, Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik</p> <p>Teilnehmerbegrenzung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: FZB 0240, (FZB 0240) <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: (FZB 0240) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 26.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>

04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 20.02.2019 12:30 - 15:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr, 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>
04-326-FT-004	<p>Lasermaterialbearbeitung <i>Laser Beam Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:30 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Lion 0.040 Raum Kapstadt</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Radel, Tim Vetter, Konstantin, M. Sc</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.03.2019 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: De Sousa Lia Fook, Pablo Vinicius Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-007	<p>Produktion von Verzahnungen <i>Gear Manufacturing</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 24.10.2018 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 29.10.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 05.11.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 12.11.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 19.11.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 21.11.2018 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mi , 28.11.2018 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 03.12.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 10.12.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 12.12.2018 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 17.12.2018 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 19.12.2018 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 07.01.2019 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 09.01.2019 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mo , 14.01.2019 14:00 - 15:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IWT - Raum FZB 2360. Mo , 21.01.2019 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. Mi , 23.01.2019 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mo , 28.01.2019 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LFM Seminarraum. Mi , 30.01.2019 12:00 - 13:30 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FZB 1250. </p> <p>ECTS: SG MPE: 6; Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hüsemann, Tobias, M. Sc</p>
04-326-FT-008	<p>Produktion von Verzahnungen - Labor <i>Gear Manufacturing, incl. Lab-Exercise</i> Laborübung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &</p>	<p>Dozenten: Wagner, André, Dr.-Ing. Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Karpuschewski, Bernhard Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	Verfahrenstechnik	Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit
04-326-FT-009	Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit
04-326-FT-018	Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Borchers, Florian
04-326-FT-024	Lasermaterialbearbeitung - Übungen Die Teilnahme an der Veranstaltung Lasermaterialbearbeitung - Übungen ist auch ohne die Vorlesung Lasermaterialbearbeitung möglich. Der Labortermin wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden abgestimmt. Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Radel, Tim Stephen, Andreas, Dr.
04-326-FT-026	Ausgewählte Kapitel der Fertigungseinrichtungen <i>Special Issues of Production Means</i> nach Vereinbarung Vorlesung Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich. ECTS: 1 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit
04-326-FT-029	Mikroaltumformen Vorlesung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Maaß, Peter Vollertsen, Frank, Prof. Dr.

		<p>Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-032	<p>Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.</p>
04-326-FT-033	<p>Tribologie 2: Tribologische Phänomene auf Prüfmaschinen und in der Praxis <i>Tribology 2: Tribological Phenomenons on Test Facilities and in Industrial Practice</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schulz, Joachim, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eckebrecht, Jochen</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor <i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i> (Ort: DFKI RH5 Raum 1.17) Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetze: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-042	<p>Verfahren der Oberflächentechnik <i>Processes of Surface Treatment</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.
04-326-KES-002	<p>Bewertung von Energiesystemen II Vorlesung Lernziele + Kompetenzen / Learning outcomes =====</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie kennen die sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika von Energiesystemen • Sie kennen die gängigen wissenschaftlichen Methoden zur 	Dozenten: Patzelt, Stefan, Dr. Meyer, Benedikt

	<p>sozio-ökonomischen und sozio-technischen Bewertung von Energiesystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können die verschiedenen Alternativen der Energieversorgung (Fossil, Erneuerbar, Nuklear) anhand der ökologischen Wirkungen, der sozio-ökonomischen und sozio-technischen Charakteristika bewertend vergleichen <p>Inhalte/ Contents of the course =====</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden und Werkzeuge der sozio-ökonomischen Bewertung: Kosten-Nutzen-Analyse, Externe Kosten, Social LCA • Methoden und Werkzeuge der sozio-technischen Bewertung: Szenarioanalyse, Modellierung, Vulnerabilitätsanalysen, Risikoanalyse • Sozio-ökonomische und sozio-technische Maßstäbe zur Bewertung von Energiesystemen: stoffliche Knappheiten und kritische Rohstoffe, Flächenkonkurrenzen, Partizipation, Preise und externe Kosten, Versorgungssicherheit, Energiearmut und soziale Gerechtigkeit, Risiken und Unsicherheiten, Vulnerabilität und Resilienz von Energiesystemen <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-KES-016	<p>Thermodynamische Energiesystem-Analyse</p> <p>Termin und Raum nach Absprache</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike Stuckenholz, Marcus, M. Sc</p>
04-326-KES-04	<p>Exkursionen zu Energiesystemen</p> <p>Exkursion</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
04-326-KES-06	<p>Elektromobilität</p> <p><i>Electromobility</i></p> <p>Technische Grundlagen und Infrastruktur; Ort IFAM Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Lemmel, Marc, Dr.</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan Petermann, Nils</p>
04-326-KES-07	<p>Catalysis in energy applications</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IWT 1250 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-KES-14	<p>Methoden der modernen elektrischen Energiespeicherung</p> <p><i>Methods of Advanced Electrical Energy Storage</i></p> <p>Veranstaltungsort: IFAM Lernlabor, die Teilnehmenden werden am IFAM-Empfang, Wiener Str. 12, vom Dozenten abgeholt !!!</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. <p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IFAM. <p>Fr , 18.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-326-LuR-002	<p>Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen (früher: Lage- und Bahnregelung)</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2.OG</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-016	<p>Raumfahrtantriebe 1</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>
04-326-LuR-021	<p>Strukturentwurf und -analyse von Raumfahrzeugen</p> <p>Veranstaltungsort: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22</p> <p>Vorlesung nach Vereinbarung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-326-LuR-19	<p>Thermalkontrolle für Satelliten</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>

	<p>im DLR Robert-Hooke-Str 7, Raum 2.42</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-LuR-20	<p>Missionsanalyse nach Vereinbarung Vorlesung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>
04-326-ME-001	<p>Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist begrenzt!) Laborübung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-ME-005	<p>Technische Akustik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Nordbrock, Uwe, Dr. habil.</p>
04-326-ME-013	<p>Strukturmechanisches Seminar Ort: IW3 Raum 1080 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>

	<p>Fr , 14.12.2018 17:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-014	<p>Technische Schwingungslehre</p> <p><i>Applied Vibrations</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mehrafza, Mostafa, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse</p> <p><i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-MW-003	<p>Keramische Nanotechnologie</p> <p>Ceramic Nanotechnology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-004	<p>Biokeramik</p> <p>Bioceramics</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Maas, Michael, Dr.</p>
04-326-MW-006	<p>Keramiklabor</p> <p>nach Vereinbarung</p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-MW-007	Faserverbundkeramik <i>Fibre Reinforced Ceramics Composites</i> Ceramic Fibre Composites Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
04-326-MW-008	Aktuelle Entwicklungen der Technischen Keramik <i>Current Developments in Advanced Ceramics</i> Seminar Diese Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Für den Erwerb eines Leistungsnachweises (3 CP) ist der Besuch der Veranstaltung über zwei Semester erforderlich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.
04-326-MW-009	Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen <i>Corrosion and Corrosion Protection of Metals</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Mehner, Andreas, Dr.
04-326-MW-011	Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank
04-326-MW-013	Werkstofftechnik - Polymere <i>Materials Science-Polymers</i> Anmeldung über StudIP gewünscht Vorlesung PT BSc: Basismodul 2 <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr.

	<p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-MW-024	<p>Leichtmetallgießen im Automobilbau</p> <p><i>Light Metal Casting in Automotive Industry</i></p> <p>Blockveranstaltung, Ort: Fraunhofer IFAM</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 09.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 10.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 30.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 31.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Kaiser, Siegfried</p>
04-326-MW-025	<p>Leadership im Automobilbau</p> <p><i>Leadership in Automotive Industry</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>im IFAM Hörsaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Busse, Matthias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Klinck, Carl-Friedrich</p>
04-326-MW-033	<p>Modifizierung und Charakterisierung von Biomaterial-Oberflächen</p> <p>Modification and characterisation of material surfaces for biotechnological applications</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Carmona Rioja, Daniel, Dr.</p>
04-326-MW-034	<p>Wärmebehandlungstechnik 1</p> <p><i>Heat Treatment I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Steinbacher, Matthias, Dr.-Ing.</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela</p>
04-326-VT-001	<p>Kalorische Apparate <i>Caloric Apparatuses/Devices</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Glade, Heike, Dr.</p>
04-326-VT-003	<p>Aerosol- und Nanotechnologie I <i>Aerosol and Nanotechnology I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Salameh, Samir, Dr. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina</p>
04-326-VT-004	<p>Membrantechnik in Stoffrecycling und Energiewandlung <i>Membrane Separation in Recycling and Energy Transformation</i> Ort: UFT 1790 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>
04-326-VT-005	<p>Optische Messmethoden der Thermodynamik <i>Optical Measurement Techniques in Thermodynamics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p> <p>Tutoren: Wegener, Ulrike</p>
04-326-VT-006	<p>Seminar Energietechnik <i>Seminar Energy Technology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p>	<p>Dozenten: Rathke, Bernd, Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Glade, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Wegener, Ulrike
04-326-VT-007	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 1 chem. Bioverfahrenstechnik 1; findet statt in der 1. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-008	<p>Biotechnologie & Bioverfahrenstechnik 2 <i>Biotechnology and Bioengineering</i> chem. Bioverfahrenstechnik II; findet statt in der 2. Semesterhälfte: Di. 12-14 Uhr und Mi. 16-18 Uhr Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-009	<p>Labor Bioverfahrenstechnik II nach Vereinbarung Laborübung</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Helmers, Thorben, M. Sc. Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-011	<p>Labor Apparateelemente I nach Vereinbarung Laborübung PT MSc: Prüfungsvorleistung im Vertiefungsmodul 3 - VT</p> <p>ECTS: 1,5 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mießner, Ulrich Peter</p>
04-326-VT-012	<p>Mehrphasenströmung II <i>Multiphase Flow II</i> nach Vereinbarung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 1520</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Sandmann, Krischan</p>

04-326-VT-013	<p>Prozess- und Anlagentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ellendt, Nils, Dr.-Ing.</p>
04-326-VT-014	<p>Aerosol- und Nanotechnologie II</p> <p><i>Aerosol- and Nanotechnology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluiddynamik</p> <p><i>Thermo- and Fluid Dynamics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p>
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung</p> <p><i>Quality assurance in product planning and development</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i></p> <p>Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. !</p> <p>Laborübung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i></p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Laborübung</p> <p>Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!)</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 18:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips 1.</p> <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming lab BIBA.</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips1.</p> <p>Fr , 30.11.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1.</p> <p>Fr , 14.12.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab.</p> <p>Fr , 11.01.2019 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
<p>04-M10-2-PT05</p>	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
<p>04-M30-CEM-FLL-1</p>	<p>Fatigue and Loads</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Di , 19.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Mi , 20.02.2019 08:00 - 15:15 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.</p>

05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-1-P2-3	<p>Thermodynamics, Kinetics and Phase Equilibra Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüttge, Andreas</p>
05-MCM-1-P3-1	<p>Introduction to Crystallography Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X.</p>
05-MCM-1-P3-2	<p>X-Ray Diffraction & Rietveld Analysis Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 Fr. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum), Externer Ort: GEO 0340</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-1-P4-1	<p>Surfaces and Interfaces n. V. Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.</p>
05-MCM-1-P4-2	<p>Solid State Chemistry n. V. Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M.</p>

05-MCM-1-P5-1	<p>Introduction to Materials</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Master of Science Materials Chemistry and Mineralogy</p>	<p>Dozenten: Kurganskaya, Inna</p>
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael</p>
05-MCM-2-W1C-1	<p>Solid State Reactions</p> <p><i>Solid State Reactions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M.</p>
05-MCM-2-W1C-2	<p>Solid State Synthesis and Characterization</p> <p><i>Solid State Synthesis and Characterization</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gesing, Thorsten M.</p>
05-MCM-2-W2M-1	<p>Introduction to Crystal Physics</p> <p><i>Introduction to Crystal Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Birkenstock, Johannes</p>
05-MCM-2-W2M-2	<p>Crystal Optics</p> <p><i>Crystal Optics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X.</p>
05-MCM-2-W3M-2	<p>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</p> <p><i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
05-MCM-2-W4C-1	<p>Molecular Layers</p> <p><i>Molecular Layers</i></p>	<p>Dozenten: Swiderek, Petra</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-3-W5M-1	<p>Mineral Deposits and Isotope Geochemistry</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Lucassen, Friedrich</p>
05-MCM-3-W6M-1	<p>Ceramics Lab Course</p> <p>Übung</p> <p>n.V.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>
05-MCM-3-W6M-2	<p>Ceramic Nanotechnology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maas, Michael, Dr.</p>
05-MCM-3-W7M-1	<p>Nanoparticles and Nanotechnology</p> <p>Room GEO 5590</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5590 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>
05-MCM-3-W7M-2	<p>Zeolites, Catalysts and Ion Exchange</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Michael Fischer, Reinhard X.</p>
05-MCM-3-W8M-1	<p>Building Materials Analysis & Characterizations</p> <p>GEO-Building Room 5590</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael Lüttge, Andreas</p>

05-MCM-3- W8M-2	Binders and Ceramic Building Materials Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.
05-MCM-3- W8M-3	Corrosion of Materials Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 5590 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Forschungserfahrung (9 CP + 12 CP)

Im Bereich Forschungserfahrung werden theoretische Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt und die Studierenden erste selbstständige internationale Forschungserfahrung sammeln.

Forschungsprozesse (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
PM-F1	Forschungsprozesse Vorlesung Lehrinhalte: Die Inhalte vermitteln zum einen forschungsbezogene Methodenkompetenz durch Vermittlung von Recherche-, Präsentations- und Schreibtechniken. Zum zweiten werden Sozialkompetenzen verstärkt, indem die Studierende in kleinen Supervisionsgruppen ihren Auslandsaufenthalt vorbereiten und darüber berichten sowie in jedem Semester einen Workshop selbst organisieren und durchführen. An diesem Workshop sollen auch die Studierenden mit einem Vortrag teilnehmen, die sich gerade in der Masterarbeitsphase befinden oder vom Auslandsaufenthalt zurückgekehrt sind. Zum dritten wird die eigene Selbstkompetenz weiter entwickelt. Dazu dienen Einzelveranstaltungen und Seminare zu Themen wie Forschungsethik, Regeln guter wissenschaftlicher Praxis, Karriereplanung sowie jeweils eintägige Workshops zum Projekt- und Zeitmanagement. Letztere können bei bereits vorhandenen Kompetenzen in diesen Gebieten durch andere Angebote aus dem Bereich eGeneral Studies oder der Graduiertenausbildung ersetzt werden. Das Modul ist charakterisiert durch ausgeprägt partizipative Lernformen und einen hohen Anteil an (geleitetem) Selbstlernen. Darüber hinaus stellt dieses Modul, die zentrale Plattform für den Austausch der Studierenden des Studienganges untereinander dar. Lernergebnisse: In seiner zentralen Funktion der Kommunikation und Reflexion innerhalb des Masterstudiengangs befähigt dieses Modul die Studierenden, gemeinschaftliche konzeptionelle Arbeit an Forschungsentwicklung und -Fortschritten zu leisten. Es versetzt sie in die Lage:	Dozenten: Lührs, Hanna, Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> • die Struktur und das Konzept des Studienganges zu verstehen, einschließlich der besonderen Anforderungen in Bezug auf Administration und Prüfungsmodalitäten; • wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen und durchzuführen; • persönliche Forschungsziele zu formulieren; • ein forschungsethisches Selbstbewusstsein zu entwickeln; • eigene und fremde Forschungsergebnisse zu präsentieren; • eigene Forschungsergebnisse zu publizieren; • mit Forschungsdaten gemäß aktueller Qualitätsstandards und nach den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis umzugehen; • wissenschaftliche Veranstaltungen zu organisieren und durchzuführen; • Projekte in kleinen Gruppen zu entwickeln und zu planen. <p>ECTS: 9 Von: Prozessorientierte Materialforschung, M.Sc.</p>	
--	--	--

Space Engineering, M.Sc.

Informational Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Fire Drill Brandschutzübung Vorlesung participation is mandatory 08:00 am - 09:00 am Lecture 09:00 am - 11:00 am Practical fire protection exercises outdoors, so please wear weatherproof clothing and sturdy shoes! <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-M30-BV-WISE	<p>Introduction to the master programme "Space Engineering" Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Kormann, Moritz
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra

Foundations

For MSc. Space Engineering II students only, 30 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtPhy-V	Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i>	Dozenten: Burrows, John Philip

	<p>Vorlesung</p> <p>Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018</p> <p>The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360).</p> <p>Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360.</p> <p>Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 <p>Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. <p>Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz</p>
<p>01-01-03- IMDA-V</p>	<p>Inverse Methods and Data Analysis</p> <p><i>Inverse Methods and Data Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.04.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schlitzer, Reiner King, Emily Jeannette</p> <p>Tutoren:</p> <p>Bougoudis, Ilias</p>
<p>01-15-03- ComT-V</p>	<p>Communication Technologies (for Space)</p> <p><i>Communication Technologies (for Space)</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p>Parts of the exercise will be held as a seminar (dates and time slots upon agreement with the students).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung und Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.01.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250. <p>Mo , 25.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1260. <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Beck, Edgar, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: NW1 H2. <p>ECTS: 6 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 </p> <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
01-29-03-SpE-V	<p>Space Electronics <i>Space Electronics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 </p> <p>ECTS: 4 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bärthel, Moritz</p>

Compulsory Modules

36 CP

Space Flight Theory

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 </p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Hallmann, Marcus</p>

04-M30-CP-SFT-3	<p>Trajectory Optimization</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 4,5</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias Büskens, Christof, Prof. Dr.</p>
-----------------	--	---

Space Environment and Testing

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles</p> <p>Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.24</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.</p>

Satellite Systems

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites</p> <p>ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Dittus, Hansjörg</p>
04-M30-CP-SAS-3	<p>Space Systems Engineering/Concurrent Engineering</p> <p>Raum: DLR Design-Labor CEF; Informationsveranstaltung am 30.01.2019 um 17:00 Uhr s.t. in der CEF, DLR</p> <p>Vorlesung</p> <p>Anmeldung per Mail bei: oliver.romberg@dlr.de</p> <p>Geben Sie bitte Ihren Studiengang mit an</p> <p>Veranstaltungsort: Concurrent Engineering Facility (CEF) DLR Institut für Raumfahrtsysteme Robert-Hooke-Str. 7</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 17:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR - Concurrent Engineering Facility (CEF). <p>Mo , 04.02.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 17:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility 	<p>Dozenten: Romberg, Oliver, Dr.</p>

	(CEF). Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Do , 07.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). Fr , 08.02.2019 09:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: DLR- Concurrent Engineering Facility (CEF). ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	
--	---	--

Subsystems

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CP-SUB-3	Spacecraft Navigation and Control ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungssaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.

Master Project

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1811	Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms <i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i> Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen Projektplenum Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de) Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung Spezialisierungsbereich: Raumfahrtsystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team	Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.

	<p>die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M30-MP-1751</p>	<p>Design of a Sounding Rocket Payload for Student Experiments with Cold Atoms under Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr. Große, Jens, Dr., Dipl.Ing.</p>
<p>04-M30-MP-1801</p>	<p>Detailed design of the overall concept of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Detaillierte Auslegung des Gesamtkonzepts der studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>The existing preliminary design of the ZEpHyR 2 shall be revised, especially with regard to the total mass and aerodynamics. For this purpose detailed concepts for the structure, the tank and pressure system as well as the aerodynamics are to be developed.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>soll.</p> <p>Die bestehende Vorauslegung der ZEpHyR 2 soll vor allem hinsichtlich der Gesamtmasse und der Aerodynamik überarbeitet werden. Zu diesem Zweck sollen detaillierte Konzepte für die Struktur, das Tank- und Drucksystem sowie die Aerodynamik erarbeitet werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1802	<p>Planning and preparation of motor test campaigns for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Planung und Vorbereitung von Triebwerkstestkampagnen für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to test and verify the new hybrid motor of the ZEpHyR 2 three test campaigns have to be carried out at the DLR Lampoldshausen. These campaigns are to be planned and prepared as part of the project. This includes, for example, the preparation of the test infrastructure, adaptation of the test software, material procurement and logistics. It may also be possible to be part of one or more campaigns.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Das für die ZEpHyR 2 neu entwickelte Hybridtriebwerk soll mit Hilfe von mehreren Testkampagnen beim DLR Lampoldshausen getestet und verifiziert werden. Die Testkampagnen sollen im Rahmen des Projektes geplant und vorbereitet werden. Dieses umfasst z.B. die Bereiche Vorbereitung der Testinfrastruktur, Anpassung der Testsoftware, Materialbeschaffung und Logistik. Ggf. ist auch die Durchführung einer oder mehrerer Kampagnen denkbar.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-M30-MP-1803	<p>Design and construction of the recovery system for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Auslegung und Konstruktion des Bergungssystems der studentische Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>In order to recover the ZEpHyR 2 safely after its flight from ESRANGE, a two-stage parachute system is needed. This has already been conceptually developed and designed as a part of a bachelor thesis. Taking the latest technical data of the</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>ZEpHyR 2 into account a detailed design of the recovery system and the ejection mechanism shall be developed and constructed. In addition, necessary tests for qualification and determination of the parachute characteristics must be defined and carried out.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	
04-M30-MP-1804	<p>Performance of hybrid rocket motor tests for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Durchführung von Triebwerkstests mit einem Hybridantrieb für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>As part of the DLR STERN programme the student sounding rocket ZEpHyR 2 will be developed and built at ZARM. The ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, which utilises paraffin (candle wax) and liquid oxygen.</p> <p>At ZARM's motor test stand several test campaigns with hybrid rocket motors of different performance shall be performed to investigate scaling effects and different operating states. These findings will be used for the further development of the new ZEpHyR 2 main engine with 6.5 kN thrust.</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Am Hybridraketenstand des ZARM sollen mehrere Testkampagnen mit Hybridantrieben unterschiedlicher Leistungsfähigkeit durchgeführt werden, um Skalierungseffekte und verschiedene Betriebszustände zu untersuchen. Diese Erkenntnisse sollen für die Weiterentwicklung des neuen ZEpHyR 2-Haupttriebwerks mit 6,5 kN Schub genutzt werden.</p> <p>ECTS: 12 (SpE)/15 (PT) Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

Elective Modules

Space Missions

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-SPM-1	<p>Space Propulsion Systems 2</p> <p>ehemals: Raumfahrtantriebe 2; ORT: DLR</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	<p>Dozenten: Sippel, Martin</p>

Flight Loads

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-FLL-1	Fatigue and Loads Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240. Di , 19.02.2019 08:00 - 17:00 · Raum: FZB 0240. Mi , 20.02.2019 08:00 - 15:15 · Raum: FZB 0240. ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Degenhardt, Richard Marian, Prof. Dr.

Space Systems Handling and Design (formerly Space Flight Politics)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M30-CEM-SFP-1	Cost Estimations for Space Systems Ort: DLR (Nebengebäude Linzer Str.) Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Wörner, Lisa Braxmaier, Claus, Prof. Dr.
04-M30-CEM-SFP-2	Space Agency Relations and Commercial Space Ort: ZARM, Raum 1730 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering	Dozenten: Braxmaier, Claus, Prof. Dr.

Systems Engineering, B.Sc

Studiengang Bachelor of Science Systems Engineering

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend! Blockveranstaltung Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

	<p>beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Vorraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 IW3 0210 SFG 2010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Stallmann, Sascha Kind, Johannes, B. Sc Hörnschemeyer, Jonas Wallmeier, Hannah Kelch, Viviane Düe, Tim Diekmann, Sven, B. Sc</p>
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

	Lilienthal. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-TDL-EX02	Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.
04-V09-TDL-EX03	Tag der Lehre - Besichtigung Airbus Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX04	Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina
04-V09-TDL-EX05	Tag der Lehre - Besichtigung BLG Exkursion <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra

Module nach empfohlenem Studienverlaufsplan

Der im Studiengang definierte Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

1. Semester

Das 1. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- MATHEMATIK FÜR SYSTEMS ENGINEERING: 01-15-04-HM1-V Vorlesung Höhere Mathematik I und 01-15-04-HM1-Ü Übung zu Höhere Mathematik I
- PRAKTISCHE INFORMATIK I: 03-BA-700.01(b) Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung
- GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK A (TEIL 1): 01-15-04-GDE1-V Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 1 und 01-15-04-GDE1-Ü Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 1
- WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN; PROPÄDEUTIK. 03-BA-900.01 Wissenschaftliches Arbeiten 1
- LEHRPROJEKT - EINFÜHRUNG IN SYSTEMS ENGINEERING: 04-V07-B-001 Einführung in Systems Engineering inkl. Lehrprojekt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM1-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 1 <i>Exercises for Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200 Do. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1270</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p>
01-01-04-HM1-V	<p>Höhere Mathematik 1 <i>Advanced Mathematics 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 15:00 · Raum: MZH 1460. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 12.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: MZH 1100. Mi , 13.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo , 18.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 1460. Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 06.04.2019 09:30 - 12:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zhao, Jun, Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Lothar Herschel, Carlotta Hüllen, Isabell Kranz, Felix Gödeke, Janek Koenen, Niklas</p>
01-15-04-GDE1-V	<p>Grundlagen der Elektrotechnik A Teil 1 <i>Fundamentals of Electrical Engineering A Part 1</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Janek</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. Externer Ort: einmalig H2. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	
03-BA-700.01(b)	<p>Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung</p> <p><i>Practical Computer Science 1</i></p> <p>für Studierende der Digitalen Medien und Systems Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p>Komplementärfach Informatik</p> <p>Die Übungstermine finden alle in der Ebene 0 des MZH in den Räumen 0240 und 0220 statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Di. 16:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>Fr. 09:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Fr. 12:00 - 15:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hölscher, Karsten</p> <p>Tutoren: Placküter, Mats Jürgensen, Nikolas Bikas, Ioannis, B. Sc Meier, Ralf Rahlf, Jonas Ottens, Yannik Nienaber, Nico, B. Sc</p>
03-BA-900.01	<p>Propädeutik: Wissenschaftliches Arbeiten 1</p> <p><i>Introduction into Methods of Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Vorbesprechung im Rahmen der ESO am 01.10.2018 von 09:30 - 10:30.</p> <p>Blockkurs ab Die Teilnahme an dem Blockkurs vor Semesterbeginn wird dringend empfohlen. Beim Auftakttermin zur Erstsemesterorientierung der Bachelorstudiengänge „Informatik“, „Digitale Medien“, „Wirtschaftsinformatik“ und „Systems Engineering“ werden die weiteren Termine des Kurses bekannt gegeben. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist ein späterer Einstieg ab 09.10.2017 möglich.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - <p>Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. <p>Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Mi , 07.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1070. 	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p> <p>Tutoren: Wührdemann, Lena Rademacher, Lisa Kuhlmann, Sören</p>

	<p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -</p> <p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mi , 14.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Mo , 19.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mi , 21.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mi , 28.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 14.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 1 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-V07-B-001	<p>Einführung in Systems Engineering inkl. Lehrprojekt</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 8</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit Hochbein, Johannes Balthazar Bacic, Iva, Dr. sc.</p>

3. Semester

Das 3. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- MATHEMATIK FÜR SYSTEMS ENGINEERING III: 01-15-04-HM3-V Vorlesung Höhere Mathematik III und 01-15-04-HM3-Ü Übung zu Höhere Mathematik III
- SYSTEMTHEORIE: 01-15-04-LiSy-V Vorlesung Lineare Systeme und 01-15-04-LiSy-Ü Übung zu Lineare Systeme
- WERKSTOFFTECHNIK 1: 04-V10-3-M0301 Werkstofftechnik
- KONSTRUKTIONSLEHRE 1: 04-26-1-K1-V Technisches Zeichnen (Vorlesung) und 04-26-1-K1-Ü Technisches Zeichnen (Übung)
- MESSTECHNIK MIT LABOR: 04-26-3-MT-V Messtechnik (Vorlesung) und 04-26-3-MT-Ü Messtechnik (Übungen) sowie 01-15-04-GETSE-P Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Systems Engineers -- In diesem Modul wird noch das Lehrangebot 04-V07-B-003 Grundlagenlabor Produktionstechnik definiert, das im 4. Semester (Sommersemester) stattfindet
- SOFTWARETECHNIK-PROJEKT: Es ist ein Softwaretechnik-Projekt aus dem Angebot (siehe aktuelle Liste unten) zu absolvieren. Das Softwaretechnik-Projekt läuft über 2 Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-04-HM3-Ü	<p>Übungen zu Höhere Mathematik 3 <i>Exercises for Advanced Mathematics 3</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Di. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 08:00 - 10:00 (Übung für ET/IT) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mi. 10:00 - 12:00 (Raum N3310 ab 21.11.18) · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3310 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p>
01-01-04-HM3-V	<p>Höhere Mathematik 3 <i>Advanced Mathematics 3</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 GW2 B1410 Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.04.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vogt, Hendrik, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Knobbe, Simon Witt, Niklas Hackstein, Jan Pätzold, Laura</p>
01-15-04-GETSE-P	<p>Grundlagenlabor der Elektrotechnik für Systems Engineers Praktikum Anmeldung und Infos über Stud.IP</p>	<p>Dozenten: Peters-Drolshagen, Dagmar, Dr.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-</p>

	<p>Veranstaltungsort: NW1, S3120</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 2 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Ing. Hilbert, Carsten Jäger, Sebastian Pingel, Lars Bünning, Mirko-Jannis Nießen, Tobias</p>
01-15-04-LiSy-V	<p>Lineare Systeme <i>Linear Systems</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 15.03.2019 08:30 - 13:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 04.09.2019 13:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Niederkleine, Kris Sven, Dipl.-Ing.</p>
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Richrath, Marvin, M. Sc</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) <i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Richrath, Marvin, M. Sc</p>

	<p>Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-26-3-MT-Ü	<p>Messtechnik Übungen</p> <p><i>Metrology Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas</p>
04-26-3-MT-V	<p>Messtechnik</p> <p><i>Metrology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: (Modul Messtechnik)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2040. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys. Alexe, Gabriela Auerswald, Matthias, M. Sc Behrends, Gert Behrendt, Werner, Dipl.-Ing. Dollinger, Christoph, Dr.-Ing. Gleichauf, Daniel, M. Sc Tausendfreund, Andreas</p>
04-V10-3-M0301	<p>Werkstofftechnik</p> <p><i>Material Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 26.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Di , 24.09.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: WIng PT: 5</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Clausen, Brigitte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maj, Ingolf</p>

5. Semester

Das 5. Semester wird im Wintersemester durchgeführt und beinhaltet:

- TECHNISCHE INFORMATIK II: 03-BA-700.12 Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit

- GRUNDLAGEN DER REGULUNGSTECHNIK + PRAKTIKUM: 01-15-04-GRT-V Vorlesung Grundlagen der Regelungstechnik und 01-15-04-GRT-Ü Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik. -- In diesem Modul wird noch das 01-15-04 GRT-P Grundlagenpraktikum Regelungstechnik definiert, das im 6. Semester (Sommersemester) stattfinden.
- GRUNDLAGEN DER PRODUKTIONSTECHNIK: 04-V09-3-PT-FT-V Grundlagen der Fertigungstechnik (Vorlesung) und 04-26-KA-002 Grundlagen der Qualitätswissenschaft.
- PROJEKT SYSTEMTECHNIK: Es ist ein Systemtechnik-Projekt aus dem Angebot (siehe aktuelle Liste unten) zu absolvieren. Das Systemtechnik-Projekt läuft über 2 Semester.

Zudem wird in diesem Semester:

- das Modul "GS der Universität" definiert. Eine Liste der aktuellen Lehrangebote ist unten.
- das mehrsemestrige Modul "Spezialisierungsbereich I", das im 4. Semester angefangen wurde, fortgesetzt. Im Modul "Spezialisierungsbereich I" wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 18 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zur gewählten Spezialisierungsrichtung getroffen. Eine Liste der aktuellen Lehrangebote nach Spezialisierungsrichtung ist unten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-GRT-V	<p>Grundlagen der Regelungstechnik <i>Basics of Control Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 09:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
03-BA-700.12	<p>Technische Informatik 2: Betriebssysteme und Nebenläufigkeit <i>Technical Computer Science 2</i> Vorlesung Die Vorlesungen beginnen in der 1. Semesterwoche, die Übungen in der zweiten. Die Kenntnisse aus dem Propädeutikum C/C++ werden vorausgesetzt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Di. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Mi. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Mi. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Fr. 08:00 - 10:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute Bergmann, Olaf</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Kurth, Alexander</p>

	ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
04-26-KA-002	Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Osmers, Jan
04-V09-3-PT-FT-V	Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Karpuschewski, Bernhard Tutoren: Luca, Antonio

Projekt - Softwaretechnik

In diesem Modul ist ein Projekt zu absolvieren. Bei der Auswahl bitte beachten, dass nicht alle Projekte für alle Spezialisierungsrichtungen freigegeben wurden. Die Zuordnung der Projekte der einzelnen Spezialisierungsrichtungen ist in der Projektbeschreibung definiert.

Nur in Ausnahmefällen, nach Absprache mit dem Anbieter und nach Absprache mit dem Studiengangsverantwortlichen sowie nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss können Projekte außerhalb dieser Liste anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V07-P-SW-1716	Konzepterstellung zur schrittweisen Einführung automatischer Montageprozesse in manuellen Produktionslinien Concept development for the step-by-step introduction of automatic assembly processes in manual production lines Projektplenum Innerhalb des Projektes sollen die Prozessschritte der Montage eines exemplarischen mechatronischen Systems analysiert und bewertet werden. Das Ziel des Projektes ist die Identifikation möglicher Automatisierungspotentiale und die Erstellung eines umfassenden Konzeptes zur	Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Thamer, Hendrik

	<p>Automatisierung der Montage. Dies beinhaltet insbesondere eine Modellierung mittels CAD oder ähnlicher Methoden. Abschließen soll das Projekt mit einer Wirtschaftlichkeitsrecherche der erarbeiteten Lösung.</p> <p>Kontakt: tha@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Hendrik Thamer)</p> <p>ECTS: 12 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1801	<p>Sensorarray Demonstrator Sensorarray Demonstrator Projektplenum Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Axel Börold (bor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektauftritt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Die Aufgaben umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Einarbeitung in die Photogrammetrie • Einarbeitung in C++/Bildverarbeitungsbibliotheken • Implementation eines Rahmenprogrammes für die Integration aller festzulegender Sensoren: Mehrere hochauflösende Farbkameras, Tiefensensoren aus dem Consumer Bereich, Infrarotsensoren, ... • Implementierung/Integration von zu definierenden Standardalgorithmen und Routinen wie z.B. Kamerakalibration, Kameraregistation, Stereographie, Datenfusion (z.b. Infrarot, Thermographie...) • Durchführung eines Experiments zur Vermessung von Objekten. <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Börold, Axel, M. Sc</p>
04-V07-PST-1805	<p>Automatisierung des elektrohydraulischen Umformens Automation of electrohydraulic forming Projektplenum Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pegel, Holger, M. Sc Taeger, Birgit</p>

	<p>Ansprechperson: Holger Pegel (pegel@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-7 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation Das elektrohydraulische Umformen (EHF) ist ein Hochgeschwindigkeitsumformverfahren. Mit einer Stoßstromanlage wird ein Hochstimpuls erzeugt. Dieser wird dazu verwendet, einen Draht, welcher sich in einer mit Wasser gefüllten Kammer befindet, zur Explosion zu bringen. Die Explosion verursacht eine erhebliche Volumenzunahme, welche eine Überschalldruckwelle hervorruft. Diese Druckwelle wird zur Blech- und Rohrumformung verwendet. Nach jeder Umformoperation wird die Kammer geöffnet, ein neuer Draht eingelegt sowie das Fluid ausgetauscht. Des Weiteren wird ein neues Werkstück eingelegt oder das bereits vorhandene für den nächsten Umformschritt neu positioniert. Der Versuchsaufbau wird anschließend mit einer definierten Schließkraft beaufschlagt.</p> <p>Zielsetzung Ziel der Arbeit ist es, den Prozess zu automatisieren. Dies betrifft insbesondere die Drahtzufuhr sowie das Austauschen des Wassers in der Kammer. Dabei ist die Herausforderung der Kammerabdichtung zu bewältigen und die Schließkraft automatisiert zu erzeugen. Optional soll auch die Werkstückpositionierung bzw. die Zufuhr von Mikrobauteilen automatisiert werden</p> <p>Vorgehensweise - Recherche zum EHF und zum Stand der Anlage - Konzeptentwicklung - Erstellung von 3D Modellen - Erprobung und Dokumentation</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1806	<p>Synchronisation der Achsen beim Rundkneten Synchronization of the drives in rotary swaging</p> <p>Projektplenum Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Herrmann (herrmann@bime.de)</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, M. Sc Taeger, Birgit</p>

	<p>Teilnehmerzahl: 3-7 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache Ort/Raum:</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation Rundkneten als inkrementelles Umformverfahren erfährt Einsatz bei der Herstellung von stangen- oder rohrförmigen Bauteilen. Dabei wird das Werkstück durch die oszillierende Bewegung der Werkzeuge im Durchmesser reduziert. Beim Vorschubrundkneten wird zusätzliche zur Hub- und Rotationsbewegung der Werkzeuge, welche mechanisch gekoppelt sind, das Werkstück axial in das Knetwerk eingeführt. Parallel kann das Werkstück rotierend angetrieben werden. Hingegen beim Einstechrundkneten steht das Werkstück still und die Oszillation der Werkzeuge wird mit einer radialen Zustellung überlagert. Der aktuelle Stand der Technik ist, dass alle vier Antriebsachsen (Knetwerkrotation mit resultierendem Werkzeughub, Werkzeugzustellung, Werkstückvorschub, Werkstückrotation) getrennt voneinander arbeiten. Vorversuchen zeigten, dass durch eine Abstimmung der einzelnen Achsen sowohl das Prozessfenster erweitert werden kann, als auch neue Geometrien im Prozess erzeugt werden können. So ist es möglich polygone Querschnitte oder Gewinde mit veränderlichen Steigungen umformtechnisch herzustellen.</p> <p>Zielsetzung Ziel dieser Arbeit ist es, die Achsen der Rundknetanlage zu synchronisieren. Somit soll der Vorschub pro Schlag, der Schlagfolgewinkel und die radiale Werkzeuglage gesteuert werden können. Durch die Auswahl geeigneter zu erzeugender Werkstücke soll die Synchronisation erprobt werden.</p> <p>Vorgehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zum Rundkneten und zum Stand der Anlage • Erarbeitung von Konzepten zur Synchronisation • Auswahl und Umsetzung • Definition geeigneter Testwerkstücke • Erprobung und Dokumentation <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1801	<p>Softwareentwicklung für Fahrzeuganwendungen Software Development for Vehicle Applications</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Lakshan Tharmakularajah (lakshan@item.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 17.10.2018; Raum/Ort: NW1, Raum</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tharmakularajah, Lakshan</p>

	<p>W3040 (Gebäude Weest, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern Softwarekomponenten in Matlab, C/C++, Python, etc. zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen von der Programmierung von Skripten zur Messdatenerfassung über IoT-Komponenten bis zu Cloud-Lösungen. Die genauen Aufgabenstellungen zum Software-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1802	<p>Entwicklung einer App zur Live-Körnererkennung</p> <p>Development of a mobile-app for live grains recognition</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: M. Alvela (malvela@uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: ab sofort; Raum/Ort: IW1/2, Raum 1222</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Das Zerkleinern der Rohware ist ein wichtiger Verfahrensschritt in der Mischfutterherstellung. Es führt zu der erforderlichen Produktstruktur, welche für das Mischen und Pelletieren relevant ist. Zudem vergrößert das Zerkleinern die Partikeloberfläche und trägt damit auch zu einer verbesserten Nährstoffaufnahme bei den Tieren bei. Bei einem Mischfutterwerk sollen nach dem Kornzerkleinerungsprozess die nicht aufgebrochenen Körner mit Hilfe einer Applikation erkannt werden. Im diesem Software-Projekt soll eine Handy-App entwickelt werden, die über die Live-Kamerabilder die nicht zerkleinerten Körner automatisch detektiert. Der Lernprozess der Modelle wird mittels Merkmalsdetektoren realisiert, die das Potenzial bieten, die Körner zu zuordnen und beim Erkennen der nicht aufgebrochenen Körner zu unterstützen.</p> <p>Teilnehmerzahl: Mindest. 3</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alvela Nieto, Maria Teresa</p>
04-V07-PSW-	Aufbau eines Sensornetzwerks für ein Mondhabitat	Dozenten:

1803	<p>Setup of a sensor network for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Christiane Heinicke (christiane.heinicke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ziel ist es, den Prototypen so weit zu entwickeln, dass er im Prinzip auf dem Mond technisch einsatzfähig wäre. Dazu gehört der Ausbau eines Sensornetzwerkes, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter des Innenraums überwacht werden können (u.a. Temperatur, Druck). Insbesondere sollen die Sensoren in das Computernetzwerk des Habitats integriert werden und über einen gemeinsame Nutzeroberfläche ausgelesen und ggfs. Gesteuert werden.</p> <p>Teilnehmerzahl: bis 4</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.
04-V07-PSW-1804	<p>Integration einer Umweltvariablen-Datenbank in die Open-Source Software `ViroCon`</p> <p>Integration of a database for environmental variables into the opensource software `ViroCon`</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Andreas Haselsteiner (a.haselsteiner@uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 17.11.2018 14:00; Raum/Ort: IW1/2 1221</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Raumfahrtssystemtechnik</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maritime Strukturen wie Offshore-Windenergieanlagen müssen auf extreme Umweltbedingungen ausgelegt werden • Die quelloffene Software “ ViroCon“, die an der Universität Bremen entwickelt wird, hilft Ingenieuren die entsprechenden Werte für die Umweltvariablen zu identifizieren • Es soll ein Softwaremodul entwickelt werden, das eine öffentliche Datenbank, die Zeitreihen von Umweltvariablen enthält, ausliest und die Daten Nutzern bereitstellt. • Das entwickelte Modul soll in die Software in 	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haselsteiner, Andreas</p>

	<p>ViroCon integriert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1805	<p>Einrichtung und Inbetriebnahme einer Experimentellen Modulare Montageanlage</p> <p>Setup and commissioning of an experimental modular assembly system</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Sebastian Hogreve (hogreve@bime.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 15.11.2018; Raum/Ort: IW3 0120 (VR-Raum)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Am bime wird eine Experimentelle Modulare Montageanlage (EMMA) aufgebaut. Diese dient als Versuchsträger in verschiedenen Forschungsprojekten der Montagetechnik. Die Projektgruppe erhält die Aufgabe die EMMA in Betrieb zu nehmen. Dazu muss eine Ablaufsteuerung für den Montageablauf in einer PC basierten Steuerung (TwinCat 3.1) konzeptioniert und programmiert werden. Der Transport der Werkstückträger wird durch Informationen bestimmt, die auf widerbeschreibbaren RFID-Chips an den Werkstückträgern gespeichert sind. Diese Informationen müssen durch die Steuerung ausgelesen und verarbeitet werden. Ferner sind mehrere Industrieroboter (KUKA, ABB, UR) in den Montageablauf einzubinden und die Kommunikation zwischen den einzelnen Modulen der Montageanlage herzustellen. An manuellen Arbeitsplätzen werden die Monteure durch ein digitales Werkerführungssystem (ELAM von Armbruster) unterstützt. Dieses datenbankbasierte System ist ebenfalls in die Anlagensteuerung zu integrieren. Abschließend soll die Montagefähigkeit des Gesamtsystems evaluiert und demonstriert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Hogreve, Sebastian, Dipl.-Ing.</p>
04-V07-PSW-1807	<p>Software für die Ansteuerung und Datenerfassung einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Software for the Control and Data Acquisition of a Payload</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP)</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Gruppengröße: 3 - 6 Studierende</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Mechatronik (nur im Master)</p> <p>Beschreibung: - Review und Verfeinerung des bestehenden Softwarekonzeptes - Erstellen von Treibern für bestehende Hardwarekomponenten - Erstellen einer Software zur Bildauswertung zur Erfassung von Bewegung von Fluoreszierenden Atomen</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1808	<p>Virtuelle Erprobung kollaborativer Montagesysteme</p> <p>Virtual testing of collaborative assembly systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Patrick Rückert (rueckert@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2- 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: - Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung von kollaborativer Montagesystem in der virtuellen Realität (VR) - Programmierung eines kollaborativen Roboters aus einer</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>

	<p>VR Simulation - Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware - Integration aller beteiligten Systeme in die Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme - Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17 oder 18 (siehe Beschr Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-V07-PSW-1809</p>	<p>Virtuelles Montagelabor Virtual assembly lab Projektplenum Ansprechperson: Torsten Sievers (sievers@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: 30.10.2018, Ort/Ram: IW3 0120</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitung verschiedener CAD-Modelle • Übernahme der Modelle in eine Game Engine (Unity) • Modellierung einer Versuchsanlage • Entwicklung eines Montagespiels <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
<p>04-V07-PSW-1810</p>	<p>Weiterentwicklung der LabView-Oberfläche für den Hybridraketenstand der studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Further development of the LabView interface for the hybrid rocket test stand of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum Ansprechperson: Tim Schwenteck (tim.schwenteck@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-4 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache Ort/Raum: ZARM, Raum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Für die Tests des Raketenantriebs der ZEpHyR 2 wurde am ZARM ein spezieller Teststand aufgebaut, der ferngesteuert über eine LabView-Oberfläche überwacht werden kann. Im Zuge des Projektes soll diese Oberfläche überarbeitet und erweitert werden, um weiteren Testanforderungen gerecht zu werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1811	<p>Weiterentwicklung des Bordcomputers für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Further development of the on-board computer for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Tim Schwenteck (tim.schwenteck@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-4 Personen</p> <p>Projektauftritt: Datum: nach Absprache Ort/Raum: ZARM, Raum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Im Zuge dieses Projektes soll der bereits vorausgelegte Bordcomputer der ZEpHyR 2 Rakete weiterentwickelt und Funktionstests definiert und durchgeführt werden. Der Bordcomputer dient in der Rakete für verschiedene Aufgaben, wie beispielsweise Schaltung von Ventilen, Auslösung von Zündern, Positionsbestimmung, Erfassung von Sensordaten und Kommunikation mit einer Bodenstation.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
04-V07-PSW-1812	<p>Identifikation von automatisierten Prozessen aus Leistungsaufnahmedaten</p> <p>Identification of automated processes based on power consumption data</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meiners, Finn, M. Sc</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Finn Meiners (meiners@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum, Ort: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines Konzeptes zur Messung von elektrischen Strömen in industriellen Anlagen • Elektronische Verarbeitung und Filterung der Messdaten, z.B. in Matlab oder LabView • Mustererkennung zur Identifikation einzelner Verbraucher im Gesamtstrom • Überführung der Messdaten in Prozessmodell • Evaluierung der Methode <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 17 oder 18 (siehe Beschreibu Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1813	<p>Entwicklung einer Suchmaschine für Informationen aus dem Internet der Dinge</p> <p>Development of a search engine for information from Internet of Things devices</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Stefan Wellsandt (wel@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 26.10.2018, 15:00-16:30; Raum/Ort: BIBA, Raum 1020</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll ein Prototyp für eine Semantik-basierte Suchmaschine für Ingenieure entwickelt werden. Das Anwendungsszenario ist folgendes: „Eine Mitarbeiterin hat die Aufgabe erhalten einen intelligenten Kühlschrank in einem intelligenten Haus energetisch zu optimieren. Dazu möchte sie u.a.</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan Hellbach, Robert, M. Sc.</p>

	<p>Informationen über die Nutzung des Kühlschranks analysieren. Der Kühlschrank ist dabei eines von vielen intelligenten Systemen im Haus. Leider weiß die Mitarbeiterin nicht wie sie an die gesuchten Informationen gelangen kann.“</p> <p>Das Projektteam soll für folgende Probleme/Aufgaben Lösungen planen und prototypisch umsetzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Kühlschrank ist momentan nicht sehr intelligent, d.h. er kann nur wenige Daten sammeln und kommunizieren. Er soll an das Internet der Dinge angebunden werden. - Weitere Sensoren und Aktoren aus dem Smart Home Bereich sollen dem Anwendungsfall prototypisch hinzugefügt werden. Diese sollen mit dem Kühlschrank interagieren können. - Die anfallenden Rohdaten sollen semantisch beschrieben werden und durch einen Analyseprozess zu sinnvollen Informationen verarbeitet werden. - Die gewonnenen Informationen sollen in einer geeigneten Datenbank gespeichert werden. - Die Datenbank soll von der Mitarbeiterin über eine grafische Schnittstelle schnell durchsucht werden können. <p>Zu den Aufgaben des Projektes gehört die systematische Erfassung von Anforderungen an die Gesamtlösung sowie deren Teillösungen. Im Anschluss soll ein Lösungskonzept erstellt werden. Dieses wird ausgearbeitet und am Anwendungsszenario demonstriert.</p> <p>Das Projekt richtet sich insbesondere an SE Studierende, die Interesse am Programmieren haben. Teile des Prototyps sollen etablierte Softwarewerkzeuge nutzen. Dies reduziert den Programmieraufwand in einigen Bereichen erheblich und ermöglicht es Teillösungen unabhängig voneinander zu testen. Gleichzeitig müssen sich die Projektteilnehmer in diese Werkzeuge einarbeiten.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1814	<p>Emulation der Steuerung einer Klimakammer</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Dipl.-Ing. W. Holzke (holzke@ialb.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 15.10.2018; Raum/Ort: NW1 S1380</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik</p> <p>Teilnehmerzahl: 2 - 4 Studierende</p> <p>Beschreibung: Für einen Großprüfstand wird zur Zeit eine Prüfstandssteuerung aufgebaut. Teil des Prüfstandes ist eine Klimakammer. Zum Test der Prüfstandssteuerung soll eine Emulation der Klimakammer erfolgen. Soll- und Istwerte sollen über eine Netzwerkverbindung (Ethernet) ausgetauscht werden können. Das zeitliche Verhalten der Klimakammer soll durch einfache lineare Übertragungsglieder nachgebildet</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>

	<p>werden. Die Implementierung der Software soll auf einem Linux basierten Einplatinencomputer in der Programmiersprache C(++) erfolgen. Die Steuerung/SPS kann in ST (Structured Text) programmiert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Projekt - Systemtechnik

In diesem Modul ist ein Projekt zu absolvieren. Bei der Auswahl bitte beachten, dass nicht alle Projekte für alle Spezialisierungsrichtungen freigegeben wurden. Die Zuordnung der Projekte der einzelnen Spezialisierungsrichtungen ist in der Projektbeschreibung definiert.

Nur in Ausnahmefällen, nach Absprache mit dem Anbieter und nach Absprache mit dem Studiengangsverantwortlichen sowie nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss können Projekte außerhalb dieser Liste anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1801	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer 	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1802	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik</p> <p>Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Jakob Döring (doering@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten), Ort/Ram: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware,</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Systemtechnik-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>
04-M07-FP-1805	<p>Aufbau eines Computernetzwerks für ein Mondhabitat</p> <p>Setup of a computer network for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Christiane Heinicke (christiane.heinicke@zarm.uni-bremen.de)</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.</p>

	<p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ziel ist es, den Prototypen so weit zu entwickeln, dass er im Prinzip auf dem Mond technisch einsatzfähig wäre. Dazu gehört die Überwachung und Steuerung verschiedener Parameter des Innenraums (u.a. Temperatur, Druck). Insbesondere sollen Sensoren in ein Computernetzwerk integriert werden und Zuleitungen (Wasser, Luft) über eine gemeinsame Nutzeroberfläche angesteuert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1806	<p>Digitalisierung der Flugzeugkabine</p> <p>Digitalisation of the aircraft cabin</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Rafael Mortens Ernits (mor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4</p> <p>Projektaufakt: Datum 10.09.2018 Ort/Raum: BIBA 1180</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des Projekts sollen Konzepte entwickelt werden um die Digitalisierung in der Flugzeugkabine voran zu treiben. Dabei werden Prozesse und Abläufe untersucht sowie Modelle erstellt und simuliert, um den Einsatz von Smart-Devices, wie z.B. Smart-Glass und Smart-Watch, mit geeigneten Apps zu prüfen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-V07-PST-1801	<p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Sensorarray Demonstrator</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Axel Börold (bor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Die Aufgaben umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Einarbeitung in die Photogrammetrie • Einarbeitung in C++/Bildverarbeitungsbibliotheken • Implementation eines Rahmenprogrammes für die Integration aller festzulegender Sensoren: Mehrere hochauflösende Farbkameras, Tiefensensoren aus dem Consumer Bereich, Infrarotsensoren, ... • Implementierung/Integration von zu definierenden Standardalgorithmen und Routinen wie z.B. Kamerakalibration, Kameraregistration, Stereographie, Datenfusion (z.b. Infrarot, Thermographie...) • Durchführung eines Experiments zur Vermessung von Objekten. <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Börold, Axel, M. Sc</p>
<p>04-V07-PST-1802</p>	<p>TEAMOD TEAMOD Projektplenum Ansprechperson: Jan Peleska (peleska@informatik.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: max. 20 (noch 8 freie Plätze, bisher 12 Informatik-Studis)</p> <p>Projektaufakt: 19.10.2018 8 - 12 Uhr , Ort/Ram: MZH 8090</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systems und Systemsoftware</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr. Huang, Wen-Ling</p>
<p>04-V07-PST-1803</p>	<p>Detaillierte Auslegung des Gesamtkonzepts der studentischen Rakete ZEPHYR 2</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p>

	<p>Detailed design of the overall concept of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Tim Schwenteck (tim.schwenteck@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: ZARM, RAum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll. Die bestehende Vorauslegung der ZEpHyR 2 soll vor allem hinsichtlich der Gesamtmasse und der Aerodynamik überarbeitet werden. Zu diesem Zweck sollen detaillierte Konzepte für die Struktur, das Tank- und Drucksystem sowie die Aerodynamik erarbeitet werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>
<p>04-V07-PST-1804</p>	<p>!! für dieses Projekt bitte NICHT MEHR ANMELDEN - alle Projektplätze sind schon vergeben - Ein Projekt beim gleichen Anbieter wurde unter der VAK 04-V07-PST-1808 angemeldet!! Planung und Vorbereitung von Triebwerkstestkampagnen für die studentische Rake</p> <p>Planning and preparation of motor test campaigns for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>für dieses Projekt bitte NICHT MEHR ANMELDEN - alle Projektplätze sind schon vergeben!!</p> <p>Ein Projekt beim gleichen Anbieter wurde unter der VAK 04-V07-PST-1808 angemeldet!</p> <p>Ansprechperson: Tim Schwenteck (tim.schwenteck@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: ZARM, RAum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc Schwenteck, Tim, M. Sc</p>

	<p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Das für die ZEpHyR 2 neu entwickelte Hybridtriebwerk soll mit Hilfe von mehreren Testkampagnen beim DLR Lampoldshausen getestet und verifiziert werden. Die Testkampagnen sollen im Rahmen des Projektes geplant und vorbereitet werden. Dieses umfasst z.B. die Bereiche Vorbereitung der Testinfrastruktur, Anpassung der Testsoftware, Materialbeschaffung und Logistik. Ggf. ist auch die Durchführung einer oder mehrerer Kampagnen denkbar.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1805	<p>Automatisierung des elektrohydraulischen Umformens Automation of electrohydraulic forming</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Holger Pegel (pegel@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-7 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation Das elektrohydraulische Umformen (EHF) ist ein Hochgeschwindigkeitsumformverfahren. Mit einer Stoßstromanlage wird ein Hochstromeimpuls erzeugt. Dieser wird dazu verwendet, einen Draht, welcher sich in einer mit Wasser gefüllten Kammer befindet, zur Explosion zu bringen. Die Explosion verursacht eine erhebliche Volumenzunahme, welche eine Überschalldruckwelle hervorruft. Diese Druckwelle wird zur Blech- und Rohrumformung verwendet. Nach jeder Umformoperation wird die Kammer geöffnet, ein neuer Draht eingelegt sowie das Fluid ausgetauscht. Des Weiteren wird ein neues Werkstück eingelegt oder das bereits vorhandene für den nächsten Umformschritt neu positioniert. Der Versuchsaufbau wird anschließend mit einer definierten Schließkraft beaufschlagt.</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Pegel, Holger, M. Sc Taeger, Birgit</p>

	<p>Zielsetzung Ziel der Arbeit ist es, den Prozess zu Automatisieren. Dies betrifft insbesondere die Drahtzufuhr sowie das Austauschen des Wassers in der Kammer. Dabei ist die Herausforderung der Kammerabdichtung zu bewältigen und die Schließkraft automatisiert zu erzeugen. Optional soll auch die Werkstückpositionierung bzw. die Zufuhr von Mikrobauteilen automatisiert werden</p> <p>Vorgehensweise - Recherche zum EHF und zum Stand der Anlage - Konzeptentwicklung - Erstellung von 3D Modellen - Erprobung und Dokumentation</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1806	<p>Synchronisation der Achsen beim Rundkneten Synchronization of the drives in rotary swaging</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Herrmann (herrmann@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-7 Personen</p> <p>Projektaufтакт: Datum: nach Absprache Ort/Raum:</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation Rundkneten als inkrementelles Umformverfahren erfährt Einsatz bei der Herstellung von stangen- oder rohrförmigen Bauteilen. Dabei wird das Werkstück durch die oszillierende Bewegung der Werkzeuge im Durchmesser reduziert. Beim Vorschubrundkneten wird zusätzliche zur Hub- und Rotationsbewegung der Werkzeuge, welche mechanisch gekoppelt sind, das Werkstück axial in das Knetwerk eingeführt. Parallel kann das Werkstück rotierend angetrieben werden. Hingegen beim Einstechrundkneten steht das Werkstück still und die Oszillation der Werkzeuge wird mit einer radialen Zustellung überlagert. Der aktuelle Stand der Technik ist, dass alle vier Antriebsachsen (Knetwerkrotation mit resultierendem Werkzeughub, Werkzeugzustellung, Werkstückvorschub, Werkstückrotation) getrennt voneinander arbeiten. Vorversuchen zeigten, dass durch eine Abstimmung der einzelnen Achsen sowohl das Prozessfenster erweitert werden kann, als auch neue Geometrien im Prozess erzeugt</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Marius, M. Sc Taeger, Birgit</p>

	<p>werden können. So ist es möglich polygone Querschnitte oder Gewinde mit veränderlichen Steigungen umformtechnisch herzustellen.</p> <p>Zielsetzung Ziel dieser Arbeit ist es, die Achsen der Rundknetanlage zu synchronisieren. Somit soll der Vorschub pro Schlag, der Schlagfolgewinkel und die radiale Werkzeuglage gesteuert werden können. Durch die Auswahl geeigneter zu erzeugender Werkstücke soll die Synchronisation erprobt werden.</p> <p>Vorgehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche zum Rundkneten und zum Stand der Anlage • Erarbeitung von Konzepten zur Synchronisation • Auswahl und Umsetzung • Definition geeigneter Testwerkstücke • Erprobung und Dokumentation <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1807	<p>Sensorsystem zur Erfassung von Schadstoffen für eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte</p> <p>Sensor system for capturing pollutants for a cloud based environment and pollutant map</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Bachelor Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Lakshan Tharmakularajah (lakshan@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4 Personen(2 Teilgruppen mit je 2 Studierenden)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten) Ort/Raum: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte für Städte zu entwickeln. Arbeitspaket „Lokales Sensorsystem mit LoRa-basierter Cloudanbindung“: Mit Hilfe von autarken lokalen Sensorsystemen (City-Mesh-Sensoren), die aus kommerziellen Low-Cost-Komponenten bestehen, verschiedene Umweltgrößen (Feinstaub, CO2, Luftfeuchte, Temperatur, ...) lokal erfassen. Diese autarken lokalen Sensorsysteme kommunizieren mittels einem LoRa-</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tharmakularajah, Lakshan</p>

	<p>Gateway und WLAN-Gateway mit einem Cloudbasierten Datenbankserver.</p> <p>Arbeitspaket „Maps-basierte Umwelt- und Schadstoffkarte“: Basierend auf einen frei zugänglichen Kartendienst (z.B. Open Street, Goggle-Maps, OpenSenseMap) ist eine überlagerte Darstellung der Umweltdaten und Schadstoffdaten zu realisieren. Zusätzlich zu den lokalen Messdaten sollen im Internet verfügbare Umwelt-, Wetter- und Verkehrsdaten zyklisch ausgewertet werden und die Ergebnisse in dem Cloudbasierten Datenbankserver abgelegt werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 oder 12 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1808	<p>Entwicklung und Aufbau der Bodenstation für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p>Development and build-up of a ground station for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Tim Schwenteck (tim.schwenteck@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektauftritt: Datum: nach Absprache; Raum/Ort: ZARM, RAum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik, Raumfahrtsystemtechnik</p> <p>Gruppengrößen: 3 -6 Studierende</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>An Bord der ZEpHyR 2 wird sich ein Bordcomputer befinden, der pyrotechnische Ladungen zünden, ein Ventil steuern und Daten von Druck- und Temperatursensoren sowie die Position aufzeichnen soll. Die Messdaten sollen dann über eine Telemetrie Verbindung zu einer Bodenstation übertragen werden. Im Rahmen dieser Arbeit soll daher das Bodensegment entwickelt und aufgebaut werden. Erste Voraussetzungen zeigen, dass der Einsatz einer Richtantenne notwendig wird, sodass ebenfalls eine nachführbare Antenne für das Bodensegment entwickelt werden soll.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V07-PST-	Laborabzug 4.0 – Personalisierte Datenerfassung für	Dozenten:

1809	<p>chemische Reaktionen</p> <p>Fume cupboard 4.0 – personal data record of chemical reactions</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Philipp Gliese (gliese@uni-bremen.de)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebette Systeme und Systemsoftware</p> <p>Gruppengrößen: 3 -6 Studierende</p> <p>Beschreibung:</p> <p>In der Synthese von neuen chemischen Verbindungen ist es wichtig alle messbaren Parameter (Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) aufzuzeichnen. Für die Rekonstruierbarkeit von Experimenten müssen die entsprechenden erhaltenen Daten gespeichert werden und für Rückfragen anderer Wissenschaftler zur Verfügung stehen.</p> <p>Ziel des Projekts ist es bis Ende des Wintersemesters 2018/19 ein Messsystem zu entwickeln und umzusetzen, mit dem</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Parameter Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Laborabzug im Sekundentakt erfasst werden können, - der Prozess der Messung per NFC gestartet und beendet wird, und - die Daten nach Beendigung per Mail an den autorisierenden Laboranden geschickt werden. <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung und Umsetzung des Messsystems auf Basis eines Raspberry Pis - Integration der Sensoren und Implementierung einer Logging Funktion - Prozessstart/-ende per NFC - WLAN Integration des Messsystems - Kopplung NFC zu Mail der Laboranden <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brennendes Interesse an Zusammenspiel Hard-/Software - Englischkenntnisse - Fähigkeit, ein Problem herunter zu brechen und Nicht-Fachleuten zugänglich zu machen - Qualitäten als Querdenkende und Machende - Vorkenntnisse Linux, C++/Python von Vorteil <p>ECTS: 17</p> <p>Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias Gliese, Philipp Julian</p>
04-V07-PSW-1805	<p>Einrichtung und Inbetriebnahme einer Experimentellen Modulare Montageanlage</p> <p>Setup and commissioning of an experimental modular assembly system</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP), Softwaretechnikprojekt (11</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Hogreve, Sebastian, Dipl.-Ing.</p>

	<p>CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Sebastian Hogreve (hogreve@bime.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum: 15.11.2018; Raum/Ort: IW3 0120 (VR-Raum)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Am bime wird eine Experimentelle Modulare Montageanlage (EMMA) aufgebaut. Diese dient als Versuchsträger in verschiedenen Forschungsprojekten der Montagetechnik. Die Projektgruppe erhält die Aufgabe die EMMA in Betrieb zu nehmen. Dazu muss eine Ablaufsteuerung für den Montageablauf in einer PC basierten Steuerung (TwinCat 3.1) konzeptioniert und programmiert werden. Der Transport der Werkstückträger wird durch Informationen bestimmt, die auf widerbeschreibbaren RFID-Chips an den Werkstückträgern gespeichert sind. Diese Informationen müssen durch die Steuerung ausgelesen und verarbeitet werden. Ferner sind mehrere Industrieroboter (KUKA, ABB, UR) in den Montageablauf einzubinden und die Kommunikation zwischen den einzelnen Modulen der Montageanlage herzustellen. An manuellen Arbeitsplätzen werden die Monteure durch ein digitales Werkerführungssystem (ELAM von Armbruster) unterstützt. Dieses datenbankbasierte System ist ebenfalls in die Anlagensteuerung zu integrieren. Abschließend soll die Montagefähigkeit des Gesamtsystems evaluiert und demonstriert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 17 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1806	<p>Ausarbeitung und Integration einer Höhenforschungsraketennutzlast zur Kultivierung und Beobachtung von Foraminiferen</p> <p>Development and integration of a Sounding Rocket Payload for cultivation and monitoring of foraminifera.</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik aber auch geeignet für: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team alle Phasen eines Raumfahrtprojektes. Es wird im Rahmen des REXUS Programmes im März 2019</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>auf ESRANGE gestartet werden.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einarbeiten in die der Anforderungen einer Höhenforschungsrakete an die Nutzlast • Einarbeiten in die Umweltbedingungen an Bord der Höhenforschungsrakete • Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle • Konstruktion eines REXUS-Moduls mit Late Access Hatch, Halterungen und thermischer Isolation • Konstruktion eines luftdichten Late Access Einschub mit dem Experimentaufbau • Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs • Integration, Verifikation und Test der Hardware • Inbetriebnahme der Nutzlast • Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete • Ggf. Einbau des Experimentaufbaus in eine Langzeitzentrifuge. <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und für ein Langzeitexperiment zum Wachstum von kalzifizierenden Einzellern in Schwerelosigkeit genutzt werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-V07-PSW-1808</p>	<p>Virtuelle Erprobung kollaborativer Montagesysteme Virtual testing of collaborative assembly systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Patrick Rückert (rueckert@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2- 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung von kollaborativer Montagesystem in der virtuellen Realität (VR) - Programmierung eines kollaborativen Roboters aus einer VR Simulation - Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware - Integration aller beteiligten Systeme in die 	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>

	<p>Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme - Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17 oder 18 (siehe Beschr Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1812	<p>Identifikation von automatisierten Prozessen aus Leistungsaufnahmedaten</p> <p>Identification of automated processes based on power consumption data</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Finn Meiners (meiners@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum, Ort: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines Konzeptes zur Messung von elektrischen Strömen in industriellen Anlagen • Elektronische Verarbeitung und Filterung der Messdaten, z.B. in Matlab oder LabView • Mustererkennung zur Identifikation einzelner Verbraucher im Gesamtstrom • Überführung der Messdaten in Prozessmodell • Evaluierung der Methode <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 17 oder 18 (siehe Beschreibu Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meiners, Finn, M. Sc</p>

Spezialisierungsmodule I

In diesem Pflichtmodul wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 18 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zur gewählten Spezialisierungsrichtung getroffen.

Automatisierungstechnik und Robotik

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"

zu wählen, da diese Lehrveranstaltung nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-04-DSE-V	Digitale Signalverarbeitung in der elektrischen Energietechnik <i>Digital Signal Processing for Electric Power Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 16:00 - 17:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.
01-15-04-HauS-V	Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.03.2019 09:00 - 11:30 <ul style="list-style-type: none">• Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.	Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.
03-BB-701.01	Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank Tutoren: Bornebusch, Fritjof
03-BB-702.01	Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00	Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-709.01	<p>Bildverarbeitung <i>Image Processing</i></p> <p>Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing. Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Stempin, Johannes
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad

Eingebettete Systeme und Systemsoftware

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Gruppen A) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Fr. 08:00 - 12:00 (Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Hassanpourmatikolaie, Shayan Wang, Shengdi Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Röper, Maik</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p>

	Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Tutoren: Bornebusch, Fritjof
03-BB-702.01	Betriebssysteme <i>Operating Systems</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.
03-BB-706.02	Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.
03-BB-707.01	Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni- bremen.de benutzen) Sohr, Karsten Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"
- anstatt "Fabrikplanung" die Lehrveranstaltung "Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik"

zu wählen, da diese zwei Lehrveranstaltungen nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3310 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.03.2019 09:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1.</p> <p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>
03-BB-703.01	Datenbanksysteme	Dozenten:

	<p><i>Database Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 8</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor</p> <p><i>Production Metrology</i></p> <p>Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de</p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc:</p> <p>Katalog A: Basismodul 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Horn, Frank, Dipl.-Ing.</p> <p>Pillarz, Marc</p> <p>Hoppe, Oskar, B. Sc</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: B PT: 3; M WIng PT: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Quandt, Moritz</p> <p>Eberlein, Sebastian</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor</p> <p><i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i></p> <p>Ort: BIMAQ Auditorium</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ströbel, Gerald, Dr.-Ing.</p> <p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien</p> <p><i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 	<p>Dozenten:</p> <p>Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>De Sousa Lia Fook, Pablo</p> <p>Vinicius</p> <p>Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 0302 (IPS-Labor 2) <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. Mi , 03.04.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

Raumfahrtssystemtechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i></p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p>

	<p>Laborübung</p> <p>Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 (Gruppen A) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Fr. 08:00 - 12:00 (Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Hassanpourmatikolaei, Shayan Wang, Shengdi Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Röper, Maik</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i></p> <p>Vorlesung http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: NW1 S1270. Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-709.01	<p>Bildverarbeitung <i>Image Processing</i></p> <p>Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>

Spezialisierungsmodule II

In diesem Pflichtmodul wird in jeder Spezialisierungsrichtung im Umfang von 6 CP eine Auswahl an Lehrveranstaltungen mit fachlich-thematischem Bezug zu allen Spezialisierungsrichtung getroffen.

Bitte beachten:

Studierenden wird geraten:

- anstatt "Systemanalyse und Übungen" die Lehrveranstaltung "Informationstechnische Anwendungen in Produktion und Wirtschaft"
- anstatt "Fabrikplanung" die Lehrveranstaltung "Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik"

zu wählen, da diese zwei Lehrveranstaltungen nicht mehr im Bachelorstudiengang Systems Engineering angeboten werden sollen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i></p> <p>Kommunikationsnetze: Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - 	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsgen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>

	<p>W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-04-DSE-V	<p>Digitale Signalverarbeitung in der elektrischen Energietechnik <i>Digital Signal Processing for Electric Power Systems</i> Vorlesung Regelmäßige Termine: Mi. 14:00 - 16:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mi. 16:00 - 17:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-04-GEE-V	<p>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik <i>Fundamentals in Energy Engineering</i> Vorlesung Regelmäßige Termine: Mo. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 15:00 - 16:00 (Übung in Hörsaal 3 (H3 des NW-1)) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: NW1 N3310 Einzeltermine: Fr , 08.03.2019 12:00 - 15:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Abdelsamad, Ahmed</p>
01-15-04-GNT-P	<p>Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik <i>Laboratory Practical I Fundamental Communication Engineering</i> Laborübung Dieses Labor findet alle 14 Tage statt und wird donnerstags und freitags angeboten. Bitte tragen Sie sich in eine der beiden Gruppen ein. In welchen Kalenderwochen (gerade oder ungerade) das Labor stattfinden wird, wird beim Vorbesprechungstermin festgelegt. Regelmäßige Termine: Do. 14:00 - 18:00 (Gruppen A) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Fr. 08:00 - 12:00 (Gruppe B) · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: N1250 Einzeltermine: Fr , 26.10.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: N1250.</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc Hassanpourmatikolaei, Shayan Wang, Shengdi Monsees, Tobias, M. Sc Beck, Edgar, M. Sc Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Röper, Maik</p>
01-15-04-GNT-V	<p>Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Fundamentals in Information Technology</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>http://www.ant.uni-bremen.de/de/courses/gnt/</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Di. 12:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Einzeltermine: Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1270. Di , 05.03.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: H2. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	Röper, Maik
01-15-04-HauS-V	<p>Halbleiterbauelemente und Schaltungen <i>Semiconductor devices and circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Einzeltermine: Mi , 06.03.2019 09:00 - 11:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. Externer Ort: H1. </p> <p>ECTS: 8 Von: Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Würfel, Alexander, Dipl.-Phys.</p>
03-BB-701.01	<p>Rechnerarchitektur und Eingebettete Systeme <i>Computer Architecture and Embedded Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stoppe, Jannis Drechsler, Rolf, Prof. Dr. Sill Torres, Frank</p> <p>Tutoren: Bornebusch, Fritjof</p>
03-BB-702.01	<p>Betriebssysteme <i>Operating Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

03-BB-703.01	<p>Datenbanksysteme <i>Database Systems</i> Vorlesung Profil: SQ, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 8 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Maneth, Sebastian, Prof. Dr.</p>
03-BB-706.02	<p>Softwaretechnik <i>Software Engineering</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250)..</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.- Ing., (bitte cabo@informatik.uni- bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik</p>
03-BB-709.01	<p>Bildverarbeitung <i>Image Processing</i> Vorlesung Profil: KIKR, DMI, MC. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p>	<p>Dozenten: Gottfried, Björn, PD Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-26-KA-001	<p>Geometrische Messtechnik mit Labor <i>Production Metrology</i> Laboreinteilung und -terminvergabe unter www.elearning.uni-bremen.de Vorlesung PT BSc: Katalog A: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Freiherr von Freyberg, Axel, Dipl.-Ing.</p> <p>Tutoren: Horn, Frank, Dipl.-Ing. Pillarz, Marc Hoppe, Oskar, B. Sc</p>
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung <i>Factory Planning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: B PT: 3; M WIng PT: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Eberlein, Sebastian</p>
04-326-FT-005	<p>Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor <i>Fundamentals of Automation, incl. Lab-Exercise</i> Ort: BIMAQ Auditorium Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Ströbel, Gerald, Dr.-Ing. Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Stempin, Johannes</p>
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: De Sousa Lia Fook, Pablo Vinicius Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 0302 (IPS-Labor 2)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. Mi , 03.04.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

General Studies: Pool

In diesem Bereich können neben der unten genannten Vorlesung auch Vorlesungen des Bereichs "Fachergänzende Studien" der Universität Bremen besucht werden.

Zu "Fachergänzenden Studien" zählen

- Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen
- Schlüsselkompetenzen
- Fremdsprachen
- Studium und Beruf

Zu den Angeboten gelangen Sie über <https://www.uni-bremen.de/de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis/>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V07-B-004	<p>Mentorenprogramm Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 16:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0150. Do , 04.10.2018 16:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 04.10.2018 16:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 04.10.2018 16:00 - 22:00 · Raum: GW1 A1070. Do , 04.10.2018 16:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0160.</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

General Studies: Schlüsselqualifikationen

In diesem Modul sind Lehrangebote mit einem Gesamtworkload von 3 CPs zu absolvieren.

Nicht alle im Katalog vorhandenen Lehrangebote werden im auch im aktuellen Semester angeboten. Es ist ein wechselndes Angebot an Lehrangeboten vorhanden und es wird empfohlen beim Anbieter zu prüfen, ob das Angebot im aktuellen Semester angeboten wird.

Der Gesamtkatalog der dem Modul General Studies: Schlüsselqualifikationen zugeteilte Lehrangebote umfasst:

- Früherkennung, Abschätzung und Management, technischer und stofflicher Risiken,
- Grundlagen des Managements - Instrumente und Strategien,
- Gewerblicher Rechtsschutz I - Grundlagen des Patents,
- Konflikt- und Verhandlungsmanagement,
- Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung,
- Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft,
- Nachhaltigkeit in Konsum und Produktion,
- Nachhaltigkeit und Unternehmensführung,
- Projektmanagement,
- Projektmanagement und Teamarbeit für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
- Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot,
- Technik, Gender & Diversity im gesellschaftlichen und betrieblichen Kontext,
- Unternehmen Technik: soziale, gesellschaftliche und wirtschaftliche Dimensionen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KGSB-07	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven für Wirtschaft und Gesellschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
04-26-KH-006	<p>Früherkennung, Abschätzung und Management technischer und stofflicher Risiken</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: von Gleich, Arnim, Prof. Dr.</p>
CC-25-WiSe18-19	<p>Projektmanagement und Teamarbeit</p> <p><i>Essentials of project management and team work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglied einzuschätzen. Mit Praxisbeispielen erhalten Sie Einblicke in das Projektmanagement, lernen den konstruktive Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und den Einsatz von Projektmanagement-Software kennen.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Fr , 05.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 06.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	ECTS: 3	
--	---------	--

Systems Engineering, M.Sc.

Studiengang Master of Science Systems Engineering

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Informationsveranstaltung für Masterstudierende des Studiengangs Systems Eng. (1. FS)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Es werden Informationen über die Struktur und den Ablauf des Studiums sowie über die Wahl der Spezialisierungsrichtungen gegeben.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 14:00 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum IW1+2 0175.</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Produktionstechnik, Systems Engineering und Berufliche Bildung - Teilnahme ist verpflichtend!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra</p>

MPO 2018

Automatisierungstechnik und Robotik

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Regelungstheorie I, und
Diskrete Systeme,

Option II: Elektrische Antriebstechnik, und
Mechatronik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	Control Theory I / Regelungstheorie I	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.

	<p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Anwendungen der Bildverarbeitung,

Option II: Integrated Intelligent Systems.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Beetz, Michael</p> <p>Tutoren:</p> <p>Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-BaLet-V	Bauelemente der Leistungselektronik	Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.

	<p><i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Di. 12:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mi. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation</p> <p><i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i></p>	<p>Dozenten:</p> <p>Nyga, Daniel</p>

	<p>Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-712.02	<p>Verhaltensbasierte Robotik <i>Behaviour-Based Robotics</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117), Externer Ort: Heute in: RH5 2.13a, Robert-Hooke-Str. 5, Konferenzraum 2 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Otto, Marc</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Dominguez, Raul Petzoldt, Christoph</p>
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i> Kurs Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTds16 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon</p>

	Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Syrbe, Jörn
03-ME-712.07	Lernverfahren für Autonome Roboter <i>Machine Learning for Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg Tutoren: Otto, Marc Meder, Manuel, M. Sc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Wiese, Hendrik, M. Sc Wöhrle, Hendrik, Dr.

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
 Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.
01-15-03- CTh3-V	Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.
01-15-03- KFZE-V	Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 ECTS: 4	Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr. Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc

	Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
01-15-03-Rob2-V	Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.
03-MB-711.04	Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Schwartz, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim
03-MB-899.02/1	Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All". <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43 ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten
03-ME-712.04	Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 1 (DFKI-Gebäude) Raum 1.03 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr. Tutoren: Otto, Marc Wöhrle, Hendrik, Dr.
03-ME-712.05	Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.	Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.

	<p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1801	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1802	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik</p> <p>Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Jakob Döring (doering@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten), Ort/Ram: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware,</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Systemtechnik-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1803	<p>Dynamische Anpassung von Lagerstrategien für eine zuverlässige Produktionsversorgung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Dynamic adaptation of storage strategies for reliable production supply at ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Veigt (vei@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektauftritt: Datum: nach Absprache (voraus. Okt. 18), Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systems und Systemsoftware.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlcoils werden zwischen Produktionsschritten in einem Außenlager zwischengelagert • Das Lager versorgt gleichzeitig mehrere Zielorte (Produktion und Versand) • Umlagern ist aufgrund der großen Massen zeitaufwändig und teuer, soll daher vermieden werden • In Peak-Zeiten stehen aktuell nicht genügend Spezialfahrzeuge zur Verfügung <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Darstellung der IST-Prozesse im Lager • Ableitung möglichst effizienter Lagerstrategien in Abhängigkeit der aktuellen Auslastung im Lager • Potentialanalyse neu entwickelter Planungssysteme im Hinblick auf die Realisierung der Lagerstrategien • Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Lagerung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen <p>Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel bis zum 31.08.2018 an vei@biba.uni-bremen.de schicken.</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>

	<p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1805	<p>Aufbau eines Computernetzwerks für ein Mondhabitat Setup of a computer network for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Christiane Heinicke (christiane.heinicke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ziel ist es, den Prototypen so weit zu entwickeln, dass er im Prinzip auf dem Mond technisch einsatzfähig wäre. Dazu gehört die Überwachung und Steuerung verschiedener Parameter des Innenraums (u.a. Temperatur, Druck). Insbesondere sollen Sensoren in ein Computernetzwerk integriert werden und Zuleitungen (Wasser, Luft) über eine gemeinsame Nutzeroberfläche angesteuert werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.</p>
04-M07-FP-1806	<p>Digitalisierung der Flugzeugkabine Digitalisation of the aircraft cabin</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Rafael Mortens Ernits (mor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4</p> <p>Projektaufakt: Datum 10.09.2018 Ort/Raum: BIBA 1180</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung:</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>Im Rahmen des Projekts sollen Konzepte entwickelt werden um die Digitalisierung in der Flugzeugkabine voran zu treiben. Dabei werden Prozesse und Abläufe untersucht sowie Modelle erstellt und simuliert, um den Einsatz von Smatr-Devices, wie z.B. Smart-Glass und Smart-Watch, mit geeigneten Apps zu prüfen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1809	<p>Approximation des Schmelzverlaufs eines Aluminiummasselpaketes</p> <p>Approximation of the melting process of an aluminium ingots package</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dirk Schweers, M. Sc. (ser@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2-4 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum nach Absprache Ort/Raum: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Mit einer Lichtfeldkamera wird der Schmelzverlauf eines Masselpaketes in einem gasbetriebenen Schmelzofen überwacht. Zu definierten Zeitpunkten wird der Ofendeckel für eine Aufnahmereihe geöffnet. Aus energetischen Gründen soll der Zeitraum zwischen den Aufnahmereihen möglichst groß sein. Daher ist das Ziel dieses Projektes, den Schmelzverlauf unter der Wahl von geeigneten Algorithmen zu approximieren. Je nach Gruppenzusammensetzung wäre es auch möglich, den Schmelzverlauf zuvor zu simulieren und die Leistungsfähigkeit der Algorithmen für Mess- und Simulationsdaten zu vergleichen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
04-M07-FP-1811	<p>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p><i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i></p> <p>Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst</p> <p>Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1851	<p>Automatisierte Multi-Sensor-Prozessüberwachung</p> <p>Automatic multi-sensor process monitoring</p> <p>Projektplenum</p> <p>Zur Überwachung von Zerspanprozessen können diverse Sensoren wie z.B. Kraft-, Körperschall- oder Beschleunigungssensoren eingesetzt werden. Eine</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Beinhauer, Arne, M. Sc</p>

	<p>Automatisierung von Messungen (d.h. Kopplung der Messsysteme mit der Maschinensteuerung) ist insbesondere dann erforderlich, wenn mehrere unabhängige Sensorsysteme parallel betrieben werden sollen und/oder wenn diese in Verbindung mit internen Informationen der Maschine (z.B. aus dem Wegmesssystem) ausgewertet werden sollen. Ziel: Automatisierter Betrieb mehrerer Messsysteme zur Überwachung von Zerspanprozessen sowie geeignete Datenaufbereitung Ansatz: Ansteuerung der Messsysteme über die SPS der Maschine sowie geeignete Datenaufbereitung und -zusammenführung</p> <p>Kontakt: a.beinhauer@lfm.uni-bremen.de (Arne Beinhauer)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1852	<p>Autonomes Fahren - Omnicketten Autonomous Driving - Omnicketten Projektplenum Weiterentwicklung eines Sonderfahrzeugs (Omnicketten), Konzeption und Implementierung einer Roboteranwendung auf Basis des bestehenden Fahrzeugs.</p> <p>Kontakt: mor@biba.uni-bremen.de (Rafael Mortensen Ernits)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc Kuznetsov, Ivan</p>
04-M07-FP-1855	<p>Hochaufgelöste Topografiemessung mit unbegrenztem Messfeld für laufende Fertigungsprozesse High resolution topography measurement with unlimited field of view for running production processes Projektplenum Es soll schrittweise eine experimentelle Messanordnung für weißlicht-interferometrische Topografiemessungen an einer kontinuierlich rotierenden Walze erstellt werden. Die Aufgaben umfassen u.a. • Erarbeitung der Grundlagen der Weißlichtinterferometrie (WLI) • Entwurf und Parametrierung eines WLI-Messprozesses für kontinuierlich bewegte Oberflächen • Weiterentwicklung eines experimentellen WLI-Messsystems • Implementierung von Softwarealgorithmen in Python/Matlab • Durchführung von Messreihen und Validierung</p> <p>Kontakt: d.stoebener@bimaq.de (Dirk Stöbener)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-M07-FP-1856	<p>Optimierte Sensorauswahl für die qualitätsbezogene Maschinendatenauswertung Optimized sensor selection for a quality based machine data evaluation Projektplenum Im Rahmen des Projekts sollen Zusammenhänge zwischen</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjen, Michael, M. Sc</p>

	<p>Maschinenparametern und Prozessqualität ermittelt werden. Häufig können dabei Ursache-Wirkungszusammenhänge nur unzureichend beschrieben werden, weil Sensordaten beispielsweise der Umwelt (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) fehlen. Entsprechend sollen hier zusätzliche Sensoren in den Prozess/die Maschine eingebracht werden, um Ursache-Wirkungszusammenhänge besser beschreiben zu können. In der Analyse sollen dann die Sensoren bestimmt werden, die zwingend für eine „korrekte“ Prädiktion der Prozessqualität notwendig sind.</p> <p>Kontakt: ltj@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Michael Lütjen)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1857</p>	<p>Entwicklung eines Systems zur Prüfstandsicherheit auf EtherCAT Basis</p> <p>Development of a system for test bench safety on EtherCAT basis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 (Forschungsprojekt) oder 18 (Systemtechnikprojekt) - Workload wird dementsprechend angepasst</p> <p>Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik. Darüber erfolgt die Integration des forschenden Lernens in das Studium und die Herstellung eines direkten Praxisbezuges. Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart und unter Anleitung durch einen Betreuer/eine Betreuerin bearbeitet. Die Bearbeitung kann sowohl während der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, so dass eine optimale Organisation mit den sonstigen zeitlichen Anforderungen der Studierenden erreicht wird.</p> <p>Kontakt: adler@ialb.uni-bremen.de (Johannes Adler)</p> <p>ECTS: 12 oder 18 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-M07-FP-1859</p>	<p>Speckle-Fotografie bei der elektrohydraulischen inkrementellen Umformung von Mikroproben</p> <p>Speckle photography at the electrohydraulic incremental forming of micro-samples</p> <p>Projektplenum</p> <p>Während dieses Projektes sollen Aufbau und Auswertelgorithmen für Messungen der Modifikationen von Mikroproben mittels Speckle-Fotografie realisiert werden. Erforderliche Aufgaben sind: Erarbeitung von Grundlagen der Speckle-Fotografie Weiterentwicklung eines Laboraufbaus Entwicklung alternativer Auswertelgorithmen Charakterisierung von Störeinflüssen wie Mehrfachreflexionen beim optischen Zugang (Glasplatte, Schmiermittelfilm) Minimierung von Störung durch angepasste</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Alexe, Gabriela</p>

	<p>Auswertelgorithmen Durchführung von Messreihen und Validierung</p> <p>Kontakt: g.alex@bimaq.de Gabriela Alex(Gabriela Alexe)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1860	<p>Thermografische Analyse von Zahnrad-Kontaktbedingungen</p> <p>Thermographic analysis of contact conditions for gearwheels Projektplenum</p> <p>Es soll schrittweise eine experimentelle Messanordnung für eine thermografische Tragbildanalyse an kontinuierlich rotierenden Zahnradern erstellt werden. Die Aufgaben umfassen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung der Grundlagen der Zahnrad-Kontaktbedingungen • Erarbeitung der Grundlagen der Thermografie • Weiterentwicklung eines experimentellen Messaufbaus • Implementierung von Softwarealgorithmen in Python/Matlab • Durchführung von Messreihen und Validierung mittels Simulationsrechnungen <p>Kontakt: d.stoebener@bimaq.de (Dr.-Ing. Dirk Stöbener)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-M07-FP-1861	<p>Versorgungstechnik 4.0 - Vorausschauende Steuerung von Energieverbrauchern</p> <p>Supply Technology 4.0 – Predictive control of energy users Projektplenum</p> <p>Ziel des Lehrprojektes ist der Entwurf und die Umsetzung eines Demonstrators (am Beispiel eines Vorlesungsraums) für eine raumbezogene Steuerung der Versorgungstechnik (Beleuchtung, Klimaanlage, Beschattung, Heizung, Lüftung etc.) in Abhängigkeit von Raumbelegungsplänen und sekundären Energieverbrauchern. Projekthinhalte: IST-Aufnahme der Versorgungstechnik, Konzept-entwicklung (u.a. Sensor-konzept, Datenakquisition, Datenverarbeitung, Einbindung Vorschau-daten zur Raumbelegung, Definition Ausgabedaten zur Anlagensteuerung), Entwicklung einer Bewertungssystematik zur Verifikation der Eignung des Steuerungssystems, Entwurf und Implementierung eines funktionsorientierten Demonstrators sowie Durchführung einer Test- und Optimierungsphase.</p> <p>Kontakt: rod@biba.uni-bremen.de (Ann-Kathrin Rohde)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohde, Ann-Katrin, Dipl.-Ing. Arango Castellanos, Juan Daniel</p>
04-M07-FP-1862	<p>Systemanalyse 2</p> <p>Systems analysis 2 Projektplenum</p> <p>Das Projekt findet in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen der Region statt. Die Aufgabenstellung wird</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schukraft, Susanne Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>

	<p>durch das Unternehmen gestellt und von einer Studierendengruppe (ca. 5 Personen) bearbeitet. Die Bearbeitung gliedert sich nach dem allgemeinen Vorgehen der Systemanalyse in die Phasen: Ist-Aufnahme, Schwachstellenanalyse, Sollkonzeption mit alternativen Lösungsvorschlägen sowie deren teilweiser Realisierung in Prototypen.</p> <p>Kontakt: skf@biba.uni-bremen.de, Susanne Schukraft</p> <p>Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Systemanalyse 1</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PST-1807	<p>Sensorsystem zur Erfassung von Schadstoffen für eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte</p> <p>Sensor system for capturing pollutants for a cloud based environment and pollutant map</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Bachelor Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Lakshan Tharmakularajah (lakshan@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4 Personen(2 Teilgruppen mit je 2 Studierenden)</p> <p>Projektaufstart: Datum: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten) Ort/Raum: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte für Städte zu entwickeln. Arbeitspaket „Lokales Sensorsystem mit LoRa-basierter Cloudanbindung“: Mit Hilfe von autarken lokalen Sensorsystemen (City-Mesh-Sensoren), die aus kommerziellen Low-Cost-Komponenten bestehen, verschiedene Umweltgrößen (Feinstaub, CO2, Luftfeuchte, Temperatur, ...) lokal erfassen. Diese autarken lokalen Sensorsysteme kommunizieren mittels einem LoRa-Gateway und WLAN-Gateway mit einem Cloudbasierten Datenbankserver. Arbeitspaket „Maps-basierte Umwelt- und Schadstoffkarte“: Basierend auf einen frei zugänglichen Kartendienst (z.B. Open Street, Goggle-Maps, OpenSenseMap) ist eine überlagerte Darstellung der Umweltdaten und Schadstoffdaten zu realisieren. Zusätzlich zu den lokalen Messdaten sollen im Internet verfügbare Umwelt-, Wetter- und Verkehrsdaten zyklisch ausgewertet werden und die Ergebnisse in dem Cloudbasierten Datenbankserver abgelegt werden.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tharmakularajah, Lakshan</p>

	<p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 oder 12 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1808	<p>Virtuelle Erprobung kollaborativer Montagesysteme Virtual testing of collaborative assembly systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Patrick Rückert (rueckert@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2- 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: - Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung von kollaborativer Montagesystem in der virtuellen Realität (VR) - Programmierung eines kollaborativen Roboters aus einer VR Simulation - Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware - Integration aller beteiligten Systeme in die Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme - Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17 oder 18 (siehe Beschr Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>

Eingebettete Systeme und Systemsoftware

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Digitaltechnik, und

Integrierte Schaltungen,

Option II: Diskrete Systeme, und

Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-	Digital Technology / Digitaltechnik	Dozenten:

V	<p><i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Test von Schaltungen und Systemen,

Option II: Systeme hoher Sicherheit und Qualität.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Demel, Johannes, M. Sc</p>
<p>01-15-03-DiTe-V</p>	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p> <p><i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
<p>01-15-03-InS-V</p>	<p>Integrierte Schaltungen</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
<p>03-MB-700.31</p>	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität</p> <p><i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 Mi. 16:00 - 18:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 1450 Mi. 16:00 - 18:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/icmlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung Profil: SQ <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Herdt, Vladimir Pieper, Pascal</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
 Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1801	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufstart: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<p>und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1802</p>	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik</p> <p>Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Jakob Döring (doering@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten), Ort/Ram: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware,</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Systemtechnik-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>
<p>04-M07-FP-1803</p>	<p>Dynamische Anpassung von Lagerstrategien für eine zuverlässige Produktionsversorgung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p>

	<p>Dynamic adaptation of storage strategies for reliable production supply at ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Veigt (vei@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache (voraus. Okt. 18), Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systems und Systemsoftware.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlcoils werden zwischen Produktionsschritten in einem Außenlager zwischengelagert • Das Lager versorgt gleichzeitig mehrere Zielorte (Produktion und Versand) • Umlagern ist aufgrund der großen Massen zeitaufwändig und teuer, soll daher vermieden werden • In Peak-Zeiten stehen aktuell nicht genügend Spezialfahrzeuge zur Verfügung <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Darstellung der IST-Prozesse im Lager • Ableitung möglichst effizienter Lagerstrategien in Abhängigkeit der aktuellen Auslastung im Lager • Potentialanalyse neu entwickelter Planungssysteme im Hinblick auf die Realisierung der Lagerstrategien • Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Lagerung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen <p>Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel bis zum 31.08.2018 an vei@biba.uni-bremen.de schicken.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>
<p>04-M07-FP-1804</p>	<p>Entwicklung eines Kommunikationsverfahrens zwischen Nutzfahrzeugen zur Sicherung des Arbeitsraums</p> <p>Development of a communication method for commercial vehicles to secure the work environment</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Moritz Quandt (qua@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Sicherung des Arbeitsraums eines Nutzfahrzeugs durch eine automatisierte Kommunikation mit weiteren im Arbeitsbereich, z.B. einer Baustelle, befindlichen Nutzfahrzeugen. Aufgaben: Test verschiedener Kommunikationsstandards; Auswahl eines geeigneten Standards; Entwicklung eines robusten Kommunikationsverfahrens; Validierung der entwickelten Lösung an einem Praxisbeispiel</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1805	<p>Aufbau eines Computernetzwerks für ein Mondhabitat</p> <p>Setup of a computer network for a lunar base</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Christiane Heinicke (christiane.heinicke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ziel ist es, den Prototypen so weit zu entwickeln, dass er im Prinzip auf dem Mond technisch einsatzfähig wäre. Dazu gehört die Überwachung und Steuerung verschiedener Parameter des Innenraums (u.a. Temperatur, Druck). Insbesondere sollen Sensoren in ein Computernetzwerk integriert werden und Zuleitungen (Wasser, Luft) über eine gemeinsame Nutzeroberfläche angesteuert werden.</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.</p>

	<p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1806	<p>Digitalisierung der Flugzeugkabine Digitalisation of the aircraft cabin</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Rafael Mortens Ernits (mor@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4</p> <p>Projektaufakt: Datum 10.09.2018 Ort/Raum: BIBA 1180</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des Projekts sollen Konzepte entwickelt werden um die Digitalisierung in der Flugzeugkabine voran zu treiben. Dabei werden Prozesse und Abläufe untersucht sowie Modelle erstellt und simuliert, um den Einsatz von Smart-Devices, wie z.B. Smart-Glass und Smart-Watch, mit geeigneten Apps zu prüfen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1807	<p>Zukunftweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5</p> <p>Projektaufakt: Datum: 01.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>

	<p>Beschreibung: Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrieanalysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1808	<p>Entwicklung einer Suchmaschine für Informationen aus dem Internet der Dinge</p> <p>Development of a search engine for information from Internet of Things devices</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Stefan Wellsandt (wel@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 6-8 Personen</p> <p>Projektauftakt: Datum 11.10.2018 Ort/Raum: BIBA, Raum 1020</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll ein Prototyp für eine Semantik-basierte Suchmaschine für Ingenieure entwickelt werden. Das Anwendungsszenario ist folgendes: „Eine Mitarbeiterin hat die Aufgabe erhalten einen intelligenten Kühlschrank in einem intelligenten Haus energetisch zu optimieren. Dazu möchte sie u.a. Informationen über die Nutzung des Kühlschranks analysieren. Der Kühlschrank ist dabei eines von vielen intelligenten Systemen im Haus. Leider weiß die Mitarbeiterin nicht wie sie an die gesuchten Informationen gelangen kann.“ Das Projektteam soll für folgende Probleme/Aufgaben Lösungen planen und prototypisch umsetzen: - Der Kühlschrank ist momentan nicht sehr intelligent, d.h. er kann nur wenige Daten sammeln und kommunizieren. Er soll an das Internet der Dinge angebunden werden. - Weitere Sensoren und Aktoren aus dem Smart Home Bereich sollen dem Anwendungsfall prototypisch hinzugefügt werden. Diese sollen mit dem Kühlschrank interagieren können.</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan</p>

	<p>- Die anfallenden Rohdaten sollen semantisch beschrieben werden und durch einen Analyseprozess zu sinnvollen Informationen verarbeitet werden.</p> <p>- Die gewonnenen Informationen sollen in einer geeigneten Datenbank gespeichert werden.</p> <p>- Die Datenbank soll von der Mitarbeiterin über eine grafische Schnittstelle schnell durchsucht werden können.</p> <p>Zu den Aufgaben des Projektes gehört die systematische Erfassung von Anforderungen an die Gesamtlösung sowie deren Teillösungen. Im Anschluss soll ein Lösungskonzept erstellt werden. Dieses wird ausgearbeitet und am Anwendungsszenario demonstriert.</p> <p>Das Projekt richtet sich insbesondere an SE Studierende, die Interesse am Programmieren haben. Teile des Prototyps sollen etablierte Softwarewerkzeuge nutzen. Dies reduziert den Programmieraufwand in einigen Bereichen erheblich und ermöglicht es Teillösungen unabhängig voneinander zu testen. Gleichzeitig müssen sich die Projektteilnehmer in diese Werkzeuge einarbeiten.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1811</p>	<p>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p><i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i></p> <p>Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst</p> <p>Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende</p> <p>Projektauftritt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente 	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1813	<p>Metallische Nanofluide in variabler Gravitation Metallic Nanofluids in variable Gravity</p> <p>Projektplenum Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de) und Julia Tielke (julia.tielke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5 Personen</p> <p>Projektaufstart: Datum: 1.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Nanofluide sind kolloidale Nanopartikel, welche ihre Anwendung im Wärmetransfer finden. In diesem Projekt soll eine Versuchsanlage aufgebaut werden, welche zur Synthese der Nanofluide verwendet wird. Dieses beinhaltet die Überarbeitung des aktuellen Prototypen, Konstruktion eines neuen und Implementierung in die vorhandene Software (LabView). Die Kontrolle erfolgt über die eigene Synthese von Nanofluiden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
04-M07-FP-1815	<p>Erstellung eines Prognosemodells zur automatischen Bewertung von Verschleißerscheinungen an Getrieben Creation of a prognosis model for an automated evaluation of wear on gears</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beerling, Andreas, M. Sc</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Spezialisierungsrichtung: Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Dozent: Prof. Dr. K.-L. Krieger</p> <p>Ansprechperson: Herr Andreas Beering (beering@item.uni-bremen.de)</p> <p>Aus der Analyse von Felddaten mobiler Arbeitsmaschinen wird ein Lastkollektiv abgeleitet. Basierend auf diesem werden Langzeitmessungen durchgeführt. Anschließend wird ein statistisches Prognosemodell zur automatischen Bewertung der Verschleißerscheinungen entworfen.</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1851	<p>Automatisierte Multi-Sensor-Prozessüberwachung</p> <p>Automatic multi-sensor process monitoring</p> <p>Projektplenum</p> <p>Zur Überwachung von Zerspanprozessen können diverse Sensoren wie z.B. Kraft-, Körperschall- oder Beschleunigungssensoren eingesetzt werden. Eine Automatisierung von Messungen (d.h. Kopplung der Messsysteme mit der Maschinensteuerung) ist insbesondere dann erforderlich, wenn mehrere unabhängige Sensorsysteme parallel betrieben werden sollen und/oder wenn diese in Verbindung mit internen Informationen der Maschine (z.B. aus dem Wegmesssystem) ausgewertet werden sollen.</p> <p>Ziel: Automatisierter Betrieb mehrerer Messsysteme zur Überwachung von Zerspanprozessen sowie geeignete Datenaufbereitung</p> <p>Ansatz: Ansteuerung der Messsysteme über die SPS der Maschine sowie geeignete Datenaufbereitung und -zusammenführung</p> <p>Kontakt: a.beinhauer@lfm.uni-bremen.de (Arne Beinhauer)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Beinhauer, Arne, M. Sc</p>
04-M07-FP-1852	<p>Autonomes Fahren - Omnicketten</p> <p>Autonomous Driving - Omnicketten</p> <p>Projektplenum</p> <p>Weiterentwicklung eines Sonderfahrzeugs (Omnicketten), Konzeption und Implementierung einer Roboteranwendung auf Basis des bestehenden Fahrzeugs.</p> <p>Kontakt: mor@biba.uni-bremen.de (Rafael Mortensen Ernits)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc Kuznetsov, Ivan</p>
04-M07-FP-1853	<p>Entwicklung eines Kommunikationsverfahrens zwischen Nutzfahrzeugen zur Sicherung des Arbeitsraums</p> <p>Development of a communication method for commercial vehicles to secure the work environment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Sicherung des Arbeitsraums eines Nutzfahrzeugs durch eine automatisierte Kommunikation mit weiteren im</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Beinke, Thies Quandt, Moritz</p>

	<p>Arbeitsbereich, z.B. einer Baustelle, befindlichen Nutzfahrzeugen. Aufgaben: Test verschiedener Kommunikationsstandards; Auswahl eines geeigneten Standards; Entwicklung eines robusten Kommunikationsverfahrens; Validierung der entwickelten Lösung an einem Praxisbeispiel.</p> <p>Kontakt: qua@biba.uni-bremen.de (Moritz Quandt)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1856	<p>Optimierte Sensorauswahl für die qualitätsbezogene Maschinendatenauswertung</p> <p>Optimized sensor selection for a quality based machine data evaluation</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projekts sollen Zusammenhänge zwischen Maschinenparametern und Prozessqualität ermittelt werden. Häufig können dabei Ursache-Wirkungszusammenhänge nur unzureichend beschrieben werden, weil Sensordaten beispielsweise der Umwelt (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) fehlen. Entsprechend sollen hier zusätzliche Sensoren in den Prozess/die Maschine eingebracht werden, um Ursache-Wirkungszusammenhänge besser beschreiben zu können. In der Analyse sollen dann die Sensoren bestimmt werden, die zwingend für eine „korrekte“ Prädiktion der Prozessqualität notwendig sind.</p> <p>Kontakt: ltj@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Michael Lütjen)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjen, Michael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1857	<p>Entwicklung eines Systems zur Prüfstandsicherheit auf EtherCAT Basis</p> <p>Development of a system for test bench safety on EtherCAT basis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 (Forschungsprojekt) oder 18 (Systemtechnikprojekt) - Workload wird dementsprechend angepasst</p> <p>Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik. Darüber erfolgt die Integration des forschenden Lernens in das Studium und die Herstellung eines direkten Praxisbezuges. Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart und unter Anleitung durch einen Betreuer/eine Betreuerin bearbeitet. Die Bearbeitung kann sowohl während der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, so dass eine optimale Organisation mit den sonstigen zeitlichen Anforderungen der Studierenden erreicht wird.</p> <p>Kontakt: adler@ialb.uni-bremen.de (Johannes Adler)</p> <p>ECTS: 12 oder 18</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing.</p>

	Von: M.Sc. Systems Engineering	
04-M07-FP-1858	<p>Signalverarbeitung in Elektrischen Energieanlagen Signal Processing in Energy Systems Projektplenum</p> <p>Ingenieurpraktische Arbeiten unter Anleitung zu folgenden Themen: Analoge Signalkonditionierung Abtastsysteme Digitale Signalverarbeitung zur Überwachung und Steuerung von Großanlagen Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag</p> <p>Kontakt: hgroke@ialb.uni-bremen.de (Holger Groke)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
04-M07-FP-1861	<p>Versorgungstechnik 4.0 - Vorausschauende Steuerung von Energieverbrauchern Supply Technology 4.0 – Predictive control of energy users Projektplenum</p> <p>Ziel des Lehrprojektes ist der Entwurf und die Umsetzung eines Demonstrators (am Beispiel eines Vorlesungsraums) für eine raumbezogene Steuerung der Versorgungstechnik (Beleuchtung, Klimaanlage, Beschattung, Heizung, Lüftung etc.) in Abhängigkeit von Raumbelegungsplänen und sekundären Energieverbrauchern.</p> <p>Projekthinhalte: IST-Aufnahme der Versorgungstechnik, Konzept-entwicklung (u.a. Sensor-konzept, Datenakquisition, Datenverarbeitung, Einbindung Vorschau-daten zur Raumbelegung, Definition Ausgabedaten zur Anlagensteuerung), Entwicklung einer Bewertungssystematik zur Verifikation der Eignung des Steuerungssystems, Entwurf und Implementierung eines funktionsorientierten Demonstrators sowie Durchführung einer Test- und Optimierungsphase.</p> <p>Kontakt: rod@biba.uni-bremen.de (Ann-Kathrin Rohde)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohde, Ann-Katrin, Dipl.-Ing. Arango Castellanos, Juan Daniel</p>
04-V07-PST-1807	<p>Sensorsystem zur Erfassung von Schadstoffen für eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte Sensor system for capturing pollutants for a cloud based environment and pollutant map Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Bachelor Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Lakshan Tharmakularajah (lakshan@item.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 4 Personen(2 Teilgruppen mit je 2 Studierenden)</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tharmakularajah, Lakshan</p>

	<p>Projektaufakt: Datum: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten) Ort/Raum: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, eine Cloudbasierte Umwelt- und Schadstoffkarte für Städte zu entwickeln. Arbeitspaket „Lokales Sensorsystem mit LoRa-basierter Cloudanbindung“: Mit Hilfe von autarken lokalen Sensorsystemen (City-Mesh-Sensoren), die aus kommerziellen Low-Cost-Komponenten bestehen, verschiedene Umweltgrößen (Feinstaub, CO₂, Luftfeuchte, Temperatur, ...) lokal erfassen. Diese autarken lokalen Sensorsysteme kommunizieren mittels einem LoRa-Gateway und WLAN-Gateway mit einem Cloudbasierten Datenbankservers.</p> <p>Arbeitspaket „Maps-basierte Umwelt- und Schadstoffkarte“: Basierend auf einen frei zugänglichen Kartendienst (z.B. Open Street, Goggle-Maps, OpenSenseMap) ist eine überlagerte Darstellung der Umweltdaten und Schadstoffdaten zu realisieren. Zusätzlich zu den lokalen Messdaten sollen im Internet verfügbare Umwelt-, Wetter- und Verkehrsdaten zyklisch ausgewertet werden und die Ergebnisse in dem Cloudbasierten Datenbankservers abgelegt werden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 17 oder 12 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Mechatronik

Integrationsmodul Produktionstechnik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Produktionstechnik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Extended Products, und

Konstruktionssystematik – Produktentwicklung,

Option II: Identifikationssysteme in Produktion und Logistik, und

Technische Logistik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung</p> <p><i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Elektrische Antriebstechnik, und Mechatronik,

Option II: Digitaltechnik, und Integrierte Schaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-EAT-V	Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-15-03-InS-V	Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i>	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
--	--	---

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe- V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>

	<p>Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing</p> <p><i>Advanced Digital Signal Processing</i></p> <p>Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene)</p> <p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I</p> <p><i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing.</p>

	<p>departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Obermeyer, Joshua, M. Sc
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTds16</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo</p>

04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products</p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.

Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p>

	<p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Mo. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Beetz, Michael</p> <p>Tutoren:</p> <p>Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1801	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1807</p>	<p>Zukunftweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen</p> <p>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5</p> <p>Projektaufakt: Datum: 01.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>

	<p>angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrischen Analysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1808	<p>Entwicklung einer Suchmaschine für Informationen aus dem Internet der Dinge</p> <p>Development of a search engine for information from Internet of Things devices</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Stefan Wellsandt (wel@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 6-8 Personen</p> <p>Projektauftritt: Datum 11.10.2018 Ort/Raum: BIBA, Raum 1020</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll ein Prototyp für eine Semantik-basierte Suchmaschine für Ingenieure entwickelt werden. Das Anwendungsszenario ist folgendes: „Eine Mitarbeiterin hat die Aufgabe erhalten einen intelligenten Kühlschrank in einem intelligenten Haus energetisch zu optimieren. Dazu möchte sie u.a. Informationen über die Nutzung des Kühlschranks analysieren. Der Kühlschrank ist dabei eines von vielen intelligenten Systemen im Haus. Leider weiß die Mitarbeiterin nicht wie sie an die gesuchten Informationen gelangen kann.“ Das Projektteam soll für folgende Probleme/Aufgaben Lösungen planen und prototypisch umsetzen: - Der Kühlschrank ist momentan nicht sehr intelligent, d.h. er kann nur wenige Daten sammeln und kommunizieren. Er soll an das Internet der Dinge angebunden werden. - Weitere Sensoren und Aktoren aus dem Smart Home Bereich sollen dem Anwendungsfall prototypisch hinzugefügt werden. Diese sollen mit dem Kühlschrank interagieren können. - Die anfallenden Rohdaten sollen semantisch beschrieben werden und durch einen Analyseprozess zu sinnvollen Informationen verarbeitet werden. - Die gewonnenen Informationen sollen in einer geeigneten Datenbank gespeichert werden. - Die Datenbank soll von der Mitarbeiterin über eine</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan</p>

	<p>grafische Schnittstelle schnell durchsucht werden können. Zu den Aufgaben des Projektes gehört die systematische Erfassung von Anforderungen an die Gesamtlösung sowie deren Teillösungen. Im Anschluss soll ein Lösungskonzept erstellt werden. Dieses wird ausgearbeitet und am Anwendungsszenario demonstriert.</p> <p>Das Projekt richtet sich insbesondere an SE Studierende, die Interesse am Programmieren haben. Teile des Prototyps sollen etablierte Softwarewerkzeuge nutzen. Dies reduziert den Programmieraufwand in einigen Bereichen erheblich und ermöglicht es Teillösungen unabhängig voneinander zu testen. Gleichzeitig müssen sich die Projektteilnehmer in diese Werkzeuge einarbeiten.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1809	<p>Approximation des Schmelzverlaufs eines Aluminiummasselpaketes</p> <p>Approximation of the melting process of an aluminium ingots package</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dirk Schweers, M. Sc. (ser@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2-4 Personen</p> <p>Projektauftritt: Datum nach Absprache Ort/Raum: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Mit einer Lichtfeldkamera wird der Schmelzverlauf eines Masselpaketes in einem gasbetriebenen Schmelzofen überwacht. Zu definierten Zeitpunkten wird der Ofendeckel für eine Aufnahmereihe geöffnet. Aus energetischen Gründen soll der Zeitraum zwischen den Aufnahmereihen möglichst groß sein. Daher ist das Ziel dieses Projektes, den Schmelzverlauf unter der Wahl von geeigneten Algorithmen zu approximieren. Je nach Gruppenzusammensetzung wäre es auch möglich, den Schmelzverlauf zuvor zu simulieren und die Leistungsfähigkeit der Algorithmen für Mess- und Simulationsdaten zu vergleichen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
04-M07-FP-1811	<p>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p><i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments</i></p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p><i>with Cold Atoms</i></p> <p>Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst</p> <p>Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende</p> <p>Projektauftritt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1813	<p>Metallische Nanofluidе in variabler Gravitation</p> <p>Metallic Nanofluids in variable Gravity</p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de) und Julia Tielke (julia.tielke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: 1.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Nanofluide sind kolloidale Nanopartikel, welche ihre Anwendung im Wärmetransfer finden. In diesem Projekt soll eine Versuchsanlage aufgebaut werden, welche zur Synthese der Nanofluide verwendet wird. Dieses beinhaltet die Überarbeitung des aktuellen Prototypen, Konstruktion eines neuen und Implementierung in die vorhandene Software (LabView). Die Kontrolle erfolgt über die eigene Synthese von Nanofluiden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tielke, Julia Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
<p>04-M07-FP-1814</p>	<p>Inbetriebnahme einer Zwischenkreisspannungsregelung für einen 30kW-Prüfstand</p> <p><i>Commisioning of a DC Link voltage control for a 30kW test bench</i></p> <p>Commisioning of a DC Link voltage control for a 30kW test bench</p> <p>Projektplenum</p> <p>In dem Projekt geht es um die Inbetriebnahme einer Zwischenkreisspannungsregelung für einen 30kW-Prüfstand. In einem ersten Schritt soll ein hierfür bestehendes Simulationsmodell nachvollzogen, überprüft und gegebenenfalls angepasst werden. Die hierin verwendete Regelung soll dann in Programmcode übersetzt und auf einem Mikrocontroller implementiert werden. Anschließend soll eine Bestandsaufnahme des zugehörigen Prüfstands erfolgen und die Hardware (Mikrocontroller, Sensoren, passive Komponenten) angepasst werden. Dies stellt die Grundlage für die anschließende Inbetriebnahme des Prüfstands dar. Abschließend soll eine praktische Verifikation durch Untersuchung der Zwischenkreisspannung unter dynamischer Belastung erfolgen.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Matthies, David</p>
<p>04-M07-FP-1851</p>	<p>Automatisierte Multi-Sensor-Prozessüberwachung</p> <p>Automatic multi-sensor process monitoring</p> <p>Projektplenum</p> <p>Zur Überwachung von Zerspanprozessen können diverse Sensoren wie z.B. Kraft-, Körperschall- oder</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Beinhauer, Arne, M. Sc</p>

	<p>Beschleunigungssensoren eingesetzt werden. Eine Automatisierung von Messungen (d.h. Kopplung der Messsysteme mit der Maschinensteuerung) ist insbesondere dann erforderlich, wenn mehrere unabhängige Sensorsysteme parallel betrieben werden sollen und/oder wenn diese in Verbindung mit internen Informationen der Maschine (z.B. aus dem Wegmesssystem) ausgewertet werden sollen. Ziel: Automatisierter Betrieb mehrerer Messsysteme zur Überwachung von Zerspanprozessen sowie geeignete Datenaufbereitung Ansatz: Ansteuerung der Messsysteme über die SPS der Maschine sowie geeignete Datenaufbereitung und -zusammenführung</p> <p>Kontakt: a.beinhauer@lfm.uni-bremen.de (Arne Beinhauer)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1852	<p>Autonomes Fahren - Omniketten Autonomous Driving - Omniketten Projektplenum Weiterentwicklung eines Sonderfahrzeugs (Omniketten), Konzeption und Implementierung einer Roboteranwendung auf Basis des bestehenden Fahrzeugs.</p> <p>Kontakt: mor@biba.uni-bremen.de (Rafael Mortensen Ernits)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc Kuznetsov, Ivan</p>
04-M07-FP-1854	<p>Erschließung der Möglichkeiten des Explosionsumformens für die Konstruktion und Fertigung von Leichtbaustrukturen Exploiting the potential of explosive forming for design and manufacture of lightweight structures Projektplenum Das Explosionsumformen zeichnet sich durch seine extrem hohe Umformgeschwindigkeit aus. Dadurch lassen sich Leichtbaustrukturen verwirklichen, die sonst nicht oder nur mit sehr hohem Aufwand realisierbar wären, beispielsweise das direkte Verkleiden flexibler Körper mit einer metallischen Verstärkung (siehe Bild). Das Ziel dieses Projektes ist die systematische Erschließung und exemplarische Erprobung der sich daraus ergebenden Leichtbaupotentiale unter den konstruktiven Aspekten der Geometriegestaltung, der Werkstoffpaarung und der Funktionsintegration.</p> <p>Kontakt: johlendorf@uni-bremen.de (J.-H. Ohlendorf) und schenck@bime.de (C. Schenck)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Schenck, Christian Taeger, Birgit</p>
04-M07-FP-1856	<p>Optimierte Sensorauswahl für die qualitätsbezogene Maschinendatenauswertung Optimized sensor selection for a quality based machine data evaluation Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjen, Michael, M. Sc</p>

	<p>Im Rahmen des Projekts sollen Zusammenhänge zwischen Maschinenparametern und Prozessqualität ermittelt werden. Häufig können dabei Ursache-Wirkungszusammenhänge nur unzureichend beschrieben werden, weil Sensordaten beispielsweise der Umwelt (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) fehlen. Entsprechend sollen hier zusätzliche Sensoren in den Prozess/die Maschine eingebracht werden, um Ursache-Wirkungszusammenhänge besser beschreiben zu können. In der Analyse sollen dann die Sensoren bestimmt werden, die zwingend für eine „korrekte“ Prädiktion der Prozessqualität notwendig sind.</p> <p>Kontakt: ltj@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Michael Lütjen)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1857</p>	<p>Entwicklung eines Systems zur Prüfstandsicherheit auf EtherCAT Basis</p> <p>Development of a system for test bench safety on EtherCAT basis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 (Forschungsprojekt) oder 18 (Systemtechnikprojekt) - Workload wird dementsprechend angepasst</p> <p>Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik. Darüber erfolgt die Integration des forschenden Lernens in das Studium und die Herstellung eines direkten Praxisbezuges.</p> <p>Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart und unter Anleitung durch einen Betreuer/eine Betreuerin bearbeitet.</p> <p>Die Bearbeitung kann sowohl während der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, so dass eine optimale Organisation mit den sonstigen zeitlichen Anforderungen der Studierenden erreicht wird.</p> <p>Kontakt: adler@ialb.uni-bremen.de (Johannes Adler)</p> <p>ECTS: 12 oder 18 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-M07-FP-1861</p>	<p>Versorgungstechnik 4.0 - Vorausschauende Steuerung von Energieverbrauchern</p> <p>Supply Technology 4.0 – Predictive control of energy users</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ziel des Lehrprojektes ist der Entwurf und die Umsetzung eines Demonstrators (am Beispiel eines Vorlesungsraums) für eine raumbezogene Steuerung der Versorgungstechnik (Beleuchtung, Klimaanlage, Beschattung, Heizung, Lüftung etc.) in Abhängigkeit von Raumbelegungsplänen und sekundären Energieverbrauchern.</p> <p>Projekthinhalte: IST-Aufnahme der Versorgungstechnik, Konzeptentwicklung (u.a. Sensor-konzept, Datenakquisition, Datenverarbeitung, Einbindung Vorschau-daten zur Raumbelegung, Definition Ausgabedaten zur Anlagensteuerung), Entwicklung einer Bewertungssystematik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rohde, Ann-Katrin, Dipl.-Ing. Arango Castellanos, Juan Daniel</p>

	zur Verifikation der Eignung des Steuerungssystems, Entwurf und Implementierung eines funktionsorientierten Demonstrators sowie Durchführung einer Test- und Optimierungsphase. Kontakt: rod@biba.uni-bremen.de (Ann-Kathrin Rohde) ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering	
--	---	--

Produktionstechnik

Integrationsmodul Produktionstechnik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Produktionstechnik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Systemanalyse und Übungen,

Option II: Extended Products, und

Konstruktionssystematik – Produktentwicklung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Integrationsmodul Elektrotechnik (8 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Elektrotechnik" (8 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Elektrische Antriebstechnik, und

Mechatronik,

Option II: Digitaltechnik, und

Integrierte Schaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-	Digital Technology / Digitaltechnik	Dozenten:

V	<p><i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

Integrationsmodul Informatik (6 CP)

Das Modul "Integrationsmodul Informatik" (6 CP) ist ein Pflichtmodul.

Auf Lehrveranstaltungsebene ist eine von diesen zwei Optionen zu wählen:

Option I: Systeme hoher Sicherheit und Qualität,

Option II: Anwendungen der Bildverarbeitung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

Modul Profilbildung (12 CP)

Das Modul "Modul Profilbildung" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.

In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-EAT-V	Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.
01-15-03-Entec-P	Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr. Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hinners, Holm
01-15-03-EPP-V	Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.

	<p>Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>Mo. 18:00 - 19:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p>Di. 13:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität</p> <p><i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung</p> <p><i>Process Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen</p> <p><i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian</p>
04-326-FT-039	<p>Umformtechnische Exkursion Exkursion</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
--	---	--

Modul Vertiefung (12 CP)

Das Modul "Vertiefung" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul.
Es ist entweder das Modul "Vertiefung" oder das Modul (bzw. ein) "Forschungsprojekt" zu belegen.

In dem Modul "Vertiefung" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTH1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image</i></p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p><i>Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen 	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

Modul Forschungsprojekt (12 CP)

Das Modul "Forschungsprojekt" (12 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Forschungsprojekt" oder das Modul "Vertiefung" zu belegen.

In dem Modul "Forschungsprojekt" kann aus folgendem Angebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-FP-1801	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektauftritt: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<p>Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1803</p>	<p>Dynamische Anpassung von Lagerstrategien für eine zuverlässige Produktionsversorgung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Dynamic adaptation of storage strategies for reliable production supply at ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Veigt (vei@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache (voraus. Okt. 18), Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systems und Systemsoftware.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlcoils werden zwischen Produktionsschritten in einem Außenlager zwischengelagert • Das Lager versorgt gleichzeitig mehrere Zielorte (Produktion und Versand) • Umlagern ist aufgrund der großen Massen zeitaufwändig und teuer, soll daher vermieden werden • In Peak-Zeiten stehen aktuell nicht genügend Spezialfahrzeuge zur Verfügung <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Darstellung der IST-Prozesse im Lager • Ableitung möglichst effizienter Lagerstrategien in 	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>

	<p>Abhängigkeit der aktuellen Auslastung im Lager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potentialanalyse neu entwickelter Planungssysteme im Hinblick auf die Realisierung der Lagerstrategien • Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Lagerung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen <p>Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel bis zum 31.08.2018 an vei@biba.uni-bremen.de schicken.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1807	<p>Zukunftweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen</p> <p>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5</p> <p>Projektaufstart: Datum: 01.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrieanalysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
04-M07-FP-1808	<p>Entwicklung einer Suchmaschine für Informationen aus dem Internet der Dinge</p> <p>Development of a search engine for information from</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

<p>Internet of Things devices</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Stefan Wellsandt (wel@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 6-8 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum 11.10.2018 Ort/Raum: BIBA, Raum 1020</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll ein Prototyp für eine Semantik-basierte Suchmaschine für Ingenieure entwickelt werden. Das Anwendungsszenario ist folgendes: „Eine Mitarbeiterin hat die Aufgabe erhalten einen intelligenten Kühlschrank in einem intelligenten Haus energetisch zu optimieren. Dazu möchte sie u.a. Informationen über die Nutzung des Kühlschranks analysieren. Der Kühlschrank ist dabei eines von vielen intelligenten Systemen im Haus. Leider weiß die Mitarbeiterin nicht wie sie an die gesuchten Informationen gelangen kann.“ Das Projektteam soll für folgende Probleme/Aufgaben Lösungen planen und prototypisch umsetzen: - Der Kühlschrank ist momentan nicht sehr intelligent, d.h. er kann nur wenige Daten sammeln und kommunizieren. Er soll an das Internet der Dinge angebunden werden. - Weitere Sensoren und Aktoren aus dem Smart Home Bereich sollen dem Anwendungsfall prototypisch hinzugefügt werden. Diese sollen mit dem Kühlschrank interagieren können. - Die anfallenden Rohdaten sollen semantisch beschrieben werden und durch einen Analyseprozess zu sinnvollen Informationen verarbeitet werden. - Die gewonnenen Informationen sollen in einer geeigneten Datenbank gespeichert werden. - Die Datenbank soll von der Mitarbeiterin über eine grafische Schnittstelle schnell durchsucht werden können. Zu den Aufgaben des Projektes gehört die systematische Erfassung von Anforderungen an die Gesamtlösung sowie deren Teillösungen. Im Anschluss soll ein Lösungskonzept erstellt werden. Dieses wird ausgearbeitet und am Anwendungsszenario demonstriert. Das Projekt richtet sich insbesondere an SE Studierende, die Interesse am Programmieren haben. Teile des Prototyps sollen etablierte Softwarewerkzeuge nutzen. Dies reduziert den Programmieraufwand in einigen Bereichen erheblich und ermöglicht es Teillösungen unabhängig voneinander zu testen. Gleichzeitig müssen sich die Projektteilnehmer in diese Werkzeuge einarbeiten.</p>	<p>Wellsandt, Stefan</p>
--	--------------------------

	<p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1809	<p>Approximation des Schmelzverlaufs eines Aluminiummasselpaketes Approximation of the melting process of an aluminium ingots package Projektplenum Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Ansprechperson: Dirk Schweers, M. Sc. (ser@biba.uni-bremen.de) Teilnehmerzahl: 2-4 Personen Projektauftritt: Datum nach Absprache Ort/Raum: BIBA 1150 Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik Beschreibung: Mit einer Lichtfeldkamera wird der Schmelzverlauf eines Masselpaketes in einem gasbetriebenen Schmelzofen überwacht. Zu definierten Zeitpunkten wird der Ofendeckel für eine Aufnahmereihe geöffnet. Aus energetischen Gründen soll der Zeitraum zwischen den Aufnahmereihen möglichst groß sein. Daher ist das Ziel dieses Projektes, den Schmelzverlauf unter der Wahl von geeigneten Algorithmen zu approximieren. Je nach Gruppenzusammensetzung wäre es auch möglich, den Schmelzverlauf zuvor zu simulieren und die Leistungsfähigkeit der Algorithmen für Mess- und Simulationsdaten zu vergleichen. Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>
04-M07-FP-1811	<p>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms <i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i> Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen Projektplenum Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de) Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1812	<p>Inbetriebnahme und Durchführung von Versuchsreihen am Injektorteststand der studentischen Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Initial operation of the injection test stand and conducting series of experiments for the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Maximilian Ruhe (max.ruhe@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 6 Studierende</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache Ort/Raum: ZARM, Raum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll. Der bereits bestehende Injektorteststand soll in Betrieb genommen und erste Versuche sollen mit ihm durchgeführt werden. Hierzu ist der Aufbau zu finalisieren und anschließend die Steuerungs- und Messtechnik in die Software zu integrieren.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1813	<p>Metallische Nanofluide in variabler Gravitation Metallic Nanofluids in variable Gravity</p> <p>Projektplenum Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de) und Julia Tielke (julia.tielke@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum: 1.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Nanofluide sind kolloidale Nanopartikel, welche ihre Anwendung im Wärmetransfer finden. In diesem Projekt soll eine Versuchsanlage aufgebaut werden, welche zur Synthese der Nanofluide verwendet wird. Dieses beinhaltet die Überarbeitung des aktuellen Prototypen, Konstruktion eines neuen und Implementierung in die vorhandene Software (LabView). Die Kontrolle erfolgt über die eigene Synthese von Nanofluiden.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
04-M07-FP-1851	<p>Automatisierte Multi-Sensor-Prozessüberwachung Automatic multi-sensor process monitoring</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Zur Überwachung von Zerspanprozessen können diverse Sensoren wie z.B. Kraft-, Körperschall- oder Beschleunigungssensoren eingesetzt werden. Eine Automatisierung von Messungen (d.h. Kopplung der Messsysteme mit der Maschinensteuerung) ist insbesondere dann erforderlich, wenn mehrere unabhängige Sensorsysteme parallel betrieben werden sollen und/oder wenn diese in Verbindung mit internen Informationen der Maschine (z.B. aus dem Wegmesssystem) ausgewertet werden sollen.</p> <p>Ziel: Automatisierter Betrieb mehrerer Messsysteme zur Überwachung von Zerspanprozessen sowie geeignete Datenaufbereitung</p> <p>Ansatz: Ansteuerung der Messsysteme über die SPS der Maschine sowie geeignete Datenaufbereitung und -zusammenführung</p> <p>Kontakt: a.beinhauer@lfm.uni-bremen.de (Arne Beinhauer)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Tutoren: Beinhauer, Arne, M. Sc</p>
<p>04-M07-FP-1854</p>	<p>Erschließung der Möglichkeiten des Explosionsumformens für die Konstruktion und Fertigung von Leichtbaustrukturen</p> <p>Exploiting the potential of explosive forming for design and manufacture of lightweight structures</p> <p>Projektplenum</p> <p>Das Explosionsumformen zeichnet sich durch seine extrem hohe Umformgeschwindigkeit aus. Dadurch lassen sich Leichtbaustrukturen verwirklichen, die sonst nicht oder nur mit sehr hohem Aufwand realisierbar wären, beispielsweise das direkte Verkleiden flexibler Körper mit einer metallischen Verstärkung (siehe Bild). Das Ziel dieses Projektes ist die systematische Erschließung und exemplarische Erprobung der sich daraus ergebenden Leichtbaupotentiale unter den konstruktiven Aspekten der Geometriegestaltung, der Werkstoffpaarung und der Funktionsintegration.</p> <p>Kontakt: johlendorf@uni-bremen.de (J.-H. Ohlendorf) und schenck@bime.de (C. Schenck)</p> <p>ECTS: 12</p> <p>Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Ohlendorf, Jan-Hendrik, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Schenck, Christian Taeger, Birgit</p>
<p>04-M07-FP-1855</p>	<p>Hochaufgelöste Topografiemessung mit unbegrenztem Messfeld für laufende Fertigungsprozesse</p> <p>High resolution topography measurement with unlimited field of view for running production processes</p> <p>Projektplenum</p> <p>Es soll schrittweise eine experimentelle Messanordnung für weißlicht-interferometrische Topografiemessungen an einer kontinuierlich rotierenden Walze erstellt werden. Die Aufgaben umfassen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung der Grundlagen der Weißlichtinterferometrie (WLI) • Entwurf und Parametrierung eines WLI-Messprozesses für kontinuierlich bewegte Oberflächen • Weiterentwicklung eines experimentellen WLI- 	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>Messsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementierung von Softwarealgorithmen in Python/Matlab • Durchführung von Messreihen und Validierung <p>Kontakt: d.stoebener@bimaq.de (Dirk Stöbener)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1856	<p>Optimierte Sensorauswahl für die qualitätsbezogene Maschinendatenauswertung</p> <p>Optimized sensor selection for a quality based machine data evaluation</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des Projekts sollen Zusammenhänge zwischen Maschinenparametern und Prozessqualität ermittelt werden. Häufig können dabei Ursache-Wirkungszusammenhänge nur unzureichend beschrieben werden, weil Sensordaten beispielsweise der Umwelt (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) fehlen. Entsprechend sollen hier zusätzliche Sensoren in den Prozess/die Maschine eingebracht werden, um Ursache-Wirkungszusammenhänge besser beschreiben zu können. In der Analyse sollen dann die Sensoren bestimmt werden, die zwingend für eine „korrekte“ Prädiktion der Prozessqualität notwendig sind.</p> <p>Kontakt: ltj@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Michael Lütjen)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjen, Michael, M. Sc</p>
04-M07-FP-1857	<p>Entwicklung eines Systems zur Prüfstandsicherheit auf EtherCAT Basis</p> <p>Development of a system for test bench safety on EtherCAT basis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 (Forschungsprojekt) oder 18 (Systemtechnikprojekt) - Workload wird dementsprechend angepasst</p> <p>Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik. Darüber erfolgt die Integration des forschenden Lernens in das Studium und die Herstellung eines direkten Praxisbezuges. Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart und unter Anleitung durch einen Betreuer/eine Betreuerin bearbeitet. Die Bearbeitung kann sowohl während der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, so dass eine optimale Organisation mit den sonstigen zeitlichen Anforderungen der Studierenden erreicht wird.</p> <p>Kontakt: adler@ialb.uni-bremen.de (Johannes Adler)</p> <p>ECTS: 12 oder 18 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing.</p>

<p>04-M07-FP-1858</p>	<p>Signalverarbeitung in Elektrischen Energieanlagen Signal Processing in Energy Systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Ingenieurpraktische Arbeiten unter Anleitung zu folgenden Themen:</p> <p>Analoge Signalkonditionierung Abtastsysteme Digitale Signalverarbeitung zur Überwachung und Steuerung von Großanlagen Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag</p> <p>Kontakt: hgroke@ialb.uni-bremen.de (Holger Groke)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
<p>04-M07-FP-1859</p>	<p>Speckle-Fotografie bei der elektrohydraulischen inkrementellen Umformung von Mikroproben Speckle photography at the electrohydraulic incremental forming of micro-samples</p> <p>Projektplenum</p> <p>Während dieses Projektes sollen Aufbau und Auswertelgorithmen für Messungen der Modifikationen von Mikroproben mittels Speckle-Fotografie realisiert werden. Erforderliche Aufgaben sind:</p> <p>Erarbeitung von Grundlagen der Speckle-Fotografie Weiterentwicklung eines Laboraufbaus Entwicklung alternativer Auswertelgorithmen Charakterisierung von Störeinflüssen wie Mehrfachreflexionen beim optischen Zugang (Glasplatte, Schmiermittelfilm) Minimierung von Störung durch angepasste Auswertelgorithmen Durchführung von Messreihen und Validierung</p> <p>Kontakt: g.alex@bimaq.de Gabriela Alex (Gabriela Alex)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Alexe, Gabriela</p>
<p>04-M07-FP-1860</p>	<p>Thermografische Analyse von Zahnrad-Kontaktbedingungen Thermographic analysis of contact conditions for gearwheels</p> <p>Projektplenum</p> <p>Es soll schrittweise eine experimentelle Messanordnung für eine thermografische Tragbildanalyse an kontinuierlich rotierenden Zahnradern erstellt werden. Die Aufgaben umfassen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung der Grundlagen der Zahnrad-Kontaktbedingungen • Erarbeitung der Grundlagen der Thermografie • Weiterentwicklung eines experimentellen Messaufbaus • Implementierung von Softwarealgorithmen in Python/Matlab • Durchführung von Messreihen und Validierung mittels Simulationsrechnungen <p>Kontakt: d.stoebener@bimaq.de (Dr.-Ing. Dirk Stöbener)</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil. Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>

	<p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1862	<p>Systemanalyse 2 Systems analysis 2 Projektplenum Das Projekt findet in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen der Region statt. Die Aufgabenstellung wird durch das Unternehmen gestellt und von einer Studierendengruppe (ca. 5 Personen) bearbeitet. Die Bearbeitung gliedert sich nach dem allgemeinen Vorgehen der Systemanalyse in die Phasen: Ist-Aufnahme, Schwachstellenanalyse, Sollkonzeption mit alternativen Lösungsvorschlägen sowie deren teilweiser Realisierung in Prototypen. Kontakt: skf@biba.uni-bremen.de, Susanne Schukraft Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Systemanalyse 1 ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Schukraft, Susanne Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>
04-V07-PSW-1808	<p>Virtuelle Erprobung kollaborativer Montagesysteme Virtual testing of collaborative assembly systems Projektplenum Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Ansprechperson: Patrick Rückert (rueckert@bime.de) Teilnehmerzahl: 2- 4 Studierende Projektauftritt: Datum/Ort/Ram: nach Absprache Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik Beschreibung: - Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung von kollaborativer Montagesystem in der virtuellen Realität (VR) - Programmierung eines kollaborativen Roboters aus einer VR Simulation - Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware - Integration aller beteiligten Systeme in die Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme - Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien ECTS: 11, 12, 17 oder 18 (siehe Beschr</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>

Fachliche Ergänzung I

Das Modul "Fachliche Ergänzung I" (12 CP) ist ein Pflichtmodul.
In dem Modul kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03- ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation (DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

	Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
01-15-03-Entec-P	Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr. Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hiners, Holm
01-15-03-EPP-V	Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.
01-15-03-IKT1-P	Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250. The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information: http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/ <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc
01-15-03-InS-V	Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)	Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation <i>Microelectronics in Mobile Communication</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Fr. 13:00 - 15:00 (Übung im ITEM-Labor NW1, S2150)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Mi. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering <i>Software-Reengineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 1450 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i> Vorlesung Profil: KIKR, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p> <p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-712.02	<p>Verhaltensbasierte Robotik <i>Behaviour-Based Robotics</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117), Externer Ort: Heute in: RH5 2.13a, Robert-Hooke-Str. 5, Konferenzraum 2 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Otto, Marc</p> <p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Dominguez, Raul Petzoldt, Christoph</p>
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i> Kurs Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTdS16 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
03-ME-712.07	<p>Lernverfahren für Autonome Roboter <i>Machine Learning for Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Meder, Manuel, M. Sc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Wiese, Hendrik, M. Sc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung <i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Fachliche Ergänzung II

Das Modul "Fachliche Ergänzung II" (6 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Fachliche Ergänzung II" oder das Modul "Forschungsgrundlagen" zu belegen.

In dem Modul "Fachliche Ergänzung II" kann auf Lehrveranstaltungsebene aus folgendem Lehrangebot gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CNS-V	<p>Communication Networks: Systems <i>Communication Networks - Systems</i> Kommunikationsnetze: Systeme Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Mi. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Förster, Anna, Prof. Dr. Könsigen, Andreas, Dr. Udugama, Asanga, Dr.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 -</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc</p>

	<p>W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i> Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar))</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>

	Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems <i>Microsystems</i> Vorlesung Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking <i>Computer Networks - Media Networking</i> Kurs Profil: SQ, DMI. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i> Seminar Profil: KIKR, DMI, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67</p>	<p>Dozenten: Schwartzing, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++ <i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir Pieper, Pascal</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 1 (DFKI-Gebäude) Raum 1.03 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i></p> <p>Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur,</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>Zustandsautomaten, und Parallele Systeme</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.</p> <p>Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

	<p>auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.</p> <p>Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien • Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials • Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit • Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle • Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
--	--	--

Forschungsgrundlagen (6 CP)

Das Modul "Forschungsgrundlagen" (6 CP) ist ein Wahlpflichtmodul. Es ist entweder das Modul "Fachliche Ergänzung II" oder das Modul "Forschungsgrundlagen" zu belegen.

Dem Modul "Forschungsgrundlagen" sind die Lehrveranstaltungen "Forschungsgrundlagen I" und "Forschungsgrundlagen II" zugeteilt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M07-WP-	Forschungsgrundlagen I	Dozenten:

FG	<p>Research foundations I</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten:</p> <p>wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
----	--	--

MPO 2015

Automatisierungstechnik und Robotik

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03- CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p><i>Power Electronic Devices</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <p>Di. 12:00 - 13:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I</p> <p><i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Do. 10:00 - 11:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III</p> <p><i>Control Theory III</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik</p> <p><i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar))</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 11:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>
03-MB-710.02	<p>KI - Wissensakquisition und Wissensrepräsentation <i>AI - Knowledge Acquisition and Knowledge Representation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 </p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Nyga, Daniel</p> <p>Tutoren: Abdel-Keream, Mona</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 </p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwaring, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-MB-712.02	<p>Verhaltensbasierte Robotik <i>Behaviour-Based Robotics</i></p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Otto, Marc</p>

	<p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117), Externer Ort: Heute in: RH5 2.13a, Robert-Hooke-Str. 5, Konferenzraum 2 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Hohenfeld, Hans-Georg Planthaber, Steffen, Dipl-Inf Dominguez, Raul Petzoldt, Christoph</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTds16</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-712.04	<p>Biologische Grundlagen für autonome, mobile Roboter <i>Biological Foundations for Autonomous mobile Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 1 (DFKI-Gebäude) Raum 1.03 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Kirchner, Elsa, Dr.</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
03-ME-712.07	<p>Lernverfahren für Autonome Roboter <i>Machine Learning for Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Meder, Manuel, M. Sc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Wiese, Hendrik, M. Sc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Bildverarbeitung <i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
<p>04-M07-FP-1862</p>	<p>Systemanalyse 2 Systems analysis 2 Projektplenum Das Projekt findet in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen der Region statt. Die Aufgabenstellung wird durch das Unternehmen gestellt und von einer Studierendengruppe (ca. 5 Personen) bearbeitet. Die Bearbeitung gliedert sich nach dem allgemeinen Vorgehen der Systemanalyse in die Phasen: Ist-Aufnahme, Schwachstellenanalyse, Sollkonzeption mit alternativen Lösungsvorschlägen sowie deren teilweiser Realisierung in Prototypen.</p> <p>Kontakt: skf@biba.uni-bremen.de, Susanne Schukraft</p> <p>Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Systemanalyse 1</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schukraft, Susanne Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>
<p>04-M07-WP-FG</p>	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semesterige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivations schreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Mechatronik

Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-Antec-P	<p>Praktikum Antriebstechnik <i>Laboratory on Electrical Drives</i> Praktikum ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Sauerland, Henning, Dipl.-Ing. Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Behrens, Sören, Dipl.-Ing. Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-BaLet-V	<p>Bauelemente der Leistungselektronik <i>Power Electronic Devices</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kaminski, Nando, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Di. 12:00 - 13:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	Hoffmann, Felix, Dipl.-Ing.
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTh3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-DSP-V	<p>Advanced Digital Signal Processing <i>Advanced Digital Signal Processing</i> Digitale Signalverarbeitung (Fortgeschrittene) Vorlesung Dieser Kurs knüpft an das Modul Digitale Signalverarbeitung an und behandelt fortgeschrittene Themen der digitalen Signalverarbeitung wie die diskrete Fouriertransformation</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wang, Shengdi</p>

	<p>(DFT), ihre Anwendungen, lineare Schätzprobleme und die Spektralschätzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 S1270</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 S1270.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-IKT1-P	<p>Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i></p> <p>Praktikum</p> <p>The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250.</p> <p>The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information:</p> <p>http://www.hf.uni-bremen.de/ http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc</p>
01-15-03-InS-	<p>Integrierte Schaltungen</p>	<p>Dozenten:</p>

V	<p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik</p> <p><i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-MST-V	<p>Microsystems</p> <p><i>Microsystems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Übung am Ende des Semsters als Blockveranstaltung. Details und Datum werden zu Beginn des Semesters besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Lang, Walter</p> <p>Tutoren: Pranti, Anmona Shabnam, M. Sc Jedermann, Reiner, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I)</p> <p><i>Nonlinear Systems</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II</p> <p><i>Wind Power Converters II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
03-ME-699.05	<p>Theorie der Sensorfusion <i>Theory of Sensor Fusion</i> Kurs Profil: KIKR. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungTds16 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 Mi. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460 MZH 4140</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frese, Udo</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestriges Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren. Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Produktionstechnik

Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p>	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 27.02.2019 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 <p>Do. 15:00 - 16:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
--	--	--

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-DiTē-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>

01-15-03-EAT-V	<p>Elektrische Antriebstechnik <i>Electrical Drives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 13:00 - 15:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Do. 15:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Holzke, Wilfried, Dipl.-Ing. Joost, Matthias, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-Entec-P	<p>Praktikum Energietechnik <i>Laboratory Energy Engineering</i></p> <p>Praktikum</p> <p>ECTS: 3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing. Myrzik, Johanna, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Menzel, Steffen, Dipl.-Ing. Huchulski, Marek, mgr inż. (Dipl.-Ing.) Matthies, David Contreras Paredes, Sergio Felipe Abdelsamad, Ahmed Hiners, Holm</p>
01-15-03-EPP-V	<p>Elektrische Energieanlagen <i>Electrical Power Plants</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Mo. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Groke, Holger, Dr.-Ing.</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-Rob2-V	<p>Robotics II <i>Robotics II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Di. 18:00 - 19:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1270</p>	<p>Dozenten: Ristic-Durrant, Danijela, Dr.</p>

	<p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-WEA2-V	<p>Windenergieanlagen II <i>Wind Power Converters II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 11:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Wenske, Jan, Prof. Dr. Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i> Vorlesung Profil: SQ. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-326-FT-002	<p>Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i></p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-009	<p>Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung</p> <p><i>Machine Tools for High-Speed Cutting</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-018	<p>Präzisionsbearbeitung II - Prozesse</p> <p><i>Precision Engineering II - Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Borchers, Florian</p>
04-326-FT-030	<p>Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung</p> <p><i>Methods of Measurement Techniques - Signal and Image Processing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ13 2070 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Gleichauf, Daniel, M. Sc Stöbener, Dirk, Dr., Dipl.-Phys.</p>
04-326-FT-039	<p>Umformtechnische Exkursion</p> <p>Exkursion</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rauschnabel, Eberhard Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>
04-326-FT-041	<p>Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor</p> <p><i>Material-Integrated Sensoric Systems (MISS), incl. Lab-Exercise</i></p> <p>(Ort: DFKI RH5 Raum 1.17)</p> <p>Kurs</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung soll Studenten interdisziplinär einen praxisnahen und system-orientierten</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>

Zugang für die Modellierung, den Entwurf und die Anwendung von material-eingebetteten oder material-applizierten Sensorischen Systemen bieten, die aufgrund der technischen Realisierung und des Einsatzes spezielle Anforderungen an die Datenverarbeitung stellen und ein Verständnis des Gesamtsystems (inklusive Aspekte der Materialwissenschaften und Technologien) voraussetzen. Diese neuen Sensorischen Materialien finden z. B. in der Robotik (Kognition) oder in der Produktionstechnik für die Material- und Produktüberwachung Anwendung.

Sensorischen Materialien sind charakterisiert durch eine starke Kopplung von Sensorik, Datenverarbeitung, und Kommunikation und bestehen aus einem Trägerwerkstoff, der u. U. eine mechanisch tragende Struktur darstellen kann, und aus eingebetteten Sensornetzwerken, die neben Sensoren auch Elektronik für die Sensorsignalverarbeitung, Datenverarbeitung, Kommunikation, und Kommunikations- und Energieversorgungsnetzwerke integrieren.

Die Lehrinhalte und die folgenden Kompetenzen sollen praxisnah mit einem Labor und einem Hardwarepraktikum im Sinne des Forschenden Lernens erworben werden, wo Programmierung, Sensorverarbeitung, und Entwurf von Sensornetzwerken anhand verschiedener Themen erlernt werden.

- Grundverständnis des technischen Aufbaus und der Funktionweise von Sensorischen Materialien
- Elektronische Signalverarbeitung von Sensoren, Mechanisches Verhalten, Einfluss von Sensoren und Elektronik auf mechanische Eigenschaften des Trägermaterials
- Datenverarbeitung mit eingebetteten Systemen in Sensornetzwerken unter harten Randbedingungen wie limitierten Energieangebot, Rechenleistung und Speicher, Fehleranfälligkeit
- Parallele und verteilte Datenverarbeitung geeignet für low-resource Sensornetzwerke: Architekturen, Kommunikation, Kooperation, Wettbewerb um Ressourcen, Programmiermodelle
- Grundlagen der Robustheit, Fehlernalyse, und Redundanz in solchen Sensornetzwerken

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:00 - 17:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3

	<p>ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-326-MW-011	<p>Endformnahe Fertigungstechnologien 1 <i>Near Net Shape Manufacturing I</i> Vorlesung PT BSc: Vertiefungsmodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IfaM 0.201</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Petzoldt, Frank</p>
04-M07-FP-1862	<p>Systemanalyse 2 Systems analysis 2 Projektplenum Das Projekt findet in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen der Region statt. Die Aufgabenstellung wird durch das Unternehmen gestellt und von einer Studierendengruppe (ca. 5 Personen) bearbeitet. Die Bearbeitung gliedert sich nach dem allgemeinen Vorgehen der Systemanalyse in die Phasen: Ist-Aufnahme, Schwachstellenanalyse, Sollkonzeption mit alternativen Lösungsvorschlägen sowie deren teilweiser Realisierung in Prototypen. Kontakt: skf@biba.uni-bremen.de, Susanne Schukraft Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Systemanalyse 1</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schukraft, Susanne Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semesterige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen,</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Eingebettete Systeme und Systemtechnik

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	Communication Technologies	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.

	<p><i>Communication Technologies</i></p> <p>Nachrichtentechnik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik</p> <p><i>Digital Technology</i></p> <p>Digital Technology</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalan</p>
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen</p> <p><i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität</p> <p><i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	---	--

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc
01-15-03-DiTe-V	Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020. ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc	Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr. Tutoren: Najafi, Ardalan
01-15-03-IKT1-P	Praktikum IKT I <i>Information and Communication Technology Laboratory</i> Praktikum The initial organisational meeting of this lab, including grouping will take place on October 23th from 14-16h in room NW1 N1250. The ICT lab consists of multiple parts, which are organized by two departments: the RF department and the dept. of communications engineering. Please refer to the individual departments for further information: http://www.hf.uni-bremen.de/	Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr. Bockelmann, Carsten, Dr.-Ing. Schneider, Martin, Prof. Dr.-Ing. Meyer, Andre, Dipl.-Ing. Wübben, Dirk, Dr.-Ing. Tutoren: Röper, Maik Willuweit, Christopher, Dipl.-Ing. Obermeyer, Joshua, M. Sc

	<p>http://www.ant.uni-bremen.de/courses/ictlab/</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 06.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 11.12.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 15.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250. Di , 29.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N1250.</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-InS-V	<p>Integrierte Schaltungen <i>Integrated Circuits</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Di. 13:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Tscherkaschin, Konstantin</p>
01-15-03-KFZE-V	<p>Kraftfahrzeugelektronik <i>Automotive Electronics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Übung findet als Laborseminar im Block statt. Termine nach Vereinbarung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Vorlesung (Übung als Blockseminar)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klemm, Rolf Döring, Jakob, M. Sc</p>
01-15-03-MiMK-V	<p>Mikroelektronik in der Mobilkommunikation <i>Microelectronics in Mobile Communication</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 13:00 - 15:00 (Übung im ITEM-Labor NW1, S2150) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Paul, Steffen, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Karsthof, Ludwig, Dipl.-Ing.</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-MB-704.02	<p>Rechnernetze - Media Networking</p> <p><i>Computer Networks - Media Networking</i></p> <p>Kurs</p> <p>Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bormann, Ute</p>
03-MB-706.01	<p>Software-Reengineering</p> <p><i>Software-Reengineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Kurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 MZH 1450 <p>Mi. 16:00 - 18:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koschke, Rainer, Prof. Dr.</p>
03-ME-701.15	<p>Praktische Einführung in den modernen Systementwurf mit C++</p> <p><i>Practical Introduction in Modern System Design with C++</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Große, Daniel, Dr.</p> <p>Tutoren: Herdt, Vladimir Pieper, Pascal</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung</p> <p><i>Test Automation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems</p> <p><i>Integrated Intelligent Systems</i></p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p>

	<p>Vorlesung Profil: KIKR. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
03-ME-712.05	<p>Entwurf eingebetteter Systeme mit Digitallogik <i>Design of embedded Systems with Digitallogic</i> Einführung in die Register-Transfer Ebenen Architektur, Zustandsautomaten, und Parallele Systeme Vorlesung Profil: KIKR. 2 SWS Übung nach Vereinbarung.</p> <p>Einführung in den Hardware- und Systementwurf mit anwendungsspezifisch konfigurierbarer Digitallogik mittels VHDL-Synthese und deren Anwendungen. Hardware-Synthese ist ein automatischer Prozess, um aus einer Verhaltens- und Strukturbeschreibung logische Schaltungen und Netzlisten zu erhalten, die direkt technologisch umsetzbar sind. Die verwendete Hardware-Beschreibungssprache sollte dabei unabhängig von der Zieltechnologie sein. Beim Hardware-Entwurf spielen System-On-Chip Architektur und Modellierungs-Methoden eine wesentliche Rolle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bosse, Stefan, PD Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi, 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Raumfahrtssystemtechnik

Produktionstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>

Elektrotechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-15-03-ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Di, 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180. Fr, 14.12.2018 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do, 07.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo, 18.02.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>
01-15-03-CTh1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do, 10:00 - 11:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 04.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 11:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr, 08:00 - 10:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 27.02.2019 10:00 - 11:30 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>

Informatik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i> Vorlesung Profil: SQ, MC <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
--------------	--	--

Wahpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03- AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz</p>
01-15-03- ComT-V	<p>Communication Technologies <i>Communication Technologies</i> Nachrichtentechnik Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 W1180.</p>	<p>Dozenten: Dekorsy, Armin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demel, Johannes, M. Sc</p>

	<p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: S1260. Mo , 18.02.2019 10:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 H 1. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-15-03-CTH1-V	<p>Control Theory I / Regelungstheorie I <i>Control Theory I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Do. 10:00 - 11:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>
01-15-03-CTH3-V	<p>Control Theory III / Regelungstheorie III <i>Control Theory III</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: NW1 N3130 </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr. Schüttler, Jochen, Dr., Dipl.-Ing.</p>
01-15-03-DiTe-V	<p>Digital Technology / Digitaltechnik <i>Digital Technology</i> Digital Technology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. </p> <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	<p>Dozenten: Garcia-Ortiz, Alberto, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Najafi, Ardalán</p>
01-15-03-NLS-V	<p>Nichtlineare Systeme - (Alt:Dynamische Systeme I) <i>Nonlinear Systems</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mi. 10:00 - 11:00 (Übung)</p>	<p>Dozenten: Michels, Kai, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleischer, Simon, M. Sc Pierl, Dennis, Dipl.-Ing. Roschen, Julian, M. Sc Wilhelm, Jan Jasper, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1360 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S1360. Externer Ort: S1360. <p>ECTS: 4 Von: Elektrotechnik und Informationstechnik, M.Sc</p>	
01-29-03-SEM-V	<p>Science and Exploration Missions <i>Science and Exploration Missions</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 <p>ECTS: 3 Von: Space Science and Technologies (Space-ST)</p>	<p>Dozenten: Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr. Scharringhausen, Marco, Dr., Dipl.-Math.</p>
03-MB-700.31	<p>Systeme hoher Sicherheit und Qualität <i>Systems Assuring High Safety, Security and Quality</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peleska, Jan, Prof. Dr.</p>
03-MB-711.04	<p>Soft Computing <i>Soft Computing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Profil: KIKR, DMI, MC</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schwartz, Verena Bub, Kerstin, M. Sc Schill, Kerstin Clemens, Joachim</p>
03-ME-706.04	<p>Testautomatisierung <i>Test Automation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: SQ.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6340 <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huang, Wen-Ling</p>
03-ME-708.03	<p>Virtual Reality and Physically-Based Simulation <i>Virtual Reality and Physically-Based Simulation</i></p> <p>Virtuelle Realität und physikalisch-basierte Simulation</p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR, DMI. English or German.</p>	<p>Dozenten: Zachmann, Gabriel, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Roßkamp, Janis</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 GW1-HS H1000 MZH 6190 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-ME-710.04	<p>Integrated Intelligent Systems <i>Integrated Intelligent Systems</i> Vorlesung Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.50/0.51 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: ECO5 0.36</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Beetz, Michael</p> <p>Tutoren: Koralewski, Sebastian Maldonado Herrera, Edgar Alexis Stelter, Simon Syrbe, Jörn</p>
03-ME-712.07	<p>Lernverfahren für Autonome Roboter <i>Machine Learning for Robots</i> Vorlesung Profil: KIKR.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern RH 5 (DFKI-Gebäude) (117)</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner, Frank Hohenfeld, Hans-Georg</p> <p>Tutoren: Otto, Marc Meder, Manuel, M. Sc Fabisch, Alexander, Dipl.-Inf. Wiese, Hendrik, M. Sc Wöhrle, Hendrik, Dr.</p>
04-326-ME-003	<p>Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018) wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M09-LT-003	<p>Thermo- und Fluidodynamik <i>Thermo- and Fluid Dynamics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.
04-M10-2-PT05	<p>Extended Products Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p>	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M30-CP-SAS-1	<p>Thermal Control of Satellites ehemals: Thermalkontrolle für Satelliten; Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.22 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Dozenten: Dittus, Hansjörg
04-M30-CP-SET-2	<p>Design of Space Vehicles Ort: DLR, Robert-Hooke-Str. 7, Besprechungsraum 1.24 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Dozenten: Rittweger, Andreas, Prof. Dr.-Ing.
04-M30-CP-SFT-1	<p>Mission Analysis ehemals: Missionsanalyse; ORT: DLR Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Dozenten: Hallmann, Marcus
04-M30-CP-SUB-3	<p>Spacecraft Navigation and Control ehemals: Navigation und Regelung von Raumfahrzeugen; ORT: DLR; Robert-Hooke-Str. 7, großer Sitzungsaal 2. OG Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Space Engineering</p>	Dozenten: Theil, Stephan, Dr.-Ing.

Projekt Systemtechnik

Im Folgenden finden Sie die Angebote des Fachbereichs Produktionstechnik

Die Angebote der Elektrotechnik können auf den entsprechenden Institutshomepages eingesehen werden. Die Institute der Elektrotechnik finden Sie unter <http://www.fb1.uni-bremen.de/fachbereich-1/organisation/>

Angebote der Informatik können unter <http://www.informatik.uni-bremen.de/projektwahl> eingesehen werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>04-M07-FP-1801</p>	<p>Monitoring einer E-Fahrzeug-Stromtankstelle mit automatischer Auswertefunktion</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Projektplenum</p> <p>DIESE LEHRVERANSTALTUNG IST AUSGEBUCHT! BITTE NICHT MEHR ANMELDEN!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Stefan Lösch (loesch@ifam.fraunhofer.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektauftritt: ab 1.10.2018 möglich, Ort und Raum - nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik (nur im Master), Raumfahrtssystemtechnik (nur im Bachelor)</p> <p>Beschreibung: Das Fraunhofer IFAM betreibt eine Stromtankstelle, mit der Elektrofahrzeuge geladen werden können. Diese wird je nach Bedarf über eine PV-Anlage, einen großen Batteriespeicher und das Stromnetz gespeist. Bisher werden keine Daten von den 3 Ladepunkten sowie den Energiequellen aufgenommen. Folgende Teilaufgaben sind zu bearbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl und Aufbau von Messtechnik zur Messung von Strömen und Spannungen • sichere Speicherung der erzeugten Daten in einer bestehenden Datenbank • Visualisierung der gespeicherten Daten auf einem digitalen Ausgabegerät (z.B. Bildschirm). <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>
<p>04-M07-FP-1802</p>	<p>Hardware- und Algorithmenentwurf für Echtzeitsysteme in der Fahrzeugtechnik</p> <p>Hardware and Algorithm Design for Real Time Systems on Vehicle Technologies</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Jakob Döring (doering@item.uni-</p>	<p>Dozenten: Krieger, Karl-Ludwig, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Döring, Jakob, M. Sc</p>

	<p>bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: 17.10.2018 (Termine in StudIP beachten), Ort/Ram: NW1, Raum W3040 (Gebäude West, 3. Etage)</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware,</p> <p>Beschreibung: Ziel des Projektes ist es, in laufenden Forschungsprojekten mit Industriepartnern elektronische und mechatronische Systemlösungen zu realisieren. Die Anwendungsfelder reichen vom Aufbau von Prüfständen über die Entwicklung von elektronischen und mechatronischen Systemkomponenten bis zur Realisierung von Systemlösungen mit Schwerpunkt in der Fahrzeugtechnik. Die genauen Aufgabenstellungen zum Systemtechnik-Projekt werden in der Auftaktveranstaltung vorgestellt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1803</p>	<p>Dynamische Anpassung von Lagerstrategien für eine zuverlässige Produktionsversorgung bei der ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Dynamic adaptation of storage strategies for reliable production supply at ArcelorMittal Bremen GmbH</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Marius Veigt (vei@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache (voraus. Okt. 18), Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik, Eingebettete Systems und Systemsoftware.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlcoils werden zwischen Produktionsschritten in einem Außenlager zwischengelagert • Das Lager versorgt gleichzeitig mehrere Zielorte (Produktion und Versand) • Umlagern ist aufgrund der großen Massen zeitaufwändig und teuer, soll daher vermieden werden 	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Veigt, Marius, Dipl.-Wi.Ing.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • In Peak-Zeiten stehen aktuell nicht genügend Spezialfahrzeuge zur Verfügung <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Darstellung der IST-Prozesse im Lager • Ableitung möglichst effizienter Lagerstrategien in Abhängigkeit der aktuellen Auslastung im Lager • Potentialanalyse neu entwickelter Planungssysteme im Hinblick auf die Realisierung der Lagerstrategien • Entwicklung und Präsentation eines SOLL-Konzepts für die Lagerung unter Berücksichtigung von Industrie 4.0-Ansätzen <p>Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel bis zum 31.08.2018 an vei@biba.uni-bremen.de schicken.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1804	<p>Entwicklung eines Kommunikationsverfahrens zwischen Nutzfahrzeugen zur Sicherung des Arbeitsraums</p> <p>Development of a communication method for commercial vehicles to secure the work environment</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Moritz Quandt (qua@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 5 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache; Ort/Raum: BIBA</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware</p> <p>Beschreibung: Sicherung des Arbeitsraums eines Nutzfahrzeugs durch eine automatisierte Kommunikation mit weiteren im Arbeitsbereich, z.B. einer Baustelle, befindlichen Nutzfahrzeugen. Aufgaben: Test verschiedener Kommunikationsstandards; Auswahl eines geeigneten Standards; Entwicklung eines robusten Kommunikationsverfahrens; Validierung der entwickelten Lösung an einem Praxisbeispiel</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz</p>

	<p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1805	<p>Aufbau eines Computernetzwerks für ein Mondhabitat Setup of a computer network for a lunar base Projektplenum Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Ansprechperson: Dr.-Ing. Christiane Heinicke (christiane.heinicke@zarm.uni-bremen.de) Projektaufakt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware Beschreibung: Am ZARM wird derzeit ein Prototyp eines Mondhabitats entwickelt. Ziel ist es, den Prototypen so weit zu entwickeln, dass er im Prinzip auf dem Mond technisch einsatzfähig wäre. Dazu gehört die Überwachung und Steuerung verschiedener Parameter des Innenraums (u.a. Temperatur, Druck). Insbesondere sollen Sensoren in ein Computernetzwerk integriert werden und Zuleitungen (Wasser, Luft) über eine gemeinsame Nutzeroberfläche angesteuert werden. Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Heinicke, Christiane Avila, Marc, Prof. Dr.</p>
04-M07-FP-1806	<p>Digitalisierung der Flugzeugkabine Digitalisation of the aircraft cabin Projektplenum Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Ansprechperson: Rafael Mortens Ernits (mor@biba.uni- bremen.de) Teilnehmerzahl: 4 Projektaufakt: Datum 10.09.2018 Ort/Raum: BIBA 1180 Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware Beschreibung: Im Rahmen des Projekts sollen Konzepte entwickelt werden um die Digitalisierung in der Flugzeugkabine voran zu treiben. Dabei werden Prozesse und Abläufe untersucht</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mortensen Ernits, Rafael, M. Sc</p>

	<p>sowie Modelle erstellt und simuliert, um den Einsatz von Smatr-Devices, wie z.B. Smart-Glass und Smart-Watch, mit geeigneten Apps zu prüfen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1807	<p>Zukunftweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen</p> <p>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr. Martin Castillo (martin.castillo@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3-5</p> <p>Projektaufakt: Datum: 01.11.2018 Ort/Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrieanalysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
04-M07-FP-1808	<p>Entwicklung einer Suchmaschine für Informationen aus dem Internet der Dinge</p> <p>Development of a search engine for information from Internet of Things devices</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Stefan Wellsandt (wel@biba.uni-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wellsandt, Stefan</p>

	<p>bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 6-8 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum 11.10.2018 Ort/Raum: BIBA, Raum 1020</p> <p>Spezialisierungsbereich: Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: In diesem Projekt soll ein Prototyp für eine Semantik-basierte Suchmaschine für Ingenieure entwickelt werden. Das Anwendungsszenario ist folgendes: „Eine Mitarbeiterin hat die Aufgabe erhalten einen intelligenten Kühlschrank in einem intelligenten Haus energetisch zu optimieren. Dazu möchte sie u.a. Informationen über die Nutzung des Kühlschranks analysieren. Der Kühlschrank ist dabei eines von vielen intelligenten Systemen im Haus. Leider weiß die Mitarbeiterin nicht wie sie an die gesuchten Informationen gelangen kann.“ Das Projektteam soll für folgende Probleme/Aufgaben Lösungen planen und prototypisch umsetzen: - Der Kühlschrank ist momentan nicht sehr intelligent, d.h. er kann nur wenige Daten sammeln und kommunizieren. Er soll an das Internet der Dinge angebunden werden. - Weitere Sensoren und Aktoren aus dem Smart Home Bereich sollen dem Anwendungsfall prototypisch hinzugefügt werden. Diese sollen mit dem Kühlschrank interagieren können. - Die anfallenden Rohdaten sollen semantisch beschrieben werden und durch einen Analyseprozess zu sinnvollen Informationen verarbeitet werden. - Die gewonnenen Informationen sollen in einer geeigneten Datenbank gespeichert werden. - Die Datenbank soll von der Mitarbeiterin über eine grafische Schnittstelle schnell durchsucht werden können. Zu den Aufgaben des Projektes gehört die systematische Erfassung von Anforderungen an die Gesamtlösung sowie deren Teillösungen. Im Anschluss soll ein Lösungskonzept erstellt werden. Dieses wird ausgearbeitet und am Anwendungsszenario demonstriert. Das Projekt richtet sich insbesondere an SE Studierende, die Interesse am Programmieren haben. Teile des Prototyps sollen etablierte Softwarewerkzeuge nutzen. Dies reduziert den Programmieraufwand in einigen Bereichen erheblich und ermöglicht es Teillösungen unabhängig voneinander zu testen. Gleichzeitig müssen sich die Projektteilnehmer in diese Werkzeuge einarbeiten.</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1809	<p>Approximation des Schmelzverlaufs eines Aluminiummasselpaketes</p> <p>Approximation of the melting process of an aluminium ingots package</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schweers, Dirk, M. Sc</p>

	<p>Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dirk Schweers, M. Sc. (ser@biba.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2-4 Personen</p> <p>Projektaufakt: Datum nach Absprache Ort/Raum: BIBA 1150</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Mechatronik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Mit einer Lichtfeldkamera wird der Schmelzverlauf eines Masselpaketes in einem gasbetriebenen Schmelzofen überwacht. Zu definierten Zeitpunkten wird der Ofendeckel für eine Aufnahmereihe geöffnet. Aus energetischen Gründen soll der Zeitraum zwischen den Aufnahmereihen möglichst groß sein. Daher ist das Ziel dieses Projektes, den Schmelzverlauf unter der Wahl von geeigneten Algorithmen zu approximieren. Je nach Gruppenzusammensetzung wäre es auch möglich, den Schmelzverlauf zuvor zu simulieren und die Leistungsfähigkeit der Algorithmen für Mess- und Simulationsdaten zu vergleichen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1811	<p>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p><i>Design and Integration of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</i></p> <p>Design und Aufbau einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst</p> <p>Ansprechperson: Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 8 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Vereinbarung</p> <p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systems und Systemsoftware, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung:</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Im Rahmen dieses Projektes durchlaufen Sie mit Ihrem Team die Phasen C und D eines Raumfahrtprojektes. Es wird eine Realisierung des Projektes im Rahmen von verschiedenen Studenten Programmen auf einer Zentrifuge oder im Fallturm angestrebt.</p> <p>Ihre Aufgaben sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verfeinerung eines Sciencecases mit Studierenden der Physik (Kontakt wird vermittelt) - Update eines Anforderungskataloges für erfolgreiche Experimente - Erstellen eines Projektzeitplans, Einführen von Methoden zur Fortschrittskontrolle, Einführung in die Nutzung von SCRUM® als Projektmanagementtool - Optimierung und Finalisierung eines mechanischen und thermischen Designs für die Payload - Erstellen eines Zeit- und Kostenplans für die Realisierung des Designs - Integration, Verifikation und Test der Hardware - Ggf. Inbetriebnahme der Nutzlast - Ggf. Flug auf einer Höhenforschungsrakete oder Verifikation im Fallturm <p>Die Nutzlast soll auch nach dem Projekt weiterentwickelt werden und auch Studierenden der Physik als Plattform für Experimente mit kalten Atomen unter Schwerelosigkeit dienen.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
04-M07-FP-1812	<p>Inbetriebnahme und Durchführung von Versuchsreihen am Injektorteststand der studentischen Hybridrakete ZEpHyR 2</p> <p>Initial operation of the injection test stand and conducting series of experiments for the student hybrid rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Maximilian Ruhe (max.ruhe@zarm.uni-bremen.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 6 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum: nach Absprache Ort/Raum: ZARM, Raum 1820</p> <p>Spezialisierungsbereich: Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Der bereits bestehende Injektorteststand soll in Betrieb genommen und erste Versuche sollen mit ihm durchgeführt werden. Hierzu ist der Aufbau zu finalisieren und anschließend die Steuerungs- und Messtechnik in die Software zu integrieren.</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 12 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
<p>04-M07-FP-1857</p>	<p>Entwicklung eines Systems zur Prüfstandsicherheit auf EtherCAT Basis</p> <p>Development of a system for test bench safety on EtherCAT basis</p> <p>Projektplenum</p> <p>Workload: 12 (Forschungsprojekt) oder 18 (Systemtechnikprojekt) - Workload wird dementsprechend angepasst</p> <p>Die Aufgabenstellungen orientieren sich inhaltlich an aktuellen Forschungsgebieten der elektrischen Energie- und Antriebstechnik. Darüber erfolgt die Integration des forschenden Lernens in das Studium und die Herstellung eines direkten Praxisbezuges.</p> <p>Die konkreten Aufgabenstellungen werden individuell vereinbart und unter Anleitung durch einen Betreuer/eine Betreuerin bearbeitet.</p> <p>Die Bearbeitung kann sowohl während der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, so dass eine optimale Organisation mit den sonstigen zeitlichen Anforderungen der Studierenden erreicht wird.</p> <p>Kontakt: adler@ialb.uni-bremen.de (Johannes Adler)</p> <p>ECTS: 12 oder 18 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Orlik, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Adler, Johannes, Dipl.-Ing.</p>
<p>04-V07-PSW-1807</p>	<p>Software für die Ansteuerung und Datenerfassung einer Nutzlast für studentische Experimente mit kalten Atomen</p> <p>Software for the Control and Data Acquisition of a Payload for Student Experiments with Cold Atoms</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP) Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Dr.-Ing. Jens Grosse (jens.grosse@dlr.de)</p> <p>Projektauftritt: Datum/Raum/Ort - nach Vereinbarung</p> <p>Gruppengröße: 3 - 6 Studierende</p>	<p>Dozenten: Große, Jens, Dr., Dipl.Ing. Braxmaier, Claus, Prof. Dr.</p>

	<p>Spezialisierungsbereich: Raumfahrtssystemtechnik geeignet auch für andere Spezialisierungsrichtungen: Automatisierungstechnik und Robotik, Eingebettete Systeme und Systemsoftware, Produktionstechnik, Mechatronik (nur im Master)</p> <p>Beschreibung: - Review und Verfeinerung des bestehenden Softwarekonzeptes - Erstellen von Treibern für bestehende Hardwarekomponenten - Erstellen einer Software zur Bildauswertung zur Erfassung von Bewegung von Fluoreszierenden Atomen</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11 oder 18 (siehe Beschreibung) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	
04-V07-PSW-1808	<p>Virtuelle Erprobung kollaborativer Montagesysteme Virtual testing of collaborative assembly systems</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwaretechnikprojekt (11 CP), oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst! Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Forschungsprojekt (12 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Patrick Rückert (rueckert@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 2- 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum/Ort/Ram: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik</p> <p>Beschreibung: - Erstellung eines Systementwurfs zur Absicherung von kollaborativer Montagesystem in der virtuellen Realität (VR) - Programmierung eines kollaborativen Roboters aus einer VR Simulation - Übertragung eines virtuellen Zwillings eines Montagesystems in eine physikbasierte Simulationssoftware - Integration aller beteiligten Systeme in die Simulationssoftware, z.B. Force Feedback Systeme - Erprobung der Simulation auf einem Head-Mounted-Display</p> <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 12, 17 oder 18 (siehe Beschr) Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Rückert, Patrick, M. Sc</p>

04-V07-PSW-1812	<p>Identifikation von automatisierten Prozessen aus Leistungsaufnahmedaten</p> <p>Identification of automated processes based on power consumption data</p> <p>Projektplenum</p> <p>Bachelorstudiengang Systems Engineering: Modul Softwareprojekt (11 CP) oder Modul Systemtechnikprojekt (17 CP) - der Workload und Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Masterstudiengang Systems Engineering: Modul Systemtechnikprojekt (18 CP) - der Workload und der Arbeitsaufwand werden angepasst!</p> <p>Ansprechperson: Finn Meiners (meiners@bime.de)</p> <p>Teilnehmerzahl: 3 - 4 Studierende</p> <p>Projektaufakt: Datum, Ort: nach Absprache</p> <p>Spezialisierungsbereich: Automatisierungstechnik und Robotik, Produktionstechnik.</p> <p>Beschreibung: Ausgangssituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines Konzeptes zur Messung von elektrischen Strömen in industriellen Anlagen • Elektronische Verarbeitung und Filterung der Messdaten, z.B. in Matlab oder LabView • Mustererkennung zur Identifikation einzelner Verbraucher im Gesamtstrom • Überführung der Messdaten in Prozessmodell • Evaluierung der Methode <p>Für weitere Informationen zum Projekt: siehe StudIP>Bereich: Dateien</p> <p>ECTS: 11, 17 oder 18 (siehe Beschreibu Von: B.Sc. Systems Engineering</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Meiners, Finn, M. Sc</p>
-----------------	---	---

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, B.Sc.

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung:</p> <p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

	<p>beginnen.</p> <p>PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt!</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>
04-IV-BM-WISE	<p>Informationsveranstaltung Übergang Bachelor-Master im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Vorraussetzungen, Fristen, Möglichkeiten für alle Studiengänge</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Bacic, Iva, Dr. sc.</p>
04-V09-1-MT	<p>MINT-Tutorien</p> <p><i>Tutorials for First-Year Students</i></p> <p>Angebot des FB04 in der Studieneingangsphase</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 IW3 0210 SFG 2010 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Howe, Nicole Stallmann, Sascha Kind, Johannes, B. Sc Hörnschemeyer, Jonas Wallmeier, Hannah Kelch, Viviane Düe, Tim Diekmann, Sven, B. Sc</p>
04-V09-3-VTR	<p>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen</p> <p><i>Presentation of the Specialisations</i></p> <p>für Studierende im dritten Fachsemester (BScPT) sowie für</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr. Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing.</p>

	<p>Studierende BSc. WingPT mit Interesse an der Wahl eines ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktes</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>habil. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr. Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Schell, Svenja Katharina Fritsching, Udo, Prof. Dr.-Ing. habil. Thöming, Jorg, Prof. Dr. La Mantia, Fabio, Prof.</p>
04-V10-BV-WISE	<p>Einführungs-Veranstaltung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p> <p><i>Introduction to B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Einführungs-Veranstaltung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik im Rahmen der Orientierungswoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 08.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Schell, Svenja Katharina</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.12.2018 08:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 05.12.2018 08:45 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen.</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-	Tag der Lehre - Besichtigung OHB	Dozenten:

EX04	<p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra</p>
04-V09-VK-Mathematik	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Preparation Course Mathematics for Engineers</i></p> <p>Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Ort: GW1-HS H0070</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>http://www.dil.biba.uni-bremen.de/vorkurs-mathematik.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Externer Ort: GW1-HS H0070. Di , 02.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 04.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 05.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Di , 09.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 10.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 11.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 12.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 30.09.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 01.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 02.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 04.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Tutorin Buhrdorf, Nina Tutorin Morrone, Nicola Tutor Raffenberg, Maximilian Tutor Rink, Alex Tutor Suleiman, Riham Tutorin Thiele, Ulrich Tutor Tschudnowskij, David Tutor Holz, Christian Tutor Boeckers, Judith Tutorin</p>

	<p>Di , 08.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mi , 09.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1-HS H0070. Do , 10.10.2019 08:00 - 10:00 · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 11.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-VK- Mathematik- Tutorium</p>	<p>Vorkurs Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge-Tutorien <i>Preparation Course Mathematics for Engineers - Exercises</i> Angebot im Rahmen von Uni-Start und der Orientierungswoche; Räume: IW3 0210; SFG 1020; SFG 1030; IW3 0390; IW3 0330; IW3 0200 Tutorium <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0210. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumgart, Friederike Buhrdorf, Nina Morrone, Nicola Raffenberg, Maximilian Rink, Alex Holz, Christian Suleiman, Riham Thiele, Ulrich Tschudnowskij, David Boeckers, Judith</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0210. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. 	Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0210. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. 	Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0210. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. 	Mi , 10.10.2018 12:00 - 14:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0210. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Do , 11.10.2018 10:00 - 12:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. 	Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. 	Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0390. 	Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0330. 	Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00	
<ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0210. 	Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00	

Fr , 12.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0200.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.	
Mo , 30.09.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0330.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: IW3 0390.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 01.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010.	
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00	

· Raum: SFG 1010.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0330.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0390.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1040.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2060.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2040.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2080.
Mi , 02.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1010.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1030.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2040.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0330.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2060.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: IW3 0390.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2010.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1020.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1080.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2080.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 1040.
Fr , 04.10.2019 14:00 - 16:00
· Raum: SFG 2030.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2030.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1010.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 1040.
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00
· Raum: SFG 2070.

Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1030.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2020.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2010.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2060.	
Di , 08.10.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0140.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2080.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0330.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1030.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2060.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2010.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Mi , 09.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2010.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1080.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.	
Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00	

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2040. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0340. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2080. Do , 10.10.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 11.10.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
07-B37-1-01-01	<p>Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung Liebe Erstsemester, bitte melden Sie sich für den Vorkurs verbindlich in einer Gruppe an. Wie das geht, erklären wir Ihnen auf unserer Homepage unter www.controlling.uni-bremen.de, insbesondere unter den Hinweisen zum Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss. Folgen Sie dem angegebenen Link: http://www.controlling.uni-bremen.de/de/aktuelles_detail/items/hinweise-zum-vorkurs-rechnungswesen-und-abschluss-2017-kopie-kopie <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Nordmeyer, Michael, B. Sc Behrmann, Vanessa, B. Sc Rosemann, Mark</p>

	<p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Di , 02.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 04.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Fr , 05.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-6-29-05	<p>Bachelor-Begleitseminar "Innovationsmanagement" <i>Bachelor Seminar</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A2290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eilers, Kathi, M. Sc Wittfoth, Sven, M. Sc. Wi.-Ing.</p>

Pflichtbereich

Modulbereich Rahmenwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-E1-Ü	<p>Informatik Grundlagen Übungen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 Ü / Tutorial</i> nach Vereinbarung Übung PT BSc: (Modul Informatik)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p> <p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc. Löffler, Sarah Altiok, Noah Jathe, Tim</p>
04-26-1-E1-V	<p>Informatik Grundlagen <i>Computer Science - Basics / EDV-1 V / Lecture</i></p>	<p>Dozenten: Hans, Carl</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>ECTS: PT 3; WIng 4</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Tutoren: Hellbach, Robert, M. Sc.</p>
04-26-1-M1-Ü	<p>Mathematik 1a Übungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090 <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Bathke, Christine Gralla, Phil Otero Baguer, Daniel Wildner, Jannik Lachmund, Delf Pätzold, Jule</p>
04-26-1-M1-V	<p>Mathematik 1a</p> <p><i>Mathematics M I a</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Knauer, Matthias</p> <p>Tutoren: Hottendorff, Dennis Wildner, Jannik Gralla, Phil Bathke, Christine Otero Baguer, Daniel Lachmund, Delf Pätzold, Jule Schwentke, Michaela Piotrowska, Iwona</p>

Modulbereich Betriebswirtschaftslehre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss</p> <p><i>Accounting and Accounts</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Steinebach, Oliver Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Knipp, Martin, M. Sc. Streit, Michael, M. Sc. Neubauer, Max, M. Sc. Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc.</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T <i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Do. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Fr. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Steinebach, Oliver Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Voshaar, Johannes Rosemann, Mark Engelke, Pia Charis Runge, Ibrahim, B. Sc Kuper, Lars Westendorf, Britta Peters, Kai Kochems, Ricarda Knispel, Justine</p>
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 20.12.2018 14:00 - 15:30 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 08.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 09.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 22.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>

	<p>Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-V10-5-BWL101	<p>Finanzwirtschaft</p> <p><i>Finance</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>ECTS: WIng PT: 6</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>
07-V10-5-BWL102	<p>Finanzwirtschaft Übungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hillebrand, Kirsten Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Modulbereich Ingenieurwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-1-K1-Ü	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1) - Übung</p> <p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Exercise</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richrath, Marvin, M. Sc</p>
04-26-1-K1-V	<p>Technisches Zeichnen (KL I - 1)</p> <p><i>Engineering Drawing (KL I-1) - Lecture</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Richrath, Marvin, M. Sc</p>

	<p>bremen.de/lehre_01.php</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: PT/WingPT: 4; SysEng: 6 (V+Ü)</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-3-PT-ABW-V	<p>Arbeits- und Betriebswissenschaft <i>Work and Operation Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-3-PT-FT-V	<p>Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Basics of Manufacturing Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Einzeltermine:</p> <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 3 - W0040/W0050. <p>Mo , 04.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Luca, Antonio</p>
04-V09-3-PT-VT-V	<p>Verfahrenstechnik <i>Chemical and Process Engineering</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Hauschild, Kristina Irshad, Rana Muhammad</p>
04-V10-1-M0101	<p>Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics</i></p> <p>Achtung: Der Montagstermin findet bis Weihnachten Mo. 8-10 Uhr im HS 1010 (Kleiner Hörsaal) statt. Der</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc</p>

	<p>Donnerstagstermin findet bis Weihnachten Do. 8-10 Uhr im Raum NW2 C0290 statt. Am Freitagstermin: Bis Weihnachten Vorrechenübung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Meyer-Coors, Michael Zeißig, Michaela</p>
04-V10-1-M0102	<p>Vorrechenübungen Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics 1 Tutorial Course</i></p> <p>Achtung: Der Termin dieser Veranstaltung findet bis Weihnachten freitags von 10-12 Uhr im HS 1010 (Kleiner Hörsaal) statt.</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Schröder, Roland</p>
04-V10-1-M0103	<p>Übungen zu Technische Mechanik 1 Übung</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
04-V10-1-M0103	<p>Übungen zu Technische Mechanik 1 <i>Engineering Mechanics I - Tutorial</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Ostwald, Richard</p> <p>Tutoren: Hertzberg, Marc Marx, Jason, M. Sc Meyer-Coors, Michael</p>
04-V10-3-M0301	<p>Werkstofftechnik <i>Material Technology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 2 - W0020 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p>	<p>Dozenten: Clausen, Brigitte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maj, Ingolf</p>

	<p>Di , 24.09.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: WIng PT: 5 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-V10-3-M0401	<p>Industrial Engineering Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: WIng PT: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Höhns, Hartmut</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

Wahlpflichtbereich

Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre

I. Modulbereich FIRSt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-14-03	<p>Finanzanalyse und Unternehmensbewertung <i>Financial Analysis and Valuation</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 11.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 18.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 20.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 25.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 02.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 04.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 09.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 16.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WING 0.03. Mi , 23.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 30.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 13.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 27.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 04.07.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.02.2019 11:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi2 F4090. Externer Ort: WiWi2 F4100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>

07-B37-5-14-04	<p>Investments <i>Investments</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 25.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 08.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 15.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 22.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2040. Do , 29.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 06.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 13.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 20.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 24.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Glas, Tobias Metko, Daniel</p>
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

II. Modulbereich IEM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	<p>Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar www.mo.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 23.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 30.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 06.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 13.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>
07-B37-5-13-15	<p>Dienstleistungsmanagement <i>Services Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>

ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	--

III. Modulbereich Logistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 06.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 20.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 04.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 08.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 29.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.
07-B37-5-15-05	Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 11.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 15.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 18.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 25.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 01.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Dovbischuk, Irina, Dr. Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.

Schwerpunkt Ingenieurwissenschaft

Projektmodule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V09-5-P-1801	Untersuchung unterschiedlicher drahtloser Kommunikationsverfahren zwischen mobilen Robotern <i>Examination of different wireless communication protocols between mobile robots</i> Examination of different wireless communication protocols	Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Sprodowski, Tobias

	<p>between mobile robots</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1802	<p>Diagnose und Instandsetzung von Elektrofahrzeugen</p> <p><i>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</i></p> <p>Diagnosis and maintenance of electric vehicles</p> <p>Projektplenum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstechnische Unterweisung am Elektrofahrzeug • Spannungsfreischaltung gem. DGUV 200-05 Stufe 2 • Praktische und rechnergestützte Fehlerdiagnose via CAN-Bus • Aus- und Einbau defekter Komponenten des Antriebsstrangs • Instandsetzung von Umrichter- und Maschinenteknik • Modernisierung bestehender Fahrzeugheizsysteme <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Lemmel, Marc, Dr. Petermann, Nils</p> <p>Tutoren: Sündermann, Stefan</p>
04-V09-5-P-1803	<p>Einfluss der Faserverstärkung auf die mechanischen Eigenschaften oxidkeramischer Faserverbundwerkstoffe</p> <p><i>Effect of the fiber reinforcement on the mechanical performance of oxide-based ceramic matrix composites</i></p> <p>Effect of the fiber reinforcement on the mechanical performance of oxide-based ceramic matrix composites</p> <p>Projektplenum</p> <p>Die Entwicklung keramischer Faserverbundwerkstoffe erfolgt in erster Linie mit dem Ziel, hochtemperaturbeständige Materialien mit einer hohen Schadenstoleranz zu erhalten. In dem studentischen Projekt soll anhand von Zug- und Biegeversuchen den Einfluss von verschiedenen Fasergeweben auf die mechanischen Eigenschaften von oxidkeramischen Faserverbundwerkstoffen untersucht werden.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tushtev, Kamen, Dr.-Ing. Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p>
04-V09-5-P-1807	<p>Design und Aufbau eines Antriebssystems für einen T-förmigen Mischer</p> <p><i>Design and build a T-shaped mixer for studying fluids mixing</i></p> <p>Design and build a driving system for a T-shaped mixer</p> <p>Projektplenum</p> <p>T-förmige Mischer sind ein weit verbreitetes Rohrleitungselement in chemischen Reaktoren und Abscheidvorrichtungen. Darüber hinaus eignen sie sich zur systematischen Grundlagenuntersuchung von Mischungsvorgängen in Fluiden. Dieses Projekt zielt darauf</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Xu, Duo</p>

	<p>ab, einen T-Mischer für Labormessungen mit hochentwickelten Laser-Diagnosemethoden zu entwickeln. Das System besteht im Wesentlichen aus einer Düse einem Antriebssystem.</p> <p>Dieses Bachelor-Projekt zielt darauf ab, ein System zu entwerfen und zu bauen, das die Flüssigkeit durch einen T-förmigen Mischer drückt. Das Herzstück des Antriebssystems ist ein Gleichstrom-Schrittmotor, welcher mittels einer Steuer-Software (Labview) und -karte (National Instruments) präzise geregelt wird.</p> <p>Anforderungen: Erfahrungen im Bereich der CAD, Steuerung und Programmierung (speziell Labview).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-5-P-1808</p>	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen</p> <p><i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i></p> <p>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</p> <p>Projektplenum</p> <p>Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>
<p>04-V09-5-P-1809</p>	<p>Test und Modifikation eines Regelventils für kryogenen Sauerstoff für die studentische Rakete ZEPHYR 2</p> <p><i>Test and modification of a regulation valve for liquid oxygen for the student rocket ZEPHYR 2</i></p> <p>Test and modification of a regulation valve for liquid oxygen for the student rocket ZEPHYR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwentek, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Die Zuführung des flüssigen Sauerstoffes in das Treibwerk der ZEpHyR 2 soll über ein Regelventil gesteuert werden. Ein erster Prototyp für das Ventil wurde bereits in einer vorhergehenden Projektarbeit erstellt. Im Rahmen dieses Projektes soll der Prototyp für den Einsatzfall ausgiebig getestet werden. Darüber hinaus soll das Ventil hinsichtlich geänderter Einsatzanforderungen angepasst und massenoptimiert konstruiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-5-P-1810</p>	<p>Weiterentwicklung und Auslegung der Struktur für die studentische Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Further development and design of the structure for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Further development and design of the structure for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>In einer vorhergehenden Projektarbeit wurde das Gesamtsystem Rakete bereits vorausgelegt. In diesem Zusammenhang wurden erste Analysen und Auslegungen zum Design der Raketenstruktur durchgeführt. Im Rahmen dieses Projekt soll die Auslegung und ein konkretes Design der Struktur fortgeführt werden. Schwerpunkte sind dabei die Materialauswahl, die Massenoptimierung und die materialgerechte Einleitung von Lasten.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
<p>04-V09-5-P-1811</p>	<p>Auslegung und Konstruktion der Startrampe für die studentischen Rakete ZEpHyR 2</p> <p><i>Design and construction of the launch rail for the student rocket ZEpHyR 2</i></p> <p>Design and construction of the launch rail for the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR Programmes STERN wird am ZARM die studentische Hybridrakete ZEpHyR 2 entwickelt, die mit flüssigem Sauerstoff als Oxidator und Paraffin als Brennstoff fliegen soll.</p> <p>Für den Start in Kiruna (Schweden) muss die Rakete in einer Schiene geführt werden. Diese kann durch eine vorgegebene Adapter-Struktur (Lighttruss Traversenprofile) mit einer in Kiruna vorhandenen Startrampe verbunden werden, welche</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>das Auf- und Ausrichten der Rakete übernimmt. Alle weiteren Funktionen wie die Betankung (LOX und Druckgas), die Stromversorgung und die Datenverbindungen an der Rampe müssen erstellt und mit dem vorhandenen Ground Support Equipment (GSE) verbunden werden.</p> <p>ZEpHyR 2 is a hybrid rocket, powered by liquid oxygen and paraffin, which is developed by students at the ZARM institute in context of the DLR STERN programme. For its launch in Kiruna (Sweden) the rocket must be guided in a rail. The launch rail should be mounted on the rocket launcher, which is responsible for elevation and orientation, by adapters (Lighttruss stage profiles) in Kiruna. Further functions as fuelling (liquid oxygen and pressurization gas), power and data connection should be established and connected to the ground support equipment (GSE).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-5-P-1812</p>	<p>Zukunftweisende Prozessierung elektrolumineszenter Materialien unter Mikrogravitationsbedingungen <i>Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity</i> Advanced Processing of Electroluminescent Materials in Microgravity Projektplenum</p> <p>Das Projekt befasst sich mit der Herstellung elektrolumineszenter Materialien mittels zukunftsweisender Prozessierung unter Mikro-gravitation. Das Projekt ist im interdisziplinären Gebiet der Material-wissenschaften angesiedelt und wird von Dr. Martin Castillo geleitet. Aufgaben umfassen die Probenvorbereitung, die Probenentnahme und Röntgendiffraktometrieanalysen der Proben. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit Magdalena Thode (Doktorandin) ausgeführt.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thode, Magdalena Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>
<p>04-V09-5-P-1813</p>	<p>Metallische Nanofluidе in variabler Gravitation <i>Metallic Nanofluids in variable Gravity</i> Metallic Nanofluids in variable Gravity Projektplenum</p> <p>Nanofluidе sind kolloidale Nanopartikel, welche ihre Anwendung im Wärmetransfer finden. In diesem Projekt soll eine Versuchsanalage aufgebaut werden, welche zur Synthese der Nanofluidе verwendet wird. Dieses beinhaltet die Überarbeitung des aktuellen Prototypen, Konstruktion eines neuen und Implementierung in die vorhandene Software (LabView). Die Kontrolle erfolgt über die eigene Synthese von Nanofluiden.</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tielke, Julia Castillo, Martin, 2diZplays Project Leader</p>

	<p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1814	<p>Verfahrenstechnik der Bierherstellung <i>Process Engineering in Brewing Technology</i> Process Engineering in Brewing Technology Projektplenum Ganzheitliche Betrachtung des Prozesses des Bierbrauens unter verfahrenstechnischen Gesichtspunkten: Unit Operations, Stoff- und Energieflüsse, Fermentationstechnik, Prozessführung</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kerzenmacher, Sven, Prof. Dr. Helmers, Thorben, M. Sc.</p>
04-V09-5-P-1816	<p>Design und Konstruktion eines Pyro-Ventils für die studentische Rakete ZEpHyR 2 <i>Design and construction of a pyro valve for the student rocket ZEpHyR 2</i> Design and construction of a pyro valve for the student rocket ZEpHyR 2 Projektplenum Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll. Zur Einspritzung des flüssigen Sauerstoffes in das Triebwerk wird der Sauerstofftank mit Helium bedrückt. Die Aktivierung der Zuführung des Heliums erfolgt mithilfe eines Druckminderers und eines Pyro-Ventils. Ein derartiges Ventil wurde bereits erfolgreich in der ZEpHyR 1 eingesetzt. Für die ZEpHyR 2 soll dieses Ventil hochskaliert und optimiert werden. Dieses umfasst zum Beispiel die Auswahl eines geeigneten Druckminderers, die Anpassung des Strömungsquerschnittes und die Massentoptimierung.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
04-V09-5-P-1817	<p>Auslegung und Konstruktion der Nasenspitze und der Leitwerke für die studentische Rakete ZEpHyR 2 <i>Design and construction of the nosecone and the fins for the student rocket ZEpHyR 2</i> Design and construction of the nosecone and the fins for the student rocket ZEpHyR 2 Projektplenum Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll. In einer vorhergehenden Projektarbeit wurde das</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>Gesamtsystem Rakete bereits vorausgelegt. In diesem Zusammenhang wurden erste Analysen und Auslegungen zum Design der Raketenstruktur durchgeführt. Im Rahmen dieses Projekts soll die Auslegung und ein konkretes Design der Nasenspitze und der Leitwerke fortgeführt werden. Schwerpunkte sind dabei die Materialauswahl, die Massenoptimierung und die materialgerechte Einleitung von Lasten. Außerdem sollen CFD-Simulationen zum Hitzeintrag durchgeführt werden</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
<p>04-V09-5-P-1818</p>	<p>Entwicklung einer wassergekühlten Düse für das Engineering Model der studentischen Rakete ZEpHyR <i>Development of a water-cooled nozzle for the engineering model of the student rocket ZEpHyR</i> Development of a water-cooled nozzle for the engineering model of the student rocket ZEpHyR</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Zum Test des Triebwerkes der ZEpHyR 2 wird derzeit ein Engineering Model des Antriebes genutzt. Bei diesem wird die Düse und der Thermalschutz jeweils nur für einen Versuch verwendet. Um die Testkosten zu reduzieren, soll im Rahmen dieses Projekts daher eine wassergekühlte wiederverwendbare Düse entwickelt werden. Zu diesem Zweck muss zunächst ein geeignetes Material identifiziert werden. Darüber hinaus muss das Fertigungsverfahren festgelegt werden. Abschließend sind Triebwerkstests mit dieser Düse denkbar, um die Funktionalität zu verifizieren.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>
<p>04-V09-5-P-1819</p>	<p>Auslegung und Konstruktion eines LOX Tanks für den Triebwerksteststand der studentischen Rakete ZEpHyR 2 <i>Design and construction of a LOX pressure vessel for the motor test stand of the student rocket ZEpHyR 2</i> Design and construction of a LOX pressure vessel for the motor test stand of the student rocket ZEpHyR 2</p> <p>Projektplenum</p> <p>Im Rahmen des DLR STERN-Programmes soll am ZARM die studentische Rakete ZEpHyR 2 entwickelt und gebaut werden. Bei der ZEpHyR 2 handelt es sich um eine Hybridrakete, die mit einer Kombination aus Paraffin (Kerzenwachs) und flüssigem Sauerstoff angetrieben werden soll.</p> <p>Der Triebwerksteststand der ZEpHyR 2 am ZARM soll ausgebaut werden, weswegen ein größerer LOX Tank notwendig ist. Der Tank soll ausgelegt und aus Edelstahl</p>	<p>Dozenten: Avila, Marc, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schwenteck, Tim, M. Sc Ruhe, Maximilian, M. Sc</p>

	<p>konstruiert werden. Ebenfalls soll ein fahrbares Gestell, ein LN2 Behälter und eine mehrstufige Füllstandanzeige realisiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1820	<p>Konstruktion von Steuerelementen für die Luftfahrt <i>Design of pilot flight control systems</i> Design of pilot flight control systems Projektplenum Steuerelemente, die in der Luftfahrt zur Lenkung des Flugzeuges eingesetzt werden sind am freien Markt kaum verfügbar. Dennoch müssen sie häufig zu Demonstrations- und Testzwecken eingesetzt werden. Dieses Projekt soll dazu dienen einen Hebel zur Landeklappensteuerung zu konstruieren und zu bauen, der genauso aussieht, die selbe Haptik besitzt und zur Steuerung der Landeklappen eingesetzt werden kann, wie das Original. Die Ergebnisse sollen am A320 Landeklappenmodell mit Originalkomponenten evaluiert werden.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Klein, Konstantin Klein, Patrick</p>
04-V09-5-P-1821	<p>ChemShip / ChemCar <i>ChemShip / ChemCar</i> ChemShip / ChemCar Projektplenum Konzeptionierung und Bau eines Schiffes oder Fahrzeuges mit chemischem Antrieb</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci Rathke, Bernd, Dr. Thöming, Jorg, Prof. Dr. Baune, Michael, Dr. rer. nat. Mädler, Lutz, Prof. Dr.-Ing. habil.</p>
04-V09-5-P-1822	<p>Optimierung des Antriebsstrangs eines Formula Rennwagens <i>Optimization of the powertrain of a Formula racing car</i> Optimization of the powertrain of a Formula racing car Projektplenum In diesem Projekt soll es um die Optimierung und teilweise Neuauslegung von Teilen des Antriebsstrangs eines Formula Student Rennteams gehen. Dazu gehört die Einarbeitung in Simulations-, CAD- und weiterer Software, wie zum Beispiel Software zum Auslegen von Getrieben.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-5-P-1823	<p>Konzept eines sensorierten Handhabungssystems zur preform- Herstellung von technischen Textilien <i>Concept of a sensed handling system for the preform production of technical textiles</i> Concept of a sensed handling system for the preform</p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brink, Michael</p>

	<p>production of technical textiles</p> <p>Projektplenum</p> <p>Für die Ablage von textilen Halbzeugen in ein Formwerkzeug soll ein Konzept für ein Handhabungssystem herausgearbeitet werden:</p> <p>Das Handhabungssystem soll hierbei in der Lage sein,</p> <ul style="list-style-type: none"> - sensorisch die Kontur des Formwerkzeuges zu erfassen und abbilden zu können, - anpassbar für unterschiedliche Halbzeug Geometrien, - sensorisch in das Formwerkzeug abzulegen. <p>Innerhalb des Projektes ergeben sich Konstruktions-, sowie elektro- und softwaretechnische Aufgaben.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V09-5-P-1824	<p>Laborabzug 4.0 – Personalisierte Datenerfassung für chemische Reaktionen</p> <p><i>Fume cupboard 4.0 – personal data record of chemical reactions</i></p> <p>Fume cupboard 4.0 – personal data record of chemical reactions</p> <p>Projektplenum</p> <p>In der Synthese von neuen chemischen Verbindungen ist es wichtig alle messbaren Parameter (Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) aufzuzeichnen. Für die Rekonstruierbarkeit von Experimenten müssen die entsprechenden erhaltenen Daten gespeichert werden und für Rückfragen anderer Wissenschaftler zur Verfügung stehen.</p> <p>Ziel des Projekts ist es bis Ende des Wintersemesters 2018/19 ein Messsystem zu entwickeln und umzusetzen, mit dem</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Parameter Reaktionszeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Laborabzug im Sekundentakt erfasst werden können, - der Prozess der Messung per NFC gestartet und beendet wird, und - die Daten nach Beendigung per Mail an den autorisierenden Laboranden geschickt werden. <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung und Umsetzung des Messsystems auf Basis eines Raspberry Pis - Integration der Sensoren und Implementierung einer Logging Funktion - Prozessstart/-ende per NFC - WLAN Integration des Messsystems - Kopplung NFC zu Mail der Laboranden <p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brennendes Interesse an Zusammenspiel Hard-/Software - Englischkenntnisse - Fähigkeit, ein Problem herunter zu brechen und Nicht-Fachleuten zugänglich zu machen - Qualitäten als Querdenkende und Machende - Vorkenntnisse Linux, C++/Python von Vorteil 	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gliese, Philipp Julian Sprodowski, Tobias</p>

	<p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-V19-EIT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen <i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i> digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning Projektplenum Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen. Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>
04-V19-MFT-6.4	<p>digi.box: Mobile IKT-Infrastruktur für digital gestütztes Arbeiten und Lernen <i>digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning</i> digi.box: Mobile ICT infrastructure for digitally supported work and learning Projektplenum Eine der größten Herausforderungen für Betriebe und Bildungsinstitutionen, die digitale Medien zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen einsetzen wollen, besteht darin, eine adäquate informationstechnische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen. Im Projekt soll unter Verwendung eines Raspberry-Pis eine solche mobile Infrastruktur, die ausgesprochen anwenderfreundlich und barrierearm ist, entwickelt und konfiguriert werden. Dies erfordert sowohl eine intensive Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten, die die Hardware bietet, als auch mit der Software (Nextcloud), die auf dem System zu installieren ist. Nach dem Ansatz der User-Stories wird das System sukzessive zu einer auf die spezifischen Bedarfe eines Betriebs oder einer Bildungsinstitution angepassten Lösung entwickelt. Jede Studierendengruppe arbeitet dabei jeweils an einer eigenen Lösung.</p>	<p>Dozenten: Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Petermann, Nils Seedorf, Alexander</p>

<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.37 <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
--	--

I. Modulbereich Produktionstechnik/Fertigungstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>

II. Modulbereich Produktionstechnik/Verfahrenstechnik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-SPV01	<p>Grundlagen der Stoffwandlung <i>Fundamentals of Material Transformation</i></p> <p>Ort: NW2 Hörsaal C 0290</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>ECTS: WIng PT: 3 CP Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Thöming, Jorg, Prof. Dr.</p>

III. Modulbereich Produktionstechnik/Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>

IV. Modulbereich Produktionstechnik/Mechanical Engineering

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KD-002	Einführung in die Strömungslehre Veranstaltungsort: IW3 0390 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Groll, Rodion, PD Dr.-Ing.

V. Modulbereich Produktionstechnik/Materialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-MW-035	Werkstofftechnik - Keramik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela

VI. Modulbereich Produktionstechnik/Industrielles Management

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-IM-005	Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation) Blockveranstaltung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 15.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 16.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heins, Michael Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc

General Studies

Pflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V10-1-M0201	Berufsbild Wirtschaftsingenieurwesen <i>Occupational Profiles within Industrial Engineering & Management</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Tutoren: Uhlenkamp, Jan Frederik, M. Sc von Stietencron, Moritz, M.Sc.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: WIng PT: 2 Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzelmann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy</p>

Wahlpflichtbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-014	<p>Biologie für Ingenieure <i>Biology for Engineers</i> Ort: TAB-Gebäude, Raum 0.50 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Köppen, Susan, Dr. rer. nat. Colombi Ciacchi, Lucio, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-26-KGSB-04	<p>Konflikt- und Verhandlungsmanagement <i>Conflict and Negotiation Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Beinhold, Frank</p>
04-V10-5-IM01	<p>Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik <i>Modeling and Simulation in Production and Logistics</i> Vorlesung und Übung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Broda, Eike, M. Sc Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit,</p>

	<p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 0302 (IPS-Labor 2) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. <p>Mi , 03.04.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA-Auditorium. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	M. Sc
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</p> <p><i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do , 07.02.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. 	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>

	<p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-2-29-02	<p>Recht-Ü <i>Practical Exercise to Law</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Grote, Helge Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-2-29-03	<p>Recht-Ü <i>Exercises in Law</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pfennigstorf, Alexander Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik <i>Economic and Financial Policy</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Backeberg, Leonie Bollen, Antje Kanzler, Kristof Fischer, Julia Rebecca</p>
07-B37-3-09-02	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü <i>Practical Exercise to Economic and Financial Policy</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bollen, Antje Backeberg, Leonie Kanzler, Kristof Döring, Alexandra Fischer, Julia Rebecca</p>
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

	<p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A2290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-11	<p>Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Haimour, Manal, M. Sc</p>
07-B37-5-22-01	<p>Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
07-B37-5-22-02	<p>Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sprodowski, Tobias</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
--	--	---

Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-32-01	<p>Berufsfeldorientierung I - Bewerbungstraining und aktives Karrieremanagement</p> <p><i>Job Application Training and Active Career Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 16.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3020.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hartstock, Maren, Dipl.-Oec.</p> <p>Tutoren: Cinar, Siegrid</p>

Poolangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Ahel, Oliver, M. Sc
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>

<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
--	---

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, M.Sc.

Informationsveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Einführungsveranstaltung für den Master Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p>
	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Termin für Wirtschaftsingenieurwesen - Teilnahme verpflichtend</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen.</p> <p>PÜNKTLICHES Erscheinen wird vorausgesetzt!</p> <p>08:00 Uhr – 09:00 Uhr Vorlesung Referat 02, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>
04-BV-BM-WISE	<p>Begrüßung der neuen Studierenden im Fachbereich Produktionstechnik</p> <p>Welcome of the new students in the faculty of Production Engineering</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr. Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Kormann, Moritz</p>

	<p>Mo , 08.10.2018 07:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Von: Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-</p>	
04-V09-TDL-EX01	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Nabertherm</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Nabertherm, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX02	<p>Tag der Lehre - Besichtigung ArcelorMittal</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.12.2018 08:15 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Treffpunkt Wendeplatz Badgasteiner Str., Bustransfer. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.</p>
04-V09-TDL-EX03	<p>Tag der Lehre - Besichtigung Airbus</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.12.2018 08:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Airbus, Airbus-Allee 1, 28199 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX04	<p>Tag der Lehre - Besichtigung OHB</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.12.2018 09:45 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OHB, Karl-Ferdinand-Braun-Str. 8, 28359 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina</p>
04-V09-TDL-EX05	<p>Tag der Lehre - Besichtigung BLG</p> <p>Exkursion</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 05.12.2018 10:45 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BLG, Heinrich-Wiegand-Str. 8, 28197 Bremen. <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Bruns, Thomas, Dipl.-Inform. Schell, Svenja Katharina Himstedt, Aleksandra</p>

Modulbereich Betriebswirtschaftslehre

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Betriebswirtschaftslehre I sind nunmehr auch im Modul Betriebswirtschaftslehre II belegbar und umgekehrt.

Modul Betriebswirtschaftslehre I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von zwei aus vier Veranstaltungen, die das Basiswissen in Betriebswirtschaftslehre ausbauen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M10-1-BWL11	Optimierung in Produktion und Logistik <i>Optimization in Production and Logistics</i> Vorlesung Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: N., N.
04-M10-3-BWL21	Supply Chain Management: Strategie, Planung und Umsetzung <i>Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operations</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2030. Mi , 30.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040. Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040. Do , 07.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040. ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.
07-M10-3-BWL39	Umsetzungsorientiertes Turnaroundmanagement in der Praxis - Grundlagen, Vorgehen, Fallbeispiele Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: WiWi1 A1020 WiWi2 F3290 WiWi1 A1100 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 2060. Mo , 25.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 25.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 1080. ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Dozenten: Schweinfurth, Axel Glies, Christian
07-M37-8-02-01	Technologie Management <i>Technology Management</i> Seminar ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.	Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc

	<p>Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modul Betriebswirtschaftslehre II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M10-3-BWL08	<p>Innovation Theory and Policy Applications</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 02.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Fr , 16.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Fr , 30.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 11.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 25.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Stenke, Gero, Dr.</p>

Modulbereich Produktionstechnik

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Produktionstechnik I sind nunmehr auch im Modul Produktionstechnik II belegbar und umgekehrt.

Modul Produktionstechnik I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von zwei Veranstaltungen, die das Basiswissen in Produktionstechnik ausbauen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

04-26-KA-002	<p>Grundlagen der Qualitätswissenschaft <i>Fundamentals of Quality Science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Fischer, Andreas, Prof. Dr.-Ing. habil.</p> <p>Tutoren: Osmers, Jan</p>
04-26-KC-001	<p>Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I <i>Mechanics of Fibre Composite I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gushurst, Nadine Christ, Mirko, Dr. Gaitzsch, Robert</p>
04-26-KC-002	<p>Strukturmechanik des Leichtbaus I <i>Structural Mechanics of Leightweight Construction I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-26-KD-001	<p>Einführung in die höhere Festigkeitslehre <i>Introduction to the Strength of Materials</i> Vorlesung PT BSc: Katalog D: Basismodul 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Kienzler, Reinhold</p>
04-326-FT-003	<p>Fertigung und Werkstoffverhalten 1 <i>Manufacturing and Material Behavior I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:30 - 15:30</p>	<p>Dozenten: Meyer, Daniel, Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heinzel, Jonas Zmich, Robert, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 26.07.2019 09:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240. <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-326-FT-006	<p>Präzisionsbearbeitung I - Technologien <i>Precision Engineering I -Technology</i></p> <p>Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 08:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Riemer, Oltmann, Dr.</p> <p>Tutoren: De Sousa Lia Fook, Pablo Vinicius Holthusen, Ann-Katrin, M. Sc</p>
04-326-MW-002	<p>Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse <i>Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes</i></p> <p>Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Axel Siegfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marx, Boris, Dr.</p>
04-326-MW-035	<p>Werkstofftechnik - Keramik</p> <p>Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc Berger, Gabriela</p>
04-M09-IM-005	<p>Arbeits- und Betriebsorganisation (ehemals Betriebsorganisation)</p> <p>Blockveranstaltung Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 15.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 16.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p>	<p>Dozenten: Heins, Michael</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-V09-AM-030	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre" Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 09:00 - 13:00 · Raum: IW3 0390. ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Ostwald, Richard Tutoren: Hertzberg, Marc Meyer-Coors, Michael Marx, Jason, M. Sc

Modul Produktionstechnik II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-FT-018	Präzisionsbearbeitung II - Prozesse <i>Precision Engineering II - Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Tutoren: Borchers, Florian
04-326-FT-032	Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung II <i>Energy- and Resource-Saving in Metal Working II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Heinzel, Carsten, Prof. Dr.-Ing. habil. Meyer, Daniel, Dr.

Modulbereich Methoden

ACHTUNG !!! Die Veranstaltungen des Moduls Methoden I sind nunmehr auch im Modul Methoden II belegbar und umgekehrt.

Modul Methoden I

Umfasst eine Liste zur Auswahl von Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-326-ME-001	Anwendung eines 3D-CAD Systems <i>Application of 3D-CAD-Systems</i> (Achtung: Teilnehmerzahl ist begrenzt!) Laborübung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

	<p>bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 0301 (IPS-Labor 1) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M10-1-MET09	<p>Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und -entwicklung</p> <p><i>Quality assurance in product planning and development</i></p> <p>Laborübung</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Decker, Andre, Dr.-Ing. Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing.</p>
04-M10-1-MET10	<p>Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Acting in and Configuring of Complex Production Systems</i></p> <p>Ort: BIBA; Veranstaltungsbeginn s.t. !</p> <p>Laborübung</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>
04-M10-1-MET11	<p>Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen</p> <p><i>Methods for Decision making in Complex Production Systems</i></p> <p>Laborübung</p> <p>Achtung: Teilnehmerzahl ist auf 18 begrenzt! (Bitte verbindl. Anmeldung über Stud.IP durchführen!)</p> <p>Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 18:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips 1. <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming lab BIBA. <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ips1. <p>Fr , 30.11.2018 13:15 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab. <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS 1. 	<p>Dozenten: Baalsrud-Hauge, Jannicke Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heuermann, Aaron, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Wiesner, Stefan Alexander, Dipl.-Wi.-Ing.</p>

	<p>Fr , 14.12.2018 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab.</p> <p>Fr , 11.01.2019 13:15 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Gaming Lab.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: IPS1.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-1-MET22	<p>Modeling, Analysis, and Control of Dynamics in Logistics Vorlesung Vorlesung BIBA Auditorium, Übung BIBA IPS Labor 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1), Externer Ort: BIBA 0301 (IPS-Labor 1), BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA 1030.</p> <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA 1240 (Auditorium 1).</p> <p>Mo , 04.02.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIBA 1240 (Auditorium 1).</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Freitag, Michael, Prof. Dr. Kück, Mirko, Dipl.-Math.</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc Broda, Eike, M. Sc Sprodowski, Tobias Stern, Hendrik, M. Sc</p>
04-M10-1-MET23	<p>Wireless and Mobile Networks Blockveranstaltung</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Qayyum, Amir</p>
04-M10-2-BWL03	<p>Systemdenken und Systemsimulation I Vorlesung Blockveranstaltung, teilnehmerbeschränkt auf 20 Studierende.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: König, Ulli</p>

Modul Methoden II

Umfasst eine Liste zur Auswahl von Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KA-004	<p>Fertigungstechnik-Labor nach Vereinbarung Laborübung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 10:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Mo , 18.03.2019 09:00 - 10:30 · Raum: SFG 1020.</p>	<p>Dozenten: Karpuschewski, Bernhard</p> <p>Tutoren: Eckebrecht, Jochen</p>

	Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	
04-326-FT-002	Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen <i>Quality Characteristics of Machine Tools</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit
04-326-FT-029	Mikroaltumformen Vorlesung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Bergmann, Ralf Bernhard, Prof. Dr. Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Maaß, Peter Vollertsen, Frank, Prof. Dr. Zoch, Hans-Werner, Prof. Dr. Brinksmeier, Ekkard, Prof. Dr. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Taeger, Birgit
04-326-MW-006	Keramiklabor nach Vereinbarung Laborübung ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc
04-326-MW-025	Leadership im Automobilbau <i>Leadership in Automotive Industry</i> Vorlesung im IFAM Hörsaal <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr. Tutoren: Klinck, Carl-Friedrich
04-M09-IM-003	Modellierung soziotechnischer Systeme <i>Modeling Socio-Technical Systems</i> Ort: BIBA IPS-Labor 1 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:30 (Vorlesung + Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: BIBA IPS-Labor 1 ECTS: 6 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Burwinkel, Matthias, Dr.
04-M10-1-	Wireless and Mobile Networks	Dozenten:

MET23	Blockveranstaltung ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Qayyum, Amir
07-M37-10-01-01	Ökonometrie <i>Econometrics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 12.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Vintis, Tim
07-M37-10-01-02	Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.

	<p>Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft		

Modulbereich Fachwissenschaftliche Ergänzung

Umfasst eine Liste zur Auswahl von ergaenzenden Veranstaltungen. Es ist moeglich andere Veranstaltungen zu waehlen, die dann vom MPA-Vorsitzenden auf Antrag genehmigt werden koennen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KG-001	<p>Arbeitsvorbereitung <i>Process Planning</i> Vorlesung PT BSc: Katalog B: Basismodul 1 Katalog GS-A nur wenn nicht in der VR gewählt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.04.2019 09:00 - 11:00 · Raum: IW3 0390.</p> <p>ECTS: 3 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Sievers, Torsten Sebastian, M. Sc</p>
04-M07-WP-FG	<p>Forschungsgrundlagen I Research foundations I Vorlesung</p> <p>Das 2-semestrige Forschungsgrundlagen (6 CP) bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.</p> <p>Die Inhalte des Moduls werden vermittelt durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops.</p> <p>Bei Teil I des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen I, 3 CP, Wintersemester 2017/2018)</p>	<p>Dozenten: Bacic, Iva, Dr. sc. Kuhfuß, Bernd, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Taeger, Birgit</p>

	<p>wird der Schwerpunkt bei diesen Themen sein: Einführung in das Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".</p> <p>Teil II des Moduls (Lehrveranstaltung: Forschungsgrundlagen II, 3 CP, Sommersemester 2018) soll diese Themen bearbeiten: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50, Schulungsraum, PC-Pool</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude (Eingang F), Raum 0.50.</p> <p>ECTS: 3 Von: M.Sc. Systems Engineering</p>	
--	--	--

Modulbereich Fachwissenschaftliche Vertiefung: Systementwicklung und Innovationsmanagement

Modul Systementwicklung und Innovationsmanagement I

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden regelmässig im Wintersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M10-3- BWL01	<p>Vertiefendes Projektmanagement <i>Advanced Project Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 19.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 10.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 14.01.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010. Mo , 14.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
04-M10-3- BWL02	<p>Methoden der Zukunftsforschung <i>Methods of Futurology</i></p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 28.01.2019 08:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Tutoren: Kronemeyer, Lena, M. Sc</p>
04-M10-3-BWL03	<p>Methodisches Erfinden</p> <p><i>Methods of Invention</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüns, Bennet, M. Sc</p>
04-M10-3-BWL09	<p>Patentmanagement</p> <p><i>Patent Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>
04-M10-3-BWL18	<p>Technologie-Roadmapping</p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Isenmann, Ralf, PD Dr.</p>
04-M10-3-BWL22	<p>From Technology Foresight to Business Case Development-the Case of TRIFOLD</p> <p>Zeiten nach Vereinbarung; Ort: WIWI 1 Computerlabor</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Isenmann, Ralf, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Brüns, Bennet, M. Sc</p>

	ECTS: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	
--	---	--

Modul Systementwicklung und Innovationsmanagement II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-5-K4-Ü	Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) - Übungen Übung PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Krist, Katharina
04-26-5-K4-V	Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) <i>Design Lectures</i> Vorlesung PT BSc: (Modul Konstruktionslehre) Voraussetzung für die Vertiefungsrichtungen: Fertigungstechnik-Technologien, Anlagen und Prozessbeurteilung; Mechanical Engineering; Industrielles Management <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FZB 0240 ECTS: 6 Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Tutoren: Krist, Katharina
04-326-ME-003	Konstruktionssystematik Produktentwicklung <i>Design Methods and Tools</i> Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik	Dozenten: Tietjen, Thorsten, Dipl.-Ing. Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
04-M10-2-PT05	Extended Products Vorlesung Weitere Hinweise, s. http://www.bik.uni-bremen.de/lehre_01.php <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1) ECTS: 3	Dozenten: Thoben, Klaus-Dieter, Prof. Dr.

Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
Produktionstechnik

Modulbereich Fachwissenschaftliche Vertiefung: Logistik und Produktionswirtschaft

Modul Logistik und Produktionswirtschaft I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M10-1-BWL09	<p>Maritime Wirtschaft und Seeverkehr <i>Maritime Business and Ocean Transportation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 08.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 09.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 16.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Di , 22.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 23.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 06.03.2019 11:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Somorowsky, Carolyn</p>
04-M10-3-BWL034	<p>Mesologistik und Netzwerkmanagement <i>Meso-Logistics and Network Management</i></p> <p>Vorbesprechung am 16.10.2018 von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr am Lehrstuhl von Herrn Prof. Haasis</p> <p>Vorlesung</p> <p>Exkursion (ganztägig), ein genauer Termin wird in der Einführung bekannt gegeben</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040. Mi , 13.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040. Do , 14.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Somorowsky, Carolyn</p>
04-M10-3-BWL20	<p>Applied Operations and Supply Chain Management – A case study course</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 09:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160.</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Mi , 23.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Mo , 04.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-3-BWL30	<p>Modelle und Verfahren zur Optimierung des Container-Hinterlandtransports</p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	Dozenten: Kopfer, Herbert
04-M10-3-BWL38	<p>Nachhaltige regionale Entwicklung in Logistikregionen in Südostasien</p> <p>Vorlesung</p> <p>Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache sind für die Vor- und Nachbereitung zwingend notwendig.</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	Dozenten: Dovbischuk, Irina, Dr.

Modul Logistik und Produktionswirtschaft II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-26-KH-028	<p>Fabrikplanung</p> <p><i>Factory Planning</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: B PT: 3; M WIng PT: 3</p> <p>Von: B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Quandt, Moritz Eberlein, Sebastian</p>
04-326-FT-001	<p>Montagelogistik</p> <p>Teilnehmerbegrenzung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: FZB 0240, (FZB 0240) Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Externer Ort: (FZB 0240)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: FZB 0240.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Tracht, Kirsten, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Bader, Alexander, M. Sc</p>

04-M10-3-PT02	<p>Vernetzte Unternehmensprozesse <i>Inter-organisational Processes in Enterprise Networks</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>ECTS: M WIng PT: 3 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Seifert, Marcus, Prof. Dr.</p>
04-M10-3-PT03	<p>Angewandte Produktionslogistik <i>Applied Production Logistics</i> Vorlesung Um die Studierbarkeit zu gewährleisten ist die Teilnehmeranzahl dieser Veranstaltung auf 30 Personen beschränkt. Des Weiteren können nur Studierende der folgenden beiden Studienrichtungen teilnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen, Master, Vertiefungsrichtung Produktion und Logistik • Produktionstechnik, Master, Vertiefungsrichtung Industrielles Management <p>Wer zur ersten Veranstaltung nicht erscheint macht damit automatisch Platz für Nachrücker.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: BIBA 1240 (Auditorium 1)</p> <p>Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Wimmer, Thomas, Prof. Dr.-Ing.</p> <p>Tutoren: Hoff-Hoffmeyer-Zlotnik, Marit, M. Sc</p>

Modul Lehrprojekt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-M09-MW-P-1809	<p>Entwicklung, Konstruktion und Inbetriebnahme einer Prepreg-Anlage zur Imprägnierung von Verstärkungsfaserlagen mit pulverförmigen Additiven <i>Development, design and start-up of a prepreg plant for the impregnation of fabrics with powders</i> Development, design and start-up of a prepreg plant for the impregnation of fabrics with powders Projektplenum</p> <p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	<p>Dozenten: Mayer, Bernd, Prof. Dr. Koschek, Katharina</p>
04-M09-VT-P-067	<p>Technische und wirtschaftliche Analyse eines Energiewandlungssystems Technical and economic analysis of an energy conversion system Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Kiefer, Johannes, Prof. Dr., CEng CSci</p>

	<p>ECTS: 15 Von: M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik</p>	
04-M10-LP-1750	<p>Nachhaltige Hafententwicklung auf Island Sustainable Port Development on Iceland Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>
04-M10-LP-1751	<p>Bioökonomische Produktion und Logistik Bioeconomic production and logistics Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.02.2019 13:00 - 14:30 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Somorowsky, Carolyn</p>
04-M10-LP-1753	<p>Auswirkungen von Kosten der Produktionsinnovation und -entwicklung auf dynamische Vertragsverlängerungen The effect of production innovation and production development costs on dynamic contract extension Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Dastyar, Haniyeh</p>
04-M10-LP-1754	<p>Potentialanalyse der Nordadria-Häfen Potential analysis of the North Adriatic ports Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>
04-M10-LP-1755	<p>Klimaorientierte Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems der Universität Bremen Climate-oriented further development of the environmental management system of the University of Bremen Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>
04-M10-LP-1756	<p>Konzepterstellung zur schrittweisen Einführung automatischer Montageprozesse in manuellen Produktionslinien Concept development for the step-by-step introduction of automatic assembly processes in manual production lines Projektplenum</p> <p>Innerhalb des Projektes sollen die Prozessschritte der Montage eines exemplarischen mechatronischen Systems</p>	<p>Dozenten: Freitag, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thamer, Hendrik</p>

	<p>analysiert und bewertet werden. Das Ziel des Projektes ist die Identifikation möglicher Automatisierungspotentiale und die Erstellung eines umfassenden Konzeptes zur Automatisierung der Montage. Dies beinhaltet insbesondere eine Modellierung mittels CAD oder ähnlicher Methoden. Abschließen soll das Projekt mit einer Wirtschaftlichkeitsrecherche der erarbeiteten Lösung.</p> <p>Kontakt: tha@biba.uni-bremen.de (Dr.-Ing. Hendrik Thamer)</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-LP-1801	<p>Vergleich bestehender Patentanalysemethoden <i>Comparison of existing patent analysis methods</i> Comparison of existing patent analysis methods Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc</p>
04-M10-LP-1802	<p>Einsatz von Patentinformation zum Aufspüren von Emerging Technologies <i>Using patent information to detect emerging technologies</i> Using patent information to detect emerging technologies Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p> <p>Tutoren: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p>
04-M10-LP-1803	<p>Entwicklung einer „R-Package“ zur automatisierten Patentanalyse Development of an R-Package for automated patent analysis Projektplenum</p> <p>Die digitale Datenflut versetzt Unternehmen vor neuen Herausforderungen sowie Chancen. Während auf der einen Seite der Bedarf an automatisierten Analysemethoden wächst, bieten die Erkenntnisse aus den Analysen Unternehmen die Möglichkeit Problemstellungen mit datengestützten Entscheidungen zu lösen. So werden bspw. im Technologiemanagement Patentdaten anhand von Text-Mining Techniken analysiert um neue Technologien und Anwendungsfelder zu erkennen oder Wettbewerbs- und Patentverletzungsanalysen durchzuführen. Mit dem hauseigenen Tool PatVisor forscht das IPMI an neuen intelligenten Analysemethoden und bietet Unternehmen neue Möglichkeiten um aus großen Datenmengen Erkenntnisse abzuleiten. Dabei werden die neu entwickelten Methoden zunächst manuell durchgeführt. Bewährte Analysemethoden werden dann anschließend automatisiert.</p> <p>In diesem Lehrprojekt geht es um die Entwicklung einer „Package“ (bestehend aus mehreren Funktionen) zur automatisierten Analyse von Patenten. Ausgehend von einer Term-Dokument Matrix, die vom PatVisor extrahiert wird, sollen neue Analysemethoden in R implementiert werden um somit (semi-)automatisierte Analysen zu ermöglichen. Ziel ist</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

	<p>es nach einer erfolgreichen Testphase die „Package“ im zentralen Archiv „Comprehensive R Archive Network (CRAN)“ zu veröffentlichen und somit allen Interessenten weltweit zur Verfügung zu stellen.</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	
04-M10-LP-1804	<p>Evaluieren von Lagerstrategien für gegossene Salzkerne hinsichtlich Feuchtigkeitsaufnahme</p> <p><i>Evaluation of storing strategies for cast salt cores in respect of moisture absorption</i></p> <p>Evaluation of storing strategies for cast salt cores in respect of moisture absorption</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Busse, Matthias, Prof. Dr.</p>
04-M10-LP-1805	<p>Prozessierung von transparenten Keramiken als Sensoren für oberflächenverstärkte Raman-Streuung</p> <p><i>Processing of transparent ceramic sensors for surface-enhanced Raman scattering</i></p> <p>Processing of transparent ceramic sensors for surface-enhanced Raman scattering</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 12 Von: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik</p>	<p>Dozenten: Maas, Michael, Dr.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
Fachbereich 05: Geowissenschaften
Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 05: Geowissenschaften

Geowissenschaften, B. Sc.

05-BA-1-N1 Mathematik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-1-N1-1	<p>Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Prange, Matthias</p>

05-BA-1-N1-2	<p>Einführung in die geowissenschaftliche Datenverarbeitung</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p>Übung = Parallelk.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:15 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490 Fr. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Braun, Martina Brune, Rouven</p>
--------------	--	--

05-BA-1-N2 Physik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-00-04-PhyN-Ü	<p>Übungen zu Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Exercises for Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 17:00 (für Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 N3310 Mo. 16:00 - 17:00 (Chemie) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Mo. 17:00 - 18:00 ((Chemie)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Mi. 18:00 - 19:00 ((Geos)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Do. 08:00 - 09:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 09:00 - 10:00 ((Geos) Raum S1260) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 Do. 10:00 - 11:00 ((Geos) N3310) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 16:00 - 17:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Do. 17:00 - 18:00 ((Chemie ZF)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bios)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 16:00 - 17:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3130 Fr. 17:00 - 18:00 ((Bio)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 N3310</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p>
01-00-04-PhyN-V	<p>Physik für Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Physics for Natural Scientists</i> für Biologie, Chemie und Geowissenschaften</p>	<p>Dozenten: Radmacher, Manfred, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Gerken, Malte, B. Sc Kölling, Jasper Prekel, Simon</p>
01-01-04-PhyNG-P	<p>Praktikum zu Physik für Naturwissenschaftler*innen (Geo)</p> <p><i>Laboratory Course for Physics for Natural Scientists</i> für Geowissenschaften (VF)</p> <p>Praktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Sebald, Kathrin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gaber, Max Marquardt, Dennis Meißner, Sonja</p>
05-BA-1-N2-1	<p>Einführung in die Geophysik I</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 1,5</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin</p>

05-BA-1-N3 Chemie I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-03-1-ALC-13	<p>Allgemeine Chemie für Biologen und Geowissenschaftler</p> <p><i>General Chemistry for Students of Biology and Geosciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>
02-03-1-ALC-8	<p>Übungen zur Allgemeinen Chemie für Geowissenschaftler</p> <p><i>Exercises for Students of Geosciences in General Chemistry</i></p> <p>Übung</p> <p>http://www.uni-bremen.de/marchem/teaching/bachelor-of-science-chemistry.html</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Hesse, Malte</p>

05-BA-1-G1 Bausteine der Erde

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-1-G1-1	<p>Endogene und exogene Dynamik der Erde</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Tutoren: Sütterlin, Leslie</p>
05-BA-1-G1-2	<p>Geologische Kartenkunde</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p>3 Parallelkurse</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) </p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Pape, Thomas, Dr. Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-BA-1-G1-3	<p>Gesteinsbestimmung</p> <p>Übung</p> <p>3 Parallelkurse</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 14:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mo. 14:45 - 16:15 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum) Mo. 16:30 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) </p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Pätzold, Jürgen, Dr. Fischer, Gerhard</p> <p>Tutoren: Wolf-Brozio, Ulrike, Dr.</p>
05-BA-1-G1-4	<p>Mineralogie und Kristallographie</p> <p>Vorlesung + Übung im MZH 1380/1400 Ü: Dienstag 16-18 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 MZH 1460 </p> <p>ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael</p> <p>Tutoren: Lenz, Stephan Schabernack, Jonas, B. Sc Dohr, Robin Diehl, Alexander</p>

05-BA-3-AT2 Geowissenschaftliches Kartieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-AT2-1	<p>Wissenschaftliches Schreiben und Visualisieren von Ergebnissen</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p>Übung als Block ges. Ankündigung</p>	<p>Dozenten: Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Braun, Martina</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 1 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	
--	--	--

05-BA-3-G3 Hydrogeologie und GIS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G3-1	<p>Geographische Informationssysteme (GIS) Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Moosdorf, Nils, Dr. Keil, Hanno, Dr. Rovere, Alessio, Dr. Schlüter, Michael, Prof. Dr.</p>
05-BA-3-G3-2	<p>Einführung in die Hydrogeologie Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hamer, Kay Fröllje, Henning Pichler, Thomas</p>

05-BA-3-G4 Sedimentologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G4-1	<p>Grundlagen der Sedimentologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Henrich, Rüdiger</p>
05-BA-3-G4-2	<p>Geologische Labormethoden Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum) Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Baumann, Karl-Heinz, Dr. Hüpers, Andre Kopf, Achim, Prof. Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia Lantzsch, Hendrik, Dr. Wendschuh, Michael</p>
05-BA-3-G4-3	<p>Sedimentäre Lagerstätten Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Müller, Juliane, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	
--	---	--

05-BA-3-G5 Petrologie und Petrographie (0)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G5-1	<p>Einführung in die Petrologie Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Di. 12:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
05-BA-3-G5-2	<p>Polarisationsmikroskopie Vorlesung + Übung 4 Parallelkurse <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p> <p>Tutoren: Hönekopp, Leonie Günes, Melisa Ahe, Anna von der Mayer-Ullmann, Ferdinand Türke, Andreas Gajendra, Niroshan Busch, Alexander Sütterlin, Leslie</p>

05-BA-3-G6 Geophysik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-3-G6-1	<p>Methoden der geophysikalischen Exploration Vorlesung + Übung + Geländeübung GÜ: n.V. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Frederichs, Thomas, Dr. Gussinyer Perez, Marta Jokat, Wilfried Schwenk, Tilmann, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Eisen, Olaf, Prof. Dr. Andres-Martinez, Miguel</p> <p>Tutoren: Braun, Martina</p>
05-BA-3-G6-2	<p>Geodynamik Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Gohl, Karsten, PD Dr.</p>

Geowissenschaften für ISSU I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-08-1-ISSU-1	Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.
05-08-2-ISSU-1	Geolog. Übungen für ISSU-Studierende Vorlesung + Übung 2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.
05-BA-1-G1-1	Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia Tutoren: Sütterlin, Leslie

Gelaendeuebungen/Exkursionen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Kartierkurs 1 B Adorf / Sauerland Geländeübung Von: Fachbereich 05: Geowissenschaften	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Kuhn, Gerhard

Sicherheits- und Brandschutzübung

Anfang des ersten Semesters Pflicht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Brand- und Sicherheitsunterweisung Vorlesung Pflichtveranstaltung für Studierende mit laborpraktischen Lehrinhalten. Einmalig am Freitag 12.10.2018 von 08:00 - 11:00 Uhr pünktlich!!! 08:00 - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitssicherheit 09:00 - 11:00 Uhr praktische Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr, 12.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW 1- H1 (H0020). Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Geotutorium 1. Semester Tutorium <i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Geo 3020. Mi , 14.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Geokeller. Do , 20.12.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: OpenShip Day Hamburg. Mi , 23.01.2019 18:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Geokeller. Von: Fachbereich 05: Geowissenschaften	Dozenten: Ventura, Barbara, Dr. Tutoren: Hinse, Yannik Brune, Rouven Bösche, Janina Kaminsky, Nils

05-BA-5-AT4 Berufsperspektiven

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-AT4-1	Berufsperspektiven der angewandten Geow. Seminar Die Veranstaltung findet als Blockkurs am 28. und 29.03.2019 statt. 1 SWS Raum 1550 ECTS: 1 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Kaul, Norbert, Dr.
05-BA-5-AT4-2	Betriebspraktikum Arbeitsgruppe 5 SWS n.V. ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Mörz, Tobias

05-BA-5-P Projektkurs

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-P	Projektkurs Projektgruppe 5 SWS n.V. ECTS: 6 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr. Tutoren: Renken, Petra Wendschuh, Michael Huhn-Frehers, Katrin Schwenk, Tilmann, Dr.

05-BA-5-S1 Geochemie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S1-1	Laborübungen zur org. Geochemie Seminar +Projekt 4 SWS	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Schubotz, Florence, Dr.

	11.02. - 22.02.2019 8-18 Uhr Raum 0340 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	
05-BA-5-S1-2	Grundlagen der org. Geochemie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr.

05-BA-5-S2 Geodynamische Modellierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S2-1	Mathematische Beschreibung geodynamischer Prozesse Vorlesung + Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin
05-BA-5-S2-2	Einführung in die numerische Modellierung geodynamischer Proz. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Huhn-Frehers, Katrin

05-BA-5-S3 Explorationsgeophysik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S3-1	Gesteinsphysik und Bohrlochmessungen Vorlesung + Übung GEO 3020 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Spieß, Volkhart, Prof. Dr. Tutoren: Reinermann, Helga Lantzsch, Hendrik, Dr.
05-BA-5-S3-2	Magnetische Exploration	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.

	<p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Just, Janna</p> <p>Tutoren: Braun, Martina</p>
05-BA-5-S3-3	<p>Seismische Exploration</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Wenau, Stefan, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Steinmann, Lena, Dr.</p> <p>Tutoren: Reinermann, Helga</p>

05-BA-5-S4 Meeresgeologie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S4-1	<p>Einführung in die Meeresgeologie</p> <p>Vorlesung + Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Pätzold, Jürgen, Dr.</p>
05-BA-5-S4-2	<p>Stratigraphie in Meeressedimenten</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020</p> <p>ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Kucera, Michal, Prof. Dr. Tiedemann, Ralf</p>

05-BA-5-S6 Mikropaläontologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S6-1	<p>Mikropaläontologie</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 2,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Donner, Barbara, Dr. Kucera, Michal, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumann, Karl-Heinz, Dr. Zonneveld, Karin</p>
05-BA-5-S6-2	<p>Plankton als Archiv der Klima und Umweltforschung</p> <p>Vorlesung +Übung+Projekt</p>	<p>Dozenten: Zonneveld, Karin Baumann, Karl-Heinz, Dr.</p>

	Di. 14:00 - 19:00 Raum 1490 SWS 3 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	
--	---	--

05-BA-5-S5 Angewandte Sedimentologie II: Karbonate

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S5-1	Karbonatsedimentologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 2,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Henrich, Rüdiger
05-BA-5-S5-2	Karbonatfazielles Praktikum Vorlesung +Ü+G <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Henrich, Rüdiger Baumann, Karl-Heinz, Dr.

05-BA-5-S7 Petrologie II: Magmatite, Metamorphite

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S7-1	Gesteinsmetamorphose Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Spiegel-Behnke, Cornelia
05-BA-5-S7-2	Petrologie der Magmatite Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 1480+1490 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Klügel, Andreas, PD Dr.

05-BA-5-S8 Röntgenograph. Phasenanalyse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S8-1	Röntgenographische Phasenanalyse Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00	Dozenten: Birkenstock, Johannes

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	
--	--	--

05-BA-5-S9 Hydrogeologie/ Ingenieurgeologie II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-BA-5-S9-1	<p>Geotechnologien</p> <p>Vorlesung +GÜ</p> <p>1.Sem.Hälfte</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hüpers, Andre</p>
05-BA-5-S9-2	<p>Altlasten: Vorkommen, Bedeutung, Behandlung</p> <p>Vorlesung +Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hamer, Kay Seiter, Katherina</p>
05-BA-5-S9-3	<p>Hydrogeologische Praxis</p> <p>Seminar</p> <p>Blockkurs 08.10.2018-12.10.2018 SWS 2 Raum 0340</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Hamer, Kay Brombach, Christoph-Cornelius Fröllje, Henning</p>

Geowissenschaften, M.Sc.

Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT-

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Geowissenschaften und Geographie</p> <p>Einmalig am Freitag, 12.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>NW1-H1 (H0020) (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung)</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Semester

K1 Paläontologie und Geobiologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K1-1	Geobiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 5,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Lehmann, Jens Kasemann, Simone Antonia Zonneveld, Karin
05-GEO-1-K1-2	Quantitative Analyse paläontologischer Daten Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kucera, Michal, Prof. Dr. Tutoren: Morard, Raphael

K2 Petrologie: Fluide in gesteinsbildenden Prozessen

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K2-1	Modellrechnungen in der Petrologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.
05-GEO-1-K2-2	Labormethoden in Mineralogie und Petrologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 3,5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Klügel, Andreas, PD Dr. Kahl, Wolf-Achim Lucassen, Friedrich
05-GEO-1-K2-3	Hydrothermale Lagerstätten: Genese und Petrographie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia

K3 Sedimentologische Modelle und Konzepte: Schelf-Becken Systeme

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

05-GEO-1-K3-1	Angewandte Beckenanalyse und Sequenzstratigraphie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Kuss, Hans-Joachim, Prof. Dr.
05-GEO-1-K3-2	Sedimentbecken in der Erdgeschichte Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Lehmann, Jens Kuss, Hans-Joachim, Prof. Dr. Pälke, Heiko, Prof. Dr.
05-GEO-1-K3-3	Sedimentologie und Ökologie von Schelfen Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Fr. 13:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 3010 ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Hebbeln, Dierk Henrich, Rüdiger Kuss, Hans-Joachim, Prof. Dr. Lantzsch, Hendrik, Dr. Petrovic, Alexander, Dr. Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr.

K4 Beschaffenheit des Grundwassers: Schadstoffe und Isotope

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K4-1	Organische und anorganische Schadstoffe im Grundwasser Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 5 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Hamer, Kay
05-GEO-1-K4-2	Isotopenhydrogeologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010 ECTS: 4 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Pichler, Thomas

K5 Angewandte Geophysik: Methoden

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K5-	Angewandte Geophysik: Methoden	Dozenten:

1	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 13:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr. Gussinyer Perez, Marta Jokat, Wilfried Just, Janna Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reinermann, Helga</p>
---	---	--

K6 Geotechnische Beschreibung des Untergrunds: Ingenieurgeologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K6-1	<p>Ingenieurgeologie</p> <p>Vorlesung</p> <p>Übungstermine 14-tägig n. V. im Labor, MARUM</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 3010</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mörz, Tobias Kreiter, Stefan, Dr.</p> <p>Tutoren: Sawitzki, Sabine</p>

K7 Allgemeine Glaziologie

Wahlpflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-K7-1	<p>Einführung in die Glaziologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Humbert, Angelika, Prof. Dr., Dipl.-Phys.</p>
05-GEO-1-K7-4	<p>Feldmethoden der Glaziologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Eisen, Olaf, Prof. Dr.</p>

Mastertagung

Pflichtmodul, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-1-MT-1	<p>Mastertagung</p> <p>14.02. / 15.02.2019 GEO1550</p> <p>Projektplenum</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kasemann, Simone Antonia</p>

3. Semester

Geowissenschaftliches Forschungsseminar

Pflichtmodul, 15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-GEO-3-S-1	Geowissenschaftliches Forschungsseminar ab Dezember n. V. Seminar ECTS: 15 Von: Geowissenschaften, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasemann, Simone Antonia Pichler, Thomas Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

Veranstaltungen aus "Physical Geography: Environmental History"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.
08-M27-1-AR1-2	Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.
08-M27-1-CL1-1	Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Marzeion, Benjamin Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Labuhn, Inga, Dr.
08-M27-1-CL1-2	Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History,	Dozenten: Recinos, Beatriz, M. Sc Marine Environment and Resources Labuhn, Inga, Dr.

	Master	
08-M27-1- EA1-1	Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.
08-M27-1- EA1-2	Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.
08-M27-1- VA1-1	Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa</i> <i>Vegetation</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Externer Ort: FVG M2010. ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol.
08-M27-1- VA1-2	Pollen Analytical Practical <i>Pollenanalytisches Praktikum</i> Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven Übung Termine: 24.10.2018 und 04.-08.02.2019 <i>Einzeltermine:</i> Mo, 04.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Di, 05.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Mi, 06.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Do, 07.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Fr, 08.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . ECTS: 7 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol. Wolters, Steffen

Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT-

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>Vorlesung</p> <p>Englischsprachige Masterstudierende</p> <p>Einmalig am Dienstag, 23.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>Keksdose-HS 2010 (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung)</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Term

C1 Climate Change I: Fundamentals

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C1-1	<p>Earth System Modelling</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.</p>
05-MAR-1-C1-2	<p>The Role of High Latitudes Oceans in Climate Change</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stein, Rüdiger, Prof. Dr. Müller, Juliane, Dr.</p>

C2 Marine Environmental Archives: Methods

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-1	<p>Marine Ecosystems as Environmental Indicators</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mulitza, Stefan</p>
05-MAR-1-C2-2	<p>Environmental Magnetism</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 	<p>Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p>

	ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	
05-MAR-1-C2-3	Terrigenous Signals Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Zabel, Matthias, PD Dr. Schefuß, Enno
05-MAR-1-C2-4	Stable Isotopes and Trace Elements in Paleoenvironmental Research Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bickert, Torsten, Dr.

C3 Biogeochemical Processes: Concepts

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C3-1	Biogeochemistry I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 13:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 3020 ECTS: 9 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Holtappels, Stefan Moritz Kasten, Sabine, PD Dr. Könneke, Martin, PD Dr., Dipl.-Biol. Wegener, Gunter, Dr.

C4 Marine Resources and Geotechnology I

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C4-1	Continental Margin Resources Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 (+ Übung + Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2.5, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) Mo. 12:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 1550 (Hörsaal), Externer Ort: GEO 1550 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Kopf, Achim, Prof. Dr. Tutoren: Wenau, Stefan, Dr.
05-MAR-1-C4-2	Gas Hydrates: Formation, Detection, Relevance Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2.5, Raum: GEO 1550 (Hörsaal)	Dozenten: Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasten, Sabine, PD Dr. Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Heuer, Verena, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

	ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Villinger, Heinrich, Prof. Dr.
05-MAR-1-C4-3	Applied Petroleum Geology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 1550 (Hörsaal), Externer Ort: GEO 1550 ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Fleckenstein, Martin, Dr.

C5 Sedimentary Structures and Processes; Shelves and Passive Margins

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C5-1	Sedimentary Structures and Processes: Passive Continental Margins Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 3,5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Henrich, Rüdiger Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Reinermann, Helga
05-MAR-1-C5-2	Sedimentology and Ecology of Shelves Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 (+ Übung + Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 3,5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Lantzsch, Hendrik, Dr. Rendle-Bühning, Rebecca Helen, Dr. Mann, Thomas, Dr.
05-MAR-1-C5-3	Seismic and Acoustic Imaging of Sedimentary Structures Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Reinermann, Helga

C6 Formation and Evolution of the Ocean Crust

Elective Module, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C6-1	Geophysics of Mid-Ocean Ridges and Abyssal Plains Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3020 ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Spieß, Volkhard, Prof. Dr. Tutoren: Wenau, Stefan, Dr. Reinermann, Helga Braun, Martina

05-MAR-1-C6-2	Magmatic and Hydrothermal Processes at Mid-Ocean Ridges Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.
05-MAR-1-C6-3	Microscopy of Rocks from the Ocean Basins Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3020 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Klügel, Andreas, PD Dr.

MC Master Conference

Compulsory Module, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-MC-1	Master Conference n. V. Projektplenum 14.02. / 15.02.2019 GEO 1550 ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia

2. Term

C7 Climate Change II: Models and Data

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C7-1	Abrupt Climate Changes <i>Abrupt Climate Changes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 1480+1490 ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan Paul, Andre, Dr.
05-MAR-2-C7-2	Modelling Past and Future Climate Changes <i>Modelling Past and Future Climate Changes</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.

C8 Marine Environmental Archives: Project

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C8-1	<p>Marine Environmental Archives Project <i>Marine Environmental Archives Project</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 3010</p> <p>ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Frederichs, Thomas, Dr. Röhl, Ursula Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Zonneveld, Karin Bickert, Torsten, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p>
05-MAR-2-C8-2	<p>Stratigraphic Methods <i>Stratigraphic Methods</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mollenhauer, Gesine, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.</p>

C9 Biogeochemical Processes: Projects

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C9-1	<p>Biogeochemistry II <i>Biogeochemistry II</i> Übung</p> <p>ECTS: 6 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Elvert, Marcus, WD Dr. Kasten, Sabine, PD Dr. Zabel, Matthias, PD Dr. Wörmer, Lars-Peter Heuer, Verena, Dr.</p>

C10 Marine Resources and Geotechnology II

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C10-1	<p>Advanced Methods in Marine Geophysical Exploration <i>Advanced Methods in Marine Geophysical Exploration</i> Vorlesung 8:00 - 10:00 in Raum 1550</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schulze, Nora Steinmann, Lena, Dr. Wenau, Stefan, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>
05-MAR-2-C10-2	<p>Marine Geotechnology <i>Marine Geotechnology</i> Vorlesung 8:00 - 10:00 Uhr in Raum 1550</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr.</p>

C11 Sedimentary Structures and Processes: Active Margins

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

05-MAR-2-C11-1	<p>Modelling of Sedimentation Processes and Tectonics <i>Modelling of Sedimentation Processes and Tectonics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 0340 (Übungsraum)</p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin</p>
05-MAR-2-C11-2	<p>Sedimentary Structures and Processes: Active Continental Margins <i>Sedimentary Structures and Processes: Active Continental Margins</i> Vorlesung</p> <p>ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kopf, Achim, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>

C12 Convergent Margin and Intra-Plate Processes

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-C12-1	<p>Geochemical Tracers in Petrogenetic and Geodynamic Studies <i>Geochemical Tracers in Petrogenetic and Geodynamic Studies</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Klügel, Andreas, PD Dr.</p>
05-MAR-2-C12-2	<p>Geophysics of Active and Passive Continental Margins <i>Geophysics of Active and Passive Continental Margins</i> Vorlesung Raum 1490</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>
05-MAR-2-C12-3	<p>Mass and Energy Transfers coupled to Plate Tectonics <i>Mass and Energy Transfers coupled to Plate Tectonics</i> Seminar</p> <p>ECTS: 1 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gussinyer Perez, Marta Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.</p>

E1 Marine Field and Lab Practice

Compulsory Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-2-E-1	Marine Field and Lab Practice <i>Marine Field and Lab Practice</i> Exkursion Acc. to field trip schedule 2018 ECTS: 12 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Henrich, Rüdiger Pätzold, Jürgen, Dr. Schwenk, Tilmann, Dr. Hebbeln, Dierk Fischer, Gerhard Bartholomä, Alexander Pälike, Heiko, Prof. Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.
05-MAR-2-E-1d	Coastal dynamics Exkursion ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Hebbeln, Dierk Bartholomä, Alexander
05-MAR-2-E-1f	Advanced marine geophysical survey project Seminar ECTS: 6 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Schwenk, Tilmann, Dr. Spieß, Volkhard, Prof. Dr.
05-MAR-2-E-1h	Application of numerical simulation techniques Projektplenum ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Huhn-Frehers, Katrin

3. Term

Geoscientific Research Seminar

Compulsory Module, 15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-3-S-1	Geoscientific Research Seminar in December 2017 Seminar ECTS: 15 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr. Bickert, Torsten, Dr. Hinrichs, Kai-Uwe, Prof. Dr. Kasemann, Simone Antonia Pichler, Thomas Spieß, Volkhard, Prof. Dr.

05 - Course Offer from "Environmental Physics (PEP)"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtA-V	Atmospheric Aerosols <i>Atmospheric Aerosols</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Do. 15:30 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) ECTS: 3	Dozenten: Vountas, Marco LB Mei, Linlu LB Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.

	Von: Environmental Physics, M.Sc.	
01-01-03-AtC1-V	Atmospheric Chemistry I <i>Atmospheric Chemistry I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Ladstätter-Weißmayer, Annette, PD Dr. Vrekousis, Michail, Prof. Dr. Tutoren: Daskalakis, Nikolaos, Dr., Ph.D.
01-01-03-AtPhy-V	Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.	Dozenten: Burrows, John Philip Tutoren: Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz
01-01-03-CDOL-V	Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer <i>Chemistry and Dynamics of the Ozone Layer</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Di , 12.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Mi , 13.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Do , 14.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Fr , 15.02.2019 08:15 - 17:00 · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). Mo , 04.03.2019 10:00 - 11:00	Dozenten: Sinnhuber, Björn-Martin

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 S3032 (PEP Raum). <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-Cli2-V	<p>Climate II <i>Climate II</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 11:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 11:30 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) </p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lohmann, Gerrit, Prof. Dr., Dipl.-Phys. Werner, Martin, Dr., Dipl.-Phys. LB</p>
01-01-03-Dyn1-V	<p>Dynamics I <i>Dynamics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1260 </p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jung, Thomas, Prof. Dr.</p>
01-01-03-GCC-V	<p>Global Carbon Cycle <i>Global Carbon Cycle</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 09:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Di. 09:30 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) </p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Völker, Christoph, Dr. LB</p>
01-01-03-IMDA-V	<p>Inverse Methods and Data Analysis <i>Inverse Methods and Data Analysis</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 Fr. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.04.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 2 - W0020. </p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schlitzer, Reiner King, Emily Jeannette</p> <p>Tutoren: Bougoudis, Ilias</p>
01-01-03-MRS-V	<p>Microwave Remote Sensing</p>	<p>Dozenten: Melsheimer, Christian, Dr. LB</p>

	<p><i>Microwave Remote Sensing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum) Fr. 11:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 0.5, Raum: NW1 S3032 (PEP Raum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Spreen, Gunnar, Dr. LB</p>
01-01-03-PhyO-V	<p>Physical Oceanography</p> <p><i>Physical Oceanography</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1270</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rhein, Monika, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Huhn, Oliver, Dr., Dipl.-Phys. Steinfeldt, Reiner, Dr.</p>
01-01-03-SPhy-V	<p>Soil Physics</p> <p><i>Soil Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 Mi. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Helmut, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Triana Gómez, Arantxa María</p>

06 - Course Offer from "Physical Geography: Environmental History"

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	<p>Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa</p> <p><i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>
08-M27-1-AR1-2	<p>Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa</p> <p><i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 12.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi, 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>

	<p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
08-M27-1-CL1-1	<p>Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Labuhn, Inga, Dr.</p>
08-M27-1-CL1-2	<p>Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Recinos, Beatriz, M. Sc Marine Environment and Resources Labuhn, Inga, Dr.</p>
08-M27-1-EA1-1	<p>Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>
08-M27-1-EA1-2	<p>Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>
08-M27-1-VA1-1	<p>Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa Vegetation</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Externer Ort: FVG M2010.</p> <p>ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol.</p>

08-M27-1-VA1-2	<p>Pollen Analytical Practical <i>Pollenanalytisches Praktikum</i> Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven Übung Termine: 24.10.2018 und 04.-08.02.2019 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Di , 05.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 7 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol. Wolters, Steffen</p>
----------------	---	--

Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.

Sicherheitsschulung mit Brandschutzübung - PFLICHT -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>PFLICHTVERANSTALTUNG: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung Vorlesung Englischsprachige Masterstudierende Einmalig am Dienstag, 23.10.2018 von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr pünktlich!!! Keksdose-HS 2010 (08:00 Uhr - 09:00 Uhr Vorlesung, Referat 02 - Arbeitsschutz, 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung)</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hesse, Maxie, Dr.</p>

1. Term

P1 Analytical Methods I

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P1-1	<p>Materials Analysis I Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 5, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wendschuh, Michael</p>

P2 Mineralogy

Compulsory Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P2-1	Introduction to Mineralogy Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-1-P2-3	Thermodynamics, Kinetics and Phase Equilibria Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas

P3 Crystallography

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "Crystallography" sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Steinfeld, Susanne
05-MCM-1-P3-1	Introduction to Crystallography Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-1-P3-2	X-Ray Diffraction & Rietveld Analysis Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490 Fr. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GEO 0340 (Übungsraum), Externer Ort: GEO 0340 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes

P4 Chemistry

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P4-1	Surfaces and Interfaces n. V. Vorlesung	Dozenten: Zielasek, Volkmr, PD Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal)</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-1-P4-2	<p>Solid State Chemistry n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1</p> <p>ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-1-P4-3	<p>Solid State Physics n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UFT 0730</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	Dozenten: Zielasek, Volkmar, PD Dr.

P5 Materials Science

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-1-P5-1	<p>Introduction to Materials Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 3010</p> <p>ECTS: 3 Von: Master of Science Materials Chemistry and Mineralogy</p>	Dozenten: Kurganskaya, Inna
05-MCM-1-P5-2	<p>Phase Diagrams Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) GEO 5020 (Luftbildraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Wendschuh, Michael

2. Term

Mineralogy: W1M Crystal Structure Analysis

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "Crystal Structure Analysis"	Dozenten: Steinfeld, Susanne

	sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Tutoren: Fischer, Reinhard X. Birkenstock, Johannes
05-MCM-2-W1M-1	Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry <i>Crystal Structure Analysis and Crystal Chemistry</i> Vorlesung Additional 2 days block course ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-2-W1M-2	Single Crystal Diffraction <i>Single Crystal Diffraction</i> Vorlesung ECTS: 2 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes

Mineralogy: W2M Physical Properties of Crystals

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "Physical Properties of Crystals" sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Steinfeld, Susanne Tutoren: Fischer, Reinhard X. Birkenstock, Johannes
05-MCM-2-W2M-1	Introduction to Crystal Physics <i>Introduction to Crystal Physics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Birkenstock, Johannes
05-MCM-2-W2M-2	Crystal Optics <i>Crystal Optics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Mineralogy: W3M Functional Ceramics

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "Functional Ceramics" sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Steinfeld, Susanne Tutoren: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr. Brüggemann, Dorothea, Prof. Dr.
05-MCM-2-W3M-1	Bioceramics	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

	<i>Bioceramics</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2-W3M-2	Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications <i>Modification and Characterisation of Material Surfaces for Biotechnological Applications</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.

Mineralogy: W4M Minerals and Materials

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W4M-1	Mineral Surfaces and Reactions <i>Mineral Surfaces and Reactions</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Lüttge, Andreas
05-MCM-2-W4M-3	Materials Resources Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Vogt, Christoph, Dr., Dipl.-Geol., AG Kristallographie

Chemistry: W1C Solid State Synthesis and Characterization

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W1C-1	Solid State Reactions <i>Solid State Reactions</i> Vorlesung ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.
05-MCM-2-W1C-2	Solid State Synthesis and Characterization <i>Solid State Synthesis and Characterization</i> Seminar ECTS: 4,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.

Chemistry: W2C Structure Property Relationship

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W2C-1	Structure Property Relations <i>Structure Property Relations</i>	Dozenten: Gesing, Thorsten M.

	Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2-W2C-2	Structure Property Relations Seminar <i>Structure Property Relations Seminar</i> Seminar ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M.

Chemistry: W3C Catalysis and Surface Chemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "Catalysis and Surface Chemistry" sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Steinfeld, Susanne Tutoren: Bäumer, Marcus Zielasek, Volkmr, PD Dr.
05-MCM-2-W3C-1	Heterogeneous Catalysis <i>Heterogeneous Catalysis</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus
05-MCM-2-W3C-2	Vacuum and Cryotechnics <i>Vacuum and Cryotechnics</i> Vorlesung ECTS: 2,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Zielasek, Volkmr, PD Dr.
05-MCM-2-W3C-3	Industry Excursion <i>Industry Excursion</i> Exkursion ECTS: 0,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus

Chemistry: W4C Functional Surfaces

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W4C-1	Molecular Layers <i>Molecular Layers</i> Vorlesung ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra
05-MCM-2-W4C-2	Electron induced chemical reactions <i>Electron Induced Chemical Reactions</i> Seminar	Dozenten: Swiderek, Petra

	ECTS: 2,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
05-MCM-2-W4C-3	Surface Modification <i>Surface Modification</i> Seminar ECTS: 0,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Swiderek, Petra

Chemistry: W5C Introduction to Technical Chemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-2-W5C-1	Technical Reaction Processes <i>Technical Reaction Processes</i> Vorlesung ECTS: 6 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Bäumer, Marcus Kuhnen, Florian

3. Term

P7 General Studies

Compulsary Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Examination Registration Module "General Studies" sonstige Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Steinfeld, Susanne Tutoren: Messner, Thomas Fischer, Reinhard X.
05-MCM-3-P7-1	General Studies Compulsory Course Vorlesung n. V. ECTS: 2 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.
05-MCM-3-P7-2	Programming Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) ECTS: 4 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X. Messner, Thomas

Mineralogy: Petrology and Isotope Geochemistry

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W5M-1	Mineral Deposits and Isotope Geochemistry Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Kasemann, Simone Antonia Lucassen, Friedrich

	<p>Di. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	
05-MCM-3-W5M-3	<p>Computational Petrology Applied to Mineral Deposits n. V. Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bach, Wolfgang, Prof. Dr.</p>

Mineralogy: Technical Ceramics

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W6M-1	<p>Ceramics Lab Course Übung n.V. ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hoog Antink, Marieke Melanie, M. Sc</p>
05-MCM-3-W6M-2	<p>Ceramic Nanotechnology Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: IW3 0390 <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rezwan, Kurosch, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Maas, Michael, Dr.</p>

Mineralogy: Special Topics in Materials Science

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W7M-1	<p>Nanoparticles and Nanotechnology Room GEO 5590 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5590 <p>ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Pokhrel, Suman</p>
05-MCM-3-W7M-2	<p>Zeolites, Catalysts and Ion Exchange Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 15:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 5020 (Luftbildraum) 	<p>Dozenten: Fischer, Michael Fischer, Reinhard X.</p>

	ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	
--	--	--

Mineralogy: Building Materials

Elective Module, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W8M-1	Building Materials Analysis & Characterizations GEO-Building Room 5590 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Wendschuh, Michael Lüttge, Andreas
05-MCM-3- W8M-2	Binders and Ceramic Building Materials Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.
05-MCM-3- W8M-3	Corrosion of Materials Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 5590 ECTS: 1,5 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Mineralogy: Research Module Mineralogy

Elective Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W9M-1	Research Module Mineralogy Übung n. V. ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Chemistry: Research Module Chemistry I

Elective Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3- W6C-1	Research Module Chemistry I Übung n. V. ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Swiderek, Petra Bäumer, Marcus

Chemistry: Research Module Chemistry II

Elective Module, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W7C-1	Research Module Chemistry II Übung n. V. ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Gesing, Thorsten M. Swiderek, Petra Bäumer, Marcus

4. Term

W9M Research Module Mineralogy

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-3-W9M-1	Research Module Mineralogy Seminar ECTS: 12 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: Fischer, Reinhard X.

Master Thesis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MCM-4-M-1	Master Thesis sonstige ECTS: 30 Von: Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 06: Rechtswissenschaft

Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 06: Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft (Staatsexamen)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-100	Methoden der Rechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr. Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra Lüdders, Lisa, Dr.
06-027-1-101	Grundlagen des Privatrechts und BGB AT	Dozenten:

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 06.02.2019 15:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Thomale, Chris, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Walkusz, Michael</p>
06-027-1-101a	<p>Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Fr , 09.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Mi , 19.12.2018 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Mi , 16.01.2019 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: GW1 B0080. Mo , 11.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p>	<p>Dozenten: von Kentzinsky, Felix</p>

	Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-1-102	Verfassungsrecht I Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 ECTS: Recht BKF: 9; SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion
06-027-1-102a	Arbeitsgemeinschaften zum Verfassungsrecht I Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten. <u>Leitfaden</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GW1 B1070 - gesperrt - GW1 B2070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Brandt, Christian Tutoren: Ewering, Elena Haerkötter, Hanna Kaneko, Benedikt Yuji, LL.M. Yalvac, Fabian
06-027-1-103	Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070	Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr. Tutoren: Dirks, Shirin, Dipl. jur. Yüce, Betül Lüdders, Lisa, Dr.

	ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 </p> <p>Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 </p> <p>Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. </p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW1 B2070. </p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Wessels, Michael Meglalu, Saber Conrad, Catharina Pia Ahrbecker, Maximilian Kalmbach, Peter Lutz, Dr. Yüce, Betül Hechtenberg, Nikola Jeworowski, Youri Mackert, Mareike</p>
06-027-1-103b	<p>Tutorien zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070 </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. </p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Jeworowski, Youri Hechtenberg, Nikola</p>

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-3-301	<p>Vertragliche Schuldverhältnisse</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p>

	<p>(zusammen mit Sachenrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-3-302	<p>Sachenrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten (zusammen mit Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 7; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Staake, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Sekretariat Küsel, Dania Coach Wilmers, Sven Coach van Doormaal, Jos AG-Leiter Möller, Christoph AG-Leiter</p>
06-027-3-302a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Sachenrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 12.10., 8 Uhr bis 19.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - <p>Do , 31.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: van Doormaal, Jos</p> <p>Tutoren: Busse, Johannes Möller, Christoph Blome, Madita Mangold, Sonja</p>
06-027-3-302b	<p>Fallübungen zum Modul Zivilrecht II (Sachenrecht & Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Semesterabschlussklausur zum Modul Zivilrecht II. Es werden Fälle aus den Gebieten des Sachenrechts und des</p>	<p>Dozenten: Schwichtenberg, Simon, Dr.</p>

	<p>Schuldrechts (vertragliche Schuldverhältnisse) behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura: Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Langstädtler, Sarah Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael</p>
06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 12.10., 8 Uhr bis 19.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Fr, 30.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C1070. Fr, 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Böhm, Danny Yazicioglu, Melisa Reinke, Christin Yalvac, Fabian Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael Langstädtler, Sarah</p>

06-027-3-304	<p>Delikte gg. Eigentum/Vermögen; Anschlussdelikte; Delikte gegen kollektive Rechtsgüter</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Strafrecht II) PVL: HA bis zu 3 Wochen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 8;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zehetgruber, Christoph, PD Dr. Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-3-304a	<p>Fallübungen zum Modul Strafrecht II (Delikte gg. Eigentum/Vermögen; Anschlussdelikte; Delikte gegen kollektive Rechtsgüter)</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 GW1 A0010 <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zehetgruber, Christoph, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-5-501	<p>Internationales Privatrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 502, 503 und 504)</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-19: Internationales Privatrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: SG Jura: 3,5; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-027-5-502	<p>Handels- und Gesellschaftsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 503 und 504)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: SG Jura: 3,5;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Thomale, Chris, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-5-503	<p>Zivilprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 504)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>

	ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-5-504	Familien- und Erbrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 503) Schlüsselqualifikation bei Erstellung eines Kurzvideos (blended learning) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: SG Jura: 3,5/3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr. Tutoren: Schmincke-Koch, Marion, M.A.
06-027-5-505	Polizei- und Kommunalrecht Vorlesung SG Jura: Modul Öffentliches Recht IV) PVL: Kl bis zu 180 Minuten (zusammen mit Umwelt-, Bau- und Planungsrecht) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Sperlich, Peter, Prof.
06-027-5-506	Umwelt-, Bau- und Planungsrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Öffentliches Recht IV) PVL: Kl bis zu 180 Minuten (zusammen mit Polizei- und Kommunalrecht) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Stauch, Matthias, Prof. Franzius, Claudio, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna

7. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-700	Unirep Einführung in die Examensvorbereitung Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 09:00 - 13:00 · Raum: GW1 A2350. Do , 11.10.2018 13:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A0010. Fr , 12.10.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: GW1 A0010. Mo , 21.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B0080. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr. Tutoren: Schmincke-Koch, Marion, M.A.

06-027-7-701a	<p>Unirep ZivilR 2</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Staake, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-701b	<p>Unirep ZivilR 1</p> <p>Übung</p> <p>Anrechnung für das HLS-Modul Privat- und Wirtschaftsrecht V</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG HLS: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-027-7-701c	<p>Unirep Arbeitsrecht</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-701d	<p>Unirep Familien- und Erbrecht</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 07.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 13.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 14.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Mi , 20.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 21.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 28.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gorontzy, Sebastian</p>
06-027-7-702a	<p>Unirep Verwaltungsrecht 1</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG Jura: (ECTS: 04)</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Külpmann, Christoph, Prof. Dr.</p>
06-027-7-702b	<p>Unirep Verfassungsrecht 1</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.
06-027-7-702c	<p>Unirep Staatshaftungs- und Europarecht</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 12.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 19.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 26.02.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 05.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 12.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Di , 19.03.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schulenberg, Sebastian, Dr., LL.M. (Cambridge)</p>
06-027-7-703a	<p>Unirep Strafrecht 1</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GW1 B0080 <p>ECTS: SG Jura: 04</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zehetgruber, Christoph, PD Dr.</p>
06-027-7-703b	<p>Unirep Strafrecht 2</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 07.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mi , 13.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 14.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mi , 20.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Do , 21.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Mo , 18.03.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW1 A0010. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Knopp, Maria Teresa</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-704	<p>Examensklausurenkurs im Bürgerlichen, Öffentlichen und Strafrecht (Besprechung)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr.,</p>

	<p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 10.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 24.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 07.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 14.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 21.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 28.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 05.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 12.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 19.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 09.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 16.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 23.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 30.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 06.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 13.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 20.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 27.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 06.03.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 13.03.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 20.03.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Mi , 27.03.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: SG Jura: (ECTS: 04) Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>LL.M. (UCLA) Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr. Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p>
06-027-7-704a	<p>Examensklausurenkurs im Bürgerlichen, Öffentlichen und Strafrecht (Klausuren)</p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 01.10.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 05.10.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Mo , 08.10.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Fr , 12.10.2018 08:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

· Raum: GW1 A0150.
Mo , 15.10.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 19.10.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 22.10.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 26.10.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 C1070.
Mo , 29.10.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 02.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 05.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 09.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 12.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 16.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 19.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 23.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 26.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 30.11.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 03.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 07.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 10.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 14.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 17.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 21.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 24.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 28.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 31.12.2018 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 04.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 07.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 11.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 14.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 18.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.
Mo , 21.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0010.
Fr , 25.01.2019 08:00 - 14:00
· Raum: GW1 A0150.

	<p>Mo , 28.01.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 01.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 04.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 08.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 11.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 15.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 18.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 22.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 25.02.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 01.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Mo , 04.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 08.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mo , 11.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 15.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mo , 18.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 22.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mo , 25.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 29.03.2019 08:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-706	<p>UniRep Probeexamen</p> <p>Übung</p> <p>Beginn 02.11.2018 Die Termine finden Sie hier unter Probeexamen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 03.11.2018 08:30 - 13:30 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Sa , 10.11.2018 08:30 - 13:30 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Sa , 17.11.2018 08:30 - 13:30 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zerbes, Ingeborg, Prof. Dr. Kähler, Lorenz, Prof. Dr. Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Schmincke-Koch, Marion, M.A.</p>

Schwerpunktstudium

Grundlagen des Rechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-714	<p>Seminar "Informationspolitik"</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-,</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p>

	<p>Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 und 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 11.01.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-727	<p>Seminar Corporate Social Responsibility</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung, Vorbesprechung zu Beginn des Semesters.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A2350. Do, 17.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Fr, 18.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit</p>
06-027-7-735	<p>Völkerrechtliche Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Seminar im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 1 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 07.12.2018 13:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1140. Sa, 08.12.2018 08:00 - 16:00 · Raum: GW1 C1140.</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>

	<p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-741	<p>Völkerrecht Seminar SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 4 PO. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-027-7-742	<p>Staat und Religion - Grundfragen der Glaubensfreiheit und des Religionsverfassungsrechts Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1-4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 A1070 <i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Alexy, Hans, Prof.</p> <p>Tutoren: Eickenjäger, Sebastian, Dr.</p>
06-027-7-743	<p>Gewalt – Macht – Recht Seminar SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 - 4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-744	<p>Rechtsvergleichung im Öffentlichen Recht Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 und 4 PO</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Viellechner, Lars, Prof. Dr.</p>
06-027-7-745	<p>Rudolf Wiethölters politische Rechtswissenschaft Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 4 PO. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>

06-027-7-746	<p>Seminar Rechtsphilosophie und/ als Literatur</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Seminar wird als Blockveranstaltung am 15. und 16. Februar 2019 im Otto-Bagge-Kolleg in Sehlendorf stattfinden. (Für Übernachtung und Verpflegung wird ein Kostenbeitrag von voraussichtlich ca. 30 Euro zu entrichten sein + Anreise.)</p> <p>Vorbesprechungstermin: 17.10, 16 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra</p>
06-027-7-747	<p>Recht und Rechtsnatur</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Grundlagen des Rechts</p> <p>Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 5 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Fr , 23.11.2018 09:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmincke-Koch, Marion, M.A.</p>
06-027-7-748	<p>Comparative Contract Law</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 PO und Schlüsselqualifikation § 27 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -. <p>Sa , 20.10.2018 10:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 16.11.2018 10:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -. <p>Sa , 17.11.2018 10:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. So , 18.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-748	<p>Schreibwerkstatt: Migrationsrecht</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 - 4 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-10: Transnationales Migrationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Eickenjäger, Sebastian, Dr. Austermann, Nele</p>
06-027-7-756	<p>Ethik und juristische Entscheidungen Teil 1</p> <p>Seminar</p> <p>(Teil 2 folgt im SoSe 2019)</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 4, 5 und § 27 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p>
06-027-901	<p>Opfer - Täter - Mitläufer. Zur NS-Justiz im "3. Reich"</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 PO und § 31 II Nr. 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: SG Jura: 9</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schminck-Gustavus, Christoph, Prof. Dr. Kalmbach, Peter Lutz, Dr.</p>
06-027-903	<p>Rechtsberatung für Gefangene als Legal Clinic II (Grundlagenkurs): Das Recht der Freiheitsentziehung aus sozialwissenschaftlicher und rechtsphilosophischer Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: nach § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 19:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A2350. 	<p>Dozenten: Graebisch, Christine, Prof. Dr. Lederer, Christina</p>

	Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350. ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
--	---	--

Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-710	Recht der GKV I Vorlesung Pflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 09.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Hase, Friedhelm, Prof. Dr.
06-027-7-711	Recht der GKV II Vorlesung Blockveranstaltung (Termin n.V.) Pflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3 ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Hase, Friedhelm, Prof. Dr.
06-027-7-712	Medizinstrafrecht Vorlesung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 und 4 SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Vorbesprechungstermin folgt noch <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 02.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.
06-027-7-713	Arzneimittelrecht Vorlesung Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4	Dozenten: Schneider, Ingo Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.

	<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 12.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 19.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 09.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 16.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 23.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 30.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Mi , 06.02.2019 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-714	<p>Seminar "Informationspolitik"</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 und 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p>
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-905	<p>Seminar zum Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 (12 CP)</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-908	<p>Medizinrechtliches Seminar</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Damm, Reinhard, Prof. Dr.</p>

	<p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 (12 CP), § 31 II Nr. 2 (12 CP) und § 31 II Nr. 4 (9 CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A2350</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-909	<p>Meine Daten gehören mir Kurs</p> <p>Für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 5 und § 27 PO. Vorbesprechung Do, 25.10.18 um 13.30 Uhr in GW1 A2350.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 25.10.2018 13:30 - 15:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>

Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-720	<p>Wirtschaftsrecht I - 2 (Steuerrecht) Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Grashoff, Dietrich, Prof. Dr.</p>
06-027-7-721	<p>Wirtschaftsrecht II - 2 (Wettbewerbsrecht) Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 3</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>

	<p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-722	<p>Personengesellschaftsrecht Vorlesung SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Weitze-Scholl, Dirk, Dr.</p>
06-027-7-723	<p>Transport- und Logistikrecht Kurs SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Wieske, Thomas, Prof. Dr.</p>
06-027-7-724	<p>Seminar European Economic Constitutional Law Seminar Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung. SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 PO <i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C2320. Fr , 07.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C2320. Fr , 11.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C2100. ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje Gerdes, Sandra</p>
06-027-7-725	<p>Gewerblicher Rechtsschutz II - Internationales und europäisches Patentrecht Beginn ab 31.10.2016 Kurs SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 (ECTS: 4,5) und 5 (ECTS: 1,5) SG Transnational Law: Modul TWPM-11: Transnationales Recht des geistigen Eigentums. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 B0100</p>	<p>Dozenten: Goddar, Heinz, Prof. Dr.</p>

	ECTS: SG Jura: 4,5/1,5; SG TL 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-7-726	Seminar Ökonomie und Recht Seminar Blockveranstaltung Januar 2019 Vorbesprechung in der ersten Veranstaltungswoche SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 PO <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 C1070. Do , 31.01.2019 10:30 - 14:00 · Raum: GW1 A1070. ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Staake, Marco, Prof. Dr. Tutoren: Himmelskamp, Anna
06-027-7-727	Seminar Corporate Social Responsibility Blockveranstaltung SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung, Vorbesprechung zu Beginn des Semesters. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A2350. Do , 17.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU) Tutoren: Knipper, Margit

Arbeits- und Sozialrecht im internationalen und supranationalen Kontext

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-731	Sozialversicherungsrecht Vorlesung SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 3 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C2320. ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion
06-027-7-732	Arbeitsrechtliche Bezüge des Sozialrechts Vorlesung Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 2, 3 und 4	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Böhm, Danny
06-027-7-733	<p>Arbeitsgerichtliches Verfahren Seminar Blockveranstaltung. Vorbesprechung am 17.10.2018, 8 Uhr. Der Termin am 25.01.2019 findet im Justizzentrum Am Wall statt. SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 3</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 08:30 - 16:30 · Raum: GW1 B2070. Fr , 25.01.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Michal, Uwe</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-734	<p>Arbeitsrecht II Seminar Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-735	<p>Völkerrechtliche Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts Seminar SG Jura: Seminar im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 1 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 13:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1140. Sa , 08.12.2018 08:00 - 16:00 · Raum: GW1 C1140.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-TL-1-02	<p>Transnationales Arbeits- und Sozialrecht Vorlesung Modul TWPM-7: Transnationales Sozialrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) MPO 2013 SG Jura: Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 2, 3 und 4 PO</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p>

	<p>Die Veranstaltung findet im Raum C1140 (bigas-Besprechungsraum) statt. Es können auch Studierende anderer Studiengänge/Fachbereiche teilnehmen .</p> <p>ECTS: SG TL: 6 Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	
--	--	--

Umweltrecht und öffentliches Wirtschaftsrecht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-761	<p>Verwaltungsverfahren und Verwaltungsrechtsschutz: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM 6 – Transnationales Verwaltungsrecht . Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG TL: 6; SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-762	<p>Naturschutzrecht/Meeresumweltrecht: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-16: Transnationales Umweltrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Markus, Till, Dr.</p>
06-027-7-763	<p>Recht der Infrastrukturplanung</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2245</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schütte, Peter Fritz Albert, Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-764	<p>Climate protection litigation before the EU General Court and elsewhere</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit</p>	<p>Dozenten: Winter, Gerd, Prof. Dr.</p>

	<p>des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 2 und 4 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-6: Transnationales Verwaltungsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-765	<p>Seminar: Internationales Umweltrecht - aus der Sicht der Praxis</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung, Vorbesprechung zu Beginn des Semesters.</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 4 PO.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Do , 13.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 14.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p> <p>Tutoren: Knipper, Margit</p>
06-027-7-766	<p>Das Recht der Luftreinhalteplanung</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 und 4 PO. (Blockseminar im Januar 2019)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 11:00 - 12:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>

Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-712	<p>Medizinstrafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 und 4</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Vorbesprechungstermin folgt noch</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 02.02.2019 08:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.</p>

	<p>· Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>
06-027-7-750	<p>Kriminalpolitik – Reformen und Reformvorhaben im Strafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 3 und 5 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 13.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 20.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 27.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 04.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Voigt, Lea Sigrid Claudine</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-751	<p>Kennzeichenverbote im Strafrecht</p> <p>Seminar</p> <p>Blockseminar am Ende des Semesters. Ein Vorbesprechungstermin wird direkt mit den Studierenden über StudIP abgestimmt. SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 und 4 (9 CP) PO</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-7510	<p>Ausgewählte Probleme der Tötungsdelinquenz – Nationale Entwicklungen und rechtsvergleichende Betrachtungen</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und</p>	<p>Dozenten: Zehetgruber, Christoph, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

	<p>Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 und 4 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Di , 11.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Mi , 12.12.2018 09:00 - 20:00 · Raum: GW1 C2100.</p> <p>Do , 13.12.2018 10:00 - 21:00 · Raum: GW1 C2320.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-752	<p>Sanktionsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 (9 CP) PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Pollähne, Helmut, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-753	<p>Highlights aus dem Wirtschaftsstrafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2130 GW1 B1120</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zerbes, Ingeborg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Schlichte, Gianna Magdalena Knopp, Maria Teresa El-Ghazi, Mohamad, Dr. Romeike, Pia</p>
06-027-7-754	<p>Analyse aktueller Rechtsprechung</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 (12 CP) PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 06.11.2018 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B1120.</p> <p>Fr , 25.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schlothauer, Reinhold, Prof. Dr. Zerbes, Ingeborg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Meglalu, Saber Knopp, Maria Teresa Schlichte, Gianna Magdalena Noetzel, Patrique-Robert Maischner, Merle</p>
06-027-7-755	<p>Crimes in the movies</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und</p>	<p>Dozenten: Gerhold, Sönke Florian, Prof. Dr.</p>

	<p>Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 und 4 (9/12 CP) PO SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-756	<p>Ethik und juristische Entscheidungen Teil 1 Seminar (Teil 2 folgt im SoSe 2019) SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 4, 5 und § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p>
06-027-7-757	<p>Von Honig, Diesel und anderen Skandalen: Große deutsch/amerikanische Wirtschaftsstrafverfahren und ihre Auswirkungen Seminar Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2, 4 und 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Figura, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-7-758	<p>„Undercover reloaded“: Geheime Ermittlungsmaßnahmen im Strafprozess Seminar Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 und 4 PO</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 13:00 - 14:00 · Raum: GW1 B1120. Do , 17.01.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 18.01.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 19.01.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Zerbes, Ingeborg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Schlichte, Gianna Magdalena Maischner, Merle Knopp, Maria Teresa</p>
06-027-7-759	<p>Hohn, Hetze und Schmähungen – strafrechtliche Grenzen der Kunst- und Meinungsfreiheit</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 B2070</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Yüce, Betül</p>
06-027-903	<p>Rechtsberatung für Gefangene als Legal Clinic II (Grundlagenkurs): Das Recht der Freiheitsentziehung aus sozialwissenschaftlicher und rechtsphilosophischer Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: nach § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:15 · Raum: GW1 A2350. Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 11.01.2019 14:00 - 19:15 · Raum: GW1 A2350. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Graebisch, Christine, Prof. Dr. Lederer, Christina</p>

Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-903	<p>Rechtsberatung für Gefangene als Legal Clinic II (Grundlagenkurs): Das Recht der Freiheitsentziehung aus sozialwissenschaftlicher und rechtsphilosophischer Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>Leistungsnachweis: nach § 31 II Nr. 1, 2 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:15 · Raum: GW1 A2350. Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 11.01.2019 14:00 - 19:15 · Raum: GW1 A2350. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Graebisch, Christine, Prof. Dr. Lederer, Christina</p>
06-027-912	<p>Erfolgreiches Studieren in der Rechtswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Colloquium</p> <p>Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende des 1. und 3. Fachsemesters</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-919	<p>Schreiben im Jura-Studium: Strategien und praktische Übungen</p> <p>Colloquium</p> <p>In den Veranstaltungen werden nützliche Schreibstrategien eingeübt und die Funktion des Schreibens in allen drei Rechtsgebieten deutlich gemacht. Eine fachliche, individuelle Beratung findet nicht statt.</p> <p>Themenblock 1: Gutachtenstil & Erstellung eines Gutachtens Zielgruppe: 1. und 3. Semester</p> <p>Themenblock 2: Themenhausarbeiten Zielgruppe: ab 5. Semester</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Fr , 23.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C2320. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Heines, Sarah</p> <p>Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr. Radosljevic, Tamara</p>

Kurse zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-5-504	<p>Familien- und Erbrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 503)</p> <p>Schlüsselqualifikation bei Erstellung eines Kurzvideos (blended learning)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080 <p>ECTS: SG Jura: 3,5/3;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmincke-Koch, Marion, M.A.</p>
06-027-7-715	<p>IT-Sicherheitsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht, Grundlagen des Rechts und Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und § 27 PO. Für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr.</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-748	<p>Comparative Contract Law</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 PO und Schlüsselqualifikation § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Sa , 20.10.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 16.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Sa , 17.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. So , 18.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>
06-027-7-756	<p>Ethik und juristische Entscheidungen Teil 1</p> <p>Seminar</p> <p>(Teil 2 folgt im SoSe 2019) SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 4, 5 und § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-14 Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt -</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p>
06-027-7-757	<p>Von Honig, Diesel und anderen Skandalen: Große deutsch/amerikanische Wirtschaftsstrafverfahren und ihre Auswirkungen</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2, 4 und 5 und § 27 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>ECTS: SG Jura: 3/9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Figura, Lars, Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>
06-027-906	<p>Negotiation Workshop: Player Contracts in Esports - How to Service Superstars in the Digital Age</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Baumann, Anna</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 08.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	Pinkel, Tobias, LL.M.
06-027-909	<p>Meine Daten gehören mir Kurs Für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 5 und § 27 PO. Vorbesprechung Do, 25.10.18 um 13.30 Uhr in GW1 A2350. <i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 13:30 - 15:00 · Raum: GW1 A2350.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-910	<p>Rhetorik/Mediation Blockveranstaltung Anmeldungen ab 3. Semester bitte an info@giese- konfliktmanagement.de Anmeldung über PABO ist trotzdem notwendig. ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Giese-Hanuschke, Alexandra</p>
06-027-910	<p>Wie funktioniert IT? Kurs Leistungsnachweis: § 27 PO <i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 14:00 - 17:00 · Raum: GW1 A2350. ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kipker, Dennis-Kenji, Dr. Kemmerich, Thomas Sohr, Karsten</p>
06-027-911	<p>Vertragsgestaltung in der anwaltlichen und notariellen Praxis Kurs Leistungsnachweis: § 27 und § 31 (5) PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Adamietz, Axel</p>
06-027-913	<p>Akteure und Quellen der menschenrechtlichen Staatenberichtsverfahren Vorlesung SG Jura: Leistungsnachweis: § 31 Nr. 1 und 5 PO Vorbesprechung des Seminars, bei der auch die Termine der Blockveranstaltung vereinbart werden, am Mittwoch, 18.10.2017 von 10.00 - 12.00 Uhr im Raum GW1 C2320 (ZERP-Besprechungsraum) statt. Bitte nehmen Sie möglichst alle an diesem Termin teil.</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p>

	Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
06-027-914	Rhetoriktraining Colloquium Zielgruppe: SP-Studierende <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0150. So , 11.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Biermann, Christoph Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr.
06-027-915	Studieneingangsphase im Fokus - Planung, Gestaltung und Durchführung der O-Woche 2018 O-Woche 2018 (vom 8. - 12.10.2018) Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.06.2018 18:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Do , 26.07.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H1010. Do , 27.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Do , 04.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Weiß, Gabriele Tutoren: Bohr, Simone Ezer, Irem Lüdders, Lisa, Dr.
06-027-915a	Probe AG-Wahl Arbeitsgruppe Die AG-Wahl in dieser Probe AG-Wahl steht vom 08.10., 8 Uhr bis 12.10., 12 Uhr zur Verfügung. Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Weiß, Gabriele
06-027-916	Juristische Berufsfelder Vorlesung SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO und § 31 Absatz 2 Nr. 5 Hinweis: Am 12.11.2018, 26.11.2018, 07.01.2019 und 21.01.2019 findet die LV nicht im C 2320 statt, sondern außerhalb der Universität Bremen. Informationen über den Veranstaltungsort erhalten Sie in der Veranstaltung und per E-Mail. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr. Tutoren: Hilker, Marion
06-027-917	Rhetorik und sicheres Auftreten für Einsteiger Kurs SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO <i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 10:00 - 18:00	Dozenten: Widemann, Marc Tutoren: Lüdders, Lisa, Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. Sa , 03.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B1120. Fr , 16.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. So , 25.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. Fr , 30.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2070. <p>ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-918	<p>Erstellung eines Schriftsatzes im internationalen Schiedsrecht: Bremer Team für den Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot</p> <p>Kurs</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Müller, Valerie</p>
06-027-918	<p>Soziale Netzwerke, Vermittlungsdienstleister, Blockchain: Privatrechtsprobleme im Internet aus vergleichender Perspektive</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-13: Transnationales Informationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 07.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 14.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 15.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 19.01.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. <p>ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>

Kurse zum Erwerb von fremdsprachigen Kompetenzen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-748	<p>Comparative Contract Law</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 2 PO und Schlüsselqualifikation § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>

	<p>aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Sa , 20.10.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 16.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Sa , 17.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. So , 18.11.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-906	<p>Negotiation Workshop: Player Contracts in Esports - How to Service Superstars in the Digital Age</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130. Sa , 08.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Baumann, Anna</p> <p>Tutoren: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>
FZHB 0600	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11317</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Anja</p>
FZHB 0601	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11320</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Anja</p>
FZHB 0602	<p>Legal English, ab dem 3. Fachsemester (B2)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11324</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p>	<p>Dozenten: Rademacher, Anja</p>

Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B.

LL.B. - 1. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-	Methoden der Rechtswissenschaft	Dozenten:

027-1-100	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-1-101	<p>Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 06.02.2019 15:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Thomale, Chris, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Walkusz, Michael</p>
06-027-1-101a	<p>Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Fr , 09.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Mi , 19.12.2018 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: von Kentzinsky, Felix</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. Mi , 16.01.2019 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B0100. Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: GW1 B0080. Mo , 11.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-1-103	<p>Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dirks, Shirin, Dipl. jur. Yüce, Betül Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW1 B2070. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Wessels, Michael Meglalu, Saber Conrad, Catharina Pia Ahrbecker, Maximilian Kalmbach, Peter Lutz, Dr. Yüce, Betül Hechtenberg, Nikola Jeworowski, Youri Mackert, Mareike</p>

06-32-1-01	<p>Introduction to International and EU Law</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 GW1 B1070 - gesperrt -</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: HLS: 5 Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0642	<p>Legal English (Hanse Law School) (C1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11934</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Rademacher, Anja
FZHB 0643	<p>Legal English (Hanse Law School) (C1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11935</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	Dozenten: Rademacher, Anja

LL.B. - 3. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-3-301	<p>Vertragliche Schuldverhältnisse</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Sachenrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Buchner, Benedikt, Prof. Dr., LL.M. (UCLA)</p> <p>Tutoren: True-Biletski, Kerstin, M.A.</p>
06-027-3-302	<p>Sachenrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht II) PVL: K1 bis zu 180 Minuten (zusammen mit Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: SG Jura: 7; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Staaake, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Sekretariat Küsel, Dania Coach Wilmers, Sven Coach van Doormaal, Jos AG-Leiter Möller, Christoph AG-Leiter</p>
06-027-3-302a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Sachenrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p>	<p>Dozenten: van Doormaal, Jos</p>

	<p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 12.10., 8 Uhr bis 19.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B1070 - gesperrt - Do , 31.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Busse, Johannes Möller, Christoph Blome, Madita Mangold, Sonja</p>
06-027-3-302b	<p>Fallübungen zum Modul Zivilrecht II (Sachenrecht & Vertragliche Schuldverhältnisse)</p> <p>Übung</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Semesterabschlussklausur zum Modul Zivilrecht II. Es werden Fälle aus den Gebieten des Sachenrechts und des Schuldrechts (vertragliche Schuldverhältnisse) behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schwichtenberg, Simon, Dr.</p>
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: KI bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura:</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Langstädtler, Sarah Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael</p>

06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 12.10., 8 Uhr bis 19.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 </p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 </p> <p>Mo. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - </p> <p>Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 </p> <p>Di. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 </p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 </p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. </p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. </p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. </p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Böhm, Danny Yazicioglu, Melisa Reinke, Christin Yalvac, Fabian Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael Langstädtler, Sarah</p>
06-027-7-734	<p>Arbeitsrecht II</p> <p>Seminar</p> <p>Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 und 4 PO</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 </p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. </p> <p>Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. </p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>

LL.B. - 7. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-5-501	<p>Internationales Privatrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen</p>	<p>Dozenten: Schmid, Christoph, Prof. Dr.</p>

	<p>(zusammen mit VAK 502, 503 und 504) SG Transnational Law: Modul TWPM-19: Internationales Privatrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: SG Jura: 3,5; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-027-5-502	<p>Handels- und Gesellschaftsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 503 und 504)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Thomale, Chris, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-5-503	<p>Zivilprozessrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 504)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: SG Jura: 3,5; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kolbe, Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-5-504	<p>Familien- und Erbrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Zivilrecht IV) PVL: HA bis zu 3 Wochen (zusammen mit VAK 501, 502 und 503) Schlüsselqualifikation bei Erstellung eines Kurzvideos (blended learning)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: SG Jura: 3,5/3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Kähler, Lorenz, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schmincke-Koch, Marion, M.A.</p>
06-027-5-505	<p>Polizei- und Kommunalrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Modul Öffentliches Recht IV) PVL: Kl bis zu 180 Minuten (zusammen mit Umwelt-, Bau- und Planungsrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>ECTS: 4 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Sperlich, Peter, Prof.</p>
06-027-5-506	<p>Umwelt-, Bau- und Planungsrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: (Modul Öffentliches Recht IV) PVL: Kl bis zu 180</p>	<p>Dozenten: Stauch, Matthias, Prof. Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p>

	<p>Minuten (zusammen mit Polizei- und Kommunalrecht)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080. Fr, 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080.</p> <p>ECTS: SG Jura: 4; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-HLS-7-01	<p>Seminar zum Zivil- und Wirtschaftsrechtvergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Comparative and European Law / Hanse Law School, LL.B./LL.M.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Rechtswissenschaft, Bachelor/Komplementärfach

1. Semester (Modul G 1 = beide Kurse)

Das Studium im 1. Fachsemester findet nach neuer Prüfungsordnung fuer das Komplementaerfach Rechtswissenschaft statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-100	<p>Methoden der Rechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: HLS: 5; Recht BKF: 4; SG Jura: 5 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kalmbach-Müller, Petra Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-1-102	<p>Verfassungsrecht I</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: Recht BKF: 9; SG Jura: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-1-102a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Verfassungsrecht I</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p>	<p>Dozenten: Brandt, Christian</p> <p>Tutoren: Ewering, Elena Haerkötter, Hanna Kaneko, Benedikt Yuji, LL.M. Yalvac, Fabian</p>

	<p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GW1 B1070 - gesperrt - GW1 B2070 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 30.10.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-036-01	<p>Einführung in die Rechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0160 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Fr , 09.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B1120. <p>Fr , 21.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Fr , 08.02.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>ECTS: Recht BKF: 8;</p> <p>Von: Rechtswissenschaft, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Pollmann, Maren Romeike, Pia</p>

3. Semester (Modul V 1 = eine Vorlesung, die dazugehörige AG und der Begleitkurs)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-1-101	<p>Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 	<p>Dozenten: Thomale, Chris, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Walkusz, Michael</p>

	<p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>Mi , 06.02.2019 15:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: Recht BKF: 9; HLS: 5; SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-1-101a	<p>Arbeitsgemeinschaften zu den Grundlagen des Privatrechts und BGB AT</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche.</p> <p>Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Fr , 09.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1070. <p>Mi , 19.12.2018 16:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0100. <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW1 B0080. <p>Mo , 11.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: von Kentzinsky, Felix</p>
06-027-1-103	<p>Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Herzog, Felix, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: SG Jura: 9; Recht BKF: 9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Dirks, Shirin, Dipl. jur. Yüce, Betül Lüdders, Lisa, Dr.</p>
06-027-1-103a	<p>Arbeitsgemeinschaften zur Einführung in die gesamte Strafrechtswissenschaft Arbeitsgruppe SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 11.10., 8 Uhr bis 18.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: GW1 B2070.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Dirks, Shirin, Dipl. jur.</p> <p>Tutoren: Wessels, Michael Meglalu, Saber Conrad, Catharina Pia Ahrbecker, Maximilian Kalmbach, Peter Lutz, Dr. Yüce, Betül Hechtenberg, Nikola Jeworowski, Youri Mackert, Mareike</p>
06-027-3-303	<p>Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht Vorlesung SG Jura: (Modul Öffentliches Recht II) PVL: Kl bis zu 180 Minuten</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 Mi. 16:00 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B0080.</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna Langstädtler, Sarah Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael</p>

	<p>ECTS: HLS: 8; Recht BNF: 8; SG Jura: Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-3-303a	<p>Arbeitsgemeinschaften zum Allg. Verwaltungsrecht einschl. Verwaltungsprozessrecht</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>SG Jura: Hinweis: Die AG starten in der 2. Veranstaltungswoche. Das Anmeldeverfahren findet vom 12.10., 8 Uhr bis 19.10., 8 Uhr statt. Details dazu bitte im Leitfaden beachten.</p> <p><u>Leitfaden</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt -</p> <p>Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Böhm, Danny Yazicioglu, Melisa Reinke, Christin Yalvac, Fabian Gröber, Sebastian Korbmacher, Raphael Langstädtler, Sarah</p>

Transnational Law / Hanse Law School, LL.M.

Pflichtmodulbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-741	<p>Völkerrecht</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 bis 4 PO.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150</p> <p>ECTS: SG Jura: 12/9; Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Fischer-Lescano, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kautz, Antje</p>
06-TL-1-01	<p>Methoden transnationaler Rechtswissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Gerdes, Sandra</p>

	<p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 30.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: GW1 C1070. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	
06-TL-1-03	<p>Transnationales Recht I</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <p>ECTS: SG TL: 6</p> <p>Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	<p>Dozenten: Godt, Christine</p>
06-TL-1-07	<p>Transnationales Recht II</p> <p>Wird abgedeckt durch die Veranstaltung Völkerrecht von Herrn Fischer-Lescano (06-027-7-741).</p> <p>Vorlesung</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Wahlpflichtbereich

Arbeits- und Sozialrecht im transnationalen Kontext

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-735	<p>Völkerrechtliche Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Seminar im Schwerpunkt, Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 1 und 5</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 07.12.2018 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>Sa , 08.12.2018 08:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 C1140. <p>ECTS: SG Jura: 9/12</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-TL-1-02	<p>Transnationales Arbeits- und Sozialrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Modul TWPM-7: Transnationales Sozialrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) MPO 2013</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis nach § 31 II Nr. 2, 3 und 4 PO</p> <p>Die Veranstaltung findet im Raum C1140 (bigas-Besprechungsraum) statt.</p> <p>Es können auch Studierende anderer Studiengänge/Fachbereiche teilnehmen .</p> <p>ECTS: SG TL: 6</p> <p>Von: Transnational Law (Hanse Law School)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p>

Informations- und Gesundheitsrecht in seiner transnationalen Dimension

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-712	<p>Medizinstrafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht und für den Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 2 und 4</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-5: Transnationales Gesundheitsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>Vorbesprechungstermin folgt noch</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 02.02.2019 08:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: SG Jura: 9; SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Henking, Tanja, Prof. Dr., LL.M.</p>

Transnationalisierung des Wirtschaftsrechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-723	<p>Transport- und Logistikrecht</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 und 5 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-2: Transnationales Wirtschaftsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>ECTS: SG Jura: 9, SG TL: 6</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wieske, Thomas, Prof. Dr.</p>
06-027-7-725	<p>Gewerblicher Rechtsschutz II - Internationales und europäisches Patentrecht</p> <p>Beginn ab 31.10.2016</p> <p>Kurs</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 4 (ECTS: 4,5) und 5 (ECTS: 1,5)</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-11: Transnationales Recht des geistigen Eigentums. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 B0100 <p>ECTS: SG Jura: 4,5/1,5; SG TL 3</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Goddar, Heinz, Prof. Dr.</p>
06-027-7-727	<p>Seminar Corporate Social Responsibility</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt,</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Spießhofer, Birgit, PD Dr., M.C.J. (NYU)</p>

	<p>Leistungsnachweis: § 31 Absatz 2 Nr. 1 SG Transnational Law: Modul TWPM-14: Transnationales Unternehmensrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung, Vorbesprechung zu Beginn des Semesters. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A2350. Do , 17.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A2350. Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Tutoren: Knipper, Margit</p>
06-027-918	<p>Soziale Netzwerke, Vermittlungsdienstleister, Blockchain: Privatrechtsprobleme im Internet aus vergleichender Perspektive Kurs SG Jura: Leistungsnachweis: § 27 PO SG Transnational Law: Modul TWPM-13: Transnationales Informationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u> <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 07.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Mi , 14.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 15.12.2018 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 19.01.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: SG Jura: 3 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Pinkel, Tobias, LL.M.</p>

Transnationalisierung des Öffentlichen Rechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-743	<p>Gewalt – Macht – Recht Seminar SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 - 4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hilker, Marion</p>
06-027-7-748	<p>Schreibwerkstatt: Migrationsrecht Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Grundlagen des Rechts, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1 - 4 PO</p>	<p>Dozenten: Eickenjäger, Sebastian, Dr. Austermann, Nele</p>

	<p>SG Transnational Law: Modul TWPM-10: Transnationales Migrationsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
06-027-7-754	<p>Analyse aktueller Rechtsprechung Blockveranstaltung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 3 (12 CP) PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-20: Rechtsvergleichung. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 17:00 · Raum: GW1 B1120. Fr , 25.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 26.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Schlothauer, Reinhold, Prof. Dr. Zerbes, Ingeborg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje Meglalu, Saber Knopp, Maria Teresa Schlichte, Gianna Magdalena Noetzel, Patrique-Robert Maischner, Merle</p>
06-027-7-761	<p>Verwaltungsverfahren und Verwaltungsrechtsschutz: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM 6 – Transnationales Verwaltungsrecht . Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG TL: 6; SG Jura: 9/12 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Franzius, Claudio, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Himmelskamp, Anna</p>
06-027-7-762	<p>Naturschutzrecht/Meeresumweltrecht: national - europäisch - international</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 3 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-16: Transnationales Umweltrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG Jura: 9/12; SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Markus, Till, Dr.</p>
06-027-7-764	<p>Climate protection litigation before the EU General Court and elsewhere</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Winter, Gerd, Prof. Dr.</p>

<p>SG Jura: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt. Möglichkeit des Erwerbs eines Leistungsnachweises gem. § 31 II Nr. 2 und 4 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-6: Transnationales Verwaltungsrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
---	--

Transnationalisierung des Straf- und Sicherheitsrechts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-750	<p>Kriminalpolitik – Reformen und Reformvorhaben im Strafrecht</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Pflichtmodul im Schwerpunkt Strafrecht und Kriminalpolitik in Europa, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1, 3 und 5 PO</p> <p>SG Transnational Law: Modul TWPM-21: Transnationales Strafrecht. Eine Prüfungsleistung aus § 4 (5) – (10) <u>MPO 2013</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 13.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 20.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 27.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010. Di , 04.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: SG Jura: 12, SG TL: 6 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Voigt, Lea Sigrid Claudine</p> <p>Tutoren: Spalink, Antje</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Auszug vom 27.03.2019 11:15

Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Betriebswirtschaftslehre, B.Sc.

Modulbereich I: Basis der BWL (36 CP)

Das Modul ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul ABWL II: Marketing wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul ABWL III: Unternehmensbesteuerung wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul ABWL IV: Produktion und Logistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
 Das Modul ABWL V: Theorie der Unternehmung wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-01-01	<p>Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung Liebe Erstsemester, bitte melden Sie sich für den Vorkurs verbindlich in einer Gruppe an. Wie das geht, erklären wir Ihnen auf unserer Homepage unter www.controlling.uni-bremen.de, insbesondere unter den Hinweisen zum Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss. Folgen Sie dem angegebenen Link: http://www.controlling.uni-bremen.de/de/aktuelles_detail/items/hinweise-zum-vorkurs-rechnungswesen-und-abschluss-2017-kopie-kopie</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Di , 02.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 04.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Fr , 05.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Nordmeyer, Michael, B. Sc Behrmann, Vanessa, B. Sc Rosemann, Mark</p>
07-B37-1-01-02	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Steinebach, Oliver Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070 <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: NW1 H 1 - H0020. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p> <p>Knipp, Martin, M. Sc.</p> <p>Streit, Michael, M. Sc</p> <p>Neubauer, Max, M. Sc</p> <p>Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Guder, Steffen, M. Sc</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T</p> <p><i>Tutorium to Accounting and Accounts</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Mo. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Steinebach, Oliver</p> <p>Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Lenthe, Vivien</p> <p>Voshaar, Johannes</p> <p>Rosemann, Mark</p> <p>Engelke, Pia Charis</p> <p>Runge, Ibrahim, B. Sc</p> <p>Kuper, Lars</p> <p>Westendorf, Britta</p> <p>Peters, Kai</p> <p>Kochems, Ricarda</p> <p>Knispel, Justine</p>

ABWL III: Unternehmensbesteuerung (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-03-01	<p>Unternehmensbesteuerung</p> <p><i>Company Taxation</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-3-03-02	Unternehmensbesteuerung - Ü <i>Practical Exercise to Company Taxation</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 12:00 - 14:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 14.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 21.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 28.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.	Dozenten: Kilincsoy, Ege-Aksel van Eikeren, Alina Kilincsoy, Ersen-Mert Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.
	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-3-03-03	Unternehmensbesteuerung - T <i>Tutorium to Company Taxation</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0100.	Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.
	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	

Modulbereich II: Basis der VWL (21 CP)

Das Modul AVWL I: Mikroökonomie wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
 Das Modul AVWL II: Makroökonomie wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
 Das Modul AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik, das seit dem WiSe 16/17 das Modul Institutionelle und evolutische Ökonomie ersetzt, wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

AVWL II: Makroökonomie (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-B37-3-08-01	<p>Makroökonomie <i>Macroeconomics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (und)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben</p> <p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-02	<p>Makroökonomie - Ü <i>Practical Exercise to Macroeconomics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-03	<p>Makroökonomie - T <i>Tutorium to Macroeconomics</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3850 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hackmann, Angelina Naumann, Kevin Wittmar, Christoph Lee, Ha Eun Yousef, Kamal</p>

AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik <i>Economic and Financial Policy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) 	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Backeberg, Leonie Bollen, Antje Kanzler, Kristof Fischer, Julia Rebecca</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-3-09-02	Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü <i>Practical Exercise to Economic and Financial Policy</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Bollen, Antje Backeberg, Leonie Kanzler, Kristof Döring, Alexandra Fischer, Julia Rebecca
07-B37-3-09-03	Wirtschafts - und Finanzpolitik - T <i>Practical Exercise to Economic and Financial Policy</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Do. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Frese, Julia Denkeler, Felix Meta, Fidan Klingenberg, Laura Tutoren: Döring, Alexandra Backeberg, Leonie Kanzler, Kristof Bollen, Antje

Modulbereich III: Methoden (21 CP)

Das Modul Mathematik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Statistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Projektmanagement wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Mathematik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-10-01	Mathematik <i>Mathematics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Westendorf, Britta Cheema, Irfan, B. Sc Markiewicz, Chantal Matz, Pascal Akman, Ismet Baumgart, Friederike Bhuller, Mandeep Ehlers, Patrick, B. Sc Ruschmeyer, Kim Caferoglu, Hüseyin, M. Sc
07-B37-1-10-02	Mathematik - Ü <i>Practical Exercise to Mathematics</i>	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat.,

	<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	Dipl.-Phys.
07-B37-1-10-03	<p>Mathematik - T</p> <p><i>Tutorium to Mathematics</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Mo. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <p>Di. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Di. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Mi. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <p>Mi. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 <p>Do. 08:00 - 10:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Do. 18:00 - 20:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 <p>Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p> <p>Tutoren: Markiewicz, Chantal Baumgart, Friederike Cheema, Irfan, B. Sc Westendorf, Britta Ehlers, Patrick, B. Sc Bhuller, Mandeep Ruschmeyer, Kim Akman, Ismet</p>
07-B37-1-11-01	<p>Brückenkurs "Mathematik"</p> <p><i>Introduction into Mathematics</i></p> <p>Tutorium</p> <p>Für die Veranstaltung sind ausschließlich Studierende der Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftswissenschaft im Vollfach zugelassen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.</p> <p>Tutoren: Matz, Pascal</p>

Modulbereich IV: Studienschwerpunkt (Wahlpflicht 45 CP)

Die Studierenden wählen einen Studienschwerpunkt aus. Alle Module sind in einem Schwerpunkt zu absolvieren.

1. Schwerpunkt IEM² (45 CP)

Im Studienschwerpunkt IEM² wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 IEM² (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-09	Strategisches Management <i>Strategic Management - Basics of Strategy in the Digital Age</i> Grundlagen und Herausforderungen im digitalen Zeitalter Seminar www.mo.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 23.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 30.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 06.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 13.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Wessel, Lauri Kristian Tutoren: Hanke, Stefan
07-B37-5-13-10	Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 20.12.2018 14:00 - 15:30 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 08.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 09.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 22.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Wessel, Lauri Kristian Tutoren: Hanke, Stefan
07-B37-5-13-11	Gründungsmanagement II <i>Entrepreneurship II</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.	Dozenten: Holi, Martin, Dr. Tutoren: Haimour, Manal, M. Sc

	<p>Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-12	<p>International Business Environment <i>International Business Environment</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 29.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>
07-B37-5-13-13	<p>Geschäftsprozessmanagement</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Business Process Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 09.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-14	<p>Strategic Consumer Insights</p> <p><i>Strategic Consumer Insights</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 09.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 30.01.2019 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjens, Henk, M. Sc Scholdra, Thomas, M. Sc Sander, Verena, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-15	<p>Dienstleistungsmanagement <i>Services Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . </p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Johannsen, Florian, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-18-04	<p>Sport- und Gesundheitsmarketing <i>Sports and Health Marketing</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. </p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. </p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 10.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 24.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. </p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

Projektmodul IEM² (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-17	<p>Projekt IEM² I - Gründungsmanagement <i>Teaching Project SME Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 25.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Do , 31.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>
07-B37-5-13-18	<p>Projekt IEM² II - Markenmanagement <i>Teaching Project Brand Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 22.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-13-19	<p>Projekt IEM² III - International Management <i>Teaching Project International Management</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 01.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 15.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 29.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 10.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>
07-B37-5-13-20	<p>Projekt IEM² IV - E-Commerce & Digital Marketing <i>Teaching Project E-Commerce and Digital Marketing</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 12.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjens, Henk, M. Sc Scholdra, Thomas, M. Sc Sander, Verena, M. Sc</p>
07-B37-5-13-22	<p>Projekt IEM² VI - Digitale Innovationsprojekte der Praxis - Digilab <i>Teaching Project Digital Innovation Projects from Practice - Digilab</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Holi, Martin, Dr.</p>

	<p>Do , 01.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 15.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 29.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mo , 21.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 22.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-18-14	<p>Projekt Sportökonomie III: Sport- und Gesundheitsmarketing</p> <p><i>Teaching project sports economy III: Sports and Health Marketing</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 15.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 22.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 13.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 17.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 24.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

2. Schwerpunkt FiRSt (45 CP)

Im Studienschwerpunkt FiRSt wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2a (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen
ODER aus dem Modul 2b (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 1 FiRSt (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-4-14-01	<p>Corporate Governance und Durchsetzung von Rechnungslegungsstandards</p> <p><i>Corporate Governance and Enforcement of Accounting Standards</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 03.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Di , 10.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 17.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 24.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Fr , 27.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 08.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 15.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 22.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 29.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 05.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 12.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 26.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 03.07.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Mo , 04.02.2019 11:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>
07-B37-4-14-03	<p>Finanzanalyse und Unternehmensbewertung</p> <p><i>Financial Analysis and Valuation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 11.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 18.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 20.04.2018 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mi , 25.04.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 02.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 04.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 09.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 16.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WING 0.03. Mi , 23.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 30.05.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 13.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 27.06.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 04.07.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mi , 06.02.2019 11:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: WiWi2 F4090. Externer Ort: WiWi2 F4100. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Modul 2a FIRSt - Finanzen (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-04	<p>Investments <i>Investments</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 25.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 08.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 15.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 22.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: SFG 2040. Do , 29.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 06.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 13.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 20.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Glas, Tobias Metko, Daniel</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 31.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. </p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

Modul 2b - Steuern (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-08	<p>Grundlagen des Betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens <i>Fundamentals of Business Auditing</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. </p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 10.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 31.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 07.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 14.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 28.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
<p>07-B37-5-14-09</p>	<p>Steuerbilanzen <i>Tax Statements</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 23.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 30.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 13.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 20.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 04.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 08.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 15.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 29.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

Projektmodul FiRSt (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-14-10	<p>Projekt FiRSt I - Finanzwirtschaft <i>Teaching Project Finance</i> Projektplenum www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 26.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 07.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Fr , 01.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Falge, Michael Tubbenhauer, Tobias Fieberg, Christian, PD Dr.</p>
07-B37-5-14-12	<p>Projekt FiRSt III - Betriebswirtschaftliche Steuerlehre <i>Teaching Project in Corporate Taxation</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<p>Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 30.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-14-13	<p>Projekt FiRSt IV - Internationale Rechnungslegung und Unternehmensüberwachung <i>Teaching Project FiRSt IV</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 04.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 18.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 15.01.2019 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 29.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel</p>
07-B37-5-14-15	<p>Projekt FiRSt VI - Praxis der internationalen Rechnungslegung <i>Teaching Project Applied International Accounting</i> Projektplenum Das Projekt kann aufgrund des Praxisbezuges nicht als regelmäßige Veranstaltung angeboten werden. Die Präsenztermine werden kurzfristig bekanntgegeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Studierenden durchlaufen ein Zulassungsverfahren. Voraussetzung für die Zulassung zum Projektmodul ist die erfolgreich absolvierte Teilnahme der Veranstaltungen von Prof. Dr. Gros des Schwerpunktes FiRSt im Modul 1. <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mo , 26.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Di , 11.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 21.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 09.01.2019 08:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>
07-B37-5-14-16	<p>Projekt FiRSt VII - Financial Technology <i>Teaching Project in Financial Technology</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<p>Do , 01.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 12.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 09.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

3. Schwerpunkt Logistik (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Logistik wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-04	<p>Supply Chain Operations Management <i>Supply Chain Operations Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 06.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 20.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 04.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 08.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 22.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 29.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>
07-B37-5-15-05	<p>Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 11.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 15.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Dovbischuk, Irina, Dr. Haasis, Hans-Dietrich, Prof. Dr.</p>

<p>Fr , 18.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 25.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 01.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Projektmodul Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-15-07	<p>Projekt Logistik I - Logistik und SCM-Projekt <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 31.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 23.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1220 - Video-HS. Mi , 23.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bäumler, Ilja, Dr.</p>

4. Schwerpunkt Verhaltensorientierte Wirtschaftswissenschaft (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Verhaltensorientierte Wirtschaftswissenschaft wählen die Studierenden im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,

- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung.

Modul 2 Verhaltensorientierte WiWi (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-13-10	<p>Personal & Organisation <i>Human Resource Management and Organizational Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 20.12.2018 14:00 - 15:30 · Raum: MZH 1380/1400. Di , 08.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mi , 09.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 22.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Di , 29.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>
07-B37-5-14-05	<p>Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-16-05	<p>Personalpsychologie <i>Personnel Psychology</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 06.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 27.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 04.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 18.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 08.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>
07-B37-5-16-07	<p>Theorien der Organisation <i>Theory of Organization</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 30.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 13.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 27.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 11.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 08.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc</p>

Projektmodul Verhaltensorientierte WiWi (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-16-08	<p>Projekt Verhaltensorientierte WiWi I <i>Teaching Project Behavioral Economics</i></p>	<p>Dozenten: Tegeler, Merle</p>

	<p>Projektplenium</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 06.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 20.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 04.12.2018 08:00 - 11:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 15.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc</p>
<p>07-B37-5-16-11</p>	<p>Projekt Verhaltensorientierte WiWi III - Personal- und Wirtschaftspsychologie</p> <p><i>Teaching Project III - Personnel and Business Psychology</i></p> <p>Projektplenium</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 23.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 30.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 13.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 20.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 04.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 08.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 15.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Di , 29.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych. Rieth, Michele</p>

5. Schwerpunkt Sportökonomie (45 CP)

Im Studienschwerpunkt Sportökonomie wählen die Studierenden im weiteren Verlauf aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,

aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen, aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) Sportökonomie I + II oder nur III, aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) die Exkursion und eine weitere Lehrveranstaltung oder drei Lehrveranstaltungen ohne Exkursion.

Modul 2 Sportökonomie (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-18-03	<p>Das Kapital des sportlichen Feldes und seine ökonomische Verwertung</p> <p><i>The Capital of Sports Field and Its Economic Valorisation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 06.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 27.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 04.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: RSG 2060 (Aufenthaltsraum).</p> <p>Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 18.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 08.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 22.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 29.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>
07-B37-5-18-04	<p>Sport- und Gesundheitsmarketing</p> <p><i>Sports and Health Marketing</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

	<p>Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 10.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 17.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 24.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Do , 31.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
<p>07-B37-5-18-05</p>	<p>Sport-Business-Performance <i>Sport-Business-Performance</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 18.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle. Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SpT Sporthalle.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>
<p>07-B37-5-18-13</p>	<p>Entrepreneurship auf dem Fitness- und Gesundheitsmarkt <i>Entrepreneurship on the fitness and health market</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

	<p>Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Projektmodul Sportökonomie (12 CP)

Es sind die Teilprojekte Sportökonomie I + II oder das Projekt Sportökonomie III zu belegen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-18-06	<p>Projekt Sportökonomie I: Planung, Durchführung und Auswertung eines sportw. Projektes</p> <p><i>Teaching project sports economy I; Planning, implementation and evaluation of s sports science</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 22.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 29.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 05.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 12.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 19.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 26.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 03.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 10.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 17.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 07.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>

	<p>Mo , 14.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 21.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-18-07	<p>Projekt Sportökonomie II: Sportökonomische Berufsfeldorientierung</p> <p><i>Teaching project sports economy II: Professional field orientation for sports economics</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 10.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 07.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 14.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 28.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p>
07-B37-5-18-14	<p>Projekt Sportökonomie III: Sport- und Gesundheitsmarketing</p> <p><i>Teaching project sports economy III: Sports and Health Marketing</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Do , 15.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 22.11.2018 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 13.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 17.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 24.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

Modulbereich V: Wahlpflichtbereich (6 CP)

Es ist ein Modul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) aus dem Wahlpflichtbereich auszuwählen.

Studierende des Schwerpunktes FiRSt müssen "Einführung in die Ökonometrie" verpflichtend belegen.

Studierende des Schwerpunktes Logistik müssen "Operations Research" verpflichtend belegen.

Einführung in die Ökonometrie (6 CP)

Pflichtmodul für Studierende des Schwerpunktes FiRSt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-21-01	Einführung in die Ökonometrie <i>Introductory Econometrics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Janßen, Paola Tutoren: Wittenberg, Sina Vintis, Tim
07-B37-5-21-02	Einführung in die Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Introductory Econometrics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Janßen, Paola
07-B37-5-21-03	Einführung in die Ökonometrie - T <i>Tutorium to Introductory Econometrics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Grebe, Laura Zielinska, Martyna

	Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.	
Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft		

Operations Research (6 CP)

Pflichtmodul für Studierende des Schwerpunktes Logistik.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-22-01	Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Sprodowski, Tobias
07-B37-5-22-02	Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Sprodowski, Tobias

Angewandte Auswertungsmethoden der empirischen Marketingforschung (6 CP)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Studierende des Studiengangs BWL haben vorrangig Zugang.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-28-01	Angewandte Auswertungsmethoden der empirischen Marketingforschung <i>Applied Methods of Empirical Marketing Research</i> Seminar Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Studierende des Bachelorstudiengang BWL oder WiWi haben vorrangig Zugang. <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 14.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Mi , 21.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Mi , 12.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 19.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 09.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 16.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Mi , 23.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.	Dozenten: Schade, Michael, Dr.

	Mi , 30.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	---	--

Dynamische Forschungsmethoden (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-29-01	Dynamische Forschungsmethoden <i>Dynamic Research Methods</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina

Management digitaler Innovationen (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-30-01	Management digitaler Innovationen <i>Management of digital innovations</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 26.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 09.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 23.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 20.12.2018 16:00 - 20:00	Dozenten: Wessel, Lauri Kristian Tutoren: Hanke, Stefan

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A2020. Fr , 21.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Externer Ort: WiWi1 A2020. Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 25.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 01.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Regressionsanalytische Ansätze (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-31-01	<p>Regressionsanalytische Ansätze <i>Regression: Basics and Applications</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8). Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>
07-B37-5-31-02	<p>Regressionsanalytische Ansätze - Ü <i>Excercise on Regression: Basics and Applications</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>

<p>Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 18.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Modulbereich VI: Abschlussmodul

Begleitendes Seminar (3 CP)

Informationen zum begleitenden Seminar erhalten Sie am Lehrstuhl Ihres Erstprüfers.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>LEMEX_Auftaktveranstaltung Bachelor- und Masterarbeiten</p> <p>Kurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 11:30 - 13:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.03.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Dang, Truong Cat My, M. Sc</p> <p>Tutoren: Starke-Heinbokel, Katja</p>
07-B37-6-26-08	<p>Bachelor-Begleitseminar "verhaltensorientierte WiWi"</p> <p><i>Bachelor Seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 14.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 28.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 12.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 09.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 23.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Pijetlovic, Denis, M. Sc Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Husenbeth, Nadine, M. Sc</p>

	<p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-6-26-09	<p>Bachelor-Begleitseminar "Sportökonomie" <i>Bachelor Seminar</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Rackebrandt, Knut, Dr.</p> <p>Tutoren: Diegel, Marius</p>
07-B37-6-29-05	<p>Bachelor-Begleitseminar "Innovationsmanagement" <i>Bachelor Seminar</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A2290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Eilers, Kathi, M. Sc Wittfoth, Sven, M. Sc. Wi.-Ing.</p>

Modulbereich VII: General Studies (36 CP)

Pflichtbereich General Studies (21 CP)

Das Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul Analyse von Wirtschaftsdaten wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul Recht wird derzeit regelmäßig im Sommersemester und Wintersemester angeboten.
Das Modul Nachhaltiges Management wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr.

	<p><i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	Arant, William John
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 07.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>

Recht (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	<p>Recht</p> <p><i>Law</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-B37-2-29-02	<p>Recht-Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Law</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Grote, Helge Pötting, Irene, Dr.</p>

	Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-2-29-03	Recht-Ü <i>Exercises in Law</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Pfennigstorf, Alexander Pötting, Irene, Dr.

Analyse von Wirtschaftsdaten (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzemann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy

Wahlbereich General Studies (15 CP)

Fremdsprachen (3 CP)

Das Kursangebot des Fremdsprachenzentrums der Hochschulen in Bremen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Vorlesungsverzeichnis des FZHB fuer das jeweilige Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0996	Türkisch als Erstsprache: Wirtschaftstürkisch (B2-C1) Turkish as First Language: Business Turkish (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi%5BshowUid%5D=11722 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) ECTS: 3	Dozenten: Kelleci Belluzzi, Simge

Berufsfeldorientierung I (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-32-01	Berufsfeldorientierung I - Bewerbungstraining und	Dozenten: Hartstock, Maren, Dipl.-Oec.

	<p>aktives Karrieremanagement <i>Job Application Training and Active Career Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 16.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070. Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3020. Fr , 30.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Cinar, Siegrid</p>
--	---	--

Interkulturelles Training (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
IO-001-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 27.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schumann-Stöckert, Ulrike</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
IO-002-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren.</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>

	<p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>ECTS: 3</p>	
IO-003-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schumann-Stöckert, Ulrike</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
IO-004-2018-19	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090.</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>

	ECTS: 3	
IO-005-2019	<p>Interkulturelles Training-Basis Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Interkulturelle Kompetenz ist eine der wichtigsten Schlüsselqualifikationen, um sich in internationalen Zusammenhängen sicher bewegen zu können. In dem Interkulturellen Training lernen die Teilnehmer/innen Methoden, Übungen und Theorien kennen, die ihnen interkulturelle Kommunikation erleichtert und sie für kulturelle Konfliktsituationen sensibilisieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden (national/international) der Universität Bremen und wird in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Boutouil, Hicham</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>
IO-006-2019	<p>Interkulturelles Training-Basis <i>Intercultural Training Basics</i> Interkulturelle Kommunikation Seminar</p> <p>Intercultural competence is one of the key qualifications to be able act in intercultural contexts. In this Training, the participants learn methods and theories that make intercultural communication easier and raise their awareness for intercultural conflicts. The Training addresses all students (international/exchange/local students) of the University of Bremen and will be held in English. Students who spend time abroad during their studies, have completed a language course and/or are involved in intercultural work on a voluntary basis can also obtain the "Certificate of Intercultural Competence". Further information can be found on our website: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0140. Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Binder, Nadine</p> <p>Tutoren: Wiemeyer, Leonie</p>

Einführung in die Kommunikations - und Medienwissenschaften I (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies I</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Pawlik, Heide Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik
--	---	--

Tutor_innenschulung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

Einführung in die Psychologie (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-28-03	<p>Einführung in die Psychologie für Wirtschaftswissenschaftler <i>Basics of Psychology for Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych. Völkerink, Michael</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>Mi , 30.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	Rosemann, Mark
--	---	----------------

Angewandtes Projektmanagement (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A2290.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

Sonstige Lehrveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Aktuelle Herausforderungen der deutschen Wirtschaftspolitik Seminar Welche drängenden Fragen stellen sich für die deutsche Wirtschaftspolitik aus Sicht der Wissenschaft? Prof. Dr. Rudolf Hickel eröffnet die Diskussion mit seiner Sicht auf an die Politik zu formulierende Herausforderungen. Christian Linder antwortet aus Sicht der Politik. Diese Perspektiven werden in der darauffolgenden Diskussion beleuchtet und ergänzt. Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft, Prof. Dr. Dr. h.c. Jochen Zimmermann, moderiert. Die Öffentlichkeit ist willkommen.</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
	<p>Seminar mit Gastdozentinnen von der Kyiv National Economic University Lernfeld</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>
07-B37-7-01-01	<p>PhD and Literature Seminar <i>PhD and Literature Seminar</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 31.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 09.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Su, Tong-Yaa, Dr.</p>

Betriebswirtschaftslehre, M.Sc.

SBWL Gründungs- und Mittelstands-Management

Modul 1 Gründungs- und Mittelstands-Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-M37-1-01-01	<p>Entrepreneurship und Management <i>Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 26.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 09.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 23.11.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 07.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 07.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 21.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>
----------------	---	--

Modul 2 Gründungs- und Mittelstands-Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-02-01	<p>Proseminar Gründungs- und Mittelstands-Management <i>Proseminar Entrepreneurship and SME Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 07.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Mi , 21.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Do , 29.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1380/1400. Mi , 19.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Mi , 19.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Harima, Aki, Dr.</p> <p>Tutoren: Dang, Truong Cat My, M. Sc Phuong, Quynh Duong</p>

Projektmodul Gründungs- und Mittelstands-Management (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-05-06	<p>Projekt Gründungs- und Mittelstandsmanagement VI - Current Issues in Entrepreneurship Research <i>Teaching Project on current Issues in Entrepreneurship Research</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 08.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Harima, Aki, Dr.</p> <p>Tutoren: Dang, Truong Cat My, M. Sc Yeshi, Tenzin Phuong, Quynh Duong</p>

<p>Do , 22.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 20.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 31.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--

SBWL Marketing und Markenmanagement

Modul 1 Marketing und Markenmanagement (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-01-01	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements I <i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 10.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 07.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 14.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Mo , 28.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>
07-M37-2-01-02	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements II <i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management II</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Burmann, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modul 2 Marketing und Markenmanagement (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-02-01	<p>Einsatz multivariater Methoden im Marketing <i>Applied Multivariate Data Analysis in Marketing and Brand Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 23.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 30.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 13.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 20.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 04.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 08.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 15.01.2019 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>Di , 29.01.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-2-02-02	<p>Digital Marketing Management I: Strategy & Instruments</p> <p><i>Digital Marketing Management I: Strategy and Instruments</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Lütjens, Henk, M. Sc Scholdra, Thomas, M. Sc Sander, Verena, M. Sc</p>
07-M37-2-02-03	<p>Konsumentenverhalten I</p> <p><i>Consumer Behavior I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 25.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 01.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 08.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 15.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 22.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 29.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 06.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 13.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. <p>Do , 20.12.2018 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Mi , 23.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 31.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Projektmodul Marketing und Markenmanagement (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-2-05-01	<p>Projekt Marketing und Markenmanagement <i>Teaching Project Marketing and Brand Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di , 16.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 30.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 08.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 15.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 22.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. Di , 29.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Burmans, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: von der Wense, Daniel, M. Sc</p>
07-M37-2-05-02	<p>Projekt Marketing und Markenmanagement II - Challenges in Digital Marketing Management <i>Teaching Project in Challenges in Digital Marketing Management</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Eisenbeiß, Maik, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Scholdra, Thomas, M. Sc Sander, Verena, M. Sc Lütjens, Henk, M. Sc</p>

	<p>Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 04.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 08.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 12.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 26.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

SBWL Internationales Management

Modul 1 Internationales Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-01-01	<p>International Business Strategy <i>International Business Strategy</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Di , 13.11.2018 15:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>

	ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	--	--

Modul 2 Internationales Management (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-02-01	Proseminar Research Methods in International Business <i>Proseminar Research Methods in International Business</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 14.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 28.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 12.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 09.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. Mi , 23.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr. Tutoren: Gentile-Lüdecke, Simona, Dr. Leymann, Gunnar

Projektmodul Internationales Management (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-3-05-01	Projekt International Management <i>Teaching Project International Management</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 08.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 22.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 06.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 20.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. Do , 17.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 31.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A3290. ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr. Tutoren: Leymann, Gunnar

SBWL Finanzwirtschaft

Modul 1 Finanzwirtschaft (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

07-M37-4-01-01	<p>Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung <i>Financial Markets, Financial Instruments and Valuation</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 25.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 01.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 08.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 15.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 22.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 29.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 06.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 13.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 20.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Do , 31.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Metko, Daniel Varmaz, Armin, Prof. Dr.</p>
----------------	---	---

Modul 2 Finanzwirtschaft (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-4-02-01	<p>Portfoliotheorie und Asset Management <i>Portfolio Theory and Asset Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Fieberg, Christian, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Modul 4 Finanzwirtschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Empirische Kapitalmarktforschung Seminar</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Varmaz, Armin, Prof. Dr.</p>

Projektmodul Finanzwirtschaft (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-4-05-01	<p>Projekt Finanzwirtschaft I - Empirische Kapitalmarktforschung und Asset Management</p> <p><i>Teaching Project Financial Management</i></p> <p>Projektplenum www. fiwi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 29.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 26.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor. Mo , 10.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1050/1060 - Experimentallabor.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Varmaz, Armin, Prof. Dr.</p>
07-M37-4-05-02	<p>Projekt Finanzwirtschaft II - Blockchain and Initial Coin Offerings</p> <p><i>Teaching Project Financial Management II: Blockchain and Initial Coin Offerings</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p>	<p>Dozenten: Hornuf, Lars, Prof. Dr., M.A. (Essex)</p>

	<p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 05.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 16.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Mi , 30.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

SBWL Rechnungswesen und Controlling

Modul 1 Rechnungswesen und Controlling (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-01-01	<p>Verarbeitung von Rechnungsweseninformationen I <i>Processing of Accounting Information I</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 19.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 26.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 29.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 26.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 28.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>

Modul 2 Rechnungswesen und Controlling (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-02-01	<p>Proseminar Rechnungswesen und Controlling <i>Proseminar Empirical Accounting Research</i></p>	<p>Dozenten: Nevrela, Alexander Marcel Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Witte, Jessica Dinh, Thi Viet Nga</p>
--	--	--

Projektmodul Rechnungswesen und Controlling (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-5-05-01	<p>Projekt Rechnungswesen und Controlling <i>Teaching Project Accounting and Controlling</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 09:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Köster, André Knipp, Martin, M. Sc.</p>

SBWL Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Modul 1 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-6-01-01	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre für Fortgeschrittene <i>An Introduction to Corporate Taxation Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 25.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 08.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 15.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 22.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 29.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 06.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p>	<p>Dozenten: Löffler, Christoph</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

	<p>Do , 13.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 18.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 20.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 31.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modul 2 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-6-02-01	<p>Proseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre <i>Proseminar Business Taxation</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 23.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 30.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 06.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 13.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 27.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 04.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 11.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 18.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 08.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 15.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 22.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 29.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

Projektmodul Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-6-05-01	<p>Projekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre <i>Teaching Project Business Taxation</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 09.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 16.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 23.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 07.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 15.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Thomalla, Natalie</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

SBWL Logistik

Modul 1 Logistik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-01-01	<p>Intermediate Supply Chain Management <i>Intermediate Supply Chain Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 11.01.2019 08:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

Modul 2 Logistik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-02-01	<p>Intermediate Logistics <i>Intermediate Logistics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: WiWi1 A1100. Do , 01.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070. Do , 13.12.2018 12:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 17.01.2019 12:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>Do , 24.01.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Projektmodul Logistik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-7-05-01	<p>Projekt Logistik I <i>Teaching Project Logistics I</i> Projektplenum <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 30.10.2018 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Do , 22.11.2018 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Do , 20.12.2018 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool. Do , 10.01.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Do , 31.01.2019 14:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. </p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Luttermann, Sandra, M. Sc</p>

SVWL Innovationsökonomik

Modul 1 Innovationsökonomik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-01-01	<p>Theoretische Grundlagen der Innovationsökonomik <i>Innovation Economics: Theory</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 25.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 01.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 08.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 22.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 29.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 06.12.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 13.12.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 20.12.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Do , 10.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 17.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 24.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. Do , 31.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	--	--

Modul 2 Innovationsökonomik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-02-01	<p>Technologie Management <i>Technology Management</i> Seminar ECTS siehe fachspezifisches Modulhandbuch www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 09.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 30.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: studiengangabhängig Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mahnken, Torben, M. Sc Nguyen, Ngoc Uyen Phuong, M. Sc Denter, Nils, M. Sc</p>

Projektmodul Innovationsökonomik (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-8-05-04	<p>Projektmodul: Entstehung von Innovationen und Technologien <i>Emergence of Innovation and Technologies</i></p>	<p>Dozenten: Kudic, Muhamed, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Projektplenum</p> <p>Die Veranstaltung wird als Projektmodul für den Masterschwerpunkt Innovationsökonomik und als Wahlmodul 1 angeboten. Die Veranstaltung ist auf 22 Teilnehmer begrenzt. Dabei werden die Studierenden, die die Veranstaltung als Projektmodul belegen, vorrangig zugelassen. Die Auswahl erfolgt nach dem Prinzip der schnellen Anmeldung. Die Studierenden dürfen sich nur eine Veranstaltung anrechnen lassen. Es werden hier ausschließlich gesonderte Vorgaben für die Anrechnung zum Projektmodul aufgenommen. Bitte verfolgen Sie im Übrigen die Ankündigungen in der Veranstaltung als Wahlmodul 1 unter der VAK-Nr. 07-M37-10-01-10.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 30.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	Birkholz, Jessica
--	---	-------------------

Wahlmodul 1

Im gesamten Masterstudium Betriebswirtschaftslehre umfasst der Wahlmodulbereich 30 CP. Die Titel "Wahlmodule 1,2 und 3" stehen dabei als Platzhalter. Aus den einzelnen Bereichen 1 bis 3 können jeweils mehrere Wahlmodule belegt werden. In der SBWL Finanzwirtschaft und in der SVWL Innovationsökonomik ist das Wahlmodul 1 "Ökonometrie" verpflichtend zu absolvieren.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-1-01-01	<p>Entrepreneurship und Management</p> <p><i>Entrepreneurship and SME Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Fr , 26.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Fr , 09.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p>	<p>Dozenten: Harima, Jan</p> <p>Tutoren: Phuong, Quynh Duong Elsner, Jan, M. Sc</p>

	<p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 07.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Fr , 07.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 21.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-01	<p>Ökonometrie <i>Econometrics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 12.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vintis, Tim</p>
07-M37-10-01-02	<p>Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Econometrics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1100. Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100. <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-04	<p>Ökonomik des öffentlichen Sektors <i>Public Sectors Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 28.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 05.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr. Backeberg, Leonie</p> <p>Tutoren: Bollen, Antje Fischer, Julia Rebecca</p>
07-M37-10-01-08	<p>Experimentelle Methoden in der Konsumentenforschung <i>Experimental Methods</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 26.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 02.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 09.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 15.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. Fr , 16.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F3290. Do , 22.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F3290. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-01-10	<p>Entstehung von Innovationen und Technologien <i>Emergence of Innovation and Technologies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird als Projektmodul für den Masterschwerpunkt Innovationsökonomik und als Wahlmodul 1 angeboten. Die Veranstaltung ist auf 22 Teilnehmer begrenzt. Dabei werden die Studierenden, die die Veranstaltung als Projektmodul belegen, vorrangig zugelassen. Die Auswahl erfolgt nach dem Prinzip der schnellen Anmeldung. Die Studierenden dürfen sich nur eine Veranstaltung anrechnen lassen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Kudic, Muhamed, Dr.</p> <p>Tutoren: Birkholz, Jessica</p>
07-M37-2-01-02	<p>Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements II <i>Theoretical and Strategic Foundations of Innovative Marketing and Brand Management II</i></p>	<p>Dozenten: Burmam, Christoph, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>von der Wense, Daniel, M. Sc</p>
<p>07-M37-3-01-01</p>	<p>International Business Strategy</p> <p><i>International Business Strategy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Di , 13.11.2018 15:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Lundan, Sarianna Maarit, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Leymann, Gunnar Utesch-Xiong, Fredrik, M. Sc</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A3290. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-4-01-01	<p>Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung <i>Financial Markets, Financial Instruments and Valuation</i> Seminar www.fwi.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 25.10.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 01.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 08.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 15.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 22.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 29.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 06.12.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 13.12.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 20.12.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Do , 17.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 24.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. Do , 31.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F4090. </p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sebbes, Petra Metko, Daniel Varmaz, Armin, Prof. Dr.</p>
07-M37-5-01-01	<p>Verarbeitung von Rechnungsweseninformationen I <i>Processing of Accounting Information I</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 19.10.2018 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 26.10.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 29.10.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A1020. </p>	<p>Dozenten: Gros, Marius Frederic, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nevrela, Alexander Marcel Witte, Jessica</p>

	<p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-6-01-01	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre für Fortgeschrittene <i>An Introduction to Corporate Taxation Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 25.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 01.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 08.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Do , 15.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 22.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 29.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 06.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 13.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 18.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 20.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 10.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Do , 31.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Löffler, Christoph</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-M37-7-01-01	<p>Intermediate Supply Chain Management <i>Intermediate Supply Chain Management</i></p>	<p>Dozenten: Kotzab, Herbert Walter, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 11.01.2019 08:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-8-01-01	<p>Theoretische Grundlagen der Innovationsökonomik</p> <p><i>Innovation Economics: Theory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 25.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 01.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 08.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 22.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 29.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 06.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 13.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 20.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 10.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 17.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 24.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 31.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p>
11-M63-3-M8-V-4a	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Ansätze)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 20.10.2018 Kick-off erster Teil: Thematische Einführung</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Frohne, Marita Lange, Oliver Nicholas</p>

2: 10.11.2018 Zwischenmeeting/Coaching, ggf. per Skype
3: 07.12.2018 Präsentation erster Teil (I)
4: 08.12.2018 (Präsentation erster Teil (II))

„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält, was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.

Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. In einem ersten Schritt erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.

Im Teil 1 des Seminars mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen.

Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden.

Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:

- Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars (11-M63-3-M8-V-4b) als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8
- Master Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 6 CP
- Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP.

Regelmäßige Termine:

Do, 10:00 - 12:00

· wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GRA2A 0050/60,
Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)

Einzeltermine:

Sa, 20.10.2018 10:00 - 18:00

· Raum: GRA2A 0050/60.

Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-10-02-36	<p>Systemisches Risiko in Ökonomik und Finanzsystemen <i>Systemic Risk in Economics and Finance</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet in der letzten Märzwoche statt. Bitte beachten Sie die konkreten Zeiten in Stud.IP!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 26.03.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Mi , 27.03.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Do , 28.03.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1020. Fr , 29.03.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinrich, Torsten, Dr.</p>

Wahlmodul 3

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-M37-10-03-01	<p>Internationales Handelsrecht <i>International Commercial Law</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Fr , 18.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Pötting, Irene, Dr.</p>
07-M37-10-03-02	<p>Umwandlungssteuerrecht <i>Tax Reorganisation Law</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Termine finden freitags statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 14.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 21.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 11.01.2019 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090. Fr , 18.01.2019 09:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Eden, Siegfried</p> <p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

07-M37-10-03-03	<p>Aktuelle Probleme der IFRS-Bilanzierung <i>Current Problems in IFRS Accounting</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 02.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 09.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 16.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 23.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Do , 10.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>Fr , 22.02.2019 15:00 - 19:00 · Raum: WiWi2 F4090.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schellhorn, Mathias, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guder, Steffen, M. Sc</p>
07-M37-10-03-11	<p>Geschäftsmodellinnovationen <i>Innovations of Business models</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 12.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 09.11.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 10.11.2018 08:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 07.12.2018 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Sa , 08.12.2018 08:00 - 15:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 25.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: von den Eichen, Stephan A. Friedrich, Prof. Dr.</p>
07-M37-10-03-12	<p>Innovation in Pharmaceutical Industry <i>Innovation in Pharmaceutical Industry</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 13.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p>	<p>Dozenten: Holbein, Bärbel</p>

	<p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-16	<p>Management der digitalen Transformation <i>Management of the digital transformation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Fr , 18.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>
07-M37-10-03-17	<p>Brand Management: Concepts and Applications <i>Brand Management: Concepts and Applications</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Studierende des Masterstudiengang BWL haben vorrangig Zugang.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 29.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 12.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p>	<p>Dozenten: Piehler, Rico, Dr.</p>

	<p>Mo , 19.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 26.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 03.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-M37-10-03-18	<p>Advanced Environmental Macroeconomics <i>Advanced Environmental Macroeconomics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 18.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben</p> <p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>
11-M63-3-M8-V-4b	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 2)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>(Teil 1: Scientific Writing)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 15.12.2018 Kick-off Teil II: Einführung zu wissenschaftlichen Publikationen 2: 12.01.2019 Zwischenmeeting / Coaching, ggf. per Skype 3: 25.01.2019 Präsentation zweiter Teil (I) 4: 26.01.2019 Präsentation zweiter Teil (II)</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema "scientific writing for peer-reviewed journals" konfrontiert. Teil 2 des Seminars richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach Ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten.</p> <p>Im Rahmen von Teil 2 des Seminars "Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesens?" erlernen und üben die Studierenden die Methodik des systematischen Reviews und erstellen in Anlehnung an das in Teil 1 bearbeitete Thema im Team als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen "Scientific Writing" und "Systematischer Review" werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter.</p> <p>Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit (zur besseren Kombination mit Studienpraktika ebenfalls an Freitagen und Samstagen geblockt) ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere der in der Erläuterung zum Teil 1 oben genannten.</p> <p>Der Besuch von Teil 1 des Seminars wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE-Studiengangs ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
--	--	--

Sonstige Lehrveranstaltungen		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Aktuelle Herausforderungen der deutschen Wirtschaftspolitik</p> <p>Seminar</p> <p>Welche drängenden Fragen stellen sich für die deutsche Wirtschaftspolitik aus Sicht der Wissenschaft? Prof. Dr.</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

	<p>Rudolf Hickel eröffnet die Diskussion mit seiner Sicht auf an die Politik zu formulierende Herausforderungen. Christian Linder antwortet aus Sicht der Politik. Diese Perspektiven werden in der darauffolgenden Diskussion beleuchtet und ergänzt. Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft, Prof. Dr. Dr. h.c. Jochen Zimmermann, moderiert. Die Öffentlichkeit ist willkommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modulbereich Abschlussmodul

Modul begleitendes Seminar (6 CP)

Das Modul wird regelmässig im Sommersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>LEMEX_Auftaktveranstaltung Bachelor- und Masterarbeiten Kurs <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 11:30 - 13:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.03.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Dang, Truong Cat My, M. Sc</p> <p>Tutoren: Starke-Heinbokel, Katja</p>

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc.

SoSe2012

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Begrüßung der Studierenden Bachelor WING ET/IT Kurs <i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pede, Sebastian</p>
	<p>Begrüßung der Studierenden Bachelor WING ET/IT Kurs Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pede, Sebastian</p>

Wirtschaftswissenschaft, B.Sc.

Modulbereich I: Basis der BWL (30 CP)

Das Modul ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul ABWL II: Marketing wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul ABWL III: Unternehmensbesteuerung wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul ABWL IV: Produktion und Logistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

ABWL I: Rechnungswesen und Abschluss (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>07-B37-1-01-01</p>	<p>Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung Liebe Erstsemester, bitte melden Sie sich für den Vorkurs verbindlich in einer Gruppe an. Wie das geht, erklären wir Ihnen auf unserer Homepage unter www.controlling.uni-bremen.de, insbesondere unter den Hinweisen zum Vorkurs Rechnungswesen und Abschluss. Folgen Sie dem angegebenen Link: http://www.controlling.uni-bremen.de/de/aktuelles_detail/items/hinweise-zum-vorkurs-rechnungswesen-und-abschluss-2017-kopie-kopie</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 01.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Di , 02.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Di , 02.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 04.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Fr , 05.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 05.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Nordmeyer, Michael, B. Sc Behrmann, Vanessa, B. Sc Rosemann, Mark</p>
<p>07-B37-1-01-02</p>	<p>Rechnungswesen und Abschluss <i>Accounting and Accounts</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H0070</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Steinebach, Oliver Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc.</p>

07-B37-1-01-03	<p>Rechnungswesen und Abschluss - Ü <i>Practical Exercise to Accounting and Accounts</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: NW1 H 1 - H0020.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c. Knipp, Martin, M. Sc. Streit, Michael, M. Sc Neubauer, Max, M. Sc Thies, Julie, M. Sc. Guder, Steffen, M. Sc</p>
07-B37-1-01-04	<p>Rechnungswesen und Abschluss - T <i>Tutorium to Accounting and Accounts</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Do. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Fr. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Steinebach, Oliver Thies, Julie, M. Sc.</p> <p>Tutoren: Lenthe, Vivien Voshaar, Johannes Rosemann, Mark Engelke, Pia Charis Runge, Ibrahim, B. Sc Kuper, Lars Westendorf, Britta Peters, Kai Kochems, Ricarda Knispel, Justine</p>

ABWL III: Unternehmensbesteuerung (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-03-01	<p>Unternehmensbesteuerung <i>Company Taxation</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-B37-3-03-02	<p>Unternehmensbesteuerung - Ü <i>Practical Exercise to Company Taxation</i> Übung</p>	<p>Dozenten: Kilincsoy, Ege-Aksel van Eikeren, Alina Kilincsoy, Ersen-Mert</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 12:00 - 14:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A1070 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 A0242 (Stufenhörsaal) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 14.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 21.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mo , 28.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Tutoren: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>
07-B37-3-03-03	<p>Unternehmensbesteuerung - T <i>Tutorium to Company Taxation</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: FZB 0240 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Marx, Franz Jürgen, Prof. Dr.</p>

Modulbereich II: Basis der VWL (27 CP)

Das Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul AVWL I: Mikroökonomie wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.
Das Modul AVWL II: Makroökonomie wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.
Das Modul AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten, dabei handelt es sich um eine Umbenennung des Moduls Finanzwissenschaft.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-06-01	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 17.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü <i>Practical Exercise to Basics of Economics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do, 07.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>

AVWL II: Makroökonomie (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-08-01	<p>Makroökonomie <i>Macroeconomics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (und) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben</p> <p>Tutoren: Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-02	<p>Makroökonomie - Ü <i>Practical Exercise to Macroeconomics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina</p>
07-B37-3-08-03	<p>Makroökonomie - T <i>Tutorium to Macroeconomics</i> Tutorium</p>	<p>Dozenten: Hackmann, Angelina Naumann, Kevin Wittmar, Christoph</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Di. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Di. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080 Di. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B3850 Do. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 Do. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 </p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Lee, Ha Eun Yousef, Kamal</p>
--	--	--------------------------------------

AVWL III: Wirtschafts- und Finanzpolitik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-09-01	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik <i>Economic and Financial Policy</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Backeberg, Leonie Bollen, Antje Kanzler, Kristof Fischer, Julia Rebecca</p>
07-B37-3-09-02	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - Ü <i>Practical Exercise to Economic and Financial Policy</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Bollen, Antje Backeberg, Leonie Kanzler, Kristof Döring, Alexandra Fischer, Julia Rebecca</p>
07-B37-3-09-03	<p>Wirtschafts - und Finanzpolitik - T <i>Practical Exercise to Economic and Financial Policy</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Do. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) </p>	<p>Dozenten: Frese, Julia Denkeler, Felix Meta, Fidan Klingenberg, Laura</p> <p>Tutoren: Döring, Alexandra Backeberg, Leonie Kanzler, Kristof Bollen, Antje</p>

	Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	---	--

Modulbereich III: Methoden (21 CP)

Das Modul Mathematik wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Statistik wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Projektmanagement wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Mathematik (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-10-01	Mathematik <i>Mathematics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Westendorf, Britta Cheema, Irfan, B. Sc Markiewicz, Chantal Matz, Pascal Akman, Ismet Baumgart, Friederike Bhuller, Mandeep Ehlers, Patrick, B. Sc Ruschmeyer, Kim Caferoglu, Hüseyin, M. Sc
07-B37-1-10-02	Mathematik - Ü <i>Practical Exercise to Mathematics</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.
07-B37-1-10-03	Mathematik - T <i>Tutorium to Mathematics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Mo. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Di. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Mi. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Mi. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FZB 0240 Do. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 HS 2010 (Großer Hörsaal) Do. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140 Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Markiewicz, Chantal Baumgart, Friederike Cheema, Irfan, B. Sc Westendorf, Britta Ehlers, Patrick, B. Sc Bhuller, Mandeep Ruschmeyer, Kim Akman, Ismet

	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
07-B37-1-11-01	Brückenkurs "Mathematik" <i>Introduction into Mathematics</i> Tutorium Für die Veranstaltung sind ausschließlich Studierende der Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftswissenschaft im Vollfach zugelassen. <i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).	Dozenten: Walter, Lothar, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Tutoren: Matz, Pascal
	Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	

Modulbereich IV: Studienschwerpunkt (Wahlpflicht 45 CP)

Zum Sommersemester 2016 trat eine Veränderung des Schwerpunktes im Studiengang WiWi in Kraft. Der Schwerpunkt "Globalisierung" wurde durch den Schwerpunkt "Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik" abgelöst. Ausführliche Informationen zum neuen Schwerpunkt sind in einem Flyer veröffentlicht, der als Download auf der WiWi-Homepage zur Verfügung steht.

2. Schwerpunkt Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik (45 CP)

Innerhalb des Schwerpunktes können die Studierenden Veranstaltungen aus zwei Tracks wählen:

- Innovativer Wandel und menschliches Verhalten (T1)
- Institutioneller Wandel und Wirtschaftspolitik (T2)

Im Studienschwerpunkt Evolution der Ökonomie, menschliches Verhalten und Wirtschaftspolitik wählt der Studierende im weiteren Verlauf

- aus dem Modul 1 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Modul 2 (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) zwei Lehrveranstaltungen,
- aus dem Projektmodul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) eine Lehrveranstaltung,
- aus dem Modul 3 (regelmäßiges Angebot im Sommersemester) eine Lehrveranstaltung. << weniger

Modul 2 Innovativer Wandel und wirtschaftspolitische Maßnahmen (12 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-5-17-05	The Economics of Entrepreneurship (T1) <i>The Economics of Entrepreneurship</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 23.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 30.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 13.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 20.11.2018 16:00 - 18:00	Dozenten: Klarl, Torben Tutoren: Hackmann, Angelina

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 04.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 08.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 15.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 29.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-5-17-06	<p>Cluster - und Regionalökonomik (T2) <i>Cluster and Regional Economics</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 22.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 29.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 05.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 12.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 19.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 03.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 17.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 07.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 14.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 21.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mo , 28.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Hesse, Kolja</p>
07-B35-5-17-10	<p>Arbeitsmarkttheorie und Arbeitsmarktpolitik (T2) <i>Labor Market Theory and Labor Market Policy</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr. Fischer, Julia Rebecca</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>www.fofi.uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 29.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 05.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 12.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 10.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 24.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 31.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 07.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 14.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mo , 28.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 9 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Bollen, Antje</p>
<p>07-B35-5-17-14</p>	<p>Nachhaltigkeitsökonomik (T1)</p> <p><i>Economics of Sustainability</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 25.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 01.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Schwesinger, Georg, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 10.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 17.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 24.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 31.01.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . 	
<p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>		

Projektmodul Evolution der Ökonomie und wirtschaftspolitische Maßnahmen (12CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-5-17-11	<p>Projekt WiWi III: Aktuelle Themen der Regional- und Innovationsökonomik (Track 2)</p> <p><i>Teaching Project economics III: Current Topics in Regional and Innovation Economics (Track 2)</i></p> <p>Projektplenum</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di , 16.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 18.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1020. <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Hesse, Kolja</p>
07-B35-5-17-15	<p>Projekt WiWi II: Formal Models on Human Behavior in Organizations (T1)</p> <p><i>Teaching Project economics II: Formal Models on Human Behavior in Organizations (Track 1)</i></p> <p>Projektplenum</p>	<p>Dozenten: Su, Tong-Yaa, Dr. Henkel, Joshua, M. Sc</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 23.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 06.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 27.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 04.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 18.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 08.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 22.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Di , 29.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 12 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Modulbereich V: Wahlpflichtbereich (6 CP)

Es ist ein Modul (regelmäßiges Angebot im Wintersemester) aus dem Wahlpflichtbereich auszuwählen.

Einführung in die Ökonometrie (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-21-01	<p>Einführung in die Ökonometrie <i>Introductory Econometrics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Janßen, Paola</p> <p>Tutoren: Wittenberg, Sina Vintis, Tim</p>
07-B37-5-21-02	<p>Einführung in die Ökonometrie - Ü <i>Practical Exercise to Introductory Econometrics</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Janßen, Paola</p>

07-B37-5-21-03	Einführung in die Ökonometrie - T <i>Tutorium to Introductory Econometrics</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr. Tutoren: Grebe, Laura Zielinska, Martyna
----------------	---	---

Operations Research (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-22-01	Operations Research <i>Operations Research</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Sprodowski, Tobias
07-B37-5-22-02	Operations Research - Ü <i>Operations Research</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Bernardo Papini, Marcella, M. Sc Pannek, Jürgen, Prof. Dr. Tutoren: Sprodowski, Tobias

Dynamische Forschungsmethoden (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-29-01	Dynamische Forschungsmethoden <i>Dynamic Research Methods</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 14.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 21.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 12.12.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 19.12.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 23.01.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi2 F2340. 	Dozenten: Klarl, Torben Hackmann, Angelina

ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	
--	--

Management digitaler Innovationen (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-30-01	<p>Management digitaler Innovationen <i>Management of digital innovations</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020.</p> <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Do , 20.12.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: WiWi1 A2020.</p> <p>Fr , 21.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1020. Externer Ort: WiWi1 A2020.</p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Fr , 01.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Wessel, Lauri Kristian</p> <p>Tutoren: Hanke, Stefan</p>

Regressionsanalytische Ansätze (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-5-31-01	<p>Regressionsanalytische Ansätze <i>Regression: Basics and Applications</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F3290.</p> <p>Di , 23.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 30.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 06.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>

	<p>Di , 13.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 20.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 04.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 11.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 08.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 15.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 22.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 29.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B37-5-31-02	<p>Regressionsanalytische Ansätze - Ü <i>Excercise on Regression: Basics and Applications</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 30.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 18.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 22.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi1 A1170 - PC-Pool.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Klein, Kristina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zimmermann, Carry Luise</p>

Modulbereich VI: Abschlussmodul

Begleitendes Seminar (3 CP)

Informationen zum begleitenden Seminar erhalten Sie am Lehrstuhl Ihres Erstprüfers.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	LEMEX_Auftaktveranstaltung Bachelor- und Masterarbeiten Kurs <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 11:30 - 13:00 · Raum: WiWi1 A1100. Di , 12.03.2019 14:00 - 16:00 · Raum: WiWi1 A1100. Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Freiling, Jörg-Rainer, Prof. Dr. Dang, Truong Cat My, M. Sc Tutoren: Starke-Heinbokel, Katja

Modulbereich VII: General Studies (36 CP)

Pflichtbereich General Studies (21 CP)

Das Modul Recht wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Analyse von Wirtschaftsdaten wird regelmäßig im Wintersemester angeboten.

Das Modul Nachhaltiges Management wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Das Modul Theorie der Unternehmung wird regelmäßig im Sommersemester angeboten.

Recht (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-2-29-01	Recht <i>Law</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H0070. ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Pötting, Irene, Dr.
07-B37-2-29-02	Recht-Ü <i>Practical Exercise to Law</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 (oder) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft	Dozenten: Grote, Helge Pötting, Irene, Dr.
07-B37-2-29-03	Recht-Ü <i>Exercises in Law</i> Übung	Dozenten: Pfennigstorf, Alexander Pötting, Irene, Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>ECTS: 6 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
--	---	--

Analyse von Wirtschaftsdaten (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-30-01	<p>Analyse von Wirtschaftsdaten <i>Analysis of Economic Data</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Missong, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sell, Jana Vintis, Tim Bottke, Christiane, Dr. Heinzelmann, Ludwig, Dr. Roseland-Müller, Katy</p>

Wahlbereich General Studies (15 CP)

Fremdsprachen (3 CP)

Das Kursangebot des Fremdsprachenzentrums der Hochschulen in Bremen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Vorlesungsverzeichnis des FZHB fuer das jeweilige Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0996	<p>Türkisch als Erstsprache: Wirtschaftstürkisch (B2-C1) Turkish as First Language: Business Turkish (B2-C1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11722 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kelleci Belluzzi, Simge</p>

Einführung in die Kommunikations - und Medienwissenschaften I (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies I</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). </p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Meyer, Hendrik
--	--	----------------

Einführung in die Psychologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-1-28-03	<p>Einführung in die Psychologie für Wirtschaftswissenschaftler <i>Basics of Psychology for Economics</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 05.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 19.12.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 09.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 23.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. Mi , 30.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. </p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych. Völkerink, Michael</p> <p>Tutoren: Rosemann, Mark</p>

Angewandtes Projektmanagement (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B37-3-35-01	<p>Angewandtes Projektmanagement <i>Applied Project Management</i> Seminar www.innovation.uni-bremen.de <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: WiWi1 A2290. </p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Möhrle, Martin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Caferoglu, Hüseyin, M. Sc</p>

Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Veranstaltungen nur für Wirtschaftswissenschaft Komplementärfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
07-B35-1-27-01	<p>Einführung in die BWL <i>Basics of Business and Management</i> Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 16.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Baron, Thomas, M. Sc</p>

Sonstige Lehrveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Aktuelle Herausforderungen der deutschen Wirtschaftspolitik Seminar Welche drängenden Fragen stellen sich für die deutsche Wirtschaftspolitik aus Sicht der Wissenschaft? Prof. Dr. Rudolf Hickel eröffnet die Diskussion mit seiner Sicht auf an die Politik zu formulierende Herausforderungen. Christian Linder antwortet aus Sicht der Politik. Diese Perspektiven werden in der darauffolgenden Diskussion beleuchtet und ergänzt. Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft, Prof. Dr. Dr. h.c. Jochen Zimmermann, moderiert. Die Öffentlichkeit ist willkommen. <i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 15:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Zimmermann, Jochen, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>
	<p>Seminar mit Gastdozentinnen von der Kyiv National Economic University Lernfeld <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: WiWi2 F2340. Di , 18.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p>
07-B37-7-01-01	<p>PhD and Literature Seminar <i>PhD and Literature Seminar</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340. Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p>	<p>Dozenten: Cordes, Christian Claus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Su, Tong-Yaa, Dr.</p>

<p>Mi , 31.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 05.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 12.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 19.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 09.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi2 F2340.</p> <p>ECTS: 3 Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
---	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 08: Sozialwissenschaften

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Fachbereich 08: Sozialwissenschaften

General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften

WiSe2017/2018

I. General Studies - Fachergänzende Studien des FB 8 (Sozialwissenschaften)

Die fachergänzenden Studien (General Studies) sind Bestandteil des wissenschaftlichen Studiums, die ca. 25 % des Bachelorstudiums umfassen. Dieser Bereich bietet Ihnen die Möglichkeit, über das Fachstudium hinaus, Veranstaltungen zu besuchen, die Ihren Interessen entsprechen. Zudem können Sie ein berufliches Profil bilden, indem Sie Fach- und Methodenkenntnisse anderer Fachrichtungen erwerben. Ihre persönliche Expertise kann Ihnen den Zugang zu einem Masterstudium oder den Berufseinstieg erleichtern. Außerdem können Sie die fachergänzenden Studien nutzen, um Ihre Fremdsprachenkenntnisse auszubauen und zu vertiefen.

Die fachergänzenden Studien der zentralen Einrichtungen der Universität Bremen (Studierwerkstatt, International Office, Fremdsprachenzentrum, BRIDGE Existenzgründungsinitiative der Hochschulen, eGeneral Studies, Career Center) sind im Veranstaltungsverzeichnis an oberster Stelle aufgeführt.

Einen Überblick der fachergänzenden Studien des FB 08 (Sozialwissenschaften) erhalten Sie auf dieser Seite. Zum Teil ergänzt durch Studienangebote der zentralen Einrichtungen. Die Studienangebote des Zentrums Studium und Praxis (Praxisbüro) sollen insbesondere Ihre Fähigkeiten fördern, im Team und im Projekt erfolgreich zu arbeiten. Wer darüber hinaus Theorie und Praxis miteinander verknüpfen möchte, kann sich praxisrelevante Fach- und

Methodenkenntnisse aneignen und an Praxisprojekten teilnehmen.

Die Bachelorstudiengänge des FB 08 (Sozialwissenschaften) legen in ihren Prüfungsordnungen fest, in welchem Umfang fachergänzende Studien (General Studies) im Wahl- und Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Bitte lesen Sie Ihre Prüfungsordnung genau. Und beachten Sie den Studienplan Ihres Studiengangs.

Doch wie entscheiden Sie, welche fachergänzenden Studien für Sie richtig und sinnvoll sind? Woran orientieren Sie sich dabei?

Bevor Sie darüber nachdenken, sollten Sie sich folgende Fragen beantworten: Welche Ziele will ich im Studium und darüber hinaus erreichen? Wie kann ich die Anforderungen im Fachstudium erfolgreich bewältigen? Was will ich nach dem Studium beruflich machen? Wo möchte ich mich beruflich engagieren? Wie kann ich erkennen, was meine Stärken sind? Wie finde ich heraus, ob ich für meinen Traumberuf ausreichend qualifiziert bin? Was muss ich wissen, um ein anspruchsvolles Praktikum zu finden? Wie kann ich herausfinden, was in einem Praktikum von mir erwartet wird?

Wenn Sie sich ernsthaft mit diesen Fragen beschäftigen, werden Sie merken, dass Sie einen Lernprozess beginnen, den Sie selbst aktiv steuern. Sie übernehmen die Verantwortung für Ihre berufliche Zukunft. Sie sortieren das Studienangebot der Universität Bremen bzw. des FB 08 nach ihren eigenen Kriterien – zumindest für den Bereich fachergänzende Studien (General Studies).

Das Zentrum Studium und Praxis des FB 08 unterstützt Sie gerne bei der Beantwortung Ihrer Fragen. Nehmen Sie dafür bitte die Sprechzeiten wahr.

Darüber hinaus können Sie in der Stud.IP Dauerveranstaltung "PraxisForum FB 8" aktuelle Praktikumsangebote, Ausschreibungen für Hilfskraftstellen und Stellenangebote für Absolvent(en)innen herunterladen. Die Absolventenstellen sollen aufzeigen, wo Sozialwissenschaftler/innen gesucht werden. Sie dienen als Orientierung für die Klärung Ihrer beruflichen Vorstellungen.

Sie sind herzlich eingeladen, sich in die Dauerveranstaltung als Autoren einzutragen.

Birgit Ennen
Leiterin

Zentrum Studium und Praxis
GW 2, Raum B 2320
Tel.: 0421/218-67309
E-Mail: bennen@uni-bremen.de

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 11:00-13:00 Uhr. Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Weitere Informationen zur Serviceeinrichtung Zentrum Studium und Praxis erhalten Sie hier:
<http://www.fb8zsp.uni-bremen.de/>

I. 6 Bildung fuer nachhaltige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-27	N.N. [] Seminar Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: N., N.

SoSe2018

I. General Studies - Fachergänzende Studien des FB 8 (Sozialwissenschaften)

Die fachergänzenden Studien (General Studies) sind Bestandteil des wissenschaftlichen Studiums, die ca. 25 % des Bachelorstudiums umfassen. Dieser Bereich bietet Ihnen die Möglichkeit, über das

Fachstudium hinaus, Veranstaltungen zu besuchen, die Ihren Interessen entsprechen. Zudem können Sie ein berufliches Profil bilden, indem Sie Fach- und Methodenkenntnisse anderer Fachrichtungen erwerben. Ihre persönliche Expertise kann Ihnen den Zugang zu einem Masterstudium oder den Berufseinstieg erleichtern. Außerdem können Sie die fachergänzenden Studien nutzen, um Ihre Fremdsprachenkenntnisse auszubauen und zu vertiefen.

Die fachergänzenden Studien der zentralen Einrichtungen der Universität Bremen (Studierwerkstatt, International Office, Fremdsprachenzentrum, BRIDGE Existenzgründungsinitiative der Hochschulen, eGeneral Studies, Career Center) sind im Veranstaltungsverzeichnis an oberster Stelle aufgeführt.

Einen Überblick der fachergänzenden Studien des FB 08 (Sozialwissenschaften) erhalten Sie auf dieser Seite. Zum Teil ergänzt durch Studienangebote der zentralen Einrichtungen. Die Studienangebote des Zentrums Studium und Praxis (Praxisbüro) sollen insbesondere Ihre Fähigkeiten fördern, im Team und im Projekt erfolgreich zu arbeiten. Wer darüber hinaus Theorie und Praxis miteinander verknüpfen möchte, kann sich praxisrelevante Fach- und Methodenkenntnisse aneignen und an Praxisprojekten teilnehmen.

Die Bachelorstudiengänge des FB 08 (Sozialwissenschaften) legen in ihren Prüfungsordnungen fest, in welchem Umfang fachergänzende Studien (General Studies) im Wahl- und Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Bitte lesen Sie Ihre Prüfungsordnung genau. Und beachten Sie den Studienplan Ihres Studiengangs.

Doch wie entscheiden Sie, welche fachergänzenden Studien für Sie richtig und sinnvoll sind? Woran orientieren Sie sich dabei?

Bevor Sie darüber nachdenken, sollten Sie sich folgende Fragen beantworten: Welche Ziele will ich im Studium und darüber hinaus erreichen? Wie kann ich die Anforderungen im Fachstudium erfolgreich bewältigen? Was will ich nach dem Studium beruflich machen? Wo möchte ich mich beruflich engagieren? Wie kann ich erkennen, was meine Stärken sind? Wie finde ich heraus, ob ich für meinen Traumberuf ausreichend qualifiziert bin? Was muss ich wissen, um ein anspruchsvolles Praktikum zu finden? Wie kann ich herausfinden, was in einem Praktikum von mir erwartet wird?

Wenn Sie sich ernsthaft mit diesen Fragen beschäftigen, werden Sie merken, dass Sie einen Lernprozess beginnen, den Sie selbst aktiv steuern. Sie übernehmen die Verantwortung für Ihre berufliche Zukunft. Sie sortieren das Studienangebot der Universität Bremen bzw. des FB 08 nach ihren eigenen Kriterien – zumindest für den Bereich fachergänzende Studien (General Studies).

Das Zentrum Studium und Praxis des FB 08 unterstützt Sie gerne bei der Beantwortung Ihrer Fragen. Nehmen Sie dafür bitte die Sprechzeiten wahr.

Darüber hinaus können Sie in der Stud.IP Dauerveranstaltung "PraxisForum FB 8" aktuelle Praktikumsangebote, Ausschreibungen für Hilfskraftstellen und Stellenangebote für Absolvent(en)innen herunterladen. Die Absolventenstellen sollen aufzeigen, wo Sozialwissenschaftler/innen gesucht werden. Sie dienen als Orientierung für die Klärung Ihrer beruflichen Vorstellungen.

Sie sind herzlich eingeladen, sich in die Dauerveranstaltung als Autoren einzutragen.

Birgit Ennen
Leiterin

Zentrum Studium und Praxis
GW 2, Raum B 2320
Tel.: 0421/218-67309
E-Mail: bennen@uni-bremen.de

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 11:00-13:00 Uhr. Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Weitere Informationen zur Serviceeinrichtung Zentrum Studium und Praxis erhalten Sie hier:
<http://www.fb8.uni-bremen.de/studium/general-studies/>

I. 6 Bildung fuer nachhaltige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-VA-2018/19-04	Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3	Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc

WiSe2018/2019

I. General Studies - Fachergänzende Studien des FB 8 (Sozialwissenschaften)

Die fachergänzenden Studien (General Studies) sind Bestandteil des wissenschaftlichen Studiums, die ca. 25 % des Bachelorstudiums umfassen. Dieser Bereich bietet Ihnen die Möglichkeit, über das Fachstudium hinaus, Veranstaltungen zu besuchen, die Ihren Interessen entsprechen. Zudem können Sie ein berufliches Profil bilden, indem Sie Fach- und Methodenkenntnisse anderer Fachrichtungen erwerben. Ihre persönliche Expertise kann Ihnen den Zugang zu einem Masterstudium oder den Berufseinstieg erleichtern. Außerdem können Sie die fachergänzenden Studien nutzen, um Ihre Fremdsprachenkenntnisse auszubauen und zu vertiefen.

Die fachergänzenden Studien der zentralen Einrichtungen der Universität Bremen (Studierwerkstatt, International Office, Fremdsprachenzentrum, BRIDGE Existenzgründungsinitiative der Hochschulen, eGeneral Studies, Career Center) sind im Veranstaltungsverzeichnis an oberster Stelle aufgeführt.

Einen Überblick der fachergänzenden Studien des FB 08 (Sozialwissenschaften) erhalten Sie auf dieser Seite. Zum Teil ergänzt durch Studienangebote der zentralen Einrichtungen. Die Studienangebote des Zentrums Studium und Praxis (Praxisbüro) sollen insbesondere Ihre Fähigkeiten fördern, im Team und im Projekt erfolgreich zu arbeiten. Wer darüber hinaus Theorie und Praxis miteinander verknüpfen möchte, kann sich praxisrelevante Fach- und Methodenkenntnisse aneignen und an Praxisprojekten teilnehmen.

Die Bachelorstudiengänge des FB 08 (Sozialwissenschaften) legen in ihren Prüfungsordnungen fest, in welchem Umfang fachergänzende Studien (General Studies) im Wahl- und Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Bitte lesen Sie Ihre Prüfungsordnung genau. Und beachten Sie den Studienplan Ihres Studiengangs.

Doch wie entscheiden Sie, welche fachergänzenden Studien für Sie richtig und sinnvoll sind? Woran orientieren Sie sich dabei?

Bevor Sie darüber nachdenken, sollten Sie sich folgende Fragen beantworten: Welche Ziele will ich im Studium und darüber hinaus erreichen? Wie kann ich die Anforderungen im Fachstudium erfolgreich bewältigen? Was will ich nach dem Studium beruflich machen? Wo möchte ich mich beruflich engagieren? Wie kann ich erkennen, was meine Stärken sind? Wie finde ich heraus, ob ich für meinen Traumberuf ausreichend qualifiziert bin? Was muss ich wissen, um ein anspruchsvolles Praktikum zu finden? Wie kann ich herausfinden, was in einem Praktikum von mir erwartet wird?

Wenn Sie sich ernsthaft mit diesen Fragen beschäftigen, werden Sie merken, dass Sie einen Lernprozess beginnen, den Sie selbst aktiv steuern. Sie übernehmen die Verantwortung für Ihre berufliche Zukunft. Sie sortieren das Studienangebot der Universität Bremen bzw. des FB 08 nach ihren eigenen Kriterien – zumindest für den Bereich fachergänzende Studien (General Studies).

Das Zentrum Studium und Praxis des FB 08 unterstützt Sie gerne bei der Beantwortung Ihrer Fragen. Nehmen Sie dafür bitte die Sprechzeiten wahr.

Darüber hinaus können Sie in der Stud.IP Dauerveranstaltung "PraxisForum FB 8" aktuelle Praktikumsangebote, Ausschreibungen für Hilfskraftstellen und Stellenangebote für Absolvent(en)innen herunterladen. Die Absolventenstellen sollen aufzeigen, wo Sozialwissenschaftler/innen gesucht werden. Sie dienen als Orientierung für die Klärung Ihrer beruflichen Vorstellungen.

Sie sind herzlich eingeladen, sich in die Dauerveranstaltung als Autoren einzutragen.

Birgit Ennen
Leiterin

Zentrum Studium und Praxis
GW 2, Raum B 2320
Tel.: 0421/218-67309
E-Mail: bennen@uni-bremen.de

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 11:00-13:00 Uhr. Weitere Termine gerne nach Vereinbarung.

Weitere Informationen zur Serviceeinrichtung Zentrum Studium und Praxis erhalten Sie hier:
<http://www.fb8.uni-bremen.de/studium/general-studies/>

I. 1 Arbeitsmarkt- und Beschäftigungsorientierung

Arbeitswelt, Beschäftigungsfelder, Berufspraktiker*innen und Netzwerke

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Zivilgesellschaftliches Engagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen <i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

<p>Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
---	--

I. 3 Ausbau der Fremdsprachenkompetenz

Zertifikatserwerb

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0603	<p>English for Academic Purposes III/Part 3 of UNICert II (B2+) Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11312</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III/Part 3 of UNICert II (B2+) - fällt aus! Eingangsniveau: B2.2</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11352</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes I/Part 1 of UNICert II (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11309</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0610	<p>English for Academic Purposes I/ Part 1 of UNICert II (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11310</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0612	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11332</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Kucera, Paola
FZHB 0613	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11311</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva

I. 5 Ergänzende wissenschaftliche Fach- und Methodenkenntnisse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-27-GS-1	<p>Urban History and Geography of Bremen and Northern Germany <i>Stadtgeschichte und -geographie von Bremen</i> Seminar NUR FÜR GASTSTUDIERENDE - EXCHANGE STUDENTS ONLY! Please sign up via StudIP starting September 18th. This course is a special offer for international students who are interested in the geography and the local history of Bremen and Northwest Germany. Content/Learning Outcome - Students understand the historical development of cities and the processes connecting historical events and urban development - Students understand the basic ideas of (Regional) and Urban Geography and History as a university science - Students understand the most important historical events that shaped today's Germany - Students are able to give presentations about topics that they researched on their own (about an excursion destination as well as a unique city quarter of Bremen Work Load (3 CP/ECTS equals 90 hours): - 30 hours attendance in class - 20 hours preparation (reading, homework tasks, preparation for exam) - 40 hours (preparation of city quarter presentation, incl. powerpoint and 2 page handout) Extra Credit work load (+1 CP/ECTS equals 30 hours): - 12 hours attending field trip - 18 hours (preparation of individual destination presentation, incl. powerpoint) If you need 6 CP you may add another 2 CP by taking part in the "Einführungsexkursion Spiekeroog" 08-27-1-O-2 offered by Professor Venzke in November. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580, Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF, cancelled on December 7th <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF. Sa , 15.12.2018 08:20 - 20:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Excursion to Lüneburg and Lübeck (8 Euros to be paid) - meeting 8:20 inside HBF. Fr , 01.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Meeting 14.15in Front of hbf. ECTS: 3-4 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>
08-27-GS-2	<p>Sustainable Development: Vision or Illusion? Seminar Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung statt. Termine und Raum werden zu Beginn des WS 18/19 bekannt gegeben. Bitte melden sie sich über StudIP für die Veranstaltung an. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 13:00 - 17:30</p>	<p>Dozenten: Glaser, Marion, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. Di , 12.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.03.2019 13:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-GS-3	<p>Urbane Infrastrukturen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia</p> <p>Tutoren: Groninger, Tanja</p>
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contributions to Sociological Theory]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die VA findet bis zum 18.12.2017 im UNICOM Haus 3 in Raum 3.3380 statt.</p> <p>Kommentar: In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9) <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Waibel, Desiree</p>
08-29-GS-21	<p>N.N.</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West),</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-29	<p>Jugenddelinquenz und Jugendgewalt <i>[Youth Delinquency and Youth Violence]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die gesellschaftliche Rezeption von Jugenddelinquenz ist heutzutage medial geprägt und fokussiert auf die spektakulären Fälle. Dieser verzerrten Darstellung ist eine differenzierte kriminalsoziologische Betrachtung entgegen zu stellen.</p> <p>Unterschiedlichen Formen und Entwicklungswege von Jugenddelinquenz sowie ihre Erklärungsmuster gilt es zu erfassen. Die Grundtypen: Jugenddelinquenz als typisches Übergangsphänomen, als Ausdruck der Jugendphase auf der einen Seite sowie die verfestigte Formen ‚krimineller Karrieren‘ mit einem biographischen Hintergrund mit problematischen Lebenssituationen sollen herausgearbeitet und in ihren Konsequenzen für eine gesellschaftliche Reaktion diskutiert werden.</p> <p>Neben der theoretischen Konzeptualisierung gilt es einige empirische Phänomene zu analysieren (Gewalt, Situation Gefängnis). Die unterschiedlichen Formen der Erfassung und Erforschung gilt es zu beschreiben.</p> <p>Literatur: Barry, Monica: Youth Offending in Transition. Abington 2006 Bereswill, Mechthild; Werner Greve (Hrsg.): Forschungsthema Strafvollzug. Baden-Baden 2001 Boxberg, Verena: Entwicklungsintervention Jugendstraft. Lebenskonstellationen und Re-Integration von Jugendstrafgefangenen. Wiesbaden 2018 Dollinger, Bernd; Henning Schmidt-Semisch (Hrsg.): Handbuch Jugendkriminalität. Wiesbaden 2018 Freiheit, Manuela; Eva Groß; Sylja Wandschneider; Wilhelm Heitmeyer: Mehrfachtäterschaft im Jugendalter. Soziale Hintergründe und Verläufe wiederholter Delinquenz. Wiesbaden 2018 Glaser, Stefan; Thomas Pfeiffer (Hrsg.): Erlebniswelt Rechtsextremismus. Modern – subversiv – hasserfüllt. Schwalbach 2017 (5te aktualisierte Auflage) Marneros, Andreas: Blinde Gewalt. Rechtsradikale Gewalttäter und ihre zufälligen Opfer. Ffm 2005 Matt, Eduard: Gewalthandeln und Kontext: Das Beispiel Bullying. In: Bewährungshilfe 53, 2006, S. 339-348 Matt, Eduard: Jugendkriminalität – Ursachen und Spezifika. In: Marcel Schweder (Hrsg.): Handbuch Jugendstrafvollzug. Weinheim 2015, S. 68-86 Nunner-Winkler, Gertrud: Überlegungen zum Gewaltbegriff. In: Wilhelm Heitmeyer, Hans-Georg Soeffner (Hrsg.):</p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

	<p>Gewalt. Ffm 2004, S. 21-61 Scheithauer, Herbert; Charlotte Rosenbach; Kay Niebank: Gelingensbedingungen für die Prävention von interpersonaler Gewalt im Kindes und Jugendalter. Berlin 2008 Sutterlüty, Ferdinand: Gewaltkarrieren. Jugendliche im Kreislauf von Gewalt und Missachtung. ffm 2002</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-40	<p>Soziologische Literaturrecherche <i>[Literature Search in Sociology]</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung ist eine Einführung in das vielfältige Informationsangebot für die soziologische Literaturrecherche der Staats- und Universitätsbibliothek Bremen. Vorgestellt werden elektronische Kataloge, Fachdatenbanken und weitere Informationsquellen. Soziologische Fragestellungen sollen in praktischen Übungen in Recherchestrategien umgesetzt werden. Auch werden Fragen der Literaturbeschaffung, Literaturverwaltung und rechtliche Rahmenbedingen besprochen. Der Leistungsnachweis erfolgt über eine Klausur. Die Teilnehmerzahl ist auf 19 begrenzt. Beteiligte Einrichtung: SuUB.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und Lösungsansätze <i>[Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions]</i> Seminar</p> <p>„Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas- Knobloch 2011)</p> <p>Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Kanitz, Anna-Lena Cording, Alana</p>

miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus. Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken. Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben? Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitssucht entstehen, wodurch sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.

Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-zio-logie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.

2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h.

Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.

Einführende Literatur

Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus.

Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer.
Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.

Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS)

Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).

Regelmäßige Termine:

Di. 16:00 - 19:00

· zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040

ECTS: 3/6

Von: Soziologie, B.A./Mag.

08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest</p> <p><i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p> <p>Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states. Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide. Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance. Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner.</p> <p>The next summer term will offer a 2nd part of the seminar with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).</p> <p>Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.</p> <p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t!). Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>
-------------	--	--

	<p>Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health.</p> <p>Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166.</p> <p>Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entreployee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.</p> <p>Performance requirement / CP Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

I. 6 Bildung fuer nachhaltige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-GS-2	<p>Sustainable Development: Vision or Illusion?</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung statt.</p> <p>Termine und Raum werden zu Beginn des WS 18/19 bekannt gegeben.</p> <p>Bitte melden sie sich über StudIP für die Veranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Di , 12.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.03.2019 13:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Glaser, Marion, Dr.</p>
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltprobleme <i>[Sustainable Consumption and Environmental Problems]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ vor allem die (Groß-) Industrie am Pranger stand. Inzwischen allerdings wird die Verantwortung zunehmend dem Konsum bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist allerdings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird eingewandt, dass sowohl die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.

Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum" sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ bearbeitet und diskutiert werden. Eine zentrale Textgrundlage für das gesamte Seminar bildet der Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“.

Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erworben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).

Literatur:

Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg

Bogun, Roland (2012): Konsum, Umweltverbrauch und soziale Ungleichheit – eine Frage "unseres Lebensstils"? artec-paper 179, Universität Bremen, Januar 2012

Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013

Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)

Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.

Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.) (2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.

Regelmäßige Termine:

Do. 14:00 - 16:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung eGeneral Studies Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-02	<p>Civic Ecology - A Pathway to Sustainability Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

I. 7 Beschäftigungsrelevante Kompetenzen sowie praxisnahe Zusammenarbeit mit lokalen Unternehmen und gemeinwohlorientierten Einrichtungen

Praxismodul Public Relations

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Relations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnahe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Gymnasium/ Oberschule (MPO 2013)

Pflicht- und Wahlpflichtmodule für Studierende, die den Bachelor in der Equal-Struktur (seit WiSe 2011/12) absolviert haben.

Für das Pflichtmodul GEO-WEF wählen Sie bitte Kurse aus den Bachelorstudiengängen der Politik und Geschichte oder aus den Masterstudiengängen der Geographie (erlaubt ist auch ein vierter Kurs aus FD3).

GEO-FD3 Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext (MV: F. Meyer zu Erbe)

Sie müssen je ein Seminar "Thematische Integration im sozialw. Unterricht" und "Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens" nach freier Wahl aus den Angeboten der Politik, Geschichte und Geographie wählen.

In einem dieser beiden Seminar muss die große Modulprüfung erbracht werden.

Das dritte Seminar "Fachspezifische Prinzipien und Methoden" muss aus dem Nachbarfach Politik oder Geschichte gewählt werden. (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.1.1	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Schweizer, Sören</p>
08-27-7-FD3.2.1	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Szenische Darstellung im Geographieunterricht.</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-7-FD3.3.1	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende</p> <p><i>special principals and methods of teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zusätzliche Termine: 11.01-13.01.2019 (Wochenendblock)</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Kugeler, Kristian</p>

	<p>sowie ggf. weitere Termine nach Vereinbarung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt). Fr , 09.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt).</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
08-28-7-FD3-3	<p>Crashkurs Geschichtsunterricht <i>History for Non-Historians</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Kavadar, Elif</p>
08-28-FD3.1.2	<p>Wertereflexion als Aufgabe demokratischer Bildung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr. Gürer, Cetin, Dr.</p>
08-28-FD3.1.3	<p>Sozialwissenschaftlich orientierte Berufsorientierung in der Schule: Ein Projekt zur Reflexion beruflicher Praxis <i>Social sciences oriented career guidance in school: a project to reflect vocational practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B3850 SFG 0140</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>
08-28-FD3.1.4	<p>Antisemitismus in Geschichte und Gegenwart Teil 1 <i>Anti-Semitism in Past and Present part 1</i> Die Veranstaltung entfällt im Wintersemester Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. So , 04.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 17.11.2018 13:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Holzmann, Julia</p>
08-28-FD3.1.5	<p>Film im GuP und Geschichtsunterricht</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>

	<p><i>Film in Classrooms</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Tutoren: Mathiske, Mona</p>
08-28-FD3.2.2	<p>Sozialwissenschaftliche Bildung in der Mediengesellschaft</p> <p><i>Social sciences education in a media-based society</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>ECTS: 3-9</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Barp, Christine</p>
08-28-FD3.3.3	<p>Politikdidaktik für Geschichts- und Geographiestudierende</p> <p><i>Political Education for History and Geography students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 09.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>So , 10.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 23.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>So , 24.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Göhmann, Sarah</p>

GEO-FD5: Fachdidaktisches Forschungspraktikum (MV: F. Meyer zu Erbe)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-FD5-1	<p>Geographisches Lehren und Lernen als Forschungsgegenstand</p> <p><i>fieldworks in teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

GEO-W1: Regionale Geographie mit großer Exkursion (MV: B. Marzeion)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-WR-	Regional Geography and History of Czech Republic and	Dozenten:

A1	<p>Slovakia</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung, 25.-29.03.2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Di , 26.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Mi , 27.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Do , 28.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Mi , 10.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>Mi , 24.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>Mi , 08.05.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Thiele, Michael Neveceral, Rostislav
08-27-5-WR-A2	<p>Political, Social and Environmental Problems of Czech Republic and Slovakia today - field course</p> <p>Geländeübung</p> <p>Blockveranstaltung im Mai 2019, Platzvergabe im Juni 2018 im Rahmen der Anmeldung zur StudIP-Veranstaltung "Platzvergabe Große Exkursionen 2019" . Restplätze ab September auf Anfrage.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Fr , 10.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Sa , 11.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>So , 12.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Mo , 13.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Di , 14.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Mi , 15.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Do , 16.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Fr , 17.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Sa , 18.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>So , 19.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Mo , 20.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: Thiele, Michael Neveceral, Rostislav

Studienfach Geographie und ISSU (Neu)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Soziale Ungleichheit im Raum</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-9-IM-Geo-1B	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Soziale Ungleichheit im Raum</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

Geographie, B.Sc./ B.A./LA

Bachelor Geographie Pflichtbereich

GEO-O/O2 Orientierung (MV: B. Marzeion / auslaufende BPO 2011)

Alle Erstsemester müssen im WS einen Kurs "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" und eine dreitägige Exkursion absolvieren. Für die Studierenden im Vollfach-Bachelor ist zusätzlich die Teilnahme an der Orientierungswoche und eine Umlandexkursion obligatorisch. Im SoSe müssen alle Studierenden eine viertägige Exkursion absolvieren (6/9 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-O-1	<p>Orientierungswoche vom 08.10.2018 - 12.10.2018</p> <p><i>Orientation week</i></p> <p>Geowissenschaften, Geographie. Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung am Freitag - 12.10.2018, 8:00 Uhr - 11:00 Uhr Raum: NW1 H1 H0020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an.</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Marzeion, Benjamin Meyer zu Erbe, Friedrich Mossig, Ivo Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Lossau, Julia Thiele, Michael</p> <p>Tutoren: Bornemann, Janina</p>
08-27-1-O-2	<p>Einführungsexkursion Spiekeroog</p> <p><i>Fieldtrip to Spiekeroog</i></p> <p>Exkursion</p> <p>Termine: 16.-18.11.2018. Kosten: 170 Euro Bitte melden Sie sich über StudIP bis 28.6.2018 an. Dort finden Sie Daten zur Zahlung des Exkursionsbetrags und zu den Referatsthemen.</p> <p>Joint Experiences</p>	<p>Dozenten: Venzke, Jörg-Friedhelm, Prof. Dr.</p>

	<p>SEMINAR und EXKURSION UMWELTGESCHICHTE NIEDERSÄCHSISCHER KÜSTENLANDSCHAFTEN 16. bis 18. November 2018</p> <p>In diesem Seminar und auf dieser Exkursion sollen verschiedene Aspekte der Entwicklung und der aktuellen physiogeographischen Dynamik sowie der Geschichte, Ökologie und Nutzungsproblematik der niedersächsischen Nordseeküste und mit Spiekeroog speziell die einer Ostfriesischen Insel präsentiert und erörtert werden.</p> <p>Dieses Seminar und diese Exkursion sollen in einem Gemeinschaftsprojekt Studierende verschiedener Geographie-Studiengänge der Universität Bremen und der Leibniz-Universität Hannover sowie Interessierte der Geographischen Gesellschaften in Bremen und zu Hannover zusammenführen.</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-O-2a	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung</p> <p>Geowissenschaften, Geographie. Pflichtveranstaltung: Sicherheits- und Brandschutzunterweisung für Erstsemesterstudierende inkl. Brandschutzübung am Freitag - 12.10.2018, 8:00 Uhr - 11:00 Uhr Raum: NW1 H1 H0020</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Studierende mit laborpraktischen Lehrinhalten dürfen erst nach Teilnahme an der Erstsemster Sicherheitseinweisung einschließlich Brandschutzüberung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: N., N.
08-27-1-O-2b	<p>Sicherheits- und Brandschutzunterweisung inkl. Brandschutzübung für englischsprachige Masterstudierende</p> <p>am 23.10.2018 von 8-11 Uhr pünktlich in Raum: Keksdose HS 2010</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Studierende mit laborpraktischen Lehrinhalten dürfen erst nach Teilnahme an der Erstsemster Sicherheitseinweisung einschließlich Brandschutzüberung mit den Laborarbeiten beginnen. Die Teilnahme an der einmalig stattfindenden Übung ist somit für alle betroffenen Studierenden eine Pflichtveranstaltung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 08:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: N., N.

GEO-G1: Einführung in die Geographie (MV: B. Marzeion)

Beide Vorlesungen müssen im 1. Fachsemester (WiSe) absolviert werden (6 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
27-1-G1-1	Gesellschaft und Raum <i>Society and Space</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Mossig, Ivo Lossau, Julia Tutoren: Schmetzer, Juliane Sophie Groninger, Tanja
27-1-G1-2	System Erde <i>System Earth</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Marzeion, Benjamin Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Schülzke, Britta

GEO-P1: Einführungsprojekt Geographie (MV: Mossig)

Eine Projektveranstaltung ist zu belegen (VF) (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-P1-1A	Einführungsprojekt - Kurs A Schwerpunkt Humangeographie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Mossig, Ivo Bornemann, Janina Tutoren: Bertram, Christina
08-27-1-P1-1B	Einführungsprojekt - Kurs B Schwerpunkt Physische Geographie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Bornemann, Janina Tutoren: Bertram, Christina

GEO-MT1: Kartographie und GIS (MV: Tkaczick)

Die Vorlesung und eine Übung sind zu belegen (VF, PF, KF, LA) (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-MT1-1	Einführung in die Kartographie <i>Introduction to Cartography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Tutorium: Einführung in die Kartographie) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Fr. 10:00 - 12:00	Dozenten: Tkaczick, Tobias Tutoren: Boxberger, Kyra

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-MT1-2A	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs A</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course A</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 12.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 19.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 03.12.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 17.12.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 07.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 21.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2B	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs B</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course B</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2C	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs C</p> <p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course C</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). 	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

	ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
08-27-1-MT1-2D	Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs D <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course D</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Janßen, Karen Tutoren: Malkus, Jan-Lukas
08-27-1-MT1-2E	Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs E <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course E</i> Übung Veranstaltungsort: GW2 B2750 statt. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 05.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Janßen, Karen Tutoren: Malkus, Jan-Lukas

GEO-MT3: Geographische Informationssysteme II (MV: Tkaczick)

Eine Übung ist zu belegen (VF, PF) (6 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-MT3-1A	Geographische Informationssysteme 2- Kurs A <i>Geographic Information Systems 2</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Tkaczick, Tobias Tutoren: Wächter, Denise
08-27-3-MT3-1B	Geographische Informationssysteme 2- Kurs B Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Tkaczick, Tobias Tutoren: Wächter, Denise

GEO-P2: Studienprojekt (MV: Flitner)

Ein Projekt entsprechend des Studienschwerpunkts ist zu belegen VF, PF) (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-P2-1A	Projektmodul Humangeographie <i>Project module human geography</i> Seminar	Dozenten: Flitner, Michael, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080</p> <p>ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-5-P2-1B1	<p>Projektmodul Physische Geographie <i>Project modul physical geography- regional soils</i> B1: Regionale Böden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.
08-27-5-P2-1B2	<p>Projektmodul Physische Geographie B2: Bodenprobenentnahme in der Nähe von Bremen Übung Termin im Oktober oder November (nach Vereinbarung)</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.

GEO-M1: Kartographie (MV: T. Tkaczick / auslaufende BPO 2011)

Alle Vollfach-Studierenden müssen im 1. FS die Kartographie-Vorlesung und eine Computerkartographie-Übung absolvieren (je 3 CP, zusammen 6 CP). Für die Zwei-Fächer Studierenden ist dieses Modul für das 3. FS vorgesehen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-MT1-1	<p>Einführung in die Kartographie <i>Introduction to Cartography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Tutorium: Einführung in die Kartographie) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Boxberger, Kyra</p>
08-27-1-MT1-2A	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs A <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course A</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 12.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 19.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 03.12.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 17.12.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

	<p>Mo , 07.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 21.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-MT1-2B	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs B <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course B</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2C	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs C <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course C</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2D	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs D <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course D</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2E	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs E <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course E</i></p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren:</p>

<p>Übung</p> <p>Veranstaltungsort: GW2 B2750 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 04.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Sa , 05.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	Malkus, Jan-Lukas
--	-------------------

GEO-M3: GIS 2 (MV: T. Tkaczick)/ auslaufende BPO 2011

Alle VF-/PF-Studierenden müssen im Sommersemester (4./6.Fachsemester) eine Übung absolvieren (6 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-MT3-1A	<p>Geographische Informationssysteme 2- Kurs A</p> <p><i>Geographic Information Systems 2</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Wächter, Denise</p>
08-27-3-MT3-1B	<p>Geographische Informationssysteme 2- Kurs B</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Wächter, Denise</p>

SOZ-STM2: Statistik und Methoden II (MV: U. Engel)

Alle VF-Studierende (nach BPO 2011) müssen im 3. Fachsemester die beiden Vorlesungen und eine Übung absolvieren (12 CP). Nach BPO 2017 gehört dieses Modul zum Wahlpflichtbereich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M1-2	<p>Methoden II</p> <p><i>[Methods of Social Research II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen;</p> <p>Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reußner, Miriam, Dr. Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods;</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2	<p>Statistik II <i>[Social Statistics, Part II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; • nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehrebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-10	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-11	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-3	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) 	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-3-ST2-4	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.
08-29-3-ST2-5	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-6	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.
08-29-3-ST2-8	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-9	Übung zu "Statistik II" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.

GEO-P: Projektstudium (MV: M. Flitner / auslaufende BPO 2011)

Pflichtmodul im Volfach (5. Fachsemester, 9 CP). Bitte wählen Sie eines der Angebote (A oder B) aus.

Projekt A

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-P2-1A	Projektmodul Humangeographie <i>Project module human geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080	Dozenten: Flitner, Michael, Prof. Dr.

ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
--	--

Projekt B

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-P2-1B1	Projektmodul Physische Geographie <i>Project modul physical geography- regional soils</i> B1: Regionale Böden Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 9 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.
08-27-5-P2-1B2	Projektmodul Physische Geographie B2: Bodenprobenentnahme in der Nähe von Bremen Übung Termin im Oktober oder November (nach Vereinbarung) Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.

GEO-A: Abschlussmodul (MV: B.Zolitschka)

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen im 6. Fachsemester das Abschlussmodul absolvieren. Hierzu gehört das Bachelorseminar und die Bachelorthesis mit -kolloquium. Wenn Sie an dem genannten Kolloquiumstermin aktiv teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte über StudIP an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-BABSc-1	Bachelorseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Mossig, Ivo
08-27-7-BABSc-2	Bachelorkolloquium Februar 2019 (4.2.19) <i>Bachelor Colloquium</i> Seminar Bitte melden Sie Ihre Bachelorarbeit bis 15.10. beim Prüfungsamt an. Nach der Genehmigung tragen Sie hier im wiki bitte die Namen der PrüferInnen und den Titel der Arbeit ein. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Thiele, Michael Lossau, Julia Marzeion, Benjamin Flitner, Michael, Prof. Dr. Mossig, Ivo Herbeck, Johannes, Dr. Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc Müller, Anna-Lisa, Dr. Wilmsen, Felix Möller, Marco Bröck, Sabine, Prof. Dr. Lischka, Michael Kaufmann, Margrit E., Dr.

Bachelor Geographie Wahlpflichtbereich 1

Im Vollfach müssen im 3., 4. und 5. Fachsemester insgesamt 4 Wahlpflichtmodule absolviert werden. Im Profildfach (BPO 2011 auslaufend) müssen im 4. und 5. Fachsemester insgesamt 3 Wahlpflichtmodule absolviert werden. Im Profildfach (2017), Komplementär- und Lehramtsfach

müssen im 4. und 5. Fachsemester insgesamt 2 Wahlpflichtmodule absolviert werden. Beachten Sie bitte, dass entsprechend den Prüfungsordnungen jeweils mindestens ein Modul aus WH1 bis WH3, W2 bis W6 (humangeographisch) sowie aus WP1 bis WP2, W7 bis W10 (physiogeographisch) absolviert werden muss.

GEO-WR: Regionale Geographie und großer Exkursion (MV: Marzeion)

Regionalgeographisches Wahlpflichtmodul (9 CP: VF)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-WR-A1	<p>Regional Geography and History of Czech Republic and Slovakia</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung, 25.-29.03.2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Di , 26.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Mi , 27.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Do , 28.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150.</p> <p>Mi , 10.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>Mi , 24.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>Mi , 08.05.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael Neveceral, Rostislav</p>
08-27-5-WR-A2	<p>Political, Social and Environmental Problems of Czech Republic and Slovakia today - field course</p> <p>Geländeübung</p> <p>Blockveranstaltung im Mai 2019, Platzvergabe im Juni 2018 im Rahmen der Anmeldung zur StudIP-Veranstaltung "Platzvergabe Große Exkursionen 2019" . Restplätze ab September auf Anfrage.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Fr , 10.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Sa , 11.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>So , 12.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Mo , 13.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Di , 14.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Mi , 15.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Do , 16.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>Fr , 17.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael Neveceral, Rostislav</p>

	<p>Sa , 18.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. So , 19.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. Mo , 20.05.2019 10:00 - 10:01 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei.</p> <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
--	--	--

GEO-WH2: Sustainability Studies

Humangeographisches Wahlpflichtmodul (9 CP: VF, PF, KF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-W4-1	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven <i>Sustainable Development: Concepts and Perspectives</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2020</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Flitner, Michael, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2A	<p>Nachhaltiger Konsum <i>Sustainable Consumption</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210</p> <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2B	<p>Postwachstum, Degrowth & Co. <i>Postgrowth, Degrowth etc - critical perspectives on growth and sustainability</i> Der wachstumskritische Blick auf Nachhaltigkeit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060</p> <p>ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Wilmsen, Felix</p>

GEO-WP2: Klima- und Biogeographie

Physisch Geographisches Wahlpflichtmodul (9 CP, VF, PF, KF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-WP2-1	<p>Grundlagen der Biogeographie <i>Basics of Biogeography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Steinecke, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah</p>

	Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
08-27-3-WP2-2A	Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Möller, Marco
08-27-3-WP2-2B	Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Marzeion, Benjamin Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah

GEO-W1: Regionale Geographie mit großer Exkursion (MV: B. Marzeion / auslaufende BPO 2011)

Regionalgeographisches Wahlpflichtmodul (9 CP) im Vollfach (3., 4. oder 5. Fachsemester) bzw. im Profulfach (4. oder 5. Fachsemester).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-WR-A1	Regional Geography and History of Czech Republic and Slovakia Seminar Blockveranstaltung, 25.-29.03.2019 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. Di , 26.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. Mi , 27.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. Do , 28.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1150. Mi , 10.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170. Mi , 24.04.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170. Mi , 08.05.2019 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1170. ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Thiele, Michael Neveceral, Rostislav
08-27-5-WR-A2	Political, Social and Environmental Problems of Czech Republic and Slovakia today - field course Geländeübung Blockveranstaltung im Mai 2019, Platzvergabe im Juni 2018 im Rahmen der Anmeldung zur StudIP-Veranstaltung "Platzvergabe Große Exkursionen 2019" . Restplätze ab	Dozenten: Thiele, Michael Neveceral, Rostislav

	<p>September auf Anfrage.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 24.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Fr , 10.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Sa , 11.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>So , 12.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Mo , 13.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Di , 14.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Mi , 15.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Do , 16.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Fr , 17.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Sa , 18.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>So , 19.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>Mo , 20.05.2019 10:00 - 10:01</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Tschechien und Slowakei. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
--	--	--

GEO-W4: Sustainability Studies (MV: M. Flitner / auslaufende BPO 2011)

Wahlpflichtmodul (9 CP) im Vollfach (3. oder 5. Fachsemester) bzw. im 2-Fächer-BA (5. Fachsemester). Es müssen die Vorlesung sowie eines der beiden Seminare studiert werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-W4-1	<p>Nachhaltige Entwicklung: Konzepte und Perspektiven</p> <p><i>Sustainable Development: Concepts and Perspectives</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Flitner, Michael, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2A	<p>Nachhaltiger Konsum</p> <p><i>Sustainable Consumption</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Weller, Ines, Prof. Dr.</p>
08-27-3-W4-2B	<p>Postwachstum, Degrowth & Co.</p> <p><i>Postgrowth, Degrowth etc - critical perspectives on growth and sustainability</i></p> <p>Der wachstumskritische Blick auf Nachhaltigkeit</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wilmsen, Felix</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
--	---	--

GEO-W7: Klima- und Vegetationsgeographie (MV: B. Marzeion) / auslaufendes Modul BPO 2011

Wahlpflichtmodul (9 CP) im Vollfach (3. oder 5. Fachsemester) bzw. im 2-Fächer-BA (5. Fachsemester).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-WP2-1	Grundlagen der Biogeographie <i>Basics of Biogeography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Steinecke, Karin, Dr. Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah
08-27-3-WP2-2A	Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Möller, Marco
08-27-3-WP2-2B	Klimageographisches Seminar <i>Seminar in Climate Geography</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 6 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Marzeion, Benjamin Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah

Bachelor Geographie Wahlpflichtbereich 2

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen zusätzlich zu den Modulen zur Berufsorientierung noch weitere 36 bzw. 18 CP (BPO 2011) oder 36/39 bzw. 6 CP (BPO 2017)

GEO-B1: Berufsorientierung I (MV: J. Lossau)

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen im 3. oder 4. Fachsemester die Bremer Gespräche absolvieren (3 CP).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-B1	Bremer Gespräche zur Berufsorientierung <i>Professional Orientation in Geography</i> Seminar	Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc Schuster, Daniel

Bitte melden Sie sich über StudIP an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	
--	--

GEO-B2: Berufsorientierung II (MV: J. Lossau)

Vollfach- und Profildfachstudierende müssen vor oder nach der Vorlesungszeit des 5. Fachsemesters ein achtwöchiges Betriebspraktikum absolvieren und während der Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Geographie als Beruf" vorstellen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-B2-1A	Berufspraktikum und Auswertungskolloquium Seminar Bitte melden Sie sich über StudIP für die Veranstaltung an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Labuhn, Inga, Dr. Klüsener, Carolin Theresia, M. Sc Schuster, Daniel

GS: Angebote für den General Studies Bereich

Neben den hier aufgeführten speziellen GS-Angeboten der Geographie können Sie frei Kurse und Module aus dem Angebot der Universität und benachbarter Einrichtungen wählen. Wenn keine CP vergeben werden, wenden Sie sich bitte an die Studienfachberatung.

Die Studienkommission verweist alle Studierenden ausdrücklich auf die unter der Rubrik "Fachübergreifende Veranstaltungen" im Veranstaltungsverzeichnis der Universität Bremen geführten Lehrveranstaltungen aus dem Bereich General Studies, z.B.

EDV-Nutzung (Zentrum fuer Netze), Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, Sprachkurse des Fremdsprachenzentrums, Karrierezentrum fuer den Berufseinstieg, Managementkurse.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-O-2	Einführungsexkursion Spiekeroog <i>Fieldtrip to Spiekeroog</i> Exkursion Termine: 16.-18.11.2018. Kosten: 170 Euro Bitte melden Sie sich über StudIP bis 28.6.2018 an. Dort finden Sie Daten zur Zahlung des Exkursionsbetrags und zu den Referatsthemen. Joint Experiences SEMINAR und EXKURSION UMWELTGESCHICHTE NIEDERSÄCHSISCHER KÜSTENLANDSCHAFTEN 16. bis 18. November 2018 In diesem Seminar und auf dieser Exkursion sollen verschiedene Aspekte der Entwicklung und der aktuellen physiogeographischen Dynamik sowie der Geschichte, Ökologie und Nutzungsproblematik der niedersächsischen Nordseeküste und mit Spiekeroog speziell die einer Ostfriesischen Insel präsentiert und erörtert werden. Dieses Seminar und diese Exkursion sollen in einem Gemeinschaftsprojekt Studierende verschiedener Geographie-Studiengänge der Universität Bremen und der	Dozenten: Venzke, Jörg-Friedhelm, Prof. Dr.

	<p>Leibniz-Universität Hannover sowie Interessierte der Geographischen Gesellschaften in Bremen und zu Hannover zusammenführen.</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-GS-1	<p>Urban History and Geography of Bremen and Northern Germany <i>Stadtgeschichte und -geographie von Bremen</i> Seminar NUR FÜR GASTSTUDIERENDE - EXCHANGE STUDENTS ONLY! Please sign up via StudIP starting September 18th. This course is a special offer for international students who are interested in the geography and the local history of Bremen and Northwest Germany. Content/Learning Outcome - Students understand the historical development of cities and the processes connecting historical events and urban development - Students understand the basic ideas of (Regional) and Urban Geography and History as a university science - Students understand the most important historical events that shaped today's Germany - Students are able to give presentations about topics that they researched on their own (about an excursion destination as well as a unique city quarter of Bremen Work Load (3 CP/ECTS equals 90 hours): - 30 hours attendance in class - 20 hours preparation (reading, homework tasks, preparation for exam) - 40 hours (preparation of city quarter presentation, incl. powerpoint and 2 page handout) Extra Credit work load (+1 CP/ECTS equals 30 hours): - 12 hours attending field trip - 18 hours (preparation of individual destination presentation, incl. powerpoint) If you need 6 CP you may add another 2 CP by taking part in the "Einführungsexkursion Spiekeroog" 08-27-1-O-2 offered by Professor Venzke in November. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580, Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF, cancelled on December 7th <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF. Sa , 15.12.2018 08:20 - 20:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Excursion to Lüneburg and Lübeck (8 Euros to be paid) - meeting 8:20 inside HBF. Fr , 01.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Meeting 14.15in Front of hbf. ECTS: 3-4 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Thiele, Michael</p>
08-27-GS-2	<p>Sustainable Development: Vision or Illusion? Seminar Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung statt. Termine und Raum werden zu Beginn des WS 18/19 bekannt</p>	<p>Dozenten: Glaser, Marion, Dr.</p>

	<p>gegeben.</p> <p>Bitte melden sie sich über StudIP für die Veranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Di , 12.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.03.2019 13:00 - 17:30 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.03.2019 13:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-GS-3	<p>Urbane Infrastrukturen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt)</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia</p> <p>Tutoren: Groninger, Tanja</p>
08-27-GS-4	<p>Migration neu denken. Von Räumen und Grenzen im Leben internationaler MigrantInnen.</p> <p><i>Rethinking migration. On spaces and Boundaries in international migrations´ lives.</i></p> <p>Seminar</p> <p>Internationale Migration ist ein zentrales Merkmal zeitgenössischer Gesellschaften. Dabei ist es neben Asylsuchenden und Flüchtlingen, deren Migration derzeit die öffentliche Diskussion in Europa prägt, gerade die diskursiv deutlich weniger problematisierte räumliche Arbeitsmobilität, die das alltägliche Leben in unseren Gesellschaften verändert. Das Seminar macht es sich zur Aufgabe, die Lebensrealitäten und Lebensstile dieser internationalen MigrantInnen in den Blick zu nehmen und ihre Umgangsweisen mit Grenzen, Orten und Räumen zu analysieren. Ein besonderes Augenmerk wird auf Grenzziehungen und Grenzüberschreitungen und damit verbundenen Raumkonstitutionen sowie den Praktiken der Ortsbindung und Be-heimatung liegen. Mithilfe von empirischen Beispielen insbesondere aus Mittel- und Lateinamerika, der Karibik sowie den USA werden verschiedene Migrationsphänomene unter besonderer Berücksichtigung der Alltagspraktiken der internationalen MigrantInnen diskutiert und theoretische Konzepte und Begriffe auf ihre Anwendbarkeit hin reflektiert. Eine punktuelle Kooperation mit Studierenden aus der Hispanistik wird einen disziplinenübergreifenden Austausch ermöglichen, in dem literarische Narrationen und Imaginationen von Migration mit den im Seminar erarbeiteten fachspezifischen Konzeptionalisierungen von Migration zusammengeführt werden, um so „Migration neu zu denken“.</p> <p>In der Lehrveranstaltung werden auf der Grundlage von deutsch- und englischsprachiger Fachliteratur wesentliche Konzepte von internationaler Migration unter besonderer</p>	<p>Dozenten: Müller, Anna-Lisa, Dr.</p> <p>Tutoren: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>Berücksichtigung der Dimension Raum und Grenze erarbeitet und anhand von empirischen Studien auf ihre Anwendbarkeit für das Verstehen der Lebenszusammenhänge internationaler MigrantInnen diskutiert. Regionale Schwerpunkte werden auf Mittel- und Lateinamerika, der Karibik sowie den USA liegen. Im Verlauf des Seminars findet punktuell eine Kooperation mit Studierenden aus der Hispanistik statt, die darauf zielt, die narrativen Darstellungen von Migration in zeitgenössischer Literatur mit den im Seminar erarbeiteten geographischen Perspektiven auf Migration zu kontrastieren und in einem gemeinsamen interdisziplinären Dialog „Migration neu zu denken“.</p> <p>Aktive Mitarbeit inklusive kurzer Seminarinputs ist Voraussetzung für die Teilnahme.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 03.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt).</p> <p>ECTS: 3 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	
08-27-GS5	<p>Lupus Hominis - Feldforschung zum Verhältnis von Menschen und Wölfen</p> <p><i>Lupus Hominis - Field Research on the Relation Between Humans and Wolves</i></p> <p>Seminar</p> <p>Des Menschen Wolf – mit der Verfremdung der Hobbes’schen Phrase lädt das Seminar dazu ein, das Verhältnis zwischen den letzten ernstzunehmenden Spitzenprädatoren und der norddeutschen Landbevölkerung zu erkunden.</p> <p>Im Kontext zunehmender Begegnungen zwischen Mensch und Wolf möchten wir die kleinen und großen Konflikte untersuchen, die auf diesem Feld verhandelt werden. Diese reichen von der Ebene lokaler Betroffenheit, über das Interesse des institutionalisierten Umweltschutzes, bis hin zur Vorstellung davon, was Natur zu sein hat. Da es sich beim Wolf zudem um ein besonders charismatisches Tier handelt, das mit einer Vielfalt kultureller Symbolik belegt ist, werden wir auch hierfür die Augen offen halten.</p> <p>Das studentische Seminar wird sich dem Themenfeld mit einem Fokus auf Partizipation und Interaktion nähern, um schließlich ein gemeinsames Produkt hervorzubringen. Dazu werden im wöchentlichen Seminar Forschungsgruppen zusammengestellt, die sich einerseits auf verschiedene Weise je nach Interesse und Vorwissen vertiefen, andererseits aber im Austausch bleiben und das Projekt gemeinsam entwickeln. Um das gemeinsame Arbeiten zu erleichtern, wird das Seminar von Michael Flitner begleitet, der Inputs zur theoretischen Rahmung und Unterstützung bei methodischen Fragen gibt.</p> <p>Das Seminar richtet sich explizit an Studierende aller Fachrichtungen und soll als Möglichkeit dienen, alternative Methoden auszuprobieren und im Prozess zu diskutieren. Sowohl verschiedene Formen des Schreibens wie Tagebücher, Essays und Blog- oder Foreneinträge, als auch visuelle Darstellungsformen wie Fotoreportagen oder die</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Wiechers, Henk Barning, Lucas</p>

	<p>Erstellung und Manipulation von Kartenmaterial sind dabei denkbar.</p> <p>Während eines dreitägigen Feldaufenthalts gegen Mitte des Semesters soll die Vorarbeit mit der Empirie in Bezug gesetzt und zum Ende des Semesters in Form einer DIY-Publikation der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p><i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students' volunteering)</i></p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einen Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Hausmann, Axel

Bachelor Geographie Fachdidaktik

GEO-FD2: Geographieunterricht in Theorie und Praxis (MV: F. Meyer zu Erbe)

Lehramtsstudierende müssen im 5. Fachsemester beide Veranstaltungen absolvieren (6 CP).
Hauptfachstudierende mit Lehramtsoption und FaBiWi-Studierende erhalten für dieses Modul im 5. und 6. Fachsemester inklusive Fachdidaktischem Praktikum 9 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-5-FD2-1	<p>Planung des Geographieunterrichts <i>Curriculum planning in geography courses</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 Mi. 16:00 - 18:00 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p> <p>Tutoren: N., N.</p>
08-27-5-FD2-2A	<p>Analyse des Geographieunterrichts, Kurs A <i>Evaluation of geography courses</i> Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an. Teilnahmebeschränkt. Seminar ist teilweise begleitend zum Praktikum (POE).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-5-FD2-2B	<p>Analyse des Geographieunterrichts, Kurs B <i>Evaluation of geography courses</i> Seminar</p> <p>Bitte melden Sie sich über StudIP für die VA an. Teilnahmebeschränkt. Seminar ist teilweise begleitend zum Praktikum (POE).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>

Angebote der Geographie für andere Studiengänge

Speziell für andere Studiengänge angebotene Veranstaltungen aus der Geographie werden hier aufgeführt. Bei Fragen erkundigen Sie sich bitte in Ihrem Fachbereich.

BiPEb, Bachelor ISSU (B-Fach, C-Fach)

Im 3. Semester muss neben den Veranstaltungen aus Politikwissenschaften und Geschichte auch ein Seminar aus der Geographie absolviert werden. Im 4. Semester müssen die Vorlesungen aus GEO-G3 sowie die hier aufgeführte Übung absolviert werden. Im 5./6. Semester bitte die Veranstaltungen gemäß der Modulbeschreibung GGR2 auswählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-3-M7-	Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende.	Dozenten:

1A	Geographie Norddeutschlands <i>Geography of North Germany</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 2 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich
08-27-3-M7-1B	Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende. Geographie Norddeutschlands <i>Geography of North Germany</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 2 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.	Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich

BiPEb, Master of Education ISSU (B-Fach, C-Fach)

Im 3. Semester muss neben den Veranstaltungen aus Politikwissenschaften und Geschichte auch ein Seminar aus der Geographie absolviert werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1A	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Soziale Ungleichheit im Raum <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081 ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich
08-27-9-IM-Geo-1B	Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Soziale Ungleichheit im Raum <i>Geography II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081 ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich

Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Modul 08-28-33-M3: Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext:

Pol-FD3: Allgemein

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD3.1.5	Film im GuP und Geschichtsunterricht	Dozenten: Horn, Sabine, Dr.

	<p><i>Film in Classrooms</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Tutoren: Mathiske, Mona</p>
--	--	---

Teil 1: Thematische Integration im sozialwissenschaftlichen Unterricht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.1.1	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Schweizer, Sören</p>
08-28-FD3.1.2	<p>Wertereflexion als Aufgabe demokratischer Bildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr. Gürer, Cetin, Dr.</p>
08-28-FD3.1.3	<p>Sozialwissenschaftlich orientierte Berufsorientierung in der Schule: Ein Projekt zur Reflexion beruflicher Praxis</p> <p><i>Social sciences oriented career guidance in school: a project to reflect vocational practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B3850 SFG 0140 <p>ECTS: 3-9</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>
08-28-FD3.1.4	<p>Antisemitismus in Geschichte und Gegenwart Teil 1</p> <p><i>Anti-Semitism in Past and Present part 1</i></p> <p>Die Veranstaltung entfällt im Wintersemester</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 20.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>So , 04.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 17.11.2018 13:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>ECTS: 3-9</p>	<p>Dozenten: Holzmann, Julia</p>

Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Teil 2: Bedingungen und Konzepte sozialwissenschaftlichen Lehrens und Lernens

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.2.1	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Szenische Darstellung im Geographieunterricht.</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-28-FD3.2.3	<p>Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten Teil II</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2200</p> <p>ECTS: 3 Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Ngo Pouga, Frida Isabelle</p>

Teil 3: Fachspezifische Prinzipien und Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.3.1	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende</p> <p><i>special principals and methods of teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zusätzliche Termine: 11.01-13.01.2019 (Wochenendblock) sowie ggf. weitere Termine nach Vereinbarung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt). Fr , 09.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt).</p> <p>ECTS: 2 Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Kugeler, Kristian</p>
08-28-FD3.2.2	<p>Sozialwissenschaftliche Bildung in der Mediengesellschaft</p> <p><i>Social sciences education in a media-based society</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Barp, Christine</p>
08-28-FD3.3.3	<p>Politikdidaktik für Geschichts- und Geographiestudierende</p>	<p>Dozenten: Göhmann, Sarah</p>

<p><i>Political Education for History and Geography students</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 09.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>So , 10.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Sa , 23.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>So , 24.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
---	--

Mastermodul HIS-FD 5

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-33-FD5	<p>Colloquium</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif Koschany, Anna-Sophie</p>

Geschichte, B.A./LA

Neue Bachelorstruktur ab Wise 2018/19

Veranstaltungen in der Orientierungswoche

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M1-1a	<p>Allgemeine Einführung in das Studium der Geschichte</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 08.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.</p>
08-28-M1-1b	<p>Vorstellung der Lehrenden</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 09.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-28-M1-1c	<p>Organisatorische Fragen des Studiums</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 10.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. 	<p>Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-M1-1d	Einführung in das Bachelorstudium der Geschichte (ohne Lehramtsbezug) Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1e	Einführung in das Bachelorstudium Geschichte für Lehramtsstudierende Findet statt am Mi. 10.10.18, 14:00-16:00 Uhr im GW2 B2900 Blockveranstaltung Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Horn, Sabine, Dr.
08-28-M1-1f	Kleingruppen zur Stundenplanberatung Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: N., N.
08-28-M1-1g	Ausweichtermin: Allgemeine Einführung in das Studium der Geschichte Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.. Di , 09.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Walther, Stefanie, Dr.
08-28-M1-1h	Bibliotheksführung Blockveranstaltung Treffen im Foyer der SuUB (Eine Anmeldung ist nicht erforderlich) <i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 14:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Do , 11.10.2018 15:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Drews, Joachim, Dr.

HIS 1a Einführung in das Studium der Geschichte

(VF, PF, LA) 9 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einem der Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	Einführung in das Studium der Geschichte Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer	Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.

	Studierraum) Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-HIS-1.2a	Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <i>Einzeltermine:</i> Di, 16.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Lentz, Sarah
08-28-HIS-1.2b	Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Lentz, Sarah
08-28-HIS-1.2c	Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i> Seminar Beginn des Seminars: am 7.11.18, Mi 16-18 Uhr <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Nuhn, Jacob
08-28-HIS-1.2d	Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Lentz, Sarah

HIS 1 Einführung in das Studium der Geschichte

(KF) 6 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einem der Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	Einführung in das Studium der Geschichte Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.
08-28-HIS-1.2a	Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i>	Dozenten: Lentz, Sarah

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 16.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-1.2b	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Lentz, Sarah
08-28-HIS-1.2c	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beginn des Seminars: am 7.11.18, Mi 16-18 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Nuhn, Jacob
08-28-HIS-1.2d	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Lentz, Sarah

HIS 2 Einführung in die Alte Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der beiden Proseminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Rom und die Könige</p> <p><i>Rome and the friendly king</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr. Coert, Jean
08-28-HIS-2.2	<p>Hannibal</p> <p><i>Hannibal</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.

	Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0080 FVG M2010	
Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA		

HIS 3 Einführung in die Mittelalterliche Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der beiden Proseminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3-1	Städtische Alltagskultur <i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i> Proseminar Im Mittelpunkt steht das Alltagsleben von Stadteinwohnerinnen und –einwohnern verschiedener sozialer Schichten. Wie stand es um die Teilhabe am politischen und öffentlichen Leben, um Arbeits- und Aufstiegsmöglichkeiten und Überlebenssicherung? Welche Beziehungsnetze prägten die Arbeitswelt und das häusliche Leben? Wie war das „Haus“ als personeller, wirtschaftlicher und architektonischer Lebensrahmen beschaffen? Welche Rolle spielten kirchliche Institutionen und deren Mitglieder? Solche und ähnliche Fragen sollen anhand einer exemplarischen Auswahl von Schrift-, Bild- und Sachquellen erörtert werden. Damit verbindet sich die Einführung in Methoden, Techniken, Materialien des mediävistischen Arbeitens. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.
08-28-HIS-3.2	Leben in Stadt und Land <i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i> Proseminar Während der 1000 Jahre des sog. Mittelalters zwischen 500 und 1500 vollziehen sich in Europa etliche grundlegende Wandlungen. Auch wenn es eine im wesentlichen agrargebundene Wirtschaft bleibt entstehen seit dem Hochmittelalter in einer beispiellosen Gründungswelle hunderte von Städten, die das gesellschaftliche Gefüge nachhaltig verändern. In diesem vierstündigen Proseminar, das Fachwissenschaft und Propädeutik verbindet, sollen einerseits die Grundlagen zur Erarbeitung der mittelalterlichen Geschichte gelegt werden, andererseits an exemplarisch ausgewählten Themen, quellenbasiert die verschiedenen Lebenswelten vom frühen bis zum späten Mittelalter untersucht werden. Dabei sollen alle Bewohner der Städte in den Blick genommen werden: Frauen & Männer, Bürger*innen & Einwohner*innen, Arme & Reiche, Fremde & Gäste. Im Rahmen des Seminars ist eine Exkursion geplant. Seminarplan & Literaturliste gibt es zu Semesterbeginn <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.

<p>Fr , 09.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Fr , 23.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--

HIS 4 Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte

(VF, PF, KF, LA, ISSU) 9 CP

Zu belegen ist eines der beiden Proseminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Holocaust in Eastern Europe Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 08.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 22.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 29.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thiemann, Gaby</p>
08-28-HIS-4.2	<p>Eine problemorientierte Einführung in die Geschichte Lateinamerikas <i>Introduction to Modern and Contemporary History: Latin American History</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breu, Kevin-Niklas</p>
08-28-HIS-4.4	<p>Der Weg in die nationalsozialistische Diktatur <i>The NSDAP's Rise to Power</i> Proseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1040 GW2 B1820 Mo. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.</p>

	· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 GW2 B1216	
Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA		

HIS 5.1 Grundlagenmodul Vormoderne

(VF, PF, KF, LA) 9 CP

Zu belegen ist die Vorlesung in Kombination mit einer der Übungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-5.1.1	<p>Abhängigkeit, Freiheit und Unfreiheit in der Frühen Neuzeit</p> <p><i>Dependency, Freedom and Unfreedom in the Early Modern Era</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Überblicksvorlesung bietet eine Einführung in das frühneuzeitliche Ständemodell, das bereits aus mittelalterlicher Zeit übernommen wurde und bis in das 19. und 20. Jahrhundert nachwirkte. Welche Idealvorstellungen waren mit der Drei- und später Vierteilung der Gesellschaft in Adel, Klerus, Bauern- und Bürgerstand verbunden, und wie veränderten sich diese im Laufe der Zeit? Welche Funktion übernahm das Ständemodell, und war es überhaupt realistisch? Was war mit den zahlreichen Gruppen, die nicht ausdrücklich darin vorkamen, wie z. B. SklavInnen und Vogelfreien, MigrantInnen und Frauen? Welche Möglichkeiten des sozialen Aufstiegs gab es in der Frühen Neuzeit? Und wie wirkte sich die zunehmende Globalisierung auf dieses gesellschaftliche Ordnungsmodell aus? Gleichzeitig werden Normvorstellungen und Handlungsspielräume aus der Perspektive unterschiedlicher sozialer Gruppen und Individuen beleuchtet.</p> <p>Die Vorlesung eignet sich besonders für Lehramtsstudierende, die sich Überblickswissen aneignen möchten, aber auch für alle anderen Interessierten. Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Eine Kombination mit einer der beiden Übungen wird empfohlen.</p> <p>Literatur zur Einführung: Kurt Andermann (Hg.): Freiheit und Unfreiheit – mittelalterliche und frühneuzeitliche Facetten eines zeitlosen Problems, Epfendorf 2010. Marian Füssel/ Thomas Weller (Hgg.): Soziale Ungleichheit und ständische Gesellschaft. Theorien und Debatten in der Frühneuezeitforschung (Themenheft Zeitsprünge 15/1), Frankfurt/ M. 2011. Juliane Schiel/ Isabelle Schürch und Aline Steinbrecher: Von Sklaven, Pferden und Hunden als sozialen Akteuren, Dialog über den Nutzen gegenwärtiger Agency-Debatten für die Sozialgeschichte, in: Schweizerisches Jahrbuch für Wirtschafts- und Sozialgeschichte 32 (2017), 17-51. Regina Schleuning: Hof, Macht, Geschlecht: Handlungsspielräume adeliger Amtsträgerinnen am Hof Ludwigs XIV., Göttingen 2016.</p> <p>Zugehörige Übung (2x) „Übung zur Vorlesung: Abhängigkeit, Freiheit und Unfreiheit in der Frühen Neuzeit“/ „Seminar Dependency, Freedom and Unfreedom in the Early Modern Era“</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr.</p>

	<p>Übung 1 = Mi 14-16 Uhr, UNICOM 3; 0. Ebene, Seminarraum 3 Übung 2 = Do 14-16 Uhr, SpT C3140</p> <p>In dieser Übung werden im engen Zusammenhang mit der Überblicksvorlesung Forschungstexte und Quellen gemeinsam erarbeitet. Während die Diskussion der Forschungstexte einer Vertiefung der Vorlesung dient, soll die gemeinsame Besprechung zeitgenössischer Texte, Bilder und Objekte nicht nur die Scheu vor den manchmal vielleicht zuerst sperrig anmutenden Darstellungen nehmen, sondern auch die Vielfalt der Zugänge zur Frühen Neuzeit verdeutlichen, mit Hilfsmitteln der Erschließung vertraut machen und – falls gewünscht – eine möglichst ansprechende und kreative Vermittlung im Unterricht thematisiert werden.</p> <p>Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Eine Kombination mit der Vorlesung wird empfohlen.</p> <p>Mögliche Quellentexte: Hanna Diyab: Von Aleppo nach Paris. Die Reise eines jungen Syrrers bis an den Hof Ludwigs XIV., Berlin 2016. The interesting narrative of the life of Olaudah Equiano, or Gustavus Vassa, the African. Written by himself, London 1789. Angela Steidele: In Männerkleidern. Das verwegene Leben der Catharina Margaretha Linck alias Anastasius Lagratinus Rosenstengel, hingerichtet 1721. Biographie und Dokumentation, Köln 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-5.1.2a	<p>Übung zur Vorlesung: Abhängigkeit, Freiheit und Unfreiheit in der Frühen Neuzeit</p> <p><i>Seminar Dependency, Freedom and Unfreedom in the Early Modern Era</i></p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung werden im engen Zusammenhang mit der Überblicksvorlesung Forschungstexte und Quellen gemeinsam erarbeitet. Während die Diskussion der Forschungstexte einer Vertiefung der Vorlesung dient, soll die gemeinsame Besprechung zeitgenössischer Texte, Bilder und Objekte nicht nur die Scheu vor den manchmal vielleicht zuerst sperrig anmutenden Darstellungen nehmen, sondern auch die Vielfalt der Zugänge zur Frühen Neuzeit verdeutlichen, mit Hilfsmitteln der Erschließung vertraut machen und – falls gewünscht – eine möglichst ansprechende und kreative Vermittlung im Unterricht thematisiert werden.</p> <p>Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Eine Kombination mit der Vorlesung wird empfohlen.</p> <p>Mögliche Quellentexte: Hanna Diyab: Von Aleppo nach Paris. Die Reise eines jungen Syrrers bis an den Hof Ludwigs XIV., Berlin 2016. The interesting narrative of the life of Olaudah Equiano, or Gustavus Vassa, the African. Written by himself, London</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr.</p>

	<p>1789. Angela Steidele: In Männerkleidern. Das verwegene Leben der Catharina Margaretha Linck alias Anastasius Lagratinus Rosenstengel, hingerichtet 1721. Biographie und Dokumentation, Köln 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-5.1.2b	<p>Übung zur Vorlesung: Abhängigkeit, Freiheit und Unfreiheit in der Frühen Neuzeit</p> <p><i>Seminar Dependency, Freedom and Unfreedom in the Early Modern Era</i></p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung werden im engen Zusammenhang mit der Überblicksvorlesung Forschungstexte und Quellen gemeinsam erarbeitet. Während die Diskussion der Forschungstexte einer Vertiefung der Vorlesung dient, soll die gemeinsame Besprechung zeitgenössischer Texte, Bilder und Objekte nicht nur die Scheu vor den manchmal vielleicht zuerst sperrig anmutenden Darstellungen nehmen, sondern auch die Vielfalt der Zugänge zur Frühen Neuzeit verdeutlichen, mit Hilfsmitteln der Erschließung vertraut machen und – falls gewünscht – eine möglichst ansprechende und kreative Vermittlung im Unterricht thematisiert werden.</p> <p>Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Eine Kombination mit der Vorlesung wird empfohlen.</p> <p>Mögliche Quellentexte: Hanna Diyab: Von Aleppo nach Paris. Die Reise eines jungen Syrers bis an den Hof Ludwigs XIV., Berlin 2016. The interesting narrative of the life of Olaudah Equiano, or Gustavus Vassa, the African. Written by himself, London 1789. Angela Steidele: In Männerkleidern. Das verwegene Leben der Catharina Margaretha Linck alias Anastasius Lagratinus Rosenstengel, hingerichtet 1721. Biographie und Dokumentation, Köln 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr.</p>

HIS 6 Theorien und Methoden historischen Arbeitens

(VF, PF, KF) 9 CP

Zu belegen sind zwei der angebotenen Seminare.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-6.1	<p>Wem gehört das Meer? Ressourcenkonflikte und Seerechtsstreit</p> <p>Seminar</p> <p>Wem gehört das Meer? Wenn man diese Frage auf die Weltmeere bezieht, interessiert sie politische, ökonomische und wissenschaftliche Akteure seit dem Beginn der europäischen Expansion. Je weiträumiger und tiefergehender</p>	<p>Dozenten: Ruppenthal, Jens</p>

	<p>die Nutzung der Meere angesichts zunehmender technischer Möglichkeiten wurde, umso mehr Konflikte entstanden vor allem um die marinen Ressourcen. Zwischen 1965 und 1990 spielte dabei der Tiefseebergbau eine wichtige Rolle. Seit einigen Jahren lebt das Interesse an den mineralischen Rohstoffen wieder auf – und mit ihm das Konfliktpotenzial. In der Sammlung des Deutschen Schifffahrtsmuseums befinden sich äußerst unterschiedliche Objekte aus der Geschichte des Tiefseebergbaus, die in einer künftigen Ausstellung gezeigt werden sollen. Dieses Seminar wird sich mit der Frage befassen, wie die Oral History dazu beitragen kann, das Thema und seine materiellen Zeugnisse zu erforschen und in der Ausstellung zu vermitteln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.2	<p>Theories of Nationalism Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 GW2 B1632</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-6.3	<p>Der Historismus als kulturgeschichtliches Phänomen im Europa des 19. Jahrhunderts</p> <p><i>Historism and historicism as phenomena of Europe's cultural history in the 19th century</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Historismus prägte wie kaum eine andere kultur- und geistesgeschichtliche Bewegung die ideelle und materielle Erscheinung des europäischen 19. Jahrhunderts und stellte die Grundlagen der modernen Geschichtswissenschaft und ihrer Methodik bereit.</p> <p>Die Vorstellung von Zeitlichkeit als der entscheidende Rahmen alles menschlichen Handelns fand ihren Ausdruck unter anderem in Kunst, Literatur, Architektur, Kleidermode, Naturwissenschaft und politischer Theorie. Zwar ist der Historismus ein gesamteuropäisches Phänomen, doch die jeweiligen Ausprägungen, die er erfuhr, sind zahlreich. Das Konzept des Nationalstaats wirkte sich ebenso auf seine Erscheinungsformen aus wie die sich ausdifferenzierende politische und künstlerische Landschaft Europas.</p> <p>Im Seminar wollen wir uns dem Historismus und seiner Vielgestaltigkeit nähern, verschiedene Zeitvorstellungen untersuchen und herausfinden, in welcher Form historistisches Denken sowohl in der Geschichtswissenschaft als auch in Gesellschaft, Politik und Kultur bis heute stattfindet.</p> <p>Im Seminar werden neben deutschen auch englische Texte gelesen.</p> <p>Literatur:</p>	<p>Dozenten: Vosteen, Andra</p>

	<p>Rohbeck, Johannes: Geschichtsphilosophie zur Einführung, Hamburg 2004. Landwehr, Eva-Maria: Kunst des Historismus, Köln u.a. 2012. Assmann, Aleida: Ist die Zeit aus den Fugen? Aufstieg und Fall des Zeitregimes der Moderne, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.4	<p>Filmkritiken für HistorikerInnen – mit Exkursion zum Unabhängigen FilmFest Osnabrück (17.-21.10.2018)</p> <p><i>Film reviews for historians – study trip to the Unabhängige FilmFest Osnabrück (17.-21. Oktober 2018)</i></p> <p>Der erste Teil der Veranstaltung findet bereits in der Orientierungswoche statt.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 12.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Fritzsche, Mara</p>
08-28-HIS-6.5	<p>Einführung in die Unterwasserarchäologie</p> <p><i>Underwater Archaeology. An Introduction</i></p> <p>Einführungssitzung am 15.10.18, 12-14 Uhr, im Su UB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Sa , 02.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Grassel, Philipp</p>

HIS 7.1 Vertiefungsmodul Geschichte und Medien

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>History Marketing: für Kommunen</p> <p><i>History Marketing: Local Government</i></p> <p>Ganztägige Exkursion nach Gladbeck: 1. Oktober 2018, 07:44 Uhr ab Bremen Hbf</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Praxismodul erarbeiten wir gemeinsam für das Stadtarchiv Gladbeck eine Ausstellung, die 2019 anlässlich des 100-jährigen Stadtjubiläums eröffnet wird. Die</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>Ausstellung soll die facettenreiche Stadtgeschichte mit ihren Höhen und Tiefen zeigen und dadurch den Gladbecker*innen Möglichkeiten zur Auseinandersetzung und Identifikation mit ihrer Stadt am nördlichen Rand des Ruhrgebiets bieten. Auf der Grundlage eines bereits vorliegenden Grobkonzepts schreiben Sie die populärwissenschaftlichen Ausstellungstexte, erstellen ein spannendes Bildprogramm und verfertigen eine Exponatliste. Ziel ist es, Ihre Arbeitsergebnisse in einem Drehbuch zusammenzufassen und in einem Modell der Ausstellung zu visualisieren, die die Grundlage für den Aufbau der Ausstellung im Gladbecker Rathaus bilden.</p> <p>Ganz wichtig für den erfolgreichen Verlauf des Projekts ist die Teilnahme an der ganztägigen Exkursion nach Gladbeck am 1. Oktober 2018. Zur Vorbereitung auf die Exkursion findet am 28. September 2018 ein Vortreffen statt. Die Exkursion beginnt und endet in Bremen. Wir reisen mit der Deutschen Bahn. Die Exkursion ist bezuschusst.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Philipp Aumann/Frank Duerr, <i>Ausstellungen machen</i>, Paderborn 2014. Martin Lücke/Irmgard Zündorf, <i>Einführung in die Public History</i>, Göttingen 2018, S. 111-149. Rainer Weichelt, <i>Geschichte der Stadt Gladbeck</i>, Gudensberg-Gleichen 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 28.09.2018 11:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

HIS 7.2 Vertiefungsmodul Osteuropa

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>"Am Tropf des großen Bruders? Öl- und Gasverkäufe nach West- und Osteuropa im Spätsozialismus</p> <p><i>On the drip of the big brother? Selling oil and gaz to West- And East Europe in late socialism</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar soll der Frage nachgegangen werden, welchen Einfluss die Abhängigkeit von Energielieferungen aus der Sowjetunion auf die Beziehung der „Bruderstaaten“ in Ostmitteleuropa mit der „Muttermacht“ Sowjetunion in den 1960er-80er Jahren hatte. Inwieweit wurde dadurch eine</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>

	<p>politische Trennung erschwert, in welchem Maße setzten beide Seiten die Energielieferungen als politisches Druckmittel ein? Außerdem werden wir diskutieren, wie die UdSSR den Verkauf von Öl und Gas an den Westen anbahnte und welche langfristigen Abhängigkeiten zwischen „Ost“ und „West“ dadurch geschaffen wurden.</p> <p>Voraussetzung: Bereitschaft, viele Texte, hauptsächlich in Englisch, zu lesen!</p> <p>Literatur: Jeronim Perovic: Cold War Energy. A Transnational History of Soviet Oil and Gas, London 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.2.2	<p>"Mechaniken des Zerfalls: Das Ende der Sowjetunion zwischen Herrschaft, Reform und Kleptokratie"</p> <p><i>Mechanismus of disintegration: The end of the Soviet Union between command, reform and kleptocracy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Zeller, Manfred</p>

HIS 7.3 Vertiefungsmodul Westeuropa

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.3.1	<p>Die Bibel im Mittelalter I</p> <p><i>The Holy Bible in Medieval Times</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen, deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: The Study of the Bible in the Middle Ages, 3. Aufl., Oxford 1983; .M. M. Gorman: The study of the</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67), Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.3.2	<p>Die Bibel im Mittelalter II</p> <p><i>The Holy Bible in Medieval Times</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen, deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: The Study of the Bible in the Middle Ages, 3. Aufl., Oxford 1983; M. M. Gorman: The study of the Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67), Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

HIS 7.4 Vertiefungsmodul Lateinamerika

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.4.1	<p>Die Geschichte Chiles und Argentiniens seit der Weltwirtschaftskrise</p> <p><i>The History of Argentina and Chile since the Great Depression</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

08-28-HIS-7.4.2	<p>„Die Geschichte der sozialen Bewegungen in Lateinamerika im 20. Jahrhundert und der Dokumentarfilm</p> <p><i>Social Movements in Latin America during the 20th Century and Documentaries</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Fritzsche, Mara</p>
-----------------	--	---

HIS 7.5 Vertiefungsmodul Vormoderne

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.5	<p>Primärquellen zum transatlantischen Sklavenhandel</p> <p><i>Primary Sources on the trans-Atlantic Slave Trade</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des transatlantischen Sklavenhandels wurden vom 16.-19 Jahrhundert ca 13 Millionen AfrikanerInnen in die Amerikas verschleppt. Dieser Kurs untersucht an Hand von gedruckten und handschriftlichen Primärquellen die Interaktionen von EuropäerInnen und AfrikanerInnen in diesem dunklen Kapitel der Geschichte. Dabei werden neben Kenntnissen zum Sklavenhandel vor Allem Fähigkeiten der Quellenanalyse und im wissenschaftlichen Schreiben vermittelt. Teilnahmevoraussetzungen sind gute englische Lesekenntnisse, und regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen, und die Bereitschaft, wöchentlich kurze Texte zu schreiben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

HIS 7.6 Vertiefungsmodul Moderne

(VF, PF, KF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.6.1	<p>Das Museum verstehen. Geschichte und Funktion kulturhistorischer Sammlungen</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen Grundkenntnisse der Museumsgeschichte vermittelt, sowie die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Funktionen dieser Institution diskutiert werden. Zur besseren Einordnung des Museums werden zusätzlich Vergleiche mit Archiven, Bibliotheken und Ausstellungshäusern gezogen. Das Seminar ist theoretisch angelegt und schneidet praktische Themen wie Museumspädagogik oder Ausstellungswesen nur an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M0160</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-HIS-7.6.2	<p>Lektüreseminar zu „Sammeln – Ein philosophischer Versuch“ von Manfred Sommer (Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2002).</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar werden wir versuchen, das soziologische Phänomen des „Sammelns“ zu ergründen. Hierzu dient das im Titel erwähnte Buch als ideale Grundlage. Eine Vorbereitung im Vorfeld ist nicht notwendig. Allerdings wird das Lesen des Buches im Verlauf des Semesters erwartet!</p> <p>Zur einfacheren Handhabung wird empfohlen sich ein persönliches Exemplar des Buchs zu besorgen. Bitte bringen Sie das Buch spätestens zur zweiten Sitzung mit!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Törün, Talip

HIS 8.1 Vertiefungsmodul Geschichte und Medien

(KF, LA) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>History Marketing: für Kommunen</p> <p><i>History Marketing: Local Government</i></p> <p>Ganztägige Exkursion nach Gladbeck: 1. Oktober 2018, 07:44 Uhr ab Bremen Hbf</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Praxismodul erarbeiten wir gemeinsam für das Stadtarchiv Gladbeck eine Ausstellung, die 2019 anlässlich des 100-jährigen Stadtjubiläums eröffnet wird. Die Ausstellung soll die facettenreiche Stadtgeschichte mit ihren Höhen und Tiefen zeigen und dadurch den Gladbecker*innen Möglichkeiten zur Auseinandersetzung und Identifikation mit ihrer Stadt am nördlichen Rand des Ruhrgebiets bieten. Auf der Grundlage eines bereits vorliegenden Grobkonzepts schreiben Sie die populärwissenschaftlichen Ausstellungstexte, erstellen ein spannendes Bildprogramm und verfertigen eine Exponatliste. Ziel ist es, Ihre Arbeitsergebnisse in einem Drehbuch zusammenzufassen und in einem Modell der Ausstellung zu visualisieren, die die Grundlage für den Aufbau der Ausstellung im Gladbecker Rathaus bilden.</p> <p>Ganz wichtig für den erfolgreichen Verlauf des Projekts ist die Teilnahme an der ganztägigen Exkursion nach Gladbeck am 1. Oktober 2018. Zur Vorbereitung auf die Exkursion findet am 28. September 2018 ein Vortreffen statt. Die Exkursion beginnt und endet in Bremen. Wir reisen mit der Deutschen Bahn. Die Exkursion ist bezuschusst.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede®</p>	Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.

	<p>Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Philipp Aumann/Frank Duerr, <i>Ausstellungen machen</i>, Paderborn 2014. Martin Lücke/Irmgard Zündorf, <i>Einführung in die Public History</i>, Göttingen 2018, S. 111-149. Rainer Weichelt, <i>Geschichte der Stadt Gladbeck, Gudensberg-Gleichen</i> 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 28.09.2018 11:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

HIS 8.2 Vertiefungsmodul Osteuropa

(KF, LA) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>"Am Tropf des großen Bruders? Öl- und Gasverkäufe nach West- und Osteuropa im Spätsozialismus"</p> <p><i>On the drip of the big brother? Selling oil and gaz to West- And East Europe in late socialism</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar soll der Frage nachgegangen werden, welchen Einfluss die Abhängigkeit von Energielieferungen aus der Sowjetunion auf die Beziehung der „Bruderstaaten“ in Ostmitteleuropa mit der „Muttermacht“ Sowjetunion in den 1960er-80er Jahren hatte. Inwieweit wurde dadurch eine politische Trennung erschwert, in welchem Maße setzten beide Seiten die Energielieferungen als politisches Druckmittel ein? Außerdem werden wir diskutieren, wie die UdSSR den Verkauf von Öl und Gas an den Westen anbahnte und welche langfristigen Abhängigkeiten zwischen „Ost“ und „West“ dadurch geschaffen wurden.</p> <p>Voraussetzung: Bereitschaft, viele Texte, hauptsächlich in Englisch, zu lesen!</p> <p>Literatur: Jeronim Perovic: <i>Cold War Energy. A Transnational History of Soviet Oil and Gas</i>, London 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.2.2	<p>"Mechaniken des Zerfalls: Das Ende der Sowjetunion zwischen Herrschaft, Reform und Kleptokratie"</p> <p><i>Mechanismus of disintegration: The end of the Soviet Union between command, reform and kleptocracy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Zeller, Manfred</p>

	Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790	
Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA		

HIS 8.3 Vertiefungsmodul Westeuropa

(KF, LA) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.3.1	<p>Die Bibel im Mittelalter I <i>The Holy Bible in Medieval Times</i> Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen, deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: The Study of the Bible in the Middle Ages, 3. Aufl., Oxford 1983; M. M. Gorman: The study of the Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67), Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>
08-28-HIS-7.3.2	<p>Die Bibel im Mittelalter II <i>The Holy Bible in Medieval Times</i> Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen,</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: The Study of the Bible in the Middle Ages, 3. Aufl., Oxford 1983; M. M. Gorman: The study of the Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67), Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

HIS 8.4 Vertiefungsmodul Lateinamerika

(KF, LA) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.4.1	<p>Die Geschichte Chiles und Argentiniens seit der Weltwirtschaftskrise</p> <p><i>The History of Argentina and Chile since the Great Depression</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.4.2	<p>„Die Geschichte der sozialen Bewegungen in Lateinamerika im 20. Jahrhundert und der Dokumentarfilm</p> <p><i>Social Movements in Latin America during the 20th Century and Documentaries</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Fritzsche, Mara</p>

HIS 8.5 Vertiefungsmodul Vormoderne

(KF, LA, ISSU/BIPEP) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.5	<p>Primärquellen zum transatlantischen Sklavenhandel</p> <p><i>Primary Sources on the trans-Atlantic Slave Trade</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des transatlantischen Sklavenhandels wurden</p>	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

	<p>vom 16.-19 Jahrhundert ca 13 Millionen AfrikanerInnen in die Amerikas verschleppt. Dieser Kurs untersucht an Hand von gedruckten und handschriftlichen Primärquellen die Interaktionen von EuropäerInnen und AfrikanerInnen in diesem dunklen Kapitel der Geschichte. Dabei werden neben Kenntnissen zum Sklavenhandel vor Allem Fähigkeiten der Quellenanalyse und im wissenschaftlichen Schreiben vermittelt. Teilnahmevoraussetzungen sind gute englische Lesekenntnisse, und regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen, und die Bereitwilligkeit, wöchentlich kurze Texte zu schreiben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

HIS 8.6 Vertiefungsmodul Moderne

(KF, LA, ISSU/BiPEP) 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.6.1	<p>Das Museum verstehen. Geschichte und Funktion kulturhistorischer Sammlungen</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen Grundkenntnisse der Museumsgeschichte vermittelt, sowie die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Funktionen dieser Institution diskutiert werden. Zur besseren Einordnung des Museums werden zusätzlich Vergleiche mit Archiven, Bibliotheken und Ausstellungshäusern gezogen. Das Seminar ist theoretisch angelegt und schneidet praktische Themen wie Museumspädagogik oder Ausstellungswesen nur an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>
08-28-HIS-7.6.2	<p>Lektüreseminar zu „Sammeln – Ein philosophischer Versuch“ von Manfred Sommer (Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2002).</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar werden wir versuchen, das soziologische Phänomen des „Sammelns“ zu ergründen. Hierzu dient das im Titel erwähnte Buch als ideale Grundlage. Eine Vorbereitung im Vorfeld ist nicht notwendig. Allerdings wird das Lesen des Buches im Verlauf des Semesters erwartet!</p> <p>Zur einfacheren Handhabung wird empfohlen sich ein persönliches Exemplar des Buchs zu besorgen. Bitte bringen Sie das Buch spätestens zur zweiten Sitzung mit!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>

HIS 10.1 Projektbezogene Forschung und Vermittlung – Geschichte in der Praxis I

(VF) 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M2-2	<p>Die Konferenz von Evian und die Fahrt des Ms. St. Louis Seminar</p> <p>Das 14. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ wird die Geschichte von Migration und Flucht mit der Gegenwart verbinden. Ziel des Projekts ist es, zu der von dem schwedischen Schriftsteller Göran Rosenberg 2015 eingeforderten Einsicht beizutragen: „Während die Europäer geradewegs gen Evian schlafwandeln, sollten sie wenigstens wissen, dass sie es tun. Und eine vereinte Anstrengung zum Aufwachen unternehmen“.</p> <p>Das Versagen der Staatengemeinschaft auf der Konferenz von Evian im Juli 1938 wird zuerst vorgestellt. Vertreter von 32 Staaten konnten sich nicht über die Aufnahme von 500 000 deutschen und österreichischen Staatsbürger*innen jüdischen Glaubens einigen. Diesem Desaster der Diplomatie, über das auch prominente Journalisten(z. B. Hans Herlin) und Vertreter*innen jüdischer Organisationen (z. B. Golda Meir) berichten, wird die Geschichte der Fahrt der MS St. Louis gegenübergestellt.</p> <p>Neun Monate nach der Konferenz in Evian, im Mai 1939, legt die MS St. Louis in Hamburg mit 937 jüdischen Flüchtlingen an Bord Richtung Havanna ab. Sie bekommt von Kuba keine Landerlaubnis. Ein paar Tage später verkündet Präsident Roosevelt, dass auch die USA für die Passagiere verschlossen bleiben. Letzter Ausweg ist die Rückkehr nach Europa. Mitte Juni 1939 landet die St. Louis in Antwerpen, die Flüchtlinge werden auf Großbritannien, Frankreich, Belgien und die Niederlande verteilt. Zeugnisse über diese Fahrt, über Schicksale der Passagiere, insbes. der Familie Rosenberg aus Bassum und Bremen werden zum Sprechen gebracht.</p> <p>Aufgaben der Studierenden ist es u.a.: Quellen recherchieren und für die Lesung aufbereiten; für das Programmbuch Dokumente auswählen und kommentieren; kurze Artikel und Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Audiowalk mit /für Schüler*innen zu den Stolpersteinen der Familie Rosenberg entwickeln.</p> <p>Das Projekt wurde von der Stiftung Erinnerung - Verantwortung –Zukunft (EVZ) in dem Wettbewerb „Theater Macht Geschichte“ ausgezeichnet.</p> <p>Premiere ist Ende April 2019. Die Aufführung wird als Livestream im Internet übertragen und soll als Nachrichtensendung von heute Geschichte mit der Gegenwart verbinden. In die Übertragung werden Bilder von Schiffen, Flüchtlingsbooten, Fluchtwegen, Geflüchteten eingebaut.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Loeber, Matthias</p> <p>Tutoren: Rau, Simon Glanert, Joscha Steffen, Nils, M.A.</p>

	Von: Geschichte, M.A.	
08-MA-28-M2-1	<p>Bonjour Geschichte Seminar</p> <p>Seit 2011 gibt es die Zeitschrift <i>bonjour.Geschichte</i>, die vom Institut für Geschichtswissenschaft in Kooperation mit der SuUB herausgegeben wird. Seit 2017 ist die Seite wieder online und wird mit neuen Texten bestückt. Nun gilt es, die Arbeit am Journal zu verstetigen, die Seite mit Inhalten zu füllen und insgesamt als Online-Zeitschrift weiter zu entwickeln. Die Online-Zeitschrift ist ein Forum für geschichtswissenschaftliche Forschung in Bremen und besonders offen für Beiträge von Studierenden und Nachwuchswissenschaftler*innen der Universität Bremen. Die Teilnehmer*innen wirken als Redaktion dieser Zeitschrift. Gemeinsam werden wir eingereichte Texte besprechen, bearbeiten und bis zur Veröffentlichung begleiten. Außerdem verfassen Sie eigene Texte, die dann auf <i>bonjour.Geschichte</i> veröffentlicht werden. Das Seminar richtet sich an alle, die Interesse und Lust daran haben, erste Erfahrungen in redaktioneller Arbeit und journalistischem Schreiben zu sammeln.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 3160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.

Alte Bachelorstruktur auslaufend

Modul HIS 1 (Vollfach): Einführung in das Studium der Geschichte

(Pflichtmodul "HIS 1"/VF/ECTS: 6)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	<p>Einführung in das Studium der Geschichte Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.
08-28-HIS-1.2a	<p>Grundlagen historischen Arbeitens <i>The principles of doing history</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Lentz, Sarah

	<p>Di, 16.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-1.2b	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Lentz, Sarah</p>
08-28-HIS-1.2c	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beginn des Seminars: am 7.11.18, Mi 16-18 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nuhn, Jacob</p>
08-28-HIS-1.2d	<p>Grundlagen historischen Arbeitens</p> <p><i>The principles of doing history</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Lentz, Sarah</p>

Modul HIS 1.1 (Profilfach, Komplementärfach, Lehramt): Einführung in das Studium der Geschichte

(Pflichtmodul "HIS 1!/PF, KF, LA / ECTS: 3)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-1.1	<p>Einführung in das Studium der Geschichte</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.</p>

Modul HIS 2: Einführung in die Alte Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.

Zu belegen ist eines der beiden Seminare im Umfang von 4 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Rom und die Könige</p> <p><i>Rome and the friendly king</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr. Coert, Jean</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-2.2	<p>Hannibal</p> <p><i>Hannibal</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0080 FVG M2010 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

Modul HIS 3: Einführung in die Mittelalterliche Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.

Zu belegen ist eines der beiden Seminare im Umfang von 4 SWS.

Leben im Mittelalter

(Pflichtmodul "HIS 2-4" / BFH, BFN, GyH, GyN, FBW / ECTS: 9)

(Pflichtmodul "HIS 2-4" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 9)

(Wahlpflichtmodul "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9)

Das Modul besteht aus der Vorlesung in Verbindung mit einem Proseminar.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3-1	<p>Städtische Alltagskultur</p> <p><i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Im Mittelpunkt steht das Alltagsleben von Stadteinwohnerinnen und –einwohnern verschiedener sozialer Schichten. Wie stand es um die Teilhabe am politischen und öffentlichen Leben, um Arbeits- und Aufstiegsmöglichkeiten und Überlebenssicherung? Welche Beziehungsnetze prägten die Arbeitswelt und das häusliche Leben? Wie war das „Haus“ als personeller, wirtschaftlicher und architektonischer Lebensrahmen beschaffen? Welche Rolle spielten kirchliche Institutionen und deren Mitglieder? Solche und ähnliche Fragen sollen anhand einer exemplarischen Auswahl von Schrift-, Bild- und Sachquellen erörtert werden. Damit verbindet sich die Einführung in Methoden, Techniken, Materialien des mediävistischen Arbeitens.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-3.2	<p>Leben in Stadt und Land</p> <p><i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Während der 1000 Jahre des sog. Mittelalters zwischen 500 und 1500 vollziehen sich in Europa etliche grundlegende Wandlungen. Auch wenn es eine im wesentlichen agrargebundene Wirtschaft bleibt entstehen seit dem Hochmittelalter in einer beispiellosen Gründungswelle</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>hunderte von Städten, die das gesellschaftliche Gefüge nachhaltig verändern. In diesem vierstündigen Proseminar, das Fachwissenschaft und Propädeutik verbindet, sollen einerseits die Grundlagen zur Erarbeitung der mittelalterlichen Geschichte gelegt werden, andererseits an exemplarisch ausgewählten Themen, quellenbasiert die verschiedenen Lebenswelten vom frühen bis zum späten Mittelalter untersucht werden. Dabei sollen alle Bewohner der Städte in den Blick genommen werden: Frauen & Männer, Bürger*innen & Einwohner*innen, Arme & Reiche, Fremde & Gäste. Im Rahmen des Seminars ist eine Exkursion geplant.</p> <p>Seminarplan & Literaturliste gibt es zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 23.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Modul HIS 4/5: Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte:

Bitte beachten Sie den geänderten Modulaufbau.
Zu belegen ist eines der beiden Seminare im Umfang von 4 SWS.

Holocaust

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Holocaust in Eastern Europe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 08.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 22.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 29.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thiemann, Gaby</p>

Geschichte Lateinamerikas

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.2	<p>Eine problemorientierte Einführung in die Geschichte Lateinamerikas</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>

<p><i>Introduction to Modern and Contemporary History: Latin American History</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Tutoren: Breu, Kevin-Niklas</p>
--	--

Nationalsozialismus

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.4	<p>Der Weg in die nationalsozialistische Diktatur</p> <p><i>The NSDAP's Rise to Power</i></p> <p>Proseminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1040 GW2 B1820 Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 GW2 B1216</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.</p>

Modul HIS 6: Theorien historischen Arbeitens

(Pflichtmodul "HIS 6" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 9)

Das Modul besteht aus der Kombination von zwei Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-6.1	<p>Wem gehört das Meer? Ressourcenkonflikte und Seerechtsstreit</p> <p>Seminar</p> <p>Wem gehört das Meer? Wenn man diese Frage auf die Weltmeere bezieht, interessiert sie politische, ökonomische und wissenschaftliche Akteure seit dem Beginn der europäischen Expansion. Je weiträumiger und tiefergehender die Nutzung der Meere angesichts zunehmender technischer Möglichkeiten wurde, umso mehr Konflikte entstanden vor allem um die marinen Ressourcen. Zwischen 1965 und 1990 spielte dabei der Tiefseebergbau eine wichtige Rolle. Seit einigen Jahren lebt das Interesse an den mineralischen Rohstoffen wieder auf – und mit ihm das Konfliktpotenzial. In der Sammlung des Deutschen Schifffahrtsmuseums befinden sich äußerst unterschiedliche Objekte aus der Geschichte des Tiefseebergbaus, die in einer künftigen Ausstellung gezeigt werden sollen. Dieses Seminar wird sich mit der Frage befassen, wie die Oral History dazu beitragen kann, das Thema und seine materiellen Zeugnisse zu erforschen und in der Ausstellung zu vermitteln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p>	<p>Dozenten: Ruppenthal, Jens</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-HIS-6.2	<p>Theories of Nationalism</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 GW2 B1632 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-6.3	<p>Der Historismus als kulturgeschichtliches Phänomen im Europa des 19. Jahrhunderts</p> <p><i>Historism and historicism as phenomena of Europe's cultural history in the 19th century</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Historismus prägte wie kaum eine andere kultur- und geistesgeschichtliche Bewegung die ideelle und materielle Erscheinung des europäischen 19. Jahrhunderts und stellte die Grundlagen der modernen Geschichtswissenschaft und ihrer Methodik bereit.</p> <p>Die Vorstellung von Zeitlichkeit als der entscheidende Rahmen alles menschlichen Handelns fand ihren Ausdruck unter anderem in Kunst, Literatur, Architektur, Kleidermode, Naturwissenschaft und politischer Theorie. Zwar ist der Historismus ein gesamteuropäisches Phänomen, doch die jeweiligen Ausprägungen, die er erfuhr, sind zahlreich. Das Konzept des Nationalstaats wirkte sich ebenso auf seine Erscheinungsformen aus wie die sich ausdifferenzierende politische und künstlerische Landschaft Europas.</p> <p>Im Seminar wollen wir uns dem Historismus und seiner Vielgestaltigkeit nähern, verschiedene Zeitvorstellungen untersuchen und herausfinden, in welcher Form historistisches Denken sowohl in der Geschichtswissenschaft als auch in Gesellschaft, Politik und Kultur bis heute stattfindet.</p> <p>Im Seminar werden neben deutschen auch englische Texte gelesen.</p> <p>Literatur:</p> <p>Rohbeck, Johannes: Geschichtsphilosophie zur Einführung, Hamburg 2004. Landwehr, Eva-Maria: Kunst des Historismus, Köln u.a. 2012. Assmann, Aleida: Ist die Zeit aus den Fugen? Aufstieg und Fall des Zeitregimes der Moderne, München 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Vosteen, Andra</p>
08-28-HIS-6.4	<p>Filmkritiken für HistorikerInnen – mit Exkursion zum Unabhängigen FilmFest Osnabrück (17.-21.10.2018)</p> <p><i>Film reviews for historians – study trip to the Unabhängige FilmFest Osnabrück (17.-21. Oktober 2018)</i></p> <p>Der erste Teil der Veranstaltung findet bereits in der</p>	<p>Dozenten: Fritzsche, Mara</p>

	<p>Orientierungswoche statt. Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 12.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-6.5	<p>Einführung in die Unterwasserarchäologie <i>Underwater Archaeology. An Introduction</i></p> <p>Einführungssitzung am 15.10.18, 12-14 Uhr, im Su UB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Sa , 02.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Grassel, Philipp</p>

Modul HIS 8: Historische Räume/Orte/Regionen:

Kolonialgeschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M8.1	<p>Koloniale Begegnungen im westlichen Pazifik im Zeitalter des Imperialismus. Konkurrenz, Kooperation und Widerstand um 1900</p> <p><i>Colonial Encounters in the Western Pacific during the Age of Imperialism. Competition, Cooperation and Resistance around 1900</i></p> <p>Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>
08-28-M8.2	<p>Den Sammlern auf der Spur. Ansätze einer kritischen Verflechtungsgeschichte melanesischer Kulturgüter in australischen und deutschen Museen.</p> <p><i>Following the Trail of the Collectors. A Critical Approach</i></p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>

	<p><i>Towards an Entangled History of Melanesien Cultural Heritage in Australian and German Museums</i></p> <p>Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 15.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 22.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Modul FD 1: Grundlagen der Geschichtsdidaktik

(Pflichtmodul "HIS FD 1" / GyH, GyN, FBW / ECTS: 3)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD1-1a	<p>Geschichtsbewusstsein und Erinnerungskultur 1a</p> <p><i>Public History - Introduction</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170, Externer Ort: Treffen VOR Raum GW2 B1170</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD1-1b	<p>Geschichtsbewusstsein und Erinnerungskultur 1b</p> <p><i>Public History - Introduction</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Mathiske, Mona</p>

Modul FD 2: Historisches Lernen in Theorie und Praxis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-FD2-1a	<p>Vorbereitung auf das Fachpraktikum</p> <p><i>History Lessons - Concepts</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>
08-28-FD2-1b	<p>Vorbereitung auf das Fachpraktikum</p> <p><i>History Lessons - Concepts</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-FD2-2a	<p>Durchführung und Reflexion der POE</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 18-20 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Eckstein, Mirko Philipp</p>
08-28-FD2-2b	<p>Durchführung und Reflexion der POE</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 16-18 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p>
08-28-FD2-2c	<p>Durchführung und Reflexion der POE</p> <p><i>Teaching History</i></p> <p>nur im Februar und März nach Vorlesungsende : Donnerstag 16-18 Uhr</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waltke, Elisabeth</p>

Profilmodul HIS 9: Ordnung und Dissens:

Medien in Ost(mittel)europa 1945-1989 [Media in East Central Europe 1945-1989]

(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 12)

Zu belegen sind beide Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.2.1	<p>"Am Tropf des großen Bruders? Öl- und Gasverkäufe nach West- und Osteuropa im Spätsozialismus</p> <p><i>On the drip of the big brother? Selling oil and gaz to West- And East Europe in late socialism</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar soll der Frage nachgegangen werden, welchen Einfluss die Abhängigkeit von Energielieferungen aus der Sowjetunion auf die Beziehung der „Bruderstaaten“ in Ostmitteleuropa mit der „Muttermacht“ Sowjetunion in den 1960er-80er Jahren hatte. Inwieweit wurde dadurch eine politische Trennung erschwert, in welchem Maße setzten beide Seiten die Energielieferungen als politisches Druckmittel ein? Außerdem werden wir diskutieren, wie die UdSSR den Verkauf von Öl und Gas an den Westen anbahnte und welche langfristigen Abhängigkeiten zwischen „Ost“ und „West“ dadurch geschaffen wurden.</p> <p>Voraussetzung: Bereitschaft, viele Texte, hauptsächlich in Englisch, zu lesen!</p> <p>Literatur: Jeronim Perovic: Cold War Energy. A Transnational History of Soviet Oil and Gas, London 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.2.2	<p>"Mechaniken des Zerfalls: Das Ende der Sowjetunion zwischen Herrschaft, Reform und Kleptokratie"</p> <p><i>Mechanismus of disintegration: The end of the Soviet Union between command, reform and kleptocracy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Zeller, Manfred</p>

Profilmodul HIS 10: Kulturen: Kontakt - Transfer - Konflikt:

Transatlantischer Sklavenhandel

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.5	<p>Primärquellen zum transatlantischen Sklavenhandel</p> <p><i>Primary Sources on the trans-Atlantic Slave Trade</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des transatlantischen Sklavenhandels wurden vom 16.-19 Jahrhundert ca 13 Millionen AfrikanerInnen in die Amerikas verschleppt. Dieser Kurs untersucht an Hand von gedruckten und handschriftlichen Primärquellen die Interaktionen von EuropäerInnen und AfrikanerInnen in diesem dunklen Kapitel der Geschichte. Dabei werden neben Kenntnissen zum Sklavenhandel vor Allem Fähigkeiten der Quellenanalyse und im wissenschaftlichen Schreiben vermittelt. Teilnahmevoraussetzungen sind gute englische Lesekenntnisse, und regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen, und die Bereitwilligkeit, wöchentlich kurze Texte zu schreiben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

Frühe Neuzeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M10.1	<p>Kolonien und Kulturtransfer in der Frühen Neuzeit</p> <p><i>Colonies and Cultural Transfer in the Early Modern Period</i></p> <p>Termine: 5.-6.11. 3.-4.12., 21.1. und 26.1.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Koloniale Beziehungen in der Frühen Neuzeit sind von vielfältigen ökonomischen und kulturellen Interessensgeflechten und Austauschbeziehungen geprägt. Im Sommersemester wurde das Konzept einer Online-Ausstellung zu drei Fallbeispielen erarbeitet, der Rolle der Hanse im nordatlantischen Raum, den Wechselwirkungen zwischen dänischer Kolonialpolitik und Missionstätigkeiten der Herrnhuter und kolonialen Bildern und Akteuren im frühneuzeitlichen Venedig.</p> <p>Das Praxismodul wird im Wintersemester fortgeführt: Das Konzept der Online-Ausstellung soll umgesetzt werden. Der</p>	<p>Dozenten: Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A. Hollmeier, Niels</p>

	<p>Beginn der Ausstellung soll zudem mit einer durch die Studierenden geplanten und durchgeführten Begleitveranstaltung gekoppelt werden, bei der die Relevanz der Beschäftigung mit frühneuzeitlichen kolonialen Mustern für die heutige Gesellschaft diskutiert werden soll.</p> <p>Literatur:</p> <p>Burgharz, Susanna, Sites of mediation: connected histories of places, processes and objects in Europe and beyond, 1450-1650, Leiden 2016.</p> <p>Burschel, Peter/ Juterczenka, Sünne (Hg.), Die europäische Expansion, Stuttgart 2016.</p> <p>Cooper, Frederic, Colonialism in Question: Theory, Knowledge, History, Berkeley 2005.</p> <p>Gosden, Chris, Archaeology and Colonialism: Culture Contact from 5000 BC to the Present, Cambridge 2004.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Profilmodul: HIS 11: Geschichtsverständnis und Vergangenheitsentwürfe:

History Marketing

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>History Marketing: für Kommunen</p> <p><i>History Marketing: Local Government</i></p> <p>Ganztägige Exkursion nach Gladbeck: 1. Oktober 2018, 07:44 Uhr ab Bremen Hbf</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Praxismodul erarbeiten wir gemeinsam für das Stadtarchiv Gladbeck eine Ausstellung, die 2019 anlässlich des 100-jährigen Stadtjubiläums eröffnet wird. Die Ausstellung soll die facettenreiche Stadtgeschichte mit ihren Höhen und Tiefen zeigen und dadurch den Gladbecker*innen Möglichkeiten zur Auseinandersetzung und Identifikation mit ihrer Stadt am nördlichen Rand des Ruhrgebiets bieten. Auf der Grundlage eines bereits vorliegenden Grobkonzepts schreiben Sie die populärwissenschaftlichen Ausstellungstexte, erstellen ein spannendes Bildprogramm und verfertigen eine Exponatliste. Ziel ist es, Ihre Arbeitsergebnisse in einem Drehbuch zusammenzufassen und in einem Modell der Ausstellung zu visualisieren, die die Grundlage für den Aufbau der Ausstellung im Gladbecker Rathaus bilden.</p> <p>Ganz wichtig für den erfolgreichen Verlauf des Projekts ist</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>die Teilnahme an der ganztägigen Exkursion nach Gladbeck am 1. Oktober 2018. Zur Vorbereitung auf die Exkursion findet am 28. September 2018 ein Vortreffen statt. Die Exkursion beginnt und endet in Bremen. Wir reisen mit der Deutschen Bahn. Die Exkursion ist bezuschusst.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzipiert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Philipp Aumann/Frank Duerr, <i>Ausstellungen machen</i>, Paderborn 2014. Martin Lücke/Irmgard Zündorf, <i>Einführung in die Public History</i>, Göttingen 2018, S. 111-149. Rainer Weichelt, <i>Geschichte der Stadt Gladbeck, Gudensberg-Gleichen</i> 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 28.09.2018 11:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	
--	---	--

Geschichte und Kultur des Sammelns in der Neuzeit [History and Culture of Collecting in Modern Times]

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.6.1	<p>Das Museum verstehen. Geschichte und Funktion kulturhistorischer Sammlungen</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen Grundkenntnisse der Museumsgeschichte vermittelt, sowie die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Funktionen dieser Institution diskutiert werden. Zur besseren Einordnung des Museums werden zusätzlich Vergleiche mit Archiven, Bibliotheken und Ausstellungshäusern gezogen. Das Seminar ist theoretisch angelegt und schneidet praktische Themen wie Museumspädagogik oder Ausstellungswesen nur an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag/ LA</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>
08-28-HIS-7.6.2	<p>Lektüreseminar zu „Sammeln – Ein philosophischer Versuch“ von Manfred Sommer (Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2002).</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>

	<p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar werden wir versuchen, das soziologische Phänomen des „Sammelns“ zu ergründen. Hierzu dient das im Titel erwähnte Buch als ideale Grundlage. Eine Vorbereitung im Vorfeld ist nicht notwendig. Allerdings wird das Lesen des Buches im Verlauf des Semesters erwartet!</p> <p>Zur einfacheren Handhabung wird empfohlen sich ein persönliches Exemplar des Buchs zu besorgen. Bitte bringen Sie das Buch spätestens zur zweiten Sitzung mit!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Bibelrezeption

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.3.1	<p>Die Bibel im Mittelalter I <i>The Holy Bible in Medieval Times</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen, deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); <i>Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem</i> (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: <i>The Study of the Bible in the Middle Ages</i>, 3. Aufl., Oxford 1983; M. M. Gorman: <i>The study of the Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67)</i>, Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>
08-28-HIS-7.3.2	<p>Die Bibel im Mittelalter II <i>The Holy Bible in Medieval Times</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Texte der Bibel mit ihren Geschichten, Weisheiten und</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr. Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<p>poetischen Versen und ihrer ganzen Gedankenwelt haben das Mittelalter tiefgreifend geprägt und alle Gesellschaftsschichten durchdrungen. Alle Künste bauen auf ihnen auf und etliches ist in den Alltag eingedrungen als Sprichwörter, Segensworte, Rituale u.s.w. Als Bezugspunkte waren viele Bilder und Geschichte, Personen und Ereignisse aus der Bibel allgemein bekannt.</p> <p>Das Modul verfolgt zwei Ziele: den Umgang mit biblischen Texten und die Orientierung an der Bibel im Mittelalter zu verdeutlichen und mit der Bibel selbst vertraut zu machen, deren Kenntnis für das Studium der mittelalterlichen Geschichte und die Interpretation von Schrift- und Bildquellen unerlässlich ist. Die Lektüre zentraler Passagen des Alten und Neuen Testaments wird daher verbunden mit der Vorstellung z.B. von Viten und Predigten, die diese Texte verarbeiten, und mit der Interpretation von Bildwerken.</p> <p>Literatur: Die Heilige Schrift des Alten und Neuen Testaments (verschiedene Editionen und Auflagen, es bietet sich jedoch an, die 2016 approbierte Einheitsübersetzung zu nutzen); Biblia sacra iuxta Vulgatam versionem (= Vulgata), hg. von Robert Weber und Roger Gryson, 5. Aufl. Stuttgart 2007; B. Smalley: The Study of the Bible in the Middle Ages, 3. Aufl., Oxford 1983; M. M. Gorman: The study of the Bible in the early Middle Ages (Millennio medievale 67), Florenz 2007.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Profilmodul: HIS 12: Vielfalt der Moderne:

(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / BFH, BFN, GyH, FBW / ECTS: 9)
(Wahlpflichtmodul "HIS 9-12" / VF, PF, KF, LA / ECTS: 12)

Zu belegen sind beide Seminare.

Lateinamerikanische Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.4.1	<p>Die Geschichte Chiles und Argentiniens seit der Weltwirtschaftskrise</p> <p><i>The History of Argentina and Chile since the Great Depression</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.4.2	<p>„Die Geschichte der sozialen Bewegungen in Lateinamerika im 20. Jahrhundert und der Dokumentarfilm</p> <p><i>Social Movements in Latin America during the 20th Century and Documentaries</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Fritzsche, Mara</p>

	Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
--	--	--

Modul HIS 13 (Vollfach): Praxis Geschichte

Aus den Akten auf die Bühne

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M2-2	<p>Die Konferenz von Evian und die Fahrt des Ms. St. Louis Seminar</p> <p>Das 14. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ wird die Geschichte von Migration und Flucht mit der Gegenwart verbinden. Ziel des Projekts ist es, zu der von dem schwedischen Schriftsteller Göran Rosenberg 2015 eingeforderten Einsicht beizutragen: „Während die Europäer geradewegs gen Evian schlafwandeln, sollten sie wenigstens wissen, dass sie es tun. Und eine vereinte Anstrengung zum Aufwachen unternehmen“.</p> <p>Das Versagen der Staatengemeinschaft auf der Konferenz von Evian im Juli 1938 wird zuerst vorgestellt. Vertreter von 32 Staaten konnten sich nicht über die Aufnahme von 500 000 deutschen und österreichischen Staatsbürger*innen jüdischen Glaubens einigen. Diesem Desaster der Diplomatie, über das auch prominente Journalisten(z. B. Hans Herlin) und Vertreter*innen jüdischer Organisationen (z. B. Golda Meir) berichten, wird die Geschichte der Fahrt der MS St. Louis gegenübergestellt.</p> <p>Neun Monate nach der Konferenz in Evian, im Mai 1939, legt die MS St. Louis in Hamburg mit 937 jüdischen Flüchtlingen an Bord Richtung Havanna ab. Sie bekommt von Kuba keine Landerlaubnis. Ein paar Tage später verkündet Präsident Roosevelt, dass auch die USA für die Passagiere verschlossen bleiben. Letzter Ausweg ist die Rückkehr nach Europa. Mitte Juni 1939 landet die St. Louis in Antwerpen, die Flüchtlinge werden auf Großbritannien, Frankreich, Belgien und die Niederlande verteilt. Zeugnisse über diese Fahrt, über Schicksale der Passagiere, insbes. der Familie Rosenberg aus Bassum und Bremen werden zum Sprechen gebracht.</p> <p>Aufgaben der Studierenden ist es u.a.:</p> <p>Quellen recherchieren und für die Lesung aufbereiten; für das Programmbuch Dokumente auswählen und kommentieren; kurze Artikel und Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Audiowalk mit /für Schüler*innen zu den Stolpersteinen der Familie Rosenberg entwickeln.</p> <p>Das Projekt wurde von der Stiftung Erinnerung - Verantwortung –Zukunft (EVZ) in dem Wettbewerb „Theater Macht Geschichte“ ausgezeichnet.</p> <p>Premiere ist Ende April 2019. Die Aufführung wird als Livestream im Internet übertragen und soll als Nachrichtensendung von heute Geschichte mit der Gegenwart verbinden. In die Übertragung werden Bilder von Schiffen, Flüchtlingsbooten, Fluchtwegen, Geflüchteten eingebaut.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Loeber, Matthias</p> <p>Tutoren: Rau, Simon Glanert, Joscha Steffen, Nils, M.A.</p>

	Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a Von: Geschichte, M.A.	
--	---	--

Bonjour Geschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-MA-28-M2-1	<p>Bonjour Geschichte Seminar</p> <p>Seit 2011 gibt es die Zeitschrift <i>bonjour.Geschichte</i>, die vom Institut für Geschichtswissenschaft in Kooperation mit der SuUB herausgegeben wird. Seit 2017 ist die Seite wieder online und wird mit neuen Texten bestückt. Nun gilt es, die Arbeit am Journal zu verstetigen, die Seite mit Inhalten zu füllen und insgesamt als Online-Zeitschrift weiter zu entwickeln. Die Online-Zeitschrift ist ein Forum für geschichtswissenschaftliche Forschung in Bremen und besonders offen für Beiträge von Studierenden und Nachwuchswissenschaftler*innen der Universität Bremen. Die Teilnehmer*innen wirken als Redaktion dieser Zeitschrift. Gemeinsam werden wir eingereichte Texte besprechen, bearbeiten und bis zur Veröffentlichung begleiten. Außerdem verfassen Sie eigene Texte, die dann auf <i>bonjour.Geschichte</i> veröffentlicht werden. Das Seminar richtet sich an alle, die Interesse und Lust daran haben, erste Erfahrungen in redaktioneller Arbeit und journalistischem Schreiben zu sammeln.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 3160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

ISSU SoWi: Wahlpflichtbereich I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-ISSU-1	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph, M.A. (LB)</p>
08-28-ISSU-2	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph, M.A. (LB)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2070. 	
Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA		

WAHLPFLICHTBEREICH II (GENERAL STUDIES)

Anerkannt sind alle Veranstaltungen, die ihm Pool GENERAL STUDIES aufgefuehrt sind.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Eine historische Sammlung ordnen. Archivübung im Bestand des SV Werder Bremen.</p> <p>Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung bis 18.12. bei Frau Förster an.</p> <p>Übung</p> <p>In der Blockübung werden wir eine Tektonik des Schrift- und Sachgutes für die Archivsammlung des SV Werder Bremen erstellen. Dazu werden wir die in der Sammlung vorhandenen Bestände erfassen, sortieren, kategorisieren und verschlagworten. Außerdem werden wir ausgewählte Bestände genauer erschließen und sowohl den Gesamtbestand und wie einzelne Archivalien mit der open source Datenbank LitLink dokumentieren. Ziel der Übung ist die Kompetenzvermittlung in Quellendokumentation und -erschließung.</p> <p>Voraussetzung: Teilnahme an allen Seminarterminen, Bereitschaft, sich die Ärmel hochzukrempeln und Archivmaterial zu ordnen, Einarbeitung in die Datenbank LitLink (Schulung am 7. Januar 2019), Interesse am SV Werder Bremen</p> <p>Termine: 7. Januar 2019, 10-13 Uhr, im GW2 B2510 26. Februar 2019, 11. und 12. März 2019, 9.30-16 Uhr, Franz-Böhmert-Straße 1c, 28205 Bremen</p> <p>Die Zahl der Teilnehmenden ist aus Platzgründen auf vier Personen beschränkt, bitte melden Sie sich zusätzlich in der Sprechstunde von Prof. Dr. Birte Förster an (Eintragung via Stud IP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 25.02.2019 09:30 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Franz-Böhmert-Str. 1c, 28205 Bremen. Mo , 11.03.2019 09:30 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Franz-Böhmert-Str. 1c, 28205 Bremen. Di , 12.03.2019 09:30 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Franz-Böhmert-Str. 1c, 28205 Bremen.</p> <p>ECTS: 3 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.</p>
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte <i>Colloquium for East(-Central) European History)</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p>

	<p>Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler*innen, aber auch Doktorand*innen stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>WICHTIG: Sie können für den Wahlbereich hier 3 CP erwerben! Auch für Lehramtsstudierende ist das Kolloquium als Veranstaltung im Bereich „Schlüsselqualifikationen“ anerkannt!</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-10	<p>„Geschichte“ als säkulare Religion?</p> <p>Auftakttreffen findet in GW2 B1120 statt</p> <p>Seminar</p> <p>Vieles spricht dafür, dass „die Geschichte“ als metaphysische Instanz („vor dem Richtstuhl der Geschichte“ u.ä.) ein mentales Konstrukt der säkularen Moderne (19./20. Jhdt.) ist. Im Seminar soll überprüft werden, a) ob dieses Konstrukt im „öffentlichen Bewusstsein“ und in der „akademischen Intelligenz“ Nachfolger religiöser Überzeugungen (Bedürfnis nach einem „archimedischen Punkt“ in der Flut der Erscheinungen) ist und b) ob das heute fest etablierte evolutionäre Weltbild eher ein Ausweichen vor diesem Problem in den Boom historischer Thematiken oder aber eine Fortsetzung von „Geschichte als säkulare Religion“ darstellt. Wir werden biografische und programmatische Texte des 19. u. 20. Jahrhunderts auswerten und zu (b) stichprobenartige Interviews erarbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1120</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Jörg</p>
08-28-GS-11	<p>Gerichtsprozesse als Quellen der Zeitgeschichte: der NSU Prozess</p> <p><i>Trials as Sources for Contemporary History: The NSU Process</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. GW2 B2335a</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p>	<p>Dozenten: Förster, Birte, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dao, Matthias Frank Frerks, Miriam Naumann, Torben Schroeder, Johannes Tinnemeyer, Pascal</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-GS-2	<p>Nationalismus, ethnische Konflikte und Religiosität im sowjetischen und post-sowjetischen Raum von 1980 bis zur Gegenwart</p> <p><i>Nationalism, ethnic conflicts and religiosity in the Soviet and Post-Soviet region after 1980</i></p> <p>Achtung: Veranstaltungsbeginn 1 Woche später Di. 23.10.2018 !</p> <p>Seminar</p> <p>Derart unterschiedliche Staaten wie die EU-Länder Estland, Lettland und Litauen einerseits und die totalitären Staaten Zentralasiens waren in der jüngsten Vergangenheit Teile eines vereinten multiethnischen Imperiums - der UdSSR. Heute sind die ehemaligen Bürger der UdSSR Abgeordnete des Europäischen Parlaments und des Bundestages, Minister in Israel und im Islamischen Staat. Sie bilden zahlreiche, meist russischsprachige Diasporas in Deutschland, den USA, Israel, Frankreich und der Schweiz. Einer der Hauptgründe für diese Phänomene sind religiöse und ethnische Probleme in der späten UdSSR und im post-sowjetischen Raum.</p> <p>Im Rahmen des Seminars wird die komplexe ethnische und religiöse Situation in der UdSSR in den 1980er Jahren und die "explosive" Artikulation von ethnischen, nationalen und religiösen Identitäten während der Perestroika analysiert. Wir werden die alten Konflikte, die zu lokalen Kriegen führten erörtern, die Bildung neuer Nationalismen und Staatskirchen, die von den neuen unabhängigen Staaten unterstützt wurden, den Kampf dieser Staaten mit neuen separatistischen Bestrebungen und den Aufbau von Beziehungen zu zahlreichen religiösen Organisationen.</p> <p>Ein wichtiger Teil der Seminararbeit wird es sein, zu verstehen, welchen Platz die sowjetischen und postsowjetischen Realien in den Entwicklungen, die zeitgleich in den industriellen und postindustriellen Ländern stattfanden, einnahmen. Wie beeinflussten die Urbanisierung, die Verbreitung von Hochschulbildung, die soziale und kulturelle Modernisierung sowie globale Tendenzen die Transformation und das Erstarken der Ethnizität, des Nationalismus und der Religiosität in der UdSSR und in den postsowjetischen Staaten? Ist die sowjetische und postsowjetische Erfahrung einzigartig oder spiegelt sie globale Trends wider? Welche Schlüsse können aus diesen Erfahrungen für das Verständnis der Prozesse im heutigen Europa und anderen Regionen der Welt gezogen werden? Diese und weitere Fragen, werden Gegenstand des Seminars sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Mitrokhin, Nikolay</p>
08-28-GS-3	<p>Neu-Spanien im 17. Jahrhundert</p> <p><i>New-Spain during the 17th Century</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Bechtloff, Dagmar, PD Dr.</p>

	<p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 15:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Fr , 16.11.2018 10:00 - 15:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 15:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 15:00 · Raum: SuUB 3160.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-4	<p>Forschungskolloquium zur Neueren Geschichte (16.-20.Jh.) <i>Research Colloquium for Modern History (16th -20th century)</i></p> <p>Colloquium</p> <p>In dieser Veranstaltung werden in öffentlichen Vorträgen aktuelle Forschungsarbeiten auswärtiger und Bremer ForscherInnen zu Themen der deutschen und westeuropäischen Geschichte des 16. bis 20. Jahrhunderts vorgestellt und diskutiert. Das Programm der öffentlichen Vorträge hängt zu Beginn des Semesters aus und ist auf der Homepage des Instituts für Geschichtswissenschaft einsehbar als auch auf der Website der AG Frühe Neuzeit (http://www.frueheneuzeit.uni-bremen.de/index.php/de/lehre/forschungskolloquium). Ein Besuch einzelner Vorträge ist möglich.</p> <p>Für die regelmäßige und aktive Teilnahme am Kolloquium können Credit Points im Bereich General Studies erworben werden. In der 1. Sitzung der Veranstaltung am 17.10.2016 findet für General-Studies-TeilnehmerInnen eine Einführung in das Kolloquium statt.</p> <p>Sprechstunde donnerstags 16-17 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr. Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A.</p>
08-28-GS-5	<p>Bauern, Bürger und Ketzer: Bremen und die Stedingerkriege 1229-1234 <i>Peasants, citizens and heretics: Bremen and the Stedinger-wars 1229-1234</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die 1230er Jahre markieren für Bremen den Höhepunkt einer ungewöhnlich konfrontativen Konfliktkonstellation: Mit Gerhard II. hatte das Erzbistum letztmals einen mächtigen Landesfürsten als Erzbischof, zugleich emanzipierte sie die aufstrebende Bürgerstadt Bremen und im Umland verteidigten bäuerliche Landsgemeinden alte Autonomierechte. Während die Stadt ihre Freiheiten langsam ausbauen konnte, endete für die Bauern der Kampf um Autonomie in einem Desaster. 1234 markiert die Schlacht bei Altenesch das Ende der freien Stedinger Bauern. Dem waren ein Kreuzzugsaufruf und die Verketzerung der Stedinger</p>	<p>Dozenten: Elmshäuser, Konrad</p>

	<p>vorangegangen. Die Stedingerkriege beschäftigten schon früh die städtische Bremer Chronistik, aber auch Historiker im 19. Jahrhundert sowie NS-Ideologen in den 1930er Jahren. Der Kurs will sich dem komplexen Interessenkonflikt zwischen Landesherr, Bürgern und Bauern im 13. Jahrhundert annähern und Kenntnisse zu seiner Verarbeitung in der kollektiven Erinnerung bis ins 20. Jahrhundert vermitteln. Geeignete Arbeitsvorlagen aus Bremer Quellentexten und Literatur zum Thema werden digital und in Kopie gestellt. Literatur: Henrich Schmidt, Zur Geschichte der Stedinger, in: Bremisches Jahrbuch 60/61, 1982/83, S. 27-93.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-6	<p>Lektürekurs zur Geschichte der Sozialpolitik in Lateinamerika: Ausgewählte Texte aus den Bereichen Arbeit und Gesundheit</p> <p><i>Reading Course on the History of Latin American Social Policies: Examples from the Fields of Work and Health</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: Mo. 18:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1700</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p>
08-28-GS-7	<p>Schiffswracks im archäologischen und historischen Kontext</p> <p><i>Wrecks and the archaeological and historical context</i> Einführungssitzung am 15.10.18, 8-10 Uhr, im GW2 B3770 Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 15.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Grassel, Philipp</p>
08-28-GS-8	<p>Der Aufsteiger</p> <p><i>The social climber</i> Vorlesung</p> <p>Gegenstand der Veranstaltung sind Person und Karriere des Trimalchio, der es in der römischen Kaiserzeit vom Sklaven zum Millionär brachte und in dem Roman des Petron Satyricon zu literarischem Weltruhm kam.</p>	<p>Dozenten: Kloft, Hans</p>

	<p>Literatur: Petron, Satyricon, Stuttgart 1992 (Reclam 8533) R. Duncan-Jones, The Economy of the Roman Empire, Cambridge 1982 P. Veyne, Das Leben des Trimalchio, in: Die Originalität des Unbekannten, Frankfurt 1988, 43ff.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 3 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-GS-9	<p>Konzerne unter dem Hakenkreuz. Neue Ansätze zur NS-Unternehmensgeschichte</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1170. Sa , 19.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). So , 20.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Dittmann-Balcar, Jaromir</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-SW-101	<p>Schreiben in den Sozialwissenschaften</p> <p>Blockveranstaltung Anmeldung über StudIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 SuUB 2190</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 24.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Schreibwerkstatt</p>	<p>Dozenten: Krimmel, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Wittig, Lisa Marie</p>

Zusatzangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnahe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Geschichte, M.A.

Masterstudiengang Geschichte

Methodische Herausforderungen

Modul MA HIS 1: Methodische Herausforderungen

Zu belegen sind das Seminar in Kombination mit einem der beiden Kolloquien.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte <i>Colloquium for East(-Central) European History)</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler*innen, aber auch Doktorand*innen stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>WICHTIG: Sie können für den Wahlbereich hier 3 CP erwerben! Auch für Lehramtsstudierende ist das Kolloquium als Veranstaltung im Bereich „Schlüsselqualifikationen“ anerkannt!</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p>
08-28-GS-4	<p>Forschungskolloquium zur Neueren Geschichte (16.-20.Jh.) <i>Research Colloquium for Modern History (16th -20th century)</i> Colloquium</p> <p>In dieser Veranstaltung werden in öffentlichen Vorträgen</p>	<p>Dozenten: Mallinckrodt von, Rebekka Asta E., Prof. Dr. Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A.</p>

	<p>aktuelle Forschungsarbeiten auswärtiger und Bremer ForscherInnen zu Themen der deutschen und westeuropäischen Geschichte des 16. bis 20. Jahrhunderts vorgestellt und diskutiert. Das Programm der öffentlichen Vorträge hängt zu Beginn des Semesters aus und ist auf der Homepage des Instituts für Geschichtswissenschaft einsehbar als auch auf der Website der AG Frühe Neuzeit (http://www.frueheneuzeit.uni-bremen.de/index.php/de/lehre/forschungskolloquium). Ein Besuch einzelner Vorträge ist möglich.</p> <p>Für die regelmäßige und aktive Teilnahme am Kolloquium können Credit Points im Bereich General Studies erworben werden. In der 1. Sitzung der Veranstaltung am 17.10.2016 findet für General-Studies-TeilnehmerInnen eine Einführung in das Kolloquium statt.</p> <p>Sprechstunde donnerstags 16-17 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-M28-M1-1	<p>Wie kam antike griechische Wissenschaft ins lateinische Europa? Eine Kontroverse.</p> <p><i>How came ancient greek science in the latin west?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Als der französische Mediaevist Sylvain Gouguenheim 2008 sein Buch „Aristote au Mont-Saint-Michel“ veröffentlichte, trat er damit eine Kontroverse los, die sich mit der deutschen Übersetzung 2011 wiederholte & deren Heftigkeit viele überraschte. Gouguenheim wollte nichts weniger als die Grundlagen des christlichen Europa untersuchen und dabei die Rolle islamischer Gelehrter und deren Beitrag für die Erhaltung und Vermittlung griechischen Wissens neu bewerten. In der Kontroverse wurden nicht nur seine Ergebnisse angegriffen, sondern auch sein wissenschaftliches Vorgehen. Es lohnt sich, diesen Zwist mit etwas Abstand zu betrachten und sich sowohl die wissenschaftlichen Argumente aller Seiten anzusehen & zu prüfen, als auch die Debatte, die sich teils schnell von ihrem ursprünglichen Gegenstand entfernte.</p> <p>Literatur: Gouguenheim, Sylvain: Aristoteles auf dem Mont Saint-Michel. Die griechischen Wurzeln des christlichen Abendlandes. Aus dem Französischen von Jochen Grube. Mit einem Kommentar von Martin Kintzinger und Daniel König, 2. Aufl., Darmstadt 2013.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 3160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

Schwerpunkt Geschichte in der Öffentlichkeit

Modul MA HIS 2a: Geschichtsvermittlung multimedial

Aus den Akten auf die Bühne [From the files to the stage]

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M2-2	<p>Die Konferenz von Evian und die Fahrt des Ms. St. Louis Seminar</p> <p>Das 14. Projekt der Reihe „Aus den Akten auf die Bühne“ wird die Geschichte von Migration und Flucht mit der Gegenwart verbinden. Ziel des Projekts ist es, zu der von dem schwedischen Schriftsteller Göran Rosenberg 2015 eingeforderten Einsicht beizutragen: „Während die Europäer geradewegs gen Evian schlafwandeln, sollten sie wenigstens wissen, dass sie es tun. Und eine vereinte Anstrengung zum Aufwachen unternehmen“.</p> <p>Das Versagen der Staatengemeinschaft auf der Konferenz von Evian im Juli 1938 wird zuerst vorgestellt. Vertreter von 32 Staaten konnten sich nicht über die Aufnahme von 500 000 deutschen und österreichischen Staatsbürger*innen jüdischen Glaubens einigen. Diesem Desaster der Diplomatie, über das auch prominente Journalisten(z. B. Hans Herlin) und Vertreter*innen jüdischer Organisationen (z. B. Golda Meir) berichten, wird die Geschichte der Fahrt der MS St. Louis gegenübergestellt.</p> <p>Neun Monate nach der Konferenz in Evian, im Mai 1939, legt die MS St. Louis in Hamburg mit 937 jüdischen Flüchtlingen an Bord Richtung Havanna ab. Sie bekommt von Kuba keine Landerlaubnis. Ein paar Tage später verkündet Präsident Roosevelt, dass auch die USA für die Passagiere verschlossen bleiben. Letzter Ausweg ist die Rückkehr nach Europa. Mitte Juni 1939 landet die St. Louis in Antwerpen, die Flüchtlinge werden auf Großbritannien, Frankreich, Belgien und die Niederlande verteilt. Zeugnisse über diese Fahrt, über Schicksale der Passagiere, insbes. der Familie Rosenberg aus Bassum und Bremen werden zum Sprechen gebracht.</p> <p>Aufgaben der Studierenden ist es u.a.: Quellen recherchieren und für die Lesung aufbereiten; für das Programmbuch Dokumente auswählen und kommentieren; kurze Artikel und Einträge für das Personenverzeichnis verfassen; Audiowalk mit /für Schüler*innen zu den Stolpersteinen der Familie Rosenberg entwickeln.</p> <p>Das Projekt wurde von der Stiftung Erinnerung - Verantwortung –Zukunft (EVZ) in dem Wettbewerb „Theater Macht Geschichte“ ausgezeichnet.</p> <p>Premiere ist Ende April 2019. Die Aufführung wird als Livestream im Internet übertragen und soll als Nachrichtensendung von heute Geschichte mit der Gegenwart verbinden. In die Übertragung werden Bilder von Schiffen, Flüchtlingsbooten, Fluchtwegen, Geflüchteten eingebaut.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schöck-Quinteros, Eva, Dr. Loeber, Matthias</p> <p>Tutoren: Rau, Simon Glanert, Joscha Steffen, Nils, M.A.</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-MA-28-M2-1	<p>Bonjour Geschichte Seminar</p> <p>Seit 2011 gibt es die Zeitschrift <i>bonjour.Geschichte</i>, die vom Institut für Geschichtswissenschaft in Kooperation mit der SuUB herausgegeben wird. Seit 2017 ist die Seite wieder online und wird mit neuen Texten bestückt. Nun gilt es, die Arbeit am Journal zu verstetigen, die Seite mit Inhalten zu füllen und insgesamt als Online-Zeitschrift weiter zu entwickeln. Die Online-Zeitschrift ist ein Forum für geschichtswissenschaftliche Forschung in Bremen und besonders offen für Beiträge von Studierenden und Nachwuchswissenschaftler*innen der Universität Bremen. Die Teilnehmer*innen wirken als Redaktion dieser Zeitschrift. Gemeinsam werden wir eingereichte Texte besprechen, bearbeiten und bis zur Veröffentlichung begleiten. Außerdem verfassen Sie eigene Texte, die dann auf <i>bonjour.Geschichte</i> veröffentlicht werden. Das Seminar richtet sich an alle, die Interesse und Lust daran haben, erste Erfahrungen in redaktioneller Arbeit und journalistischem Schreiben zu sammeln.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Textmodule verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 3160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

Modul MA HIS 2b: Geschichtsbilder und -deutungen

History Marketing

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.1.1	<p>History Marketing: für Kommunen <i>History Marketing: Local Government</i></p> <p>Ganztägige Exkursion nach Gladbeck: 1. Oktober 2018, 07:44 Uhr ab Bremen Hbf</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Praxismodul erarbeiten wir gemeinsam für das Stadtarchiv Gladbeck eine Ausstellung, die 2019 anlässlich des 100-jährigen Stadtjubiläums eröffnet wird. Die Ausstellung soll die facettenreiche Stadtgeschichte mit ihren Höhen und Tiefen zeigen und dadurch den Gladbecker*innen Möglichkeiten zur Auseinandersetzung und Identifikation mit ihrer Stadt am nördlichen Rand des Ruhrgebiets bieten. Auf der Grundlage eines bereits vorliegenden Grobkonzepts schreiben Sie die populärwissenschaftlichen Ausstellungstexte, erstellen ein spannendes Bildprogramm und verfertigen eine Exponatliste. Ziel ist es, Ihre Arbeitsergebnisse in einem Drehbuch zusammenzufassen und in einem Modell der Ausstellung zu visualisieren, die die</p>	<p>Dozenten: Keuck, Thekla, Dr.</p>

	<p>Grundlage für den Aufbau der Ausstellung im Gladbecker Rathaus bilden.</p> <p>Ganz wichtig für den erfolgreichen Verlauf des Projekts ist die Teilnahme an der ganztägigen Exkursion nach Gladbeck am 1. Oktober 2018. Zur Vorbereitung auf die Exkursion findet am 28. September 2018 ein Vortreffen statt. Die Exkursion beginnt und endet in Bremen. Wir reisen mit der Deutschen Bahn. Die Exkursion ist bezuschusst.</p> <p>Grundsätzlich wird erwartet, dass sich die Teilnehmer*innen aktiv an der Veranstaltung beteiligen. Als Voraussetzung für den Erwerb von 12 CP gilt regelmäßige Mitarbeit; jede® Studierende erhält außerdem individuelle Arbeitsthemen, für die während der Vorlesungszeit unterschiedliche Präsentationsformen und Textmodule selbstständig konzeptioniert und verfasst werden müssen. Weitere Informationen zu den Prüfungsmodalitäten erhalten Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.</p> <p>Literatur: Philipp Aumann/Frank Duerr, Ausstellungen machen, Paderborn 2014. Martin Lücke/Irmgard Zündorf, Einführung in die Public History, Göttingen 2018, S. 111-149. Rainer Weichelt, Geschichte der Stadt Gladbeck, Gudensberg-Gleichen 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 28.09.2018 11:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	---	--

Frühe Neuzeit		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M10.1	<p>Kolonien und Kulturtransfer in der Frühen Neuzeit <i>Colonies and Cultural Transfer in the Early Modern Period</i> Termine: 5.-6.11. 3.-4.12., 21.1. und 26.1. Blockveranstaltung</p> <p>Koloniale Beziehungen in der Frühen Neuzeit sind von vielfältigen ökonomischen und kulturellen Interessensgeflechten und Austauschbeziehungen geprägt. Im Sommersemester wurde das Konzept einer Online-Ausstellung zu drei Fallbeispielen erarbeitet, der Rolle der Hanse im nordatlantischen Raum, den Wechselwirkungen zwischen dänischer Kolonialpolitik und Missionstätigkeiten der Herrnhuter und kolonialen Bildern und Akteuren im frühneuzeitlichen Venedig.</p> <p>Das Praxismodul wird im Wintersemester fortgeführt: Das Konzept der Online-Ausstellung soll umgesetzt werden. Der Beginn der Ausstellung soll zudem mit einer durch die Studierenden geplanten und durchgeführten Begleitveranstaltung gekoppelt werden, bei der die Relevanz der Beschäftigung mit frühneuzeitlichen kolonialen Mustern für die heutige Gesellschaft diskutiert werden soll.</p> <p>Literatur:</p>	<p>Dozenten: Schilling, Ruth, Prof. Dr., M.A. Hollmeier, Niels</p>

	<p>Burgharz, Susanna, Sites of mediation: connected histories of places, processes and objects in Europe and beyond, 1450-1650, Leiden 2016.</p> <p>Burschel, Peter/ Juterczenka, Sünne (Hg.), Die europäische Expansion, Stuttgart 2016.</p> <p>Cooper, Frederic, Colonialism in Question: Theory, Knowledge, History, Berkeley 2005.</p> <p>Gosden, Chris, Archaeology and Colonialism: Culture Contact from 5000 BC to the Present, Cambridge 2004.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 06.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 03.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 04.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

Schwerpunkt Kultur(en)-Geschichte

Modul MA HIS 3a: Grenzen und Grenzüberschreitungen

Krieg und Frieden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M3a-1	<p>Current trends in cultural and literary studies. Research Seminar.</p> <p><i>Current trends in cultural and literary studies Research seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
08-M28-M3a-2	<p>Geschichte als Literatur als Film: Kriege gegen Napoleon im medialen Gedächtnis</p> <p><i>History as Literature as Film: The Wars against Napoleon in Media Memory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>

Modul MA HIS 3c: Stadt - Land - Umwelt

Archaeology I

Das Modul besteht aus beiden Seminaren.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	<p>Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>
08-M27-1-AR1-2	<p>Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>

Umweltgeschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M3c-1	<p>Environmental determinism? Geschichte der Welt in drei Büchern <i>Environmental Determinism? History of the World in three Books.</i> Seminar Lektüre dreier Bücher die den Einfluss von Umweltfaktoren auf Geschichtsverlauf behandeln: Jared Diamond, Arm und Reich; Alfred Crosby, The Columbian Exchange; John McNeil, Mosquito Empires</p> <p>Während ein Großteil der Geschichtswissenschaft die Ursachen für Entwicklungen menschlicher Gesellschaften in den Handlungen einzelner Akteure sucht, konzentriert sich der Environmental Determinism auf Umwelteinflüsse. Dieser Kurs liest und diskutiert drei Bücher, die verschiedene Perioden und Ereignisse aus Umweltperspektive betrachtet: 1. Jared Diamonds internationaler, populärwissenschaftlicher Bestseller ‚Arm und Reich‘ beginnt mit der Landwirtschaftsrevolution vor 40,000 Jahren und führt bis zum Zusammentreffen der Spanischen Konquistadoren mit den Inkas im 16.Jahrhundert. 2. Alfred Crosbys Klassiker ‚The Columbian Exchange‘ beschäftigt sich mit den Auswirkungen des Austausches von Pflanzen und Krankheitserregern im Anschluss an die europäische Expansion. 3. John McNeills ‚Mosquito Empires‘ untersucht den Einfluss von Tropenkrankheiten auf Kolonialismus und Imperialismus in der Karibik vom späten 18. Bis ins 20. Jahrhundert. Studierenden wird empfohlen, die Bücher zu kaufen. Gute englische Lesekenntnisse, sowie regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen sind</p>	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p>

	<p>Voraussetzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	
--	---	--

Modul MA HIS 6

Forschen als Prozess

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M6-1	<p>Forschen als Prozess</p> <p><i>Doing research as a process</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem letzten Modul des Studiums der Geschichtswissenschaft soll die Möglichkeit geboten werden, die entstehenden Masterarbeiten gemeinsam zu besprechen (in den unterschiedlichen Phasen), aber auch wichtige methodische Herangehensweisen durch grundlegende oder neuere Literatur zu vertiefen.</p> <p>Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung gemeinsam aus den Interessen und Bedürfnissen der Teilnehmer_innen entwickelt. Bitte überlegen Sie sich bis dahin, welche Fragen inhaltlicher, arbeitstechnischer oder methodischer Natur sie im Seminar besprechen möchten.</p> <p>Literatur: nach Absprache</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

Wahlpflichtbereich II (General Studies)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaeche aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften

Integrierte Europa-Studien, B.A.

1. Fachsemester

IES-M2a: Sozialwissenschaftliche Europastudien (BPO 2018)

Pflicht, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M2-1	<p>Soziologische Theorien <i>Sociological Theories</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Rüdiger</p>
08-31-1-M2-2	<p>Übung zur Vorlesung <i>Tutorial on the lecture Sociological Theories</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>
08-31-1-M2-3	<p>Übung zur Vorlesung <i>Tutorial on the lecture Sociological Theories</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 GW1 C1070</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>

IES-M1a: Kulturwissenschaftliche Europastudien (BPO 2018)

Pflicht, 9 CP, 1 Vorlesung + 2 Seminare, die im Wechsel zu besuchen sind (Gruppe I – das Seminar von Herrn Kissel in der ersten Woche, das Seminar von Frau Keuten in der zweiten Woche; Gruppe II umgekehrt) + 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M1a-1	<p>Der europäische Gedächtnisraum im frühen 21. Jahrhundert <i>Sites of Memory in Contemporary Europe: Theory and Topography</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Amjed, Sameer Arpaz, Selin-Ece Banik, Jessica Bartels, Julius Bertelsmann, Victor Bete, John-Hi Bielefeld, Pia Bierenriede, Kenneth Böhm, Timon Brendel, Leon Buettelmann, Georg Danz, Svenja</p>

		<p>Delius, Jan-Philipp Demosthenous, Areti Düsberg, Maximilian El-Zein, Dana Ertelt, Natalja Föll, Sebastian Frerichmann, Julian Friedrich, Tristan Hanken, Stefan Hoffschmidt, Max Höschel, Thies Huber, Jan-Felix Ilina, Elena Inoussa, Zami Jensen, Svantje Jürs, Steven Just, Marie-Luise Koloch, Karolina König, Theresa Kovaleski, Tatjana Kress, Jessica Lehmann, Luis Leißel, Lars Lorenzen, Katinka Lysenko, Alessandra Mäkinen, Miia Manushi, Vivian Michalski, Natalie Michel-Farquhar, Jack Naumann, Paul Niestedt, Hendrik Ott, Julia Owsjannikow, Marina Pfanne, Marie Plehn, Vincent Pohl, Ronja Redmer, Helena Riemland, Christopher Rüten-Budde, Frank Sabarly, Sacha Saxe, Christopher Schmid, Marie-Sophie Schoen, Maxim Schürmann, Jano Smudzinski, Tatjana Soussi, Manal Stamm, Sebastian Störmer, Alina Trepte, Mandy Trieu, Priscilla Tscheschlok, Carolin Uschpol, Daniel Vikalyuk, Darija Wetjen, Silke Wojton, Nicole Kempf, Sebastian Wunder, Katharina</p>
08-31-1-M1a-2	<p>Literatur als Medium des kollektiven Gedächtnisses (Holocaust und GULag) <i>Literature as a Medium of Collective Memory (Holocaust</i></p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

and GULag)

Seminar

Regelmäßige Termine:

Di. 12:00 - 14:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060

Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.

Arpaz, Selin-Ece
Banik, Jessica
Bartels, Julius
Bertelsmann, Victor
Bete, John-Hi
Bielefeld, Pia
Bierenriede, Kenneth
Böhm, Timon
Brendel, Leon
Buettelmann, Georg
Danz, Svenja
Delius, Jan-Philipp
Demosthenous, Areti
El-Zein, Dana
Ertelt, Natalja
Friedrich, Tristan
Föll, Sebastian
Goldenbaum, Max
Hafner, Clara
Hanken, Stefan
Höschchen, Thies
Huber, Jan-Felix
Ilina, Elena
Inoussa, Zami
Jensen, Svantje
Jürs, Steven
Just, Marie-Luise
Kempf, Sebastian
Koloch, Karolina
König, Theresa
Kovaleski, Tatjana
Kress, Jessica
Lehmann, Luis
Leiß, Lars
Lorenzen, Katinka
Lysenko, Alessandra
Mäkinen, Miia
Michalski, Natalie
Michel-Farquhar, Jack
Niestedt, Hendrik
Ott, Julia
Owsjannikow, Marina
Pfanne, Marie
Plehn, Vincent
Pohl, Ronja
Redmer, Helena
Riemland, Christopher
Rüten-Budde, Frank
Sabarly, Sacha
Schmid, Marie-Sophie
Schoen, Maxim
Schürmann, Jano
Smudzinski, Tatjana
Sonneborn, Oskar
Soussi, Manal
Stamm, Sebastian
Störmer, Alina
Trieu, Priscilla
Tscheschlok, Carolin
Uschpol, Daniel
Vikalyuk, Darija

		Wetjen, Silke
08-31-1-M1a-3	<p>Grundlagen der kulturwissenschaftlichen Gedächtnisforschung</p> <p><i>Basics Concepts of Cultural Memory Studies</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>
08-31-1-M1a-4	<p>Tutorium zur Vorlesung " Der europäische Gedächtnisraum im frühen 21. Jahrhundert</p> <p><i>Tutorial on the lecture: Sites of Memory in Contemporary Europe</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hanken, Stefan</p>
08-31-1-M1a-5	<p>Tutorium zur Vorlesung " Der europäische Gedächtnisraum im frühen 21. Jahrhundert</p> <p><i>Tutorial on the lecture: Sites of Memory in Contemporary Europe</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hafner, Clara</p>

IES-M3b: Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (BPO 2018)

Pflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-1-M3a-1	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens</p> <p><i>Introduction to the techniques of scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0150 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>
08-31-1-M3a-2	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens</p> <p><i>Introduction to the techniques of scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>

IES-RPIP1: Russisch, Polnisch, Italienisch, Portugiesisch (BPO 2018)

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11663 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11664 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB). ECTS: 6	Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia
FZHB 0700	Russisch Gr. 1 (A1.1) <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11776 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0701	Russisch Gr. 2 (A1.1) <i>Russian (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11776	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.

	<p>bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11777</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 0800	<p>Polnisch (A1.1) <i>Polish (A1.1)</i> Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11794</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 9</p>	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1) Portuguese (A1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.

3. Fachsemester

IES-M5 Kulturgeschichte: Mittel-/Osteuropas

Wahlpflicht, 12 CP; (Kolloquium + 2 Seminare)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-GS-1	<p>Kolloquium zur Ost(mittel)europäischen Geschichte <i>Colloquium for East(-Central) European History)</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient Lehrenden, Forschenden und Studierenden zum Austausch über aktuelle Forschungsvorhaben, neue Ansätze und Ergebnisse in der Ost(mittel)europäischen Geschichte. Wissenschaftler*innen, aber auch Doktorand*innen stellen in einem 45minütigen Vortrag ihre aktuelle Arbeit vor, die dann in weiteren 45 Minuten diskutiert wird. Alle Studierenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen. Das genaue Programm mit Namen und Vortragstiteln finden Sie auf der Homepage der Forschungsstelle Osteuropa http://www.forschungsstelle.uni-bremen.de/ unter „Veranstaltungen“.</p> <p>WICHTIG: Sie können für den Wahlbereich hier 3 CP</p>	Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr. Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.

	<p>erwerben! Auch für Lehramtsstudierende ist das Kolloquium als Veranstaltung im Bereich „Schlüsselqualifikationen“ anerkannt!</p> <p>Beginn: Die Vortragsreihe beginnt erst in der 2. Semesterwoche. Wir treffen uns aber bereits am ersten Dienstag, um zu besprechen, wie man Fragen zu einem wissenschaftlichen Vortrag stellt, welche Sorten von Fragen es gibt und wie man seine Scheu überwindet, in so einem Kolloquium zu sprechen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.2.1	<p>"Am Tropf des großen Bruders? Öl- und Gasverkäufe nach West- und Osteuropa im Spätsozialismus</p> <p><i>On the drip of the big brother? Selling oil and gaz to West- And East Europe in late socialism</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar soll der Frage nachgegangen werden, welchen Einfluss die Abhängigkeit von Energielieferungen aus der Sowjetunion auf die Beziehung der „Bruderstaaten“ in Ostmitteleuropa mit der „Muttermacht“ Sowjetunion in den 1960er-80er Jahren hatte. Inwieweit wurde dadurch eine politische Trennung erschwert, in welchem Maße setzten beide Seiten die Energielieferungen als politisches Druckmittel ein? Außerdem werden wir diskutieren, wie die UdSSR den Verkauf von Öl und Gas an den Westen anbahnte und welche langfristigen Abhängigkeiten zwischen „Ost“ und „West“ dadurch geschaffen wurden.</p> <p>Voraussetzung: Bereitschaft, viele Texte, hauptsächlich in Englisch, zu lesen!</p> <p>Literatur: Jeronim Perovic: Cold War Energy. A Transnational History of Soviet Oil and Gas, London 2017.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schattenberg, Susanne, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-7.2.2	<p>"Mechaniken des Zerfalls: Das Ende der Sowjetunion zwischen Herrschaft, Reform und Kleptokratie"</p> <p><i>Mechanismus of disintegration: The end of the Soviet Union between command, reform and kleptocracy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Zeller, Manfred</p>

IES-M5 Sozialwissenschaften: Politik und Wirtschaft

Wahlpflicht, 12 CP; Pflichtveranstaltungen: Vorlesung, Übung + 1 Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-3-M5-SW-1	<p>Introduction to International Political Economy</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0150 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
08-31-3-M5-SW-2	<p>Introduction to International Political Economy</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1040 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
08-31-3-M5-SW-3	<p>EU Foreign Policy</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060 <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
08-31-3-M5-SW-4	<p>Transitional Justice</p> <p>Seminar</p> <p>“Transitional justice” encompasses the legal and extra-legal measures that a country may implement to tackle a large amount of injustices (war crimes, human rights violations) resulted from a conflict or perpetrated by an authoritarian regime. Typical examples are (international) tribunals and truth commissions.</p> <p>This seminar will look at the mixed roots of transitional justice: from its origins in humanitarian law in Europe at the turn of the Century (the International Committee of the Red Cross, the Geneva and Hague Conventions), to its first implementations in post-WW2 Europe (e.g. the Nuremberg trials), to its more recent globalization and normalization since the 1990s (e.g. the creation of a permanent International Criminal Court). The classic model of retributive justice (criminal trials) will be contrasted with the relatively recent model of restorative justice (truth commissions) and other, more innovative solutions (e.g. ‘transformative justice’). Throughout the seminar relevant cases from Europe and beyond will be presented to highlight the progressive globalization of the concept and its hybridization through new ideas of justice emerging from extra-European experiences (e.g. through the South American and South African truth commissions, the Rwandan gacacas, etc.). Hence, considerable time will be spent also looking into empirical cases. The field is highly interdisciplinary and draws on literature on political science, international law & human rights, anthropology, and area studies.</p> <p>Suggested introductory reading: Minow, Martha. Between vengeance and forgiveness. Facing history after genocide and mass violence. Beacon Press, 1999. P. 1-24</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 13.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). 	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>

	Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	
08-31-3-M5-SW-5	Politik und soziale Gerechtigkeit <i>Politics and social justice</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 10.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW1 B0080. Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0150.	Dozenten: Krasnodebski, Zdzistaw
	Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	

IES-RP3: Russisch/Polnisch

Pflicht, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0702	Russisch Gr. 1 (A2.1) Russian - Gr. 1 (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11778 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 9	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0703	Russisch - Gr. 2 (A2.1) Russian - Gr. 2 (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/259.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11779 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4240 (FZHB) ECTS: 9	Dozenten: Ockert, Larissa, M.A.
FZHB 0801	Polnisch (A2.1) Polish (A2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter:	Dozenten: Kozik-Rafii, Violetta

https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/357.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11795 Regelmäßige Termine: Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 9	
---	--

WP2: General Studies

General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-GS-2	<p>Nationalismus, ethnische Konflikte und Religiosität im sowjetischen und post-sowjetischen Raum von 1980 bis zur Gegenwart</p> <p><i>Nationalism, ethnic conflicts and religiosity in the Soviet and Post-Soviet region after 1980</i></p> <p>Achtung: Veranstaltungsbeginn 1 Woche später Di. 23.10.2018 !</p> <p>Seminar</p> <p>Derart unterschiedliche Staaten wie die EU-Länder Estland, Lettland und Litauen einerseits und die totalitären Staaten Zentralasiens waren in der jüngsten Vergangenheit Teile eines vereinten multiethnischen Imperiums - der UdSSR. Heute sind die ehemaligen Bürger der UdSSR Abgeordnete des Europäischen Parlaments und des Bundestages, Minister in Israel und im Islamischen Staat. Sie bilden zahlreiche, meist russischsprachige Diasporas in Deutschland, den USA, Israel, Frankreich und der Schweiz. Einer der Hauptgründe für diese Phänomene sind religiöse und ethnische Probleme in der späten UdSSR und im post-sowjetischen Raum.</p> <p>Im Rahmen des Seminars wird die komplexe ethnische und religiöse Situation in der UdSSR in den 1980er Jahren und die "explosive" Artikulation von ethnischen, nationalen und religiösen Identitäten während der Perestroika analysiert. Wir werden die alten Konflikte, die zu lokalen Kriegen führten erörtern, die Bildung neuer Nationalismen und Staatskirchen, die von den neuen unabhängigen Staaten unterstützt wurden, den Kampf dieser Staaten mit neuen separatistischen Bestrebungen und den Aufbau von Beziehungen zu zahlreichen religiösen Organisationen.</p> <p>Ein wichtiger Teil der Seminararbeit wird es sein, zu verstehen, welchen Platz die sowjetischen und postsowjetischen Realien in den Entwicklungen, die zeitgleich in den industriellen und postindustriellen Ländern stattfanden, einnahmen. Wie beeinflussten die Urbanisierung, die Verbreitung von Hochschulbildung, die soziale und kulturelle Modernisierung sowie globale Tendenzen die Transformation und das Erstarken der Ethnizität, des Nationalismus und der Religiosität in der UdSSR und in den postsowjetischen Staaten? Ist die sowjetische und postsowjetische Erfahrung einzigartig oder spiegelt sie globale Trends wider? Welche Schlüsse können aus diesen Erfahrungen für das Verständnis der Prozesse im heutigen Europa und anderen Regionen der Welt gezogen werden?</p>	<p>Dozenten: Mitrokhin, Nikolay</p>

	<p>Diese und weitere Fragen, werden Gegenstand des Seminars sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: OEG 3790</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-31-GS-1	<p>Abschlussarbeiten im sozialwissenschaftlichen Bereich: von der Ideenentwicklung zum Forschungsplan</p> <p><i>Theses in the social sciences: from the development of ideas to the research plan</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>
08-31-GS-2	<p>The Politics of Game of Thrones: Understanding International Politics through Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>About the course</p> <p>The course offers the understanding of basic concepts of international politics and political thought through the use of pop culture. The course is divided into two parts. The first part will be devoted to the popular TV show Game of Thrones (2011-2017). It will analyze the concepts of International Relations and International Political Economy, such as power, ideas, alliances, cooperation, war, economy, and various models of social orders based on the main characters and important events that take place in the TV show. The second part will explore the key ideas of political thought such as revolution, statehood, capitalism, Marxism, social contract and nature of human development on the basis of a number of movies and TV Shows including Star Trek (1966-2017), House of Cards (2013-2017), The Experiment (2001), Snowpiercer (2013), Ex Machina (2014) and the Matrix (1999).</p> <p>WARNING The majority of the media content which is included in the course has an “R” rating and depicts the scenes of extreme violence, sexual harassment, abusive and racist language and other disturbing content. If you are easily offended, please do not take this course.</p> <p>Readings: Dunne, Timothy, Milja Kurki, and Steve Smith, eds. 2013. International relations theories: Discipline and diversity / edited by Tim Dunne, Milja Kurki and Steve Smith. Third edition. Oxford: Oxford University Press. Sachleben, Mark. 2014. World politics on screen: Understanding international relations through popular culture. Lexington Kentucky: The University Press of Kentucky.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>

	Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	
08-31-GS-7	<p>Russland unter Putin: europäisch-russische Beziehungen</p> <p><i>Russia under Putin: European-Russian relations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Sa , 01.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260.</p> <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Michaleva, Galina</p>
08-M28-M3a-1	<p>Current trends in cultural and literary studies. Research Seminar.</p> <p><i>Current trends in cultural and literary studies Research seminar</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
08-M28-M3a-2	<p>Geschichte als Literatur als Film: Kriege gegen Napoleon im medialen Gedächtnis</p> <p><i>History as Literature as Film: The Wars against Napoleon in Media Memory</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Geschichte, M.A.</p>	<p>Dozenten: Keuten, Alla</p>
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Relations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnahe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Weitere Sprachangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-GS-3	<p>Einblicke in die italienische Sprache und Landeskunde Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2200. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 02.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 04.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia</p>
08-31-GS-4	<p>Einblicke in die polnische Sprache und Landeskunde Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 02.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 04.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Rüdiger</p>
08-31-GS-5	<p>Einblicke in die portugiesische Sprache und Landeskunde</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 01.10.2018 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 02.10.2018 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 04.10.2018 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 05.10.2018 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	Mulder, Melania
08-31-GS-6	<p>Einblicke in die russische Sprache und Landeskunde</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 01.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Di , 02.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Do , 04.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Fr , 05.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lysenko, Yana</p>

International Relations: Global Governance and Social Theory, MA

MA International Relations: Global Governance and Social Theory

Modul IR-A1: Actors, Institutions, and Global Governance

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-A1	<p>Actors, Institutions, and Global Governance</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar introduces students to the most influential International Relations theories of the past fifty years. It does so by providing a critical overview of the approaches and concepts from the third and the fourth of the so-called 'Great Debates' in the study of world politics. It will be discussed, for each of these theoretical frameworks, which actors are perceived to be influential in international relations, how these interact with institutions, and how this interaction brings forth global governance. Particular attention will be paid to why it was deemed necessary to replace the theories and concepts from the third Great Debate with those from the fourth, and whether these later frameworks are satisfactory. Although the seminar focuses on theory, empirical</p>	<p>Dozenten: Verweij, Marco</p>

	<p>applications and examples will be offered and discussed every week, including some of the most pressing international issues of today, such as climate change, development aid, and European integration. Finally, the students will be introduced to a theory that has been developed in anthropology and political science, and will critically assess whether this approach can help overcome some of the alleged weaknesses of the approaches from the fourth Great Debate.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 05.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Mi , 10.10.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University, South Hall, Seminar Room East.</p> <p>Fr , 12.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 26.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 09.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Mi , 14.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University, South Hall, Seminar Room East.</p> <p>Fr , 16.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 23.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 30.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Fr , 21.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University, RES IV Meeting Room.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	---	--

Modul IR-B1: International History

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-B1	<p>International History</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar traces the origins of modern internationalism and the emergence of modern international relations from (European) Early Modern Times to the contemporary period. It links the study of political and social movements trying to reform society and politics through transnational cooperation to the process of internationalizing cultural, political, and economic practices. The historical perspective reveals the increasing, yet ambivalent transnational linking of societies. The tension between globalization and fragmentation will be studied in various areas, including the formation of states,</p>	<p>Dozenten: Timpe, Julia, Dr.</p>

	<p>colonialism, consumer culture, peace movements, governmental organizations, and transnational corporations. The seminar provides students with a critical understanding of the making of today's international world. A secondary objective is to familiarize students with some main schools of thought in history as an academic discipline such as social history, conceptual history, and global history.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 10.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 17.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 05.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:45 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 1.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	---	--

Modul IR-C1: Modern Social Theory

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-C1	<p>Modern Social Theory</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The purpose of the seminar is to learn from classic and contemporary texts of modern social theory. By studying those texts, we can elaborate concepts concerning fundamental characteristics of social developments and adapt them for the analysis of contemporary societal problems. By combining distinguished and contradictory perspectives, we will focus on those achievements which prepare a better understanding and explanation of long-term developments that are of extreme importance also for challenges of governance and social change in the 21st century. Topics for discussion include the methodological status of social theory, different characterizations of modern society (in particular capitalist society), the relation of agency and structure, power and hegemony, the critique of certain features of modern society, and the relevance of the categories of race and gender. The seminar will serve as a general introduction to modern social theory – it does not require any previous knowledge of this field, but the willingness to engage with theoretical texts and their sometimes complex arguments.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p>

<p>Di , 02.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 09.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 16.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 23.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 30.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 13.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 20.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 27.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 04.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 11.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 18.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 08.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Di , 15.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
---	--

Modul IR-D1: Research Design

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-1-MA-IR-D1	<p>Research Design</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar aims to introduce students to the logic of inquiry in International Relations (IR) and other social sciences and thus to help prepare the ground for subsequent, more advanced modules in the methodology component of the program. The focus of the seminar is on learning about and discussing methodological principles and rules the purpose of which is to help students of international relations plan, structure, and organize their research endeavors, particularly in the area of “theory-oriented research”. (“Theory” in this context will refer almost exclusively to “positive” rather than “normative” theory.) The seminar deals with questions such as the following: What are the features of a good research design? Which research questions are worth studying? What is a theory? How can we build and test theories? What is a scientific explanation? In addition, the seminar looks at some problems of the philosophy of social science, especially the debate between “naturalists”, who argue that social science is about explaining collective human behavior in an “objective” manner, and “interpretivists”, who argue that social life can only be understood from within the social world.</p>	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 04.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 11.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 18.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 25.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 01.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 08.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 15.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 22.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 29.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 06.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 13.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 20.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 10.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Do , 17.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	--

Modul IR-A3: War and Peace

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-A3	<p>War and Peace</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar discusses the most salient issues in war and peace studies. We deal first with theories on the causes and conduct of war and peace, ranging from classics to recent contributions. We also look at war and peace from the perspective of different IR theories. We then proceed to issues of research, and both quantitative and qualitative methods. Another major topic is what happens during contemporary wars and conflicts. We discuss military organization, political economies, identities, state formation, and violence. The last few sessions are dedicated to peacemaking in theory and practice. As an option, the seminar can also include case analyses of ongoing major armed conflicts. An emphasis is put on the discussion of methods and theories. In term papers, students shall link their own thematic interest with common ideas and debates in IR and conflict studies. Generally, our sessions will consist of structured discussions of the mandatory readings. These debates will be supplemented by short inputs by the instructor as well as students' presentations.</p>	<p>Dozenten: Gaufman, Elizaveta</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 08.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 15.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 22.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 29.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 12.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 19.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 17.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	--	--

Modul IR-B3: Legalization and International Law

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-B3	<p>Legalization and International Law</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The purpose of the seminar is to explore the place of legislation in international law within the context of global governance. Questions the seminar wants to explore are: Where does international law come from? Who were the main actors of public international law in the past? Who are the main actors today? To what extent does public international law contribute to the solution of international conflicts? The first part of the seminar looks at interpretations of the role and function of public international law as offered in scholarly reflections of public international law and by theories of international relations. The second part focuses on the different makers of public international law. The third part is devoted to special areas that illustrate international law-making as part of international political processes: The development of international trade law within the framework of the World Trade Organization, the call to legalize so-called third generation human rights, and the attempts to translate sustainability into law are examples for analysis.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 04.10.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p>	<p>Dozenten: Hinz, Manfred</p>

	<p>Do , 11.10.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 18.10.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 25.10.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 01.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 08.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 15.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 22.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 29.11.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 06.12.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 13.12.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Do , 20.12.2018 15:45 - 18:30 · Raum: Extern Jacobs University East Hall 5.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	---	--

Modul IR-C3: Normative Theories of International Order

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-C3	<p>Normative Theories of International Order</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar deals with the ethical dimension of world politics. At the beginning, students are introduced to moral and political philosophy as well as to the most important schools of thought in international ethics. Next, we will look at human rights, which are often viewed as guiding principles for international action and institutions, addressing both their (in)compatibility with broader views in contemporary political theory and the clash between the claim to universality inherent in human rights and the fact of cultural diversity. Subsequently, the seminar focuses its attention on a range of more specific problems, each viewed from a normative perspective: the ethics of force and coercion (including intervention) in international politics; the nature and scope of distributive justice at the international and transnational levels (including the problem of intergenerational justice that comes into play in such issues as climate change); and the moral requirements of the global polity. In conclusion, the seminar will deal with the fundamental question of the proper scope of morality in international relations.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 05.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Fr , 12.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Fr , 19.10.2018 10:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 26.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 02.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 09.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 16.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 23.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 30.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 07.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 14.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 21.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 11.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 18.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	--

Modul IR-D3: Advanced Qualitative Methods

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-351-3-MA-IR-D3	<p>Advanced Qualitative Methods</p> <p>Advanced students who are not enrolled in the MA International Relations may participate with the instructor's consent.</p> <p>Seminar</p> <p>The seminar will give an overview of qualitative research methodology and methods, and it will also provide students with hands-on knowledge of techniques they may want to apply in their own research. The social sciences have come into existence as a distinct field of scientific enquiry at the beginning of the 20th century. Since then, the qualitative/quantitative distinction has become a productive methodological divide. In this seminar students will be introduced to the assumptions underlying qualitative research, issues of design and sampling, the case study as a qualitative empirical methodology, methods for data collection and analysis, and criteria for evaluation. Special attention will be paid to data collection (participant observation, interviews, focus groups, and working with visual materials) and data analysis (coding, frames, computer-assisted qualitative analysis, causal mechanisms, process tracing, qualitative comparative analysis). Discourse and content analysis will be discussed as major approaches in qualitative research. Finally, one section of the seminar will review recent trends in qualitative analyses of International Relations, such as operationalizing narratives, political ethnography, and mixed methods.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 14:15 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room. 	<p>Dozenten: Bandlow-Raffalski, Steffen</p>

<p>Mi , 17.10.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 24.10.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Di , 30.10.2018 09:45 - 12:30 · Raum: Extern Jacobs University, South Hall, Seminar Room East.</p> <p>Do , 01.11.2018 09:45 - 12:30 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 07.11.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 14.11.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 21.11.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 28.11.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Di , 04.12.2018 09:45 - 12:30 · Raum: Extern Jacobs University, South Hall, Seminar Room East.</p> <p>Mi , 05.12.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Do , 06.12.2018 09:45 - 12:30 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 12.12.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Mi , 19.12.2018 14:15 - 17:00 · Raum: Extern Jacobs University, RES V, Seminar Room.</p> <p>Von: International Relations: Global Governance and Social Theory, MA</p>	
--	--

Komplexes Entscheiden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen,</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen Seminar</i></p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Hausmann, Axel

Physical Geography: Environmental History, Master

Pflichtmodule/ Compulsory Modules

PG-RP1: Research Process I (MV: Zolitschka)

3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-RP1-1	<p>Orientation and Introduction</p> <p><i>Orientierung und Einführung</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Blocktermine in der Orientierungswoche</p> <p>ECTS: 1 Von: Physical Geography: Environmental History,</p>	<p>Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thiele, Michael</p>

	Master	
08-M27-1-RP1-2	Graduate Reading Seminar <i>Lese-Seminar für Graduierte</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Zolitschka, Bernd, Prof. Dr.

PG-RP2: Research Process II (MV: Marzeion)

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-3-RP2-1	Research Process II Seminar Vorbesprechung am 24.10.2018, 13-15 Uhr, danach individuelle Termine <i>Einzeltermine:</i> Mi, 24.10.2018 13:00 - 15:00 · Raum: GW1 A1070. Mi, 30.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: MZH 1100. ECTS: 12 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Marzeion, Benjamin Zolitschka, Bernd, Prof. Dr. Labuhn, Inga, Dr. Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah

Wahlpflichtmodule/ Electives

Three out of six Consecutive Core Subjects starting in the first semester and ending at the end of the second semester are elected.

PG-CL1: Climatology I (MV: Marzeion)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-CL1-1	Introduction to Climatology <i>Einführung in die Klimatologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Marzeion, Benjamin Tutoren: Oldenburg-Dogan, Sarah Labuhn, Inga, Dr.
08-M27-1-CL1-2	Methods in Climatology <i>Methoden in der Klimatologie</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) ECTS: 6	Dozenten: Recinos, Beatriz, M. Sc Marine Environment and Resources Labuhn, Inga, Dr.

	Von: Physical Geography: Environmental History, Master	
--	---	--

PG-EA1: Lacustrine Environmental Archives I (MV: Ohlendorf)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-EA1-1	<p>Lakes and lacustrine sediments <i>Seen und lakustrine Sedimente</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>
08-M27-1-EA1-2	<p>Methods in Limnogeology <i>Methoden der Limnogeologie</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>ECTS: 6 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Ohlendorf, Christian, Dr., Dipl.-Geol. Gebhardt, Catalina, Dr., Dipl.-Geol.</p>

PG-VA1: Vegetation History and Archaeobotany I (MV: Zolitschka)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-VA1-1	<p>Vegetation History of Central Europe <i>Vegetationsgeschichte von Zentraleuropa Vegetation</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 7. Semesterwoche, Raum: FVG M2010 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW1 A0160. Externer Ort: FVG M2010.</p> <p>ECTS: 2 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol.</p>
08-M27-1-VA1-2	<p>Pollen Analytical Practical <i>Pollenanalytisches Praktikum</i> Blockveranstaltung am NIhK in Wilhelmshaven Übung Termine: 24.10.2018 und 04.-08.02.2019 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Di , 05.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Bittmann, Felix, Prof. Dr., Dipl.Biol. Wolters, Steffen</p>

<p>Mi , 06.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Do , 07.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.02.2019 08:30 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 7 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	
---	--

PG-AR1: Archeology I (MV: Halle)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-1-AR1-1	<p>Einführung in die Prähistorische Archäologie von Europa <i>Introduction to European Prehistoric Archaeology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>
08-M27-1-AR1-2	<p>Methoden der Prähistorischen Archäologie in Europa <i>Methods of European Prehistoric Archaeology</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 13.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Halle, Uta, Prof. Dr.</p>

PG-EP1: Environmental Physics I (MV: Zolitschka)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-03-AtPhy-V	<p>Atmospheric Physics <i>Atmospheric Physics</i> Vorlesung Rescheduling notification / 26 November + 03 December 2018 The example classes will take place as usual (10-12 hrs in room S1360). Lecture part 26 Nov.: Rescheduled for 23 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. Lecture part 03 Dec.: Rescheduled for 30 Nov. from 16-18 hrs in room S1360. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 3)</p>	<p>Dozenten: Burrows, John Philip</p> <p>Tutoren: Jafariserajehlou, Soheila Liu, Yangzhuoran, M. Sc Orfanos Cheuquelaf, Andrea Paz</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1330 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 1) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1360 Mo. 12:00 - 13:00 (example classes / group 2) · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: NW1 S1260 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360. Fr , 30.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: NW1 S1360.</p> <p>ECTS: 6 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	
01-01-03-SPhy-V	<p>Soil Physics <i>Soil Physics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260 Mi. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: NW1 S1260</p> <p>ECTS: 3 Von: Environmental Physics, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Helmut, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Triana Gómez, Arantxa María</p>

MAR-C1: Climate Change I: Fundamentals (MV: FB5)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C1-1	<p>Earth System Modelling</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3</p> <p>ECTS: 5 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.</p>
05-MAR-1-C1-2	<p>The Role of High Latitudes Oceans in Climate Change</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 4 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stein, Rüdiger, Prof. Dr. Müller, Juliane, Dr.</p>
05-MAR-2-C7-1	<p>Abrupt Climate Changes</p> <p><i>Abrupt Climate Changes</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GEO 1480+1490</p> <p>ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Mulitza, Stefan Paul, Andre, Dr.</p>
05-MAR-2-C7-2	<p>Modelling Past and Future Climate Changes</p> <p><i>Modelling Past and Future Climate Changes</i></p>	<p>Dozenten: Schulz, Michael Paul, Andre, Dr.</p>

	Vorlesung ECTS: 3 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	
--	---	--

MAR-C7: Climate Change II: Fundamentals (MV: FB5)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-1	Marine Ecosystems as Environmental Indicators Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 ECTS: 2 Von: Marine Geosciences, M.Sc.	Dozenten: Mulitza, Stefan

Wahlbereich/ Free electives

During the individualization phase additional modules from the Additional Core Subjects (MAR-C2, PG-BOK, PG-REH) specialised lectures, exercises and field trips in the disciplines of marine environmental archives, soil science and regional environmental history are offered. You can combine these options with a study abroad or with an internship to gain a deeper insight into the research practice of environmental and climate reconstruction.

PG-BOK: Bodenkunde (Soil Science) (MV: Zolitschka)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-PG-BOK-1	Bodenkunde <i>Soil Science</i> Vorlesung Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Raum W15 1-146. Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Uni Oldenb. Uni Oldenburg (Uni Oldenburg) ECTS: 1,5 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Giani, Luise
08-M27-PG-BOK-2	Geo-ökologische Prozesse <i>Geo ecological processes</i> Vorlesung Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Veranstaltungsbeginn-04.12.2018 Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: Uni Oldenb. Uni Oldenburg (Uni Oldenburg) ECTS: 1,5 Von: Physical Geography: Environmental History, Master	Dozenten: Giani, Luise

08-M27-PG-BOK-3	<p>Einführung Bodenkunde <i>Major Soils of the World</i> Vorlesung Veranstaltungsort: Uni Oldenburg, Do. 8-10 Uhr, Raum W32 0-005; Mi. 14-17 Uhr, Raum W01 0-015 (erster Termin), danach Raum W15 0-027. Und eintägige Übung am ISRIC in Wageningen, NL. Anmeldung nur über das StudIP der Uni Oldenburg möglich. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: Uni Oldenb. Uni Oldenburg (Uni Oldenburg) Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, Raum: Uni Oldenb. Uni Oldenburg (Uni Oldenburg)</p> <p>ECTS: 3 Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	<p>Dozenten: Giani, Luise</p>
-----------------	---	---

PG-REH: Regional Environmental History (MV: Zolitschka)

6 PC

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-O-2	<p>Einführungsexkursion Spiekeroog <i>Fieldtrip to Spiekeroog</i> Exkursion Termine: 16.-18.11.2018. Kosten: 170 Euro Bitte melden Sie sich über StudIP bis 28.6.2018 an. Dort finden Sie Daten zur Zahlung des Exkursionsbetrags und zu den Referatsthemen. Joint Experiences SEMINAR und EXKURSION UMWELTGESCHICHTE NIEDERSÄCHSISCHER KÜSTENLANDSCHAFTEN 16. bis 18. November 2018</p> <p>In diesem Seminar und auf dieser Exkursion sollen verschiedene Aspekte der Entwicklung und der aktuellen physiogeographischen Dynamik sowie der Geschichte, Ökologie und Nutzungsproblematik der niedersächsischen Nordseeküste und mit Spiekeroog speziell die einer Ostfriesischen Insel präsentiert und erörtert werden.</p> <p>Dieses Seminar und diese Exkursion sollen in einem Gemeinschaftsprojekt Studierende verschiedener Geographie-Studiengänge der Universität Bremen und der Leibniz-Universität Hannover sowie Interessierte der Geographischen Gesellschaften in Bremen und zu Hannover zusammenführen.</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Venzke, Jörg-Friedhelm, Prof. Dr.</p>

MAR-C2: Marine Environmental Archives: Methods (MV: FB5)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-MAR-1-C2-	Marine Ecosystems as Environmental Indicators	Dozenten:

1	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	Mulitza, Stefan
05-MAR-1-C2-2	<p>Environmental Magnetism</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	Dozenten: Dobeneck, von, Tilo, Prof. Dr.
05-MAR-1-C2-3	<p>Terrigenous Signals</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Seminar)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: GEO 3010 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	Dozenten: Zabel, Matthias, PD Dr. Schefuß, Enno
05-MAR-1-C2-4	<p>Stable Isotopes and Trace Elements in Paleoenvironmental Research</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 19:00 (+ Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GEO 3010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Marine Geosciences, M.Sc.</p>	Dozenten: Bickert, Torsten, Dr.

PG-INS: Internship (MV: Thiele)

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M27-INS-1	<p>Internship Colloquium</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.05.2018 16:30 - 18:20</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. <p>Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW1-A1070. <p>Do , 13.12.2018 14:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: FVG M2010. <p>Von: Physical Geography: Environmental History, Master</p>	Dozenten: Thiele, Michael

Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Pol-FD3: Fachdidaktik im sozialwissenschaftlichen Kontext

Pflichtmodul (9 cp)

Teil 1: Thematische Integration im sozialwissenschaftlichen Unterricht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.1.1	<p>Thematische Integration im sozialw. Unterrichts: Physiogeographie in der Mittelstufe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Schweizer, Sören</p>
08-28-FD3.1.2	<p>Wertereflexion als Aufgabe demokratischer Bildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr. Gürer, Cetin, Dr.</p>
08-28-FD3.1.3	<p>Sozialwissenschaftlich orientierte Berufsorientierung in der Schule: Ein Projekt zur Reflexion beruflicher Praxis</p> <p><i>Social sciences oriented career guidance in school: a project to reflect vocational practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B3850 SFG 0140 <p>ECTS: 3-9</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>
08-28-FD3.1.4	<p>Antisemitismus in Geschichte und Gegenwart Teil 1</p> <p><i>Anti-Semitism in Past and Present part 1</i></p> <p>Die Veranstaltung entfällt im Wintersemester</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 20.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>So , 04.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 17.11.2018 13:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>ECTS: 3-9</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Holzmann, Julia</p>
08-28-FD3.1.5	<p>Film im GuP und Geschichtsunterricht</p> <p><i>Film in Classrooms</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) 	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Mathiske, Mona</p>

Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Teil 2: Bedingungen und Konzepte sozialwissenschaftlichen Lehrens und Lernens

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.2.1	<p>Bedingungen und Konzepte sozialw. Lehrens und Lernens: Szenische Darstellung im Geographieunterricht.</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-28-FD3.2.2	<p>Sozialwissenschaftliche Bildung in der Mediengesellschaft</p> <p><i>Social sciences education in a media-based society</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 3-9</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Barp, Christine</p>
08-28-FD3.2.3	<p>Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten Teil II</p> <p><i>Topics in social science courses</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2200</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geschichte Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Horn, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Ngo Pouga, Frida Isabelle</p>

Teil 3: Fachspezifische Prinzipien und Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-7-FD3.3.1	<p>Fachspezif. Prinzipien und Methoden. Geographie für Geschichts- und Politik-Studierende</p> <p><i>special principals and methods of teaching geography</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zusätzliche Termine: 11.01-13.01.2019 (Wochenendblock) sowie ggf. weitere Termine nach Vereinbarung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt). Fr , 09.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt).</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich Kugeler, Kristian</p>
08-28-FD3.3.3	<p>Politikdidaktik für Geschichts- und</p>	<p>Dozenten:</p>

<p>Geographiestudierende <i>Political Education for History and Geography students</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 09.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. So , 10.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 23.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. So , 24.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Göhmman, Sarah</p>
--	-----------------------

POL-FD5 - Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-Pol-FD5.1	<p>POL-FD5 Forschungscolloquium für Abschlusskandidat(inn)en <i>ZeDiS-/zap-research colloquium</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-26-3-Pol-FD5.2	<p>zap/ZeDiS-Forschungskolloquium <i>ZeDiS-/zap-research colloquium</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>ECTS: 3 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>

Politikwissenschaft, B.A./LA

POL-M1 - Sozialwissenschaftliches Grundstudium

Pflichtmodul 9 CP (VF, PF, KF, LA, Sek, GrS)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M1-1	<p>Einführung in die Sozialwissenschaften <i>Introduction to the Social Sciences</i> Vorlesung Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundbegriffe der Politik- und Sozialwissenschaft. Als ‚Politik‘ (und damit als Gegenstand der Politikwissenschaft) werden dabei alle sozialen Prozesse bezeichnet, die sich auf ‚kollektiv</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pritzlaff-Scheele, Tanja, Dr.</p>

	<p>verbindliches Entscheiden' beziehen. Anhand von Beispielen werden diese zentralen Elemente des Politikbegriffs erläutert: Was ist Verbindlichkeit? Was ist kollektives Entscheiden im Unterschied zu individuellem Entscheiden? Welche Verfahren, Institutionen und Praktiken können bei kollektiv verbindlichem Entscheiden zur Geltung kommen? Was bedeuten Macht, Herrschaft, Gewalt, Legitimität und Staatlichkeit? Ausgehend von der Klärung dieser zentralen politikwissenschaftlichen Grundbegriffe werden die Zusammenhänge zu anderen sozialwissenschaftlichen Disziplinen wie der Ökonomie, der Soziologie, der Kommunikations- und der Rechtswissenschaft sowie der Sozialphilosophie in Grundzügen erörtert, um schließlich zu den fundamentalen Begriffen der Sozialwissenschaft insgesamt vorzudringen: Sinn, Sprache, Kommunikation, Geltung, Normativität.</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Prüfungsleistung: Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-1-M1-2	<p>Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland</p> <p><i>Introduction to the Political System of the Federal Republic of Germany</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in die Funktionsweise sowie Prinzipien der politisch-institutionellen Ordnung der Bundesrepublik Deutschland ein und vergleicht diese am Ende mit den Strukturen des politischen Systems der ehemaligen DDR. Im Zentrum stehen folgende Fragen: Wie funktioniert das politische System der Bundesrepublik Deutschland und wie ist es strukturiert? Welche Aufgaben haben die zentralen Verfassungsorgane und in welchem Verhältnis stehen diese zueinander? Wie ist die politische Ordnung unter Gesichtspunkten von demokratischer Legitimität, Effektivität und Steuerungsfähigkeit zu beurteilen? Wer sind die wesentlichen Akteure im politischen System der Bundesrepublik und wie üben sie Macht und Einfluss aus? Welche Rolle spielt das deutsche Wahlsystem und wodurch zeichnet sich das Wahlverhalten aus? Wie haben sich die politischen Strukturen in den letzten Jahren, auch im Kontext der internationalen Entwicklung, verändert? Im Zusammenhang mit diesen Fragen werden aktuelle politische Entwicklungen (u.a. Ergebnisse der Bundestagswahl 2017) sowie Ereignisse und Themen in Deutschland als Ausgangspunkt für eine systematische Erschließung in die Vorlesung einbezogen. Zu einem Thema der Vorlesung soll nach Möglichkeit ein Überraschungsgast aus den Bereichen Politik, Politikwissenschaft oder Medien eingeladen werden.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist zudem die Einführung in politikwissenschaftliche Vorgehens- und Denk-weisen. Die Lehrveranstaltung soll folgende Qualifikationen vermitteln:</p>	<p>Dozenten: Probst, Lothar, Prof. Dr.</p>

	<p>- Aneignung von Kategorien der Analyse nationaler politischer Systeme, - Kenntnis der institutionellen Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland, - Fähigkeit zur Beurteilung aktueller politischer Ereignisse und Entwicklungen in der Bundesrepublik Deutschland unter Bezugnahme auf Kategorien der politikwissenschaftlichen Analyse.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung:</p> <p>Pflichtlektüre: Marschall, Stefan (2014): Das politische System Deutschlands, 3. überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK (UTB basics). (24,99 € Neupreis).</p> <p>Über die Lehrplattform Stud.IP werden außerdem weitere Texte zur Verfügung gestellt.</p> <p>Art der Prüfungsleistung:</p> <p>Klausur (Kurze und längere Essayfragen): 6 CP MPL</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	--	--

POL-M3 - Internationale Beziehungen und Außenpolitik

Pflichtmodul 9 CP (VF, PF, KF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-M3-1	<p>Einführung in die Internationalen Beziehungen <i>Introduction to International Relations</i> Vorlesung</p> <p>Institutionell betrachtet steht die politikwissenschaftliche Teildisziplin der Internationalen Beziehungen (IB) kurz vor ihrem 100. Geburtstag. Denn 1919, kurz nach dem Ende des Ersten Weltkriegs also, wurde im walisischen Aberystwyth das weltweit erste, zunächst nur zwei Personen umfassende "Department of International Politics" inklusive des weltweit ersten Lehrstuhls für internationale Politik geschaffen. Letzterer, der "Woodrow Wilson Chair of International Politics", war mit Alfred Zimmern besetzt und nach jenem Präsidenten der USA benannt worden, der die Welt in einem alle Kriege beendenden Krieg „safe for democracy“ machen wollte. Heute lässt die Abschaffung des Krieges noch immer auf sich warten, während die Demokratie in der Krise, wenn nicht gar in einem globalen Rückzug begriffen ist. Vor diesem Hintergrund soll in der Vorlesung die einhundertjährige Geschichte der IB anhand jener Begriffe und Ideen, Theorien und Debatten skizziert werden, die diese Geschichte bis heute maßgeblich geprägt haben. Besonderes Augenmerk gilt zu Beginn einer jeden Vorlesung dem zeithistorischen Kontext, in dem eine Theorie entstanden oder eine akademische Debatte geführt worden ist. Da der gesamtgesellschaftliche Trend zur immer weiter zunehmenden Ausdifferenzierung auch vor der IB nicht Halt zu machen scheint, verdient die Berücksichtigung von</p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p> <p>Tutoren: Herold, Claudia Lebanidze, Bidzina, Ph.D. Schulz, Philipp, Dr.</p>

	<p>Gemeinsamkeiten und Unterschieden zwischen den vielfältigen und immer speziellere Fragen behandelnden Theorien ebenfalls besondere Beachtung. Um auf diesem Wege zu einer übersichtlichen Darstellung zu gelangen, sollen die verschiedenen Ansätze anhand von Antworten auf den folgenden Fragenkatalog vorgestellt werden: Mit welchen Themen befasst sich eine Theorie? Welche Begrifflichkeiten und Grundannahmen sind für sie kennzeichnend? Anhand welcher Akteure, Strukturen und Prozesse versuchen die Vertreter*innen einer Theorie ihre Perspektive auf die internationalen bzw. globalen Beziehungen zu ordnen?</p> <p>Typische Gegenstände der Disziplin wie Krieg und Frieden, internationale Organisationen, Welthandel und Menschenrechte werden im Rahmen der Vorlesung also nicht für sich genommen behandelt, sondern möglichst als Teil einer (inner- wie außer-)akademischen Auseinandersetzung zwischen Anhänger*innen verschiedener Blickwinkel. Lose an der politischen Konfliktlinie zwischen linken, liberalen und rechten (konservativen) Positionen orientiert, wird dabei zu prüfen sein, inwieweit die im Laufe der Geschichte der Disziplin entstandenen weitverzweigten akademischen Positionen (noch) der klassischen Dreiteilung in realistische (konservative), liberal(istisch)e und kritische Ansätze entsprechen. Anhand aktueller Fragen der internationalen bzw. globalen Politik werden solche Aspekte insbesondere in den die Vorlesung begleitenden Übungen aufgegriffen und diskutiert.</p> <p>Das Bestehen der Abschlussklausur erbringt 6 Kreditpunkte. Das Halten eines Referats oder das Anfertigen eines Essays in einer der sieben begleitenden Übungen (eine davon in englischer Sprache) erbringt drei Kreditpunkte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-3-M3-2	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p>
08-26-3-M3-3	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Tutorial</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p>
08-26-3-M3-4	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Franke, Ulrich</p>

	<p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-3-M3-5	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
08-26-3-M3-6	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>International Relations</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
08-26-3-M3-7	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Schulz, Philipp, Dr.</p>
08-26-3-M3-8	<p>Übung zur Einführung in die Internationalen Beziehungen</p> <p>Tutorial</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Schulz, Philipp, Dr.</p>

POL-M5 - Politikfeldanalyse

Pflichtmodul 6 CP (VF, PF, KF, LA) - Wahlpflicht 6 CP (Sek)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-M5-1	<p>Einführung in die Politikfeldanalyse</p> <p><i>Introduction to Policy Analysis</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Einführung gibt einen kompakten Überblick über zentrale Begriffe und theoretische Ansätze der (vergleichenden) Politikfeldanalyse sowie einen Einblick in ausgewählte Politikfelder.</p> <p>Leistungsanforderung: positive Klausur (GPL)</p> <p>Prüfungsrelevante Literatur: Wenzelburger, Georg; Zohlnhöfer, Reimut (Hg.)(2015):</p>	<p>Dozenten: Obinger, Herbert</p>

	<p>Handbuch Policy-Forschung, Wiesbaden: Springer (S. 9-375; 505-722)</p> <p>Jann, Werner; Wegerich, Kai (2014): Phasenmodelle und Politikprozesse: Der Policy-Cycle, in: Schubert, Klaus; Bandelow, Nils C. (Hg.), Lehrbuch der Politikfeldanalyse, München: Oldenbourg, S. 97-130.</p> <p>Schneider, Volker; Janning, Frank (2006): Politikfeldanalyse, Wiesbaden: VS, S. 15-32.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	---	--

POL-M6 - Vergleichende Politikwissenschaft

Pflichtmodul 9 CP (VF) - 6 CP (ohne Uebung) (PF, KF, Sek) - Wahlpflichtmodul 6 CP (ohne Uebungen) (LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M6-1	<p>Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Introduction to Comparative Politics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>
08-26-1-M6-2	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>
08-26-1-M6-3	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>
08-26-1-M6-4	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Schröder, Valentin, Dr.</p> <p>Tutoren: Kastens, Julia</p>

08-26-1-M6-5	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Gruppe 4 - Donnerstags, 12:00 Uhr</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Schröder, Valentin, Dr.</p> <p>Tutoren: Maurer, Zoe</p>
08-26-1-M6-6	<p>Übung zur Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Wegmann, Simone, Dr. LB</p>

POL-M8 - Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten

Pflichtmodul 6 CP (VF, PF, LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M8-1	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Einschreibung ist erst ab Di 9.10. 12 Uh möglich. Bitte besuchen Sie die Info Veranstaltung am Dienstag den 9.10. um 10 Uhr im GW2, Raum B3009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Werner, Benjamin, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Emil</p>
08-26-1-M8-2	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Svenja, M.A.</p> <p>Tutoren: Frey, Matthias</p>
08-26-1-M8-3	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Einschreibung ist erst ab Di 9.10. 12 Uh möglich. Bitte besuchen Sie die Info Veranstaltung am Dienstag den 9.10. um 10 Uhr im GW2, Raum B3009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Svenja, M.A.</p> <p>Tutoren: Ibs, Tristan</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Einzeltermine: Do , 01.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-1-M8-4	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Einschreibung ist erst ab Di 9.10. 12 Uh möglich. Bitte besuchen Sie die Info Veranstaltung am Dienstag den 9.10. um 10 Uhr im GW2, Raum B3009.</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Einzeltermine: Di , 27.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Stoll, Anastasia, M.A.</p> <p>Tutoren: Huwald, Robin</p>
08-26-1-M8-5	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Einschreibung ist erst ab Di 9.10. 12 Uh möglich. Bitte besuchen Sie die Info Veranstaltung am Dienstag den 9.10. um 10 Uhr im GW2, Raum B3009.</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Stoll, Anastasia, M.A.</p> <p>Tutoren: Hilgerloh-Nuske, Jendrik Kim</p>
08-26-1-M8-6	<p>Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction to Academic Research and Writing in Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p>Einschreibung ist erst ab Di 9.10. 12 Uh möglich. Bitte besuchen Sie die Info Veranstaltung am Dienstag den 9.10. um 10 Uhr im GW2, Raum B3009.</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Werner, Benjamin, Dr.</p> <p>Tutoren: Hilgerloh-Nuske, Jendrik Kim</p>
08-26-1-M8-Tut1	<p>Tutorium Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p>Tutorium</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 	<p>Dozenten: Müller, Emil</p>

	Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	
08-26-1-M8-Tut2	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Ibs, Tristan
08-26-1-M8-Tut3	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Frey, Matthias
08-26-1-M8-Tut4	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Hilgerloh-Nuske, Jendrik Kim
08-26-1-M8-Tut5	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Hilgerloh-Nuske, Jendrik Kim
08-26-1-M8-Tut6	Tutorium zur Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Huwald, Robin

POL-M10 - Politische Theorien moderner Gesellschaften

Wahlpflichtmodul 9 CP (VF, KF) - Wahlpflichtmodul 9 oder 6 CP (GPL) (PF) - Wahlpflichtmodul 6 CP (GPL) (LA, Sek)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-1	Theorien der Freiheit <i>Theories of Freedom</i> Seminar Freiheit gilt – neben Gleichheit – als der Grundwert demokratischer Ordnungen schlechthin. Doch wie bei allen Grundwerten ist bei aller Einigkeit darüber, dass sie ein hohes normatives Ziel darstellt, umstritten, was unter Freiheit genau zu verstehen ist. In diesem Seminar wollen wir uns mit	Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.

	<p>klassischen und jüngeren Schriften befassen, die für die Debatte um die Freiheit von zentraler Bedeutung sind. Es wird erstens darum gehen, zentrale Unterscheidungen in Bezug auf den Freiheitsbegriff besser zu verstehen, z.B. Benjamin Constants berühmte Unterscheidung zwischen der Freiheit der Alten und der Modernen oder Berlins bis heute einflussreiche Unterscheidung zwischen negativer und positiver Freiheit. Zweitens soll anhand von Freiheitstheorien nach dem Seminar besser verstanden werden, wie in der Politischen Theorie Argumente aufgebaut, ausgetauscht und kritisiert werden. Drittens schließlich geht es – methodisch – darum, den die Lektüre von theoretischen Texten und ihren mitunter komplexen Argumentationsgängen zu üben.</p> <p>Die Textgrundlage für den Großteil des Seminars bildet der folgende Sammelband: Philipp Schink (Hg.) (2017): Freiheit. Zeitgenössische Texte zu einer philosophischen Kontroverse. Berlin: Suhrkamp. Ich empfehle diesen Band zur Anschaffung, weil nach der neuen rechtlichen Lage keine vollständigen Bücher mehr gescannt und zum Download zur Verfügung gestellt werden dürfen.</p> <p>Prüfungsformen: Im Seminarverlauf müssen alle Studierenden in einer Sitzung eine Textpatenschaft übernehmen. Für eine MPL muss dann ein Argumentationspapier/Essay von 5-8 Seiten verfasst werden. Für eine GPL gibt es zwei Optionen: (a) Hausarbeit von 15-20 Seiten, oder (b) mündliche Prüfung von 20-25 Minuten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 SFG 1080</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-2	<p>Alles Lüge?! Bullshit, Propaganda und Ideologie <i>Lies, only Lies?! Bullshit, Propaganda and Ideology</i> Seminar</p> <p>Spätestens seitdem der Begriff »postfaktisch« bzw. »post-truth« 2017 zum Wort des Jahres gewählt wurde (und zwar sowohl von der Gesellschaft für Deutsche Sprache als auch vom Oxford English Dictionary), ist er in aller Munde. Doch was genau bedeutet diese Diagnose, der zufolge wir in einem »postfaktischen Zeitalter« leben?</p> <p>Das Seminar widmet sich dem größeren Zusammenhang, der hinter diese Diagnose aufscheint: dem Verhältnis von Wahrheit und Politik – oder genauer gesagt: von Unwahrheit und Politik. Wir werden eine Reihe von Konzepten untersuchen, mit denen die Politische Theorie bzw. die politische Philosophie versucht haben, Existenz, Genese und Funktion politischer Unwahrheit zu beschreiben. Der Schwerpunkt des Seminars liegt dabei auf dem Ideologiebegriff in seinen ganz verschiedenen Varianten: über Marx und Mannheim bis zu Adorno und Althusser, um nur einige zu nennen. In der zweiten Hälfte beschäftigen wir uns dann mit verwandten Konzepten wie Propaganda, der politischen Lüge oder Bullshit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-3	<p>Frei Sprechen. Gründe und Grenzen des Rechts auf Meinungsfreiheit</p> <p><i>Free Speech: Reasons and Limitations of the Right to Free Speech</i></p> <p>Forschungsseminar Seminar</p> <p>»What is freedom of expression? Without the freedom to offend, it ceases to exist.« (Salman Rushdie) Das Recht auf freie Meinungsäußerung zählt zu den klassischen liberalen Grundrechten und wird in der Öffentlichkeit als solches immer wieder bekräftigt und verteidigt. Zugleich erleben wir allerdings scharfe Auseinandersetzungen über seine Reichweite: Hat Salman Rushdie Recht, gibt es also keinen Anspruch darauf, die eigenen Werte – ob religiös oder nicht – vor Verächtlichmachung geschützt zu sehen? Oder gib es ein Recht darauf, dass andere ihren Gebrauch des Rechts auf freie Meinungsäußerung so einschränken, dass kein_e andere_r davon verletzt wird? Genauso umstritten wie die Reichweite des Rechts auf freie Meinungsäußerung ist die Frage, wann genau es verletzt wird. Sind Proteste gegen Redner_innen bereits als Einschränkung von deren Recht auf freie Meinungsäußerung zu werten? Sind Regulierungen beispielsweise von Stellungnahmen in den sozialen Medien automatisch »Zensur«? Diese und viele Fragen gehen wir im Seminar aus politisch-philosophischer Perspektive nach, diskutieren also nicht in erster Linie, welches Recht wir de facto haben, sondern welches Recht wir mit guten Gründen rechtfertigen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>
08-26-5-M10-4	<p>Toleranz: Begriff, normative Auseinandersetzungen und gesellschaftliche Praxis</p> <p><i>Toleration/Tolerance: Term, Normative Debates and Social Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kruzifixe und Kopftücher in Klassenzimmern und Amtsstuben, die Burka, Mohammed-Karikaturen und Erdogan-Schmähgedichte in der Öffentlichkeit, der Umgang mit Pornographie, (abweichendem) Sexualverhalten und Drogen sind nur einige Beispiele für aktuellere Konflikte um Toleranz und ihre Grenzen. Eine wichtige Grundlage all dieser Konflikte bilden divergierende Anschauungen, Lehren oder Wertvorstellungen. Insbesondere Konflikte zwischen Religionsgemeinschaften und um deren Stellung im modernen Staat sind ein - wenn nicht sogar der - zentrale® Gegenstand der politischen Philosophie zu Beginn der politischen Moderne.</p>	<p>Dozenten: Hüller, Thorsten</p>

	<p>Im Rahmen des Seminars sollen/können vier Themen bearbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Varianten und Dimensionen des Toleranzbegriffs, -der normative Streit um den Wert und die Grenzen der Toleranz -empirische Untersuchungen zur Toleranz/Intoleranz in modernen Gesellschaften -aktuelle Streitfälle <p>Literatur zur Vorbereitung:</p> <p>Forst, Rainer (2003): Toleranz im Konflikt. Geschichte, Gehalt und Gegenwart eines umstrittenen Begriffs. Frankfurt a. M.: Suhrkamp</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Die Modulprüfung (GPL) im Seminar mit 6 CP besteht in einer Hausarbeit von 15-20 Seiten. Die Modulprüfung (MPL) im Seminar mit 3 CP kann in Form einer kurzen Hausarbeit, eines Essays oder eines Referats samt kurzer Ausarbeitung erbracht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-5	<p>Kapitalismustheorien from the margins <i>Theorizing capitalism from the margins</i> Aufaktttreffen am 17.10. im Unicom Raum 7.2210 Seminar</p> <p>Dass Kapitalismus auf Ausbeutung und Ungleichheit basiert, stellte den Grundstein für Karl Marx' Kritik der politischen Ökonomie dar. In seiner Analyse des Kapitalismus nahm Marx primär Klassenverhältnisse in den Blick. Der Frage, wie Kapitalismus auch auf Geschlechterungleichheiten, Heteronormativität, Rassismus, (Post-)Kolonialismus und ability-Zentriertheit basiert, ging nicht nur Marx selbst nicht systematisch nach. Diese Frage bleibt bis in die Gegenwart weiterhin in vielen theoretischen Auseinandersetzungen mit Kapitalismus unterbeleuchtet. An dieser Leerstelle setzt das Seminar an: Durch die Lektüre von feministischen, queer-theoretischen, postkolonialen Kapitalismusanalysen sowie Ansätzen aus den disability studies und critical race studies soll gezeigt werden, dass Kapitalismus nicht nur auf der Produktion von Waren beruht, sondern ebenso auf heteronormativen Familienkonstruktionen und Sorge-Arrangements, ability-zentrierten rassisierenden Körpernormierungen, rassisierenden Wissensproduktionen und (post-)kolonialen Lebensweisen. Durch die Beschäftigung mit Kapitalismustheorien ,from the margins' soll im Seminar ein gesellschaftstheoretisches Verständnis von Kapitalismus entwickelt werden. Kapitalismus soll so als Gesellschaftsformation theoretisiert werden, die nicht nur die Produktionsweise, sondern auch Reproduktions-, Lebens- und Subjektivierungsweisen umfasst und die Menschen entlang von Klasse, Geschlecht, Sexualität, race, nationalstaatlicher Zugehörigkeit, disability kategorisiert und</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>

	<p>ungleich positioniert. Art der Prüfungsleistung (CP): Die Modulprüfung (GPL) im Seminar mit 6 CP besteht in einer Hausarbeit von 15-20 Seiten. Die Modulprüfung (MPL) im Seminar mit 3 CP kann in Form einer kurzen Hausarbeit oder eines Referats samt kurzer Ausarbeitung erbracht werden."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-6	<p>Staat, Nation, Geschlecht. Zentrale Konzepte und Debatten (queer-)feministischer Staatstheorie</p> <p><i>State, nation, gender. Core concepts of and crucial debates within (queer-)feminist state theory</i></p> <p>Auftakttreffen am Di 16.10. im Unicom Raum 7.2210</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist eine Auseinandersetzung mit zentralen Theoremen und Konzepten (queer-)feministischer Staatstheorie. Dadurch soll sichtbar werden, wie der moderne westliche Nationalstaat in vielfältiger Weise vergeschlechtlicht ist und geschlechtliche Ausbeutungs-, Gewalt- und Ungleichheitsverhältnisse ermöglicht. In einem ersten Teil wird in grundlegende Begriffe und Perspektiven queer-feministischer Politikwissenschaft eingeführt. In einem zweiten Teil werden ausgewählte Konzeptualisierungen feministischer Staatstheorie besprochen, wobei hier sowohl frühe feministische Arbeiten als auch gegenwärtige Beiträge Gegenstand sein werden, die zunehmend Intersektionalitätsansätze und queer-feministische Einsichten berücksichtigen. Hier werden u.a. folgende Fragen diskutiert werden: Inwiefern ist die Genese des modernen westlichen Staates vergeschlechtlicht? Wie konstituiert Geschlecht Staatsbürgerschaft? Ist das Recht maskulinistisch? Wie lässt sich der Zusammenhang von Gewalt, Staat und Geschlecht konzeptualisieren? Ist der Staat ein Männerbund? Wie reguliert der Staat vergeschlechtlichte Körper? Kann der Staat Adressat für emanzipatorische Geschlechterpolitiken sein?</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Die Modulprüfung (GPL) im Seminar mit 6 CP besteht in einer Hausarbeit von 15-20 Seiten. Die Modulprüfung (MPL) im Seminar mit 3 CP kann in Form einer kurzen Hausarbeit oder eines Referats samt kurzer Ausarbeitung erbracht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Ludwig, Gundula</p>

POL-M11 - Internationale Politik

Wahlpflichtmodul 9 CP (VF, KF) - Wahlpflichtmodul 9 oder 6 CP (GPL) (PF) - Wahlpflichtmodul 6 CP (GPL) (LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-26-5-M11-1	<p>MAGA – Making America Great (Again)? Einführung in die US-Außenpolitik unter Präsident Trump</p> <p><i>MAGA – Making America Great (Again)? An Introduction to US Foreign Policy under President Trump</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was ist anders an der Außenpolitik der USA unter Präsident Trump? Und wie kann man diese Änderungen erklären? Um diese Fragen einer Antwort näher zu bringen, setzt sich das Seminar aus vier Teilen zusammen: i) einem Einstieg in das politische System der USA mit einem besonderen Blick auf das Policy-Making im Bereich der Außenpolitik; ii) einem Überblick über die Entwicklung der US-Außenpolitik seit dem Ersten Weltkrieg; iii) einer Diskussion theoretischer Ansätze zur Erklärung außenpolitischer Verhaltens von Staaten sowie iv) einem Durchgang durch verschiedene außenpolitische Handlungsfelder (Sicherheit, Handel, Umwelt, Menschenrechte), um dabei Theorie und Empirie exemplarisch zusammenzuführen.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Braml, Josef 2017: Innenansichten von Trumps Außenpolitik, in: Aus Politik und Zeitgeschichte 67:18, 29-34. Vance, J. D. 2016: Hillbilly Elegy: A Memoir of a Family and Culture in Crisis, New York: Harper. Tur, Katy 2017: Unbelievable: My Front-Row Seat to the Craziest Campaign in American History, New York: HarperCollins. Stokes, Doug 2018: Trump, American Hegemony and the Future of the Liberal International Order, in: International Affairs 94:1, 133-154. FitzGerald, Frances 2017: The Evangelicals: The Struggle to Shape America, New York: Simon & Schuster. Altmire, Jason 2017: Dead Center: How Political Polarization Divided America and What We Can Do About It, Mechanicsburg, PA: Sunbury. Pierson, Paul 2017: American Hybrid: Donald Trump and the Strange Merger of Populism and Plutocracy, in: British Journal of Sociology 68:S1, S105-S119.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): MPL (3 CPs): Referat im Seminar und Essay GPL (6 CPs): Referat im Seminar und Hausarbeit</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Wolf, Dieter</p>
08-26-5-M11-2	<p>Die Möglichkeiten und Grenzen Internationaler Gerichtsbarkeit</p> <p>Forschungsseminar</p> <p>Seminar</p> <p>Die Zahl Internationaler Gerichte ist seit den 1990er Jahren stark angestiegen. Wie mit der internationalen Verrechtlichung als Ganzes sind hiermit hohe Erwartungen zur Durchsetzung internationaler Menschenrechte und zur Verbesserung internationaler Governance verknüpft. Internationale Gerichte sind jedoch mit dem Problem der fehlenden handlungsfähigen Exekutive und Legislative konfrontiert. Unter welchen Bedingungen kann die</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Susanne</p> <p>Tutoren: Plote, Britta Elisabeth Taute, Fabian</p>

	<p>Rechtsprechung von internationalen Gerichten überhaupt Veränderungen anstoßen? Die Veranstaltung ist als Forschungsseminar konzipiert und setzt den Stoff der Vorlesung Politik und Recht voraus. Gerne wird auf Interessen der teilnehmenden Studierenden eingegangen. Der Gerichtshof der Europäischen Union soll nicht behandelt werden. Der EGMR, IStGH, IGH, WTO Appellate Body oder auch universal jurisdiction können behandelt werden.</p> <p>Prüfungsleistung: Die Veranstaltung ist für M 11 freigeschaltet. Sie können 3 oder 6 CP mit einer schriftlichen Leistung erwerben. Das Thema muss mit mir bis zum 31.1.2019 vorbesprochen sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M11-3	<p>Die internationale Politik zum Schutz des Klimas <i>Governance Institutions in Climate Change</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen die Studierenden die zentralen Institutionen der nationalen und internationalen Klimapolitik kennenlernen sowie einen fundierten Überblick über die aktuellen Konzeptionen, Vorschläge und Szenarien zum Umgang mit dem Klimawandel erhalten. Insbesondere wird die Rolle herausgearbeitet, die nationale und supranationale Akteure, wie beispielsweise die EU, in den Aushandlungsprozessen internationaler Abkommen spielen. Ausgewählte Beispiele bi- und multilateraler, staatlicher und nichtstaatlicher Klimaschutzstrategien sollen in der Veranstaltung dahingehend überprüft werden, welchen Beitrag sie zu den klimapolitischen Gestaltungsprozessen sowohl in den Industrie- als auch in Entwicklungsländern leisten und welcher Instrumente sie sich bedienen, um ihre Ziele und Strategien durchzusetzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Take, Ingo</p>
08-26-5-M11-4	<p>Kriegsverbrechen und ihre Herausforderung für die Rechts- und Geschichtspolitik <i>War Crimes and Their Challenge to Legal Policy and the Politics of Memory</i> Blockveranstaltung</p> <p>Mit Kriegen und bewaffneten Konflikten gehen seit jeher auch Verbrechen einher, die sich gegen Soldaten und/oder Nichtkombattanten richten. Gerade das 20. Jahrhundert, das in der Geschichtswissenschaft auch als „Zeitalter der Gewalt“ (Michael Geyer) eingestuft wird, war reich an völlig unterschiedlichen Kriegsverbrechen. Orte wie Oradour, My Lai und Srebrenica stehen symbolisch für die mit kriegerischen Konflikten einhergehenden Rechtsbrüche und Gräueltaten. Gleichzeitig war das 20. Jahrhundert aber auch von ernsthaften Bemühungen gekennzeichnet, Kriege zu verrechtlichen, Kriegsverbrechen juristisch zu verfolgen und</p>	<p>Dozenten: Dörr, Nikolas, Dr., Dipl.-Pol., M.A. Grawe, Lukas, Dr.</p>

	<p>politisch sowie historisch aufzuarbeiten. Als Beispiele lassen sich hier die Haager Friedenskonferenzen zu Beginn des Jahrhunderts, die Nürnberger und Tokioter Prozesse bis hin zum Internationalen Strafgerichtshof anführen. Das Seminar untersucht exemplarisch einige bedeutsame Kriegsverbrechen des 20. Jahrhunderts und ihre juristische, politische und historische Aufarbeitung.</p> <p>Einführende Literatur: FRITZ BAUER INSTITUT (Hrsg.), Völkermord und Kriegsverbrechen in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts, Frankfurt am Main 2004. JONES, Adam (Hrsg.), Genocide, War Crimes and the West: History and Complicity, New York 2004. MIKABERIDZE, Alexander (Hrsg.), Atrocities, Massacres, and War Crimes. An Encyclopedia, 2 volumes, Santa Barbara 2013. VON LINGEN, Kerstin (Hrsg.), War Crimes Trials in the Wake of Decolonization and Cold War in Asia, 1945-1956. Justice in Time of Turmoil, Basingstoke 2016. DIES., „Crimes against Humanity“. Eine Ideengeschichte der Zivilisierung von Kriegsgewalt 1864–1945, Paderborn 2018. WETTE, Wolfram/Ueberschär, Gerd R. (Hrsg.), Kriegsverbrechen im 20. Jahrhundert, Darmstadt 2001. NEITZEL, Sönke/ HOHRATH, Daniel (Hrsg.), Kriegsgreuel. Die Entgrenzung der Gewalt in kriegerischen Konflikten vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert, Paderborn 2008. ZIMMERMANN, Till/DÖRR, Nikolas, Gesichter des Bösen. Verbrechen und Verbrecher des 20. Jahrhunderts, Bremen 2015.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Di , 19.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mi , 20.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 21.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M11-5	<p>Rebellenherrschaft: Macht, Gewalt und soziale Ordnung in Bürgerkriegen</p> <p><i>Rebel Governance: Dynamics of Power, Violence, and Social Order in Civil War</i></p> <p>Dozent: Dr. Stefan Malthaner</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Rebellenherrschaft ist eine Form dessen, was in der Literatur der letzten Jahre als »politische Herrschaft jenseits des Staates« bezeichnet wird, allerdings eine besondere Form: Sie ist Herrschaft im Kontext von Gewaltkonflikten. Als Herausforderung staatlicher Gewalt oder in Konflikten zwischen konkurrierenden Machtgruppen ist sie immer auch Herrschaft gegen den Staat. In anderen Fällen – und oft zugleich – entsteht sie aus einer komplexen Gemengelage nichtstaatlicher, para- staatlicher und staatlicher Gewaltakteure, die sich überschneidende und überlagernde Sphären der Kontrolle behaupten.</p>	<p>Dozenten: Malthaner, Stefan LB</p>

In dieser Veranstaltung wenden wir uns der Tatsache zu, dass Gewaltkonflikte nicht nur den Zusammenbruch oder die Zerstörung politischer Ordnungen bedeuten, sondern auch die Entstehung neuer Herrschaftsstrukturen und Formen sozialer Ordnung mit sich bringen. Damit richtet sich der Blick auch auf den Alltag und die »Normalität« sozialen Lebens im Bürgerkrieg. Um diese zu verstehen darf sich Beschäftigung mit dem Kriegsgeschehen nicht nur auf Gewalttaten und -erfahrungen konzentrieren, sondern muss sich einem breiteren Spektrum von Interaktionen zwischen bewaffneten Gruppen und ihrer sozialen Umwelt zuwenden, sowie den sich auf lokaler Ebene ausbildenden sozialen Institutionen und den Machtprozessen, in die sie eingebettet sind.

Das Seminar widmet sich zunächst der Lektüre herrschaftssoziologischer Texte sowie der jüngeren englischsprachigen Literatur zu Rebel Governance. Der zweite Teil befasst sich dann mit verschiedenen Aspekten von Rebellenherrschaft anhand konkreter – historischer und kontemporärer – Fälle bewaffneter Gruppen in Bürgerkriegen.

Von den Studierenden werden die intensive Auseinandersetzung mit der Literatur und eigenständige analytische Leistungen erwartet. Dies setzt regelmäßige Teilnahme, Lektüre und eigenständige Recherche voraus.

Möglichkeiten für den Erwerb eines Leistungsnachweises
Mittlere Prüfungsleistung (MPL):
Mündliches Referat (15 Minuten) und dazu eine schriftliche Ausarbeitung (5 Seiten)

ODER

Essay oder Argumentationspapier zur systematischen Entwicklung eines Arguments (8-10 Seiten, Bearbeitungsdauer maximal sechs Wochen).

Große Prüfungsleistungen (GPL):

Essay oder Argumentationspapier zur systematischen Entwicklung eines Arguments (8-10 Seiten, Bearbeitungsdauer maximal sechs Wochen) UND mündliches Referat.

ODER

Hausarbeit (15-20 Seiten [ohne Anlagen], Bearbeitungsdauer maximal sechs Wochen)

Literatur zur Vorbereitung:

„Rebellenherrschaft“, Mittelweg 36, 27. Jahrgang / Heft 2, April/Mai 2018.

Einzeltermine:

Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00

· Raum: GW2 B1170.

Fr , 09.11.2018 12:00 - 18:00

· Raum: GW2 A4020.

Fr , 07.12.2018 12:00 - 18:00

· Raum: GW2 B1170.

Fr , 11.01.2019 12:00 - 18:00

· Raum: GW2 B1170.

Sa , 12.01.2019 10:00 - 14:00

· Raum: GW2 B1170.

Von: Politikwissenschaft, B.A./LA

08-31-GS-2	<p>The Politics of Game of Thrones: Understanding International Politics through Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>About the course</p> <p>The course offers the understanding of basic concepts of international politics and political thought through the use of pop culture. The course is divided into two parts. The first part will be devoted to the popular TV show Game of Thrones (2011-2017). It will analyze the concepts of International Relations and International Political Economy, such as power, ideas, alliances, cooperation, war, economy, and various models of social orders based on the main characters and important events that take place in the TV show. The second part will explore the key ideas of political thought such as revolution, statehood, capitalism, Marxism, social contract and nature of human development on the basis of a number of movies and TV Shows including Star Trek (1966-2017), House of Cards (2013-2017), The Experiment (2001), Snowpiercer (2013), Ex Machina (2014) and the Matrix (1999).</p> <p>WARNING</p> <p>The majority of the media content which is included in the course has an “R” rating and depicts the scenes of extreme violence, sexual harassment, abusive and racist language and other disturbing content. If you are easily offended, please do not take this course.</p> <p>Readings:</p> <p>Dunne, Timothy, Milja Kurki, and Steve Smith, eds. 2013. International relations theories: Discipline and diversity / edited by Tim Dunne, Milja Kurki and Steve Smith. Third edition. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Sachleben, Mark. 2014. World politics on screen: Understanding international relations through popular culture. Lexington Kentucky: The University Press of Kentucky.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
------------	---	--

POL-M12 - Vergleichende Systemanalyse und europäische Politik

Wahlpflichtmodul 9 CP (VF, KF) - Wahlpflichtmodul 9 oder 6 CP (GPL) (PF) - Wahlpflichtmodul 6 CP (GPL) (LA, Sek)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M12-1	<p>Social Movements and Protest</p> <p>Seminar</p> <p>Political protest and social movements are today pervasive features of contemporary societies. Social movement politics have become increasingly routinized and an institutionalized element of contemporary politics. In this course, we will take a closer look at political protests with a special focus on transnational and European protests. Are we witnessing a Europeanization of social movements? Does protest in</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Haunss, Sebastian, PD Dr.</p>

	<p>Europe address European issues? Or does it merely use the European stage to influence national policy processes? The course will start with an assessment of the relevant theoretical and empirical literature. We will then focus on recent protest mobilizations and try to answer the question to which extent we witness a Europeanization of protest, and where and when social movements were able to influence policy-making at the European level.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M12-2	<p>No Border – Migrantische Bewegungen und radikale Alternativen der letzten 20 Jahre</p> <p><i>No Border – Migrant's Movements and Radical Alternatives of the Last 20 Years</i></p> <p>Seminar</p> <p>In den letzten Jahren haben wir einen Hype um das Thema „Flucht und Migration“ im Allgemeinen erlebt. Es gab die Willkommenskultur und inzwischen gibt es einen rechts-konservativen Backlash. Dieses Seminar nähert sich diesem Thema aus der Perspektive der Sozialen Bewegungsforschung.</p> <p>Flüchtlingsproteste sind ein Thema das sich großen Teilen der Bevölkerung seit 2012 als spontan emergierend darstellte. Die aktuelle Solidaritätsbewegung hat aber eine Vorgeschichte bis in die 90er hinein. Mobilisierung von Aktionen die von Geflüchteten selbst organisiert sind, ist Ergebnis vieler Jahre des Aufbaus von trans- und internationalen Netzwerken und eines Erfahrungsschatzes rund um Proteststrategien und Kampagnenarbeit. Ziel des Seminars soll es zum einen sein einen Überblick über die Zusammenhänge zu gewinnen, in denen Proteste für die Rechte von Flüchtlingen und andere Migrant_innen stattfinden. Dabei Welche Rolle spielen Definitionsmacht und Selbstermächtigung, Unterstützung und Paternalismus, welche die Kirchen, NGOs und die Antifa.</p> <p>Wesentliche Fragen, die sich daraus ergeben sind: Wer geht für migrantische Themen auf die Straße? Was an der „Flüchtlingskrise“ war politisch? Wo unterscheiden sich Flüchtlingshilfe und politische Aktionen? Was haben Grenzkontrollen damit zu tun? Welche theoretischen Ansätze helfen uns dabei die Entwicklungen der letzten Jahre in einem größeren Kontext zu verstehen?</p> <p>Vorgestellt und diskutiert werden zentrale theoretisch-empirische Debatten aus den citizenship studies und der Grenzregimeanalyse rund um sans-papiers&nborder, sowie Postkolonialismus der letzten 20 Jahre. Das Seminar dient der Diskussion. Zentrale Leistungsanforderung wird eine Hausarbeit sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Gauditz, Leslie Carmel, M.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Mo , 15.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M12-3	<p>Regieren im Mehrebenensystem der EU: Akteure, Institutionen und politische Dynamik</p> <p><i>Governing in the EU Multilevel System: Actors, Institutions, and Political Dynamics</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar behandelt die wichtigsten Institutionen (Europäische Kommission, Rat, Europäisches Parlament, Europäischer Gerichtshof) und politischen Akteure (Bürger, politische Parteien, Interessengruppen) der Europäischen Union (EU). Im Vordergrund der Sitzungen stehen Fragen nach den politischen Funktionsweisen und den Handlungslogiken der jeweiligen Institutionen und Akteure, sowie deren jeweiligen Beiträgen zu politischen Dynamiken in der EU-Politik. Die Grundlage der Seminarsitzungen bilden wissenschaftliche Zeitschriftenaufsätze, die Einblick in den Stand der aktuellen theoretischen und empirischen Forschung zu dem jeweiligen Gegenstand geben. Das Seminar vermittelt vertiefte Kenntnisse zu einzelnen Institutionen und Akteuren der EU-Politik und den politischen Dynamiken des Regierens im EU-Mehrebenensystem. Nach erfolgreichem Abschluss des Seminars sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Lage sein, aktuelle Entwicklungen und Auseinandersetzungen um Politikinhalt in der EU theoretisch und empirisch fundiert zu analysieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM, Haus 9, Raum: 9.3120. <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Wonka, Arndt, Dr.</p>
08-26-5-M12-4	<p>Interessengruppen und Interessengruppenpolitik aus vergleichender Perspektive</p> <p><i>Interest Groups and Interest Group Politics from a Comparative Perspective</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar behandeln wir Interessengruppen und ihren Beitrag zur Politik und zu politischen Auseinandersetzungen in demokratischen politischen Systemen. Nachdem Interessengruppen zu Beginn des Seminars in den breiteren politischen Kontext, in dem sie agieren, gesetzt wurden, fokussiert der Hauptteil des Seminars auf vier Aspekten von Interessengruppen und Interessengruppenpolitik: Nach einer Einführung in Makroperspektiven auf Interessengruppensysteme nehmen wir Interessengruppen als politische Organisationen in den Blick und setzen uns mit deren Handlungsmotiven und politischen Handlungsressourcen auseinander. Daran anschließend behandeln wir Handlungsstrategien von Interessengruppen und die daraus resultierenden Mobilisierungsmuster in politischen Entscheidungsprozessen.</p>	<p>Dozenten: Wonka, Arndt, Dr.</p>

	<p>Im letzten Seminarabschnitt setzen wir uns schließlich mit den Effekten von Interessengruppenpolitik auseinander. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zentrale Konzepte und Theorien sowie aktuelle empirische Erkenntnisse der politikwissenschaftlichen Interessengruppenforschung zu vermitteln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M12-5	<p>Vergleichende Demokratieforschung mit Stata <i>Comparative Research on Democracy Using Stata</i> Forschungsseminar Seminar</p> <p>Was unterscheidet Demokratie und Diktatur, und wie unterscheiden sich demokratische politische Systeme voneinander? Wie können wir diese Unterschiede erklären und welche Konsequenzen haben sie für die Bürgerinnen und Bürger? Und wie lässt sich das alles empirisch untersuchen? Auf diese zentralen Fragen der Demokratieforschung gehen wir im Seminar ein, aufbauend auf den im VP-Einführungsmodul erworbenen Kenntnissen. Besonderes Gewicht liegt dabei zum einen auf der Frage, wie es zu Demokratie kommt. Zum anderen untersuchen wir, welche Konsequenzen die Ausprägung zentraler institutioneller Variablen – z.B. des Wahlsystems oder des Regierungssystems – für die weiteren Eigenschaften demokratischer politischer Systeme – z.B. das Parteiensystem oder die Regierungsstabilität – hat.</p> <p>Ergänzend dazu beschäftigen wir uns mit der praktischen Seite der Demokratieforschung, z.B. mit der Bildung von Indices zum Grad von „Demokratie“ (z.B. Polity IV) oder Maßen zur Bestimmung der parteipolitischen Polarisierung (z.B. Dalton-Index), ihrer Nutzung für die Operationalisierung zentraler Variablen der Demokratieforschung und mit dem Test von vermuteten Zusammenhängen.</p> <p>Für die empirische Arbeit benutzen wir das Statistikpaket Stata. Ein Teil der Sitzungen dient der Einführung in seine Benutzung, vor allem beim Umgang mit Datensätzen und dem Datenmanagement, aber auch bei der Interpretation statistischer Befunde.</p> <p>Ziel des Seminars ist es auch, das forschende Lernen durch die praktische Anwendung quantitativer Verfahren zu unterstützen; hier durch die vom Dozenten betreute Erarbeitung eigener kleiner Forschungsprojekte. Diese Projekte werden im Seminar per Vortrag vorgestellt und ggf. per Hausarbeit noch weiter vertieft. Insofern dient das Seminar auch der Themen- und Methodenfindung für Abschlussarbeitsprojekte.</p> <p>Stata-Kenntnisse sind für die erfolgreiche Teilnahme vorteilhaft, aber nicht notwendig.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Gerring, John und Strom C. Thacker 2008: A Centripetal Theory of Democratic Governance. New York: Cambridge University Press. McGann, Anthony J. 2006: The Logic of Democracy: Reconciling Equality, Deliberation and Minority Protection.</p>	<p>Dozenten: Schröder, Valentin, Dr.</p> <p>Tutoren: Vogel, Jonas</p>

	<p>Ann Arbor: University of Michigan Press. Kohler, Ulrich und Frauke Kreuter 2013: Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung. 4. aktualisierte und überarb. Aufl. München [u.a.]: Oldenbourg. Lijphart, Arend 1999: Patterns of Democracy. New Haven: Yale University Press. Przeworski, Adam 2010: Democracy and the Limits of Self-government. Cambridge/England: Cambridge University Press. Powell, G. Bingham 2000: Elections as Instruments of Democracy: Majoritarian and Proportional Visions. New Haven/CT: Yale University Press.</p> <p>Prüfungsleistungen: -6 CP (GPL): Thesengestütztes Referat von 15 Minuten Dauer mit Präsentation und Handout (45% der Note, ersatzweise Kurzpapier von 6 Seiten) und Hausarbeit (10 Seiten, 55%). -3 CP (MPL): Thesengestütztes Referat von 15 Minuten Dauer mit Präsentation und Handout (67% der Note, ersatzweise Kurzpapier von 5 Seiten) mit schriftlicher Ausarbeitung (5 Seiten, 33%, ersatzweise weiteres Kurzpapier von 5 Seiten).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M13-1	<p>Kolonialismus und Sozialpolitik im Globalen Süden <i>Colonialism and Social Protection in the Global South</i> Die Veranstaltung findet im Socium Raum 3.3390 statt Seminar</p> <p>Sozialpolitik hat sich in den letzten Jahrzehnten insbesondere in Ländern des Globalen Südens massiv ausgebreitet. Welche Formen von Sozialpolitik in einem Land eingeführt werden und welche Auswirkungen dies hat, hängt stark mit der kolonialen Vergangenheit eines Landes zusammen. Das koloniale Erbe von Sozialpolitik wurde in der vergleichenden Wohlfahrtsstaatsforschung mit ihrem Fokus auf westliche Industrienationen bislang kaum berücksichtigt. Allerdings weisen fast alle Entwicklungsländer eine koloniale Vergangenheit auf und mehr als die Hälfte aller sozialstaatlichen Sicherungssysteme wurden während der Kolonialzeit eingeführt. In dieser LV wird der Einfluss von Kolonialismus auf Sozialpolitik in Ländern des Globalen Südens systematisch aufbereitet. Dabei stehen sowohl theoretische Zugänge als auch empirische Analysen im Fokus. Ziel des Seminars ist, dass die Studierenden am Ende sowohl über einen Überblick über die Literaturstand verfügen als auch konkrete Einblicke in die anwendungsorientierte Forschungspraxis gewinnen. Für jede Sitzung ist die maßgebliche, zumeist englischsprachige Pflichtliteratur zu lesen, die online bereitgestellt wird. Eine aktive Teilnahme wird erwartet.</p> <p>Literatur: Midgley et al. Midgley, J. and D. Piachaud, eds. 2011. Colonialism and Welfare. Social Policy and the British</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Carina</p>

	<p>Imperial Legacy. Cheltenham: Edward Elgar. Cooper, F. 1996. Decolonization and African Society. The Labor Question in French and British Africa. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) FVG M2010</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-31-GS-2	<p>The Politics of Game of Thrones: Understanding International Politics through Popular Culture Seminar About the course</p> <p>The course offers the understanding of basic concepts of international politics and political thought through the use of pop culture. The course is divided into two parts. The first part will be devoted to the popular TV show Game of Thrones (2011-2017). It will analyze the concepts of International Relations and International Political Economy, such as power, ideas, alliances, cooperation, war, economy, and various models of social orders based on the main characters and important events that take place in the TV show. The second part will explore the key ideas of political thought such as revolution, statehood, capitalism, Marxism, social contract and nature of human development on the basis of a number of movies and TV Shows including Star Trek (1966-2017), House of Cards (2013-2017), The Experiment (2001), Snowpiercer (2013), Ex Machina (2014) and the Matrix (1999).</p> <p>WARNING The majority of the media content which is included in the course has an “R” rating and depicts the scenes of extreme violence, sexual harassment, abusive and racist language and other disturbing content. If you are easily offended, please do not take this course.</p> <p>Readings: Dunne, Timothy, Milja Kurki, and Steve Smith, eds. 2013. International relations theories: Discipline and diversity / edited by Tim Dunne, Milja Kurki and Steve Smith. Third edition. Oxford: Oxford University Press. Sachleben, Mark. 2014. World politics on screen: Understanding international relations through popular culture. Lexington Kentucky: The University Press of Kentucky.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>

POL-M13 - Staatsaufgaben

Wahlpflichtmodul 9 CP (VF, KF) - Wahlpflichtmodul 9 oder 6 CP (GPL) (PF) - Wahlpflichtmodul 6 CP (GPL) (LA)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

08-26-5-M13-1	<p>Kolonialismus und Sozialpolitik im Globalen Süden <i>Colonialism and Social Protection in the Global South</i> Die Veranstaltung findet im Socium Raum 3.3390 statt Seminar</p> <p>Sozialpolitik hat sich in den letzten Jahrzehnten insbesondere in Ländern des Globalen Südens massiv ausgebreitet. Welche Formen von Sozialpolitik in einem Land eingeführt werden und welche Auswirkungen dies hat, hängt stark mit der kolonialen Vergangenheit eines Landes zusammen. Das koloniale Erbe von Sozialpolitik wurde in der vergleichenden Wohlfahrtsstaatsforschung mit ihrem Fokus auf westliche Industrienationen bislang kaum berücksichtigt. Allerdings weisen fast alle Entwicklungsländer eine koloniale Vergangenheit auf und mehr als die Hälfte aller sozialstaatlichen Sicherungssysteme wurden während der Kolonialzeit eingeführt. In dieser LV wird der Einfluss von Kolonialismus auf Sozialpolitik in Ländern des Globalen Südens systematisch aufbereitet. Dabei stehen sowohl theoretische Zugänge als auch empirische Analysen im Fokus. Ziel des Seminars ist, dass die Studierenden am Ende sowohl über einen Überblick über die Literaturstand verfügen als auch konkrete Einblicke in die anwendungsorientierte Forschungspraxis gewinnen. Für jede Sitzung ist die maßgebliche, zumeist englischsprachige Pflichtliteratur zu lesen, die online bereitgestellt wird. Eine aktive Teilnahme wird erwartet.</p> <p>Literatur:</p> <p>Midgley et al. Midgley, J. and D. Piachaud, eds. 2011. <i>Colonialism and Welfare. Social Policy and the British Imperial Legacy</i>. Cheltenham: Edward Elgar. Cooper, F. 1996. <i>Decolonization and African Society. The Labor Question in French and British Africa</i>. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) FVG M2010</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Carina</p>
08-26-5-M13-2	<p>Warfare & Welfare: Weltkriege und die Entwicklung des westlichen Wohlfahrtsstaates <i>Warfare and Welfare: World Wars and Welfare State Development in Western Countries</i> Seminar</p> <p>Gegenstand dieses Seminars ist ein Paradox: Krieg ist die Quelle unermesslichen menschlichen Leids und massiver Zerstörung, beide Weltkriege haben aber auch die Entwicklung des Sozialstaates nachhaltig geprägt. Ziel des Seminar ist es, die Effekte der beiden Weltkriege auf die Entstehung und Transformation des westlichen Wohlfahrtsstaates aus vergleichender Perspektive herauszuarbeiten.</p> <p>Leistungsanforderung: positive Klausur (GPL oder MPL)</p> <p>Literatur: Obinger, Herbert; Klaus Petersen, Peter Starke (Hrsg) 2018.</p>	<p>Dozenten: Obinger, Herbert</p>

	<p>Warfare & Welfare. Military Conflict and Welfare State Development in Western Countries. Oxford: Oxford University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M13-3	<p>Socio-Economic Change, Immigration, and the Future of Progressive Politics</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Large socio-economic transformations such as de-industrialisation, globalisation, and immigration and the resulting economic and cultural conflicts have long had a prominent place in the public spotlight, and have become even more prominent topics of discussion in the wake of the UK's Brexit-vote, the 2016 US Presidential Election, and the rise of right-wing populism across Europe. In this course, we will study whether and how these transformations are working to undermine social solidarity and the political support for egalitarian policies and their political advocates, and develop new ideas and hypotheses on the future of progressive policies and parties. To this end, we will read and discuss political and social research on citizens' attitudes toward the welfare state and social inequality, on the drivers of these attitudes, and on how these attitudes are taken up and translated into policies through parties, party competition, and political institutions.</p> <p>You will achieve three main learning outcomes: 1) Acquire an overview over past and current scholarship on popular attitudes toward the welfare state and their drivers as well as on the mechanics of political representation and party competition; 2) Practise empirical analyses (of survey data); 3) Develop and refine your paper writing skills.</p> <p>The paramount requirement is that you contribute to your own learning progress and the course as a whole by formulating and refining your own ideas and hypotheses. This includes 1) active participation in seminar discussions; 2) a research paper of limited length (4000 words) that develops and empirically tests, quantitatively or qualitatively, one or more hypotheses; 3) one brief oral presentation of the readings assigned for one session; 4) a brief discussion of another student's presentation based on a short (600 words) written reflection; 5) two discussion questions related to the assigned readings.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:30 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. Fr , 26.10.2018 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 9, 3rd floor, Room 9.3120. Fr , 02.11.2018 09:00 - 18:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 9, 3rd floor, Room 9.3120. Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 9, 3rd floor, Room 9.3120.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Knotz, Carlo Michael</p>

08-26-5-M14-2	<p>Integrationspolitik in Deutschland</p> <p><i>Integration Policy: Players, Institutions, Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Jahr 2015 sind rund eine Millionen Flüchtlinge nach Deutschland gekommen, insgesamt über 2,1 Millionen Personen. Insgesamt haben rund 20 Millionen Personen in Deutschland einen „Migrationshintergrund“. Nach der Debatte um die Sicherung der Grenzen tritt nun zunehmend die Frage, wie Integration gelingen kann.</p> <p>Im Seminar werden folgende Themenkomplexe behandelt: Was wird in den Sozialwissenschaften unter „Integration“ verstanden? Auf welche Erfahrungen kann die Bundesrepublik Deutschland und können andere Länder zurückgreifen? Welche Rahmenbedingungen beeinflussen Integrationsprozesse? Was fördert, was hemmt Integration? Welche Politikfelder sind zentral für die Integration (Bildung, Religion etc.)? Welche Akteure üben Einfluss aus auf die Prozesse? Welche Kompetenzen und Zuständigkeiten kennzeichnen die einzelnen Politikfelder im Föderalismus? Wie ist die Reichweite staatlichen Handelns einzuschätzen (Stichwort: „Integrationsgesetz“)? Wie wird Integration „gemessen“? Wie sind unterschiedliche Integrationsbilanzen einzelner Gruppen zu klären? Welche normativen Aspekte sind im Integrationsprozess von Bedeutung? Diese und weitere Themen werden bearbeitet.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung:</p> <p>Friedrich Heckmann: Integration von Migranten. Einwanderung und neue Nationenbildung. Wiesbaden, Springer VS, 2015</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP):</p> <p>Es können MPL (3 CP) und GPL (6 CP) erbracht werden, möglich sind Hausarbeit und Klausur.</p> <p>Die Sitzungsthemen werden jeweils von Arbeitsgruppen vorbereitet (Referat und Papier oder ppt-Präsentation). Die Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe ist obligatorisch.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Luft, Stefan, PD Dr.</p>
---------------	---	--

POL-M14 - Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland

Pflichtmodul 9 CP (GrS) - Wahlpflichtmodul 9 CP (VF, KF) - Wahlpflichtmodul 9 oder 6 CP (GPL) (PF) - Wahlpflichtmodul 6 CP (GPL) (LA, Sek)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M14-1	<p>Das deutsche Tarifsysteem im Vergleich</p> <p><i>The German Collective Bargaining System in Comparison</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar legt den Schwerpunkt auf das System der industriellen Beziehungen bzw. die Lohnpolitik in Deutschland. Zudem finden vergleichende Betrachtungen mit anderen europäischen Systemen statt. Neben dem Staat werden Gewerkschaften und</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr.</p>

	<p>Arbeitgeberverbände als zentrale Akteure betrachtet und spezifische institutionelle Charakteristika herausgearbeitet. Darüber hinaus werden zentrale theoretische Ansätze dieses Politikfeldes vorgestellt. Ziel ist es u.a. die Entwicklungsdynamik der kollektiven Arbeitsbeziehungen in der Bundesrepublik wie in europäischer Perspektiv zu skizzieren.</p> <p>3-6 ECTS können erworben werden</p> <p>Lektüre: Müller-Jentsch, W. (2007): Strukturwandel der industriellen Beziehungen. 'Industrial Citizenship' zwischen Markt und Regulierung, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften Bernaciak M, Gumbrell-McCormick R. and Hyman R. (2014) European trade unionism: from crisis to renewal? Report 133 Trade Union Institute, Brussels: European Trade Union Institute.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG W0060</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
<p>08-26-5-M14-2</p>	<p>Integrationspolitik in Deutschland <i>Integration Policy: Players, Institutions, Processes</i> Seminar</p> <p>Im Jahr 2015 sind rund eine Millionen Flüchtlinge nach Deutschland gekommen, insgesamt über 2,1 Millionen Personen. Insgesamt haben rund 20 Millionen Personen in Deutschland einen „Migrationshintergrund“. Nach der Debatte um die Sicherung der Grenzen tritt nun zunehmend die Frage, wie Integration gelingen kann. Im Seminar werden folgende Themenkomplexe behandelt: Was wird in den Sozialwissenschaften unter „Integration“ verstanden? Auf welche Erfahrungen kann die Bundesrepublik Deutschland und können andere Länder zurückgreifen? Welche Rahmenbedingungen beeinflussen Integrationsprozesse? Was fördert, was hemmt Integration? Welche Politikfelder sind zentral für die Integration (Bildung, Religion etc.)? Welche Akteure üben Einfluss aus auf die Prozesse? Welche Kompetenzen und Zuständigkeiten kennzeichnen die einzelnen Politikfelder im Föderalismus? Wie ist die Reichweite staatlichen Handelns einzuschätzen (Stichwort: „Integrationsgesetz“)? Wie wird Integration „gemessen“? Wie sind unterschiedliche Integrationsbilanzen einzelner Gruppen zu klären? Welche normativen Aspekte sind im Integrationsprozess von Bedeutung? Diese und weitere Themen werden bearbeitet.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Friedrich Heckmann: Integration von Migranten. Einwanderung und neue Nationenbildung. Wiesbaden, Springer VS, 2015</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Es können MPL (3 CP) und GPL (6 CP) erbracht werden, möglich sind Hausarbeit und Klausur.</p> <p>Die Sitzungsthemen werden jeweils von Arbeitsgruppen vorbereitet (Referat und Papier oder ppt-Präsentation). Die Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe ist obligatorisch.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Luft, Stefan, PD Dr.</p>
<p>08-26-5-M14-3</p>	<p>Islam und Politik in Deutschland <i>Islam and Politics in Germany</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Luft, Stefan, PD Dr.</p>

<p>Seit den 1980er Jahren werden Zuwanderer aus islamisch geprägten Ländern vorwiegend als „Muslime“ in der Öffentlichkeit wahrgenommen. Mit den Anschlägen vom 11.09.2001 hat sich dies noch einmal verstärkt. In den vergangenen Jahren hat sich auf politischer Ebene mit der „Deutschen Islam Konferenz“ und der Einführung von Islamischem Religionsunterricht sowohl auf Bundes- als auch auf Länderebene viel bewegt. Der Zusammenhang von Islam und Integration sowie die Einschätzung islamischer Organisationen gehören zu den Themen, die in diesem Seminar diskutiert werden sollen.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Haug, Sonja/Müssig, Stephanie/Stichs, Anja (2009): Muslimisches Leben in Deutschland, im Auftrag der Deutschen Islam Konferenz. Nürnberg: Bundesamt für Migration und Flüchtlinge http://www.bamf.de/SharedDocs/Anlagen/DE/Publikationen/Forschungsberichte/fb06-muslimisches-leben.pdf?__blob=publicationFile</p> <p>Meyer, Hendrik/Schubert, Klaus (Hrsg.) (2011): Politik und Islam. Wiesbaden: VS Verlag.</p> <p>Cavuldak, Ahmet/Hidalgo, Oliver/Hildmann, Philipp W./Zapf, Holger (Hrsg.) (2014): Demokratie und Islam. Theoretische und empirische Studien, Wiesbaden.</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Prüfungsleistungen: entweder eine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Prüfungsleistung (MPL) (3 CP) oder eine • Große Prüfungsleistung (GPL) (6 CP). <p>•Die Sitzungsthemen werden jeweils von Arbeitsgruppen vorbereitet (Referat und Papier oder ppt-Präsentation). Die Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe ist obligatorisch.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
--	--

POL-FD1 - Grundlagen der Politikdidaktik

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD1.1.1	<p>Einführung in die Fachdidaktik: Gegenstand Politikunterricht</p> <p><i>Teaching Politics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>
08-26-3-FD1.1.2	<p>Einführung in die Fachdidaktik: Gegenstand Politikunterricht</p> <p><i>Teaching Politics</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>

	Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081	
Von: Politikwissenschaft, B.A./LA		

POL-FD2 - Politisches Lernen in Theorie und Praxis

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD2.1.1	Politisches Lernen und Lehren in Theorie und Praxis: Fragen und Konzepte politischen Lehrens und Lernens <i>Planning Social Science Lessons</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.
08-26-3-FD2.1.2	Politisches Lernen und Lehren in Theorie und Praxis: Fragen und Konzepte politischen Lehrens und Lernens <i>Planning Social Science Lessons</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.

ISSU - Integrative Einführung in die Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-ISSU-1A	Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> mit Politik als "kleinem" und "großem" Fach Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 ECTS: 9 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.
08-26-ISSU-1B	Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende <i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar Von: Politikwissenschaft, B.A./LA	Dozenten: N., N.

Soz-STM2 - Statistik/Methoden II

Pflichtmodul 9 CP (VF)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M1-2	Methoden II	Dozenten:

	<p><i>[Methods of Social Research II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen;</p> <p>Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods;</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reußner, Miriam, Dr. Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2	<p>Statistik II</p> <p><i>[Social Statistics, Part II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; • nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehrebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-10	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-11	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-2	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-3	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-4	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-5	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-6	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-8	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-9	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>

General Studies: Politikwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-GS-1	<p>Netzwerkanalyse in der Politikwissenschaft</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Seit einigen Jahre beginnt sich die Netzwerkanalyse als eigenständige Methode und Perspektive in der Politikwissenschaft zu etablieren. Allerdings kommen netzwerkanalytische Ansätze bisher in meistens in der sozialwissenschaftlichen Methodenausbildung nicht oder nur am Rande vor. Das Blockseminar dient dazu, diese Lücke zumindest teilweise zu schließen. Es bietet eine Einführung in zentrale Ansätze und Konzepte der Netzwerkanalyse und vermittelt die Fähigkeit, eigenständig Netzwerkanalysen mit Hilfe der entsprechenden Pakete in R sowie mit dem Netzwerkanalyse und -visualisierungsprogramm "Visone" durchzuführen. Für die Teilnahme am Seminar sind R-Grundkenntnisse von Vorteil. Wer über diese noch nicht verfügt, muss die Bereitschaft mitbringen, sich in die Nutzung von R einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 16.11.2018 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 07.12.2018 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 18.01.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). </p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Blokker, Nico</p>
08-26-GS-2	<p>Bremer Kolloquium für Politische Theorie</p> <p><i>Bremen Colloquium for Political Theory</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Im Bremer Kolloquium zur Politischen Theorie, das wöchentlich am InIIS stattfindet, wechseln Beiträge von Gästen und InIIS-Mitgliedern sowie Diskussionen aktueller Literatur aus dem Bereich Politische Theorie. Das Kolloquium dient zum Austausch zwischen Studierenden, Doktorand*innen, und Dozent*innen und bietet gerade Studierenden einen Einblick in die aktuelle politisch-theoretische Forschung in Bremen und darüber hinaus. Texte (gescannte Literatur und Papiere der Referenten) werden vorab über den Mail-Verteiler des Kolloquiums zur Verfügung gestellt. Eingeladen sind alle Interessierten – geben Sie also dieses Programm gerne weiter. Falls Sie sich</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p>

	<p>auf den Mailverteiler setzen lassen möchten, kontaktieren Sie Martin Nonhoff unter <martin.nonhoff@uni-bremen.de>.</p> <p>CP-Erwerb im Kolloquium (General Studies) Studierende aller Studiengänge (auf BA- wie MA-Niveau) sind eingeladen, am Bremer Kolloquium für Politische Theorie teilzunehmen (wobei ich um kurze Vorabgespräche per Mail – martin.nonhoff@uni-bremen.de – oder in der Sprechstunde bitte). Im Kolloquium können nun im Wintersemester 2018/19 erstmals auch Credit Points für den General-Studies-Bereich erworben werden. Der CP-Erwerb ist auf 3 CP je Semester limitiert. Die drei CPs können Sie erwerben, indem Sie entweder (a) zu einer Sitzung ein Protokoll verfassen oder (b) einen Essay zu einem politisch-theoretischen Thema Ihrer Wahl verfassen (Themenwahl aber nur nach vorheriger Absprache in der Sprechstunde).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-SW-101	<p>Schreiben in den Sozialwissenschaften Blockveranstaltung Anmeldung über StudIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 SuUB 2190</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 24.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Schreibwerkstatt</p>	<p>Dozenten: Krimmel, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Wittig, Lisa Marie</p>

General Studies: Andere Disziplinen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i> Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-44	<p>Bachelorarbeit - Themenfindung <i>Bachelor Thesis - Finding a Subject</i> Seminar</p> <p>Wie verfasse ich eine Bachelorarbeit? Wie beginne ich mit dem Schreiben und welche Vorbereitungen sollte ich getroffen haben? Das Seminar dient der Themenfindung und Vorbereitung einer Bachelorarbeit. Durch schrittweise aufeinander aufbauende Aufgaben werden die TeilnehmerInnen durch den Vorbereitungs- und Strukturierungsprozess einer Bachelorarbeit geleitet. Anhand von existierenden Studien ziehen wir die logische und argumentative Struktur von wissenschaftlichen Texten nach und sehen, wie der vorhandene Forschungsstand in eine neue Forschungsfrage übergeleitet wird. Auf dieser Grundlage formulieren die TeilnehmerInnen erste Fragestellungen, die sie im weiteren Verlauf des Seminars konkretisieren bzw. revidieren. Parallel suchen sie nach geeigneter wissenschaftlicher Literatur, bewerten diese und erarbeiten sich damit den Forschungsstand zu dem sie interessierenden Themengebiet. Während des Seminars werden außerdem regelmäßig Schreibübungen durchgeführt. Am Ende des Seminars verfassen die TeilnehmerInnen ein Exposé mit einer spezifischen und durchführbaren Fragestellung anhand dessen sie gezielt mit ihren BetreuerInnen über ihre Bachelorarbeit diskutieren können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 10.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Do , 22.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 24.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Baur, Carolin</p>

General Studies: Weitere Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-GS-7	<p>Russland unter Putin: europäisch-russische Beziehungen <i>Russia under Putin: European-Russian relations</i> Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2030.</p>	<p>Dozenten: Michaleva, Galina</p>

	<p>Fr , 02.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 03.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 01.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 12.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
<p>08-zsp-GS-1003</p>	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
<p>08-zsp-GS-1008</p>	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to</i></p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p><i>students´volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p>

<p><i>Introduction into Communication and Media Studies I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
---	--

Politikwissenschaft, M.A.

PW - M1 - Grundlagen der Politikwissenschaft

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>08-26-1-MA1-1</p>	<p>Teildisziplinen in der Politikwissenschaft <i>Sub-fields of Political Science</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Susanne</p> <p>Tutoren: Plote, Britta Elisabeth Taute, Fabian</p>
<p>08-26-1-MA1-2</p>	<p>Forschungsansätze der Politikwissenschaft <i>Research Programs in Political Science</i></p> <p>Das Seminar beginnt in der zweiten Woche am 22.10.2018</p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar werden im Anschluss an einige metatheoretische Vorüberlegungen Texte diskutiert, die politikwissenschaftliche Konzepte, Ansätze und Forschungsrichtungen aus den Bereichen ökonomischer, historischer und soziologischer Institutionalismus, Konstruktivismus, kritische Theorie, Diskursanalyse, Systemtheorie, Feminismus, Pragmatismus und normative Theorie vorstellen und anwenden. Ziel des Seminars ist es, mit theoretischen Ansätzen besser vertraut zu werden, die in unterschiedlichen Bereichen der Politikwissenschaft Anwendung finden und auch der eigenen Forschung Orientierung geben können. Beispiele stammen meist aus den Internationalen Beziehungen und der Forschung zur europäischen Integration.</p> <p>Literatur zur Vorbereitung Brodocz, André/Schaal, Gary S. (Hrsg.) (2016): Politische Theorien der Gegenwart I-III. 4., und überarbeitete Auflage, Opladen: Budrich. Della Porta, Donatella/Keating, Michael (Hrsg.) (2008): Approaches and Methodologies in the Social Sciences. A Pluralist Perspective. Cambridge: Cambridge University Press.</p>	<p>Dozenten: Mayer, Peter</p>

<p>Parsons, Craig (2007): How to Map Arguments in Political Science. Oxford: Oxford University Press.</p> <p>Prüfungsleistungen Referat (15-20 min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 10 S.) oder Hausarbeit (ca. 15 S.) (6 CP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
--	--

PW - M2 - Methoden der Politikwissenschaft

Pflichtmodul 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-MA2-1	<p>Qualitative Methoden der Politikwissenschaft <i>Qualitative Methods in Political Science</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung gibt einen Überblick über qualitative Methoden der Politikwissenschaft. Es werden gängige Verfahren der Fallauswahl, Fallanalyse und Generierung bzw. Auswertung qualitativer Daten thematisiert. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Small-N-Vergleichen und Einzelfallstudien. Das Seminar gliedert sich in drei Teile. Zunächst erarbeiten wir die Fundamente qualitativer Forschung (Gegenstand und Ziel qualitativer politikwissenschaftlicher Forschung). Dazu zählen auch Fragen des Forschungsdesigns und der Fallauswahl. Darauf aufbauend werden im zweiten Teil einige methodische Ansätze der Datenerhebung – u.a. Experteninterviews und Primärdatenanalyse – vorgestellt und anhand von Beispielen kritisch diskutiert. Im dritten Segment wenden wir uns den Auswertungstechniken für qualitative Daten zu (Inhaltsanalyse, Process Tracing, Diskursanalyse). Ziel des Seminars ist es, dass die Teilnehmer die wichtigsten qualitativen Methoden mit ihren jeweiligen Stärken und Schwächen kennen und außerdem in der Lage sind, ein Forschungsdesign für eigene Small-N-Fallstudien zu entwickeln.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Niemann, Dennis, Dr.</p> <p>Tutoren: Schiwy, Paula</p>
08-26-1-MA2-2	<p>Quantitative Methoden der Politikwissenschaft <i>Quantitative Methods in Political Science</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine fundierte und anwendungsorientierte Einführung in die quantitativen Methoden der Politikwissenschaft. Bezüge zur Forschungspraxis werden durch die Präsentation und Analyse von Datensätzen aus verschiedenen Teilgebieten der Politikwissenschaft sowie die Lektüre aktueller</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p>

	<p>Forschungsliteratur hergestellt. Ziel ist es, eigene Anwendungen quantitativer Verfahren zu ermöglichen. Die Teilnehmer werden befähigt quantitative Forschungsliteratur zu verstehen und multivariate Verfahren in eigenen Arbeiten anzuwenden.</p> <p>In den Sitzungen werden die theoretischen und statistischen Grundlagen quantitativer Analyseverfahren wiederholt und vertieft. Nach einer kurzen Einführung in die Logik sozialwissenschaftlicher Modellbildung beschäftigen wir uns in dem Kurs vor allem mit Techniken der multivariaten Datenanalyse. Die Umsetzung dieser Verfahren wird im Kurs durch das Statistikprogramm R verdeutlicht.</p> <p>Ergänzend zum Seminar gibt es die Übung „Einführung in R“, in der Grundlagen der deskriptiven Statistik wiederholt und die Anwendung des Statistikprogrammes R vermittelt werden.</p> <p>Kursliteratur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kellstedt, Paul M., and Guy D. Whitten. 2013. The Fundamentals of Political Science Research. Cambridge: Cambridge University Press. – [K/W] • Fox, John. 2015. Applied Regression Analysis and Generalized Linear Models. Los Angeles: Sage. – [Fox] <p>Weiterführend</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wooldridge, Jeffrey M. 2013. Introductory Econometrics: A Modern Approach. South-Western College Publishing. <p>Wiederholung</p> <ul style="list-style-type: none"> • David M Diez, Christopher D Barr, and Mine Çetinkaya-Rundel. 2015. OpenIntro Statistics. OpenIntro, Inc. – pdf-Version • Datacamp online course: Data Analysis and Statistical Inference <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	
08-26-1-MA2-3	<p>Übung zum Kurs "Quantitative Methoden der Politikwissenschaft"</p> <p><i>Exercises to Quantitative Methods in Political Science</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Döring, Holger, Dr.

PW - M3 - Einführung in die Forschungspraxis

Pflichtmodul 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-MA3-1	<p>Praxis der Forschungsorganisation</p> <p><i>Research Organization and Writing Skills</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1080</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Susanne</p> <p>Tutoren: Plote, Britta Elisabeth Taute, Fabian</p>

Von: Politikwissenschaft, M.A.

PW - M8 - Forschungspraktikum

Pflichtmodul 18 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-MA8-1	<p>Kolloquium zum Forschungspraktikum <i>Colloquium Discussing the Research Internship Papers</i> Colloquium</p> <p>Das Kolloquium dient in erster Linie der inhaltlichen Begleitung des Forschungspraktikums, was konkret heißt, dass das Kolloquium als Blockveranstaltung nach dem Ende des Semesters stattfindet. Um die in den früheren Jahren leidigen Überschneidungen mit M9 zu vermeiden, heißt die Definition für die erwartete Arbeit „ein typisches Produkt aus dem Praktikum“, das wir dann auf dem Kolloquium besprechen werden. Allerdings sollte dieses „typische Produkt“ in schriftlicher Form vorliegen und die Größenordnung von mindestens 3.500 Worten besitzen. Filme, Radiosendungen oder ähnliches sollten folglich als Plott, Drehbuch etc. und bei Zeitungsartikeln sollten mehrere eingereicht werden. Ziel ist es, die unterschiedlichen Arbeitsgebiete und Arbeitsformen eines politikwissenschaftlichen Studiums kennen zu lernen. Da die politikwissenschaftlich begründete Notengebung auf der Basis eines „typischen Produktes“ de facto unmöglich ist, hätte ich gern zusätzlich zum „typischen Produkt“ eine Einleitung im Umfang von rund 2.000 Worten, die das vorgelegte Produkt mit dem politikwissenschaftlichen Masterstudium verbindet. Was haben Sie im Praktikum für das politikwissenschaftliche Studium gelernt? Und wie hilfreich war das Studium für die Arbeit im Praktikum? Die Praktikumsprodukte samt Einleitung müssen bis spätestens Montag, den 11.03.2019 in gängiger elektronischer Form (docx-, odt-, rtf-, pdf-Datei) auf StudIP hochgeladen sein, damit alle die Chance haben, die Papiere auch zu lesen. Das Kolloquium selbst findet am Freitag/Samstag 22./23.03.2019 im SOCIUM, Mary-Somerville-Str. 5, Raum 3.3380 statt. Wir werden im Kolloquium die Papiere besprechen, die deshalb von allen gelesen sein müssen!</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: –</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP):</p> <p>Typisches Produkt aus dem Praktikum, 12 CPs unbenotet für das Praktikum und 6 CPs benotet für das Kolloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 23.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Dieter</p>

PW - M9 - Research Design

Pflichtmodul 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-MA9-1	<p>Research Design <i>Research Design</i> 1. Block: 10.10.-12.10.2018; 2. Block: 17.-19.01.2019 Blockveranstaltung</p> <p>Das Seminar soll Studierende bei der Konzeptionalisierung und Planung ihrer Abschlussarbeit (MA Thesis) unterstützen. Inhalte des Seminars umfassen die Logik sozialwissenschaftlicher Forschung, Fragen des Forschungsdesigns, der Operationalisierung und der Messbarkeit. Das Seminar wird in zwei Blockveranstaltungen durchgeführt. Während im ersten Block vornehmlich aktuelle Literatur zur Thematik bearbeitet und durch praktische Übung zur Anwendung gebracht wird, sollen die Studierenden im zweiten Block das Forschungsdesign ihrer eigenen MA-Arbeiten vorstellen. Ziel des Seminars ist es, die Erkenntnisse des Seminars für die eigenen Forschungsarbeiten zu thematisieren und zu reflektieren.</p> <p>Franck N., Stary J.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung, 16. Auflage, Schöningh/UTB</p> <p>Art der Prüfungsleistung (CP): Hausarbeit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 09:00 - 16:30 · Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7). Do , 11.10.2018 09:00 - 16:30 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:30 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 17.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Martens, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Henze, Nicole</p>

General Studies: Politikwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-GS-1	<p>Netzwerkanalyse in der Politikwissenschaft Blockveranstaltung</p> <p>Seit einigen Jahre beginnt sich die Netzwerkanalyse als eigenständige Methode und Perspektive in der Politikwissenschaft zu etablieren. Allerdings kommen netzwerkanalytische Ansätze bisher in meistens in der sozialwissenschaftlichen Methodenausbildung nicht oder nur am Rande vor. Das Blockseminar dient dazu, diese Lücke zumindest teilweise zu schließen. Es bietet eine Einführung in zentrale Ansätze und Konzepte der Netzwerkanalyse und vermittelt die Fähigkeit, eigenständig Netzwerkanalysen mit Hilfe der entsprechenden Pakete in R sowie mit dem Netzwerkanalyse und -visualisierungsprogramm "Visone" durchzuführen. Für die Teilnahme am Seminar sind R-Grundkenntnisse von Vorteil. Wer über diese noch nicht</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Blokker, Nico</p>

	<p>verfügt, muss die Bereitschaft mitbringen, sich in die Nutzung von R einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 16.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 07.12.2018 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 18.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-GS-2	<p>Bremer Kolloquium für Politische Theorie <i>Bremen Colloquium for Political Theory</i> Blockveranstaltung</p> <p>Im Bremer Kolloquium zur Politischen Theorie, das wöchentlich am InIIS stattfindet, wechseln Beiträge von Gästen und InIIS-Mitgliedern sowie Diskussionen aktueller Literatur aus dem Bereich Politische Theorie. Das Kolloquium dient zum Austausch zwischen Studierenden, Doktorand*innen, und Dozent*innen und bietet gerade Studierenden einen Einblick in die aktuelle politisch-theoretische Forschung in Bremen und darüber hinaus. Texte (gescannte Literatur und Papiere der Referenten) werden vorab über den Mail-Verteiler des Kolloquiums zur Verfügung gestellt. Eingeladen sind alle Interessierten – geben Sie also dieses Programm gerne weiter. Falls Sie sich auf den Mailverteiler setzen lassen möchten, kontaktieren Sie Martin Nonhoff unter <martin.nonhoff@uni-bremen.de>.</p> <p>CP-Erwerb im Kolloquium (General Studies) Studierende aller Studiengänge (auf BA- wie MA-Niveau) sind eingeladen, am Bremer Kolloquium für Politische Theorie teilzunehmen (wobei ich um kurze Vorabsprache per Mail – martin.nonhoff@uni-bremen.de – oder in der Sprechstunde bitte). Im Kolloquium können nun im Wintersemester 2018/19 erstmals auch Credit Points für den General-Studies-Bereich erworben werden. Der CP-Erwerb ist auf 3 CP je Semester limitiert. Die drei CPs können Sie erwerben, indem Sie entweder (a) zu einer Sitzung ein Protokoll verfassen oder (b) einen Essay zu einem politisch-theoretischen Thema Ihrer Wahl verfassen (Themenwahl aber nur nach vorheriger Absprache in der Sprechstunde).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.2210 (InIIS - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p>

General Studies: Andere Disziplinen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i> Vorlesung Development Sociology emerged and was actively developed</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life

	<p>history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflexivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the

	<p>quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). </p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification</p> <p><i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book “Gender-Class Equality in Political Economies”. In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-2-M4a-1	<p>Soziale Dienstleistungen im deutschen Sozialstaat Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 13:30 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 12.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 19.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 09.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 16.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Cremer, Georg</p>
08-350-M9-3	<p>Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege? <i>Colloquium Health Care Policy</i></p> <p>Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen</p> <p>Colloquium</p> <p>„Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn. Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 12.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>ECTS: 1 Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maike, Dr.</p>

General Studies: Weitere Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung? <i>Which career prospects for social scientists open up beyond</i></p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p><i>science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Für ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Hälfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Relations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnahe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Freiwillige Zusatzleistung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen Seminar</i></p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Schreibwerkstatt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-SW-101	<p>Schreiben in den Sozialwissenschaften</p> <p>Blockveranstaltung Anmeldung über StudIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 SuUB 2190</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 24.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Schreibwerkstatt</p>	<p>Dozenten: Krimmel, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Wittig, Lisa Marie</p>

Sozialpolitik, M.A.

M1: Einführungsmodul I (Introductory Courses I)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M1-2	<p>Methoden der empirischen Sozialforschung</p> <p><i>Quantitative Methods in Comparative Social policy Research</i> Seminar</p> <p>Ziel dieser LV ist eine fundierte, anwendungsorientierte Einführung in die quantitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Nach einer kurzen Wiederholung statistischer (deskriptiver) Grundlagen soll der Kurs vor allem Techniken der multivariaten Regressionsanalyse sowie ausgewählter weiterführender Methoden vermitteln. Kursteilnehmer sollen so nicht nur befähigt werden, die aktuelle quantitative Forschungsliteratur zu verstehen, sondern zukünftig auch selbst diese Verfahren in der eigenen Forschung anwenden können. Das selbstständige empirische Arbeiten wird dabei insbesondere durch die begleitende STATA-Übung unterstützt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Urban, Dieter, and Jochen Mayerl. 2011. Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Wenzelburger, Georg, Sebastian Jäckle, and Pascal König. 2014. Weiterführende statistische Methoden für Politikwissenschaftler: Eine anwendungsbezogene Einführung mit Stata. München: De Gruyter Oldenbourg.</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Carina</p>

	<p>Prüfungsleistungen (6CP):</p> <p>Essay Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M1-2	<p>Sozialwissenschaftliche Sozialpolitikanalyse: Sozialpolitik in Deutschland</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar führt aus sozialwissenschaftlicher Perspektive in die Analyse des deutschen Wohlfahrtsstaates ein. Die Betrachtung beginnt mit einer Einführung in die Sozialpolitikfeldanalyse und einem historischen Rückblick auf die Entstehung des deutschen Sozialversicherungswesens (Kaiserreich, BRD und DDR), sowie dessen Institutionen und Reformprozesse. Anschließend widmet sich das Seminar den wohlfahrtsstaatlichen Interessen politischer Akteure und der Untersuchung einzelner Politikfelder wie beispielsweise der Renten-, Familien- oder der Arbeitsmarktpolitik. Zuletzt sollen die zentralen Herausforderungen der deutschen Sozialpolitik im 21. Jahrhundert diskutiert werden und eine Kontrastierung mit anderen Wohlfahrtsstaaten der OECD-Länder erfolgen.</p> <p>Leistungsanforderungen (6 CP):</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktive und regelmäßige Teilnahme in den wöchentlichen Sitzungen • Lesen der Pflichtlektüre • Klausur (90 Minuten) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Grünwald, Aline</p>
08-350-M1-3	<p>Methoden der empirischen Sozialforschung - STATA</p> <p><i>Quantitative Methods in Comparative Social policy Research</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Carina</p>

M2: Einführungsmodul II (Introductory Courses II)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-2-M4a-1	<p>Soziale Dienstleistungen im deutschen Sozialstaat</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 07.11.2018 13:30 - 17:00</p> <p>· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p>	<p>Dozenten: Cremer, Georg</p>

	<p>Mi , 12.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 19.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 09.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 16.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M2-1	<p>Einführung in das Arbeits- und Sozialrecht <i>Introduction to Labour Law and Social Law</i> Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 12:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . So , 20.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Shafaei, Reza F. LB</p>
08-350-M2-2	<p>Regulation of individual and collective labour rights Seminar The seminar improves the understanding of the standard employment relationship (SER) and its relevance within labour law and society. Therefore we will track features of individual employment regulations in historical and comparative perspective, mirror the intersection with collective labour regulations, and explore inclusive and exclusive aspects of the SER. Furthermore, to estimate how many people benefit from labour protection and assess labour market structures, we will contrast de jure and de facto implementation of past and present labour regulations in OECD countries and countries of the Global South. As the seminar is closely linked to the project “Worlds of Labour” we will also give insights in and discuss the application of theories and methods. A tow day excursion is planned to the Department of Foreign Affairs in Berlin in combination with a visit to the local office of the International Labour Organisation (ILO). Probably the expenses for the trip will be compensated to a major extent.</p> <p>3-6 ECTs are possibly to be achieved Reading: Deakin, Simon F. (2007) »The Evolution of Labour Law: Calibrating and Comparing Regulatory Regimes«, International Labour Review, 146, 3/4, S. 133–162. Emmenegger, Patrik (2014), The power to dismiss: Trade unions and the Regulation of Job Security in Western Europe, Oxford usf.: Oxford University Press. Teklé, Tzehainesh (Hrsg.) (2010), Labour Law and Worker Protection in Developing Countries, Oxford usf.: Hart Publishing/Genf: ILO</p>	<p>Dozenten: Dingeldey, Irene, Dr. Gerlitz, Jean-Yves, Dipl.-Soz.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG W0060</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M2-3	<p>Vergleichende Politische Ökonomie - ausgewählte Beiträge</p> <p><i>Readings in Comparative Political Economy</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M2010</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Manow, Philip Oliver</p>
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 01.12.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Fr , 18.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 19.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lhachimi, Stefan</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-3-M7-V-2	<p>Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 20.12.2018 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: Domhoff, Dominik</p>

M3: International vergleichende und europäische Sozialpolitik (Comparative and European Social Policy)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M3-1	<p>Comparative Social Policy</p> <p>Seminar</p> <p>The aim of this course is to provide a profound understanding of comparative welfare state research in advanced western countries from a historical and comparative perspective. Students will be able to understand, systematize and critically discuss different theories to explain the origins and development trajectories of social policy-making. Why do some governments provide higher benefit generosity for</p>	<p>Dozenten: Lierse, Hanna</p>

	<p>instance for sickness and unemployment than others? Besides a theoretical understanding about the role of domestic institutions and actors in shaping the welfare state, the course will further discuss different varieties of welfare state models. What are the main characteristics of different models and how have they changed over time? Finally, we will look at the main challenges welfare states are facing such as globalization and public debt and examine recent reform trajectories. For successfully completing the course students will have to actively participate in weekly sessions, read the mandatory literature, and fulfill the class assignments. The Oxford Handbook of the Welfare State (2010) edited by Castles et al. (2010) and published by Oxford University Press serves as a good source for consultation. To pass this course with 4 or 8 CPS, you will have to conduct a group project including a presentation (40%) and submit a written assignment (60%) at the end of the course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 12:00 - 15:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
08-350-M3-1	<p>International and European Social Policy Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) SFG 2030</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Grünwald, Aline</p>

M4a: Governance und Steuerung (Governance)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-2-M4a-1	<p>Soziale Dienstleistungen im deutschen Sozialstaat Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 13:30 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 12.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 19.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 09.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 16.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Cremer, Georg</p>

M5a: Ungleichheit und Gerechtigkeit (Inequality and Justice)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification [Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book “Gender-Class Equality in Political Economies”. In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-M5a-1	<p>Gender and Welfare State - Theories, concepts and findings in country comparison</p> <p>Das Seminar kann im WS 2018/19 leider nicht stattfinden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gottschall, Karin, Prof. Dr.</p>

M6: Politikfeldanalyse (Policies)

European Labour Studies (MEST)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M6-5	<p>Labour market reforms in Europe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 10.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 14.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 21.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>

Arbeit und soziale Sicherung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-2-M4a-1	<p>Soziale Dienstleistungen im deutschen Sozialstaat Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 13:30 - 17:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 12.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 19.12.2018 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 09.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Mi , 16.01.2019 13:30 - 18:45 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Cremer, Georg</p>
08-350-M6-5	<p>Labour market reforms in Europe Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 10.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 14.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 21.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>

Gesundheitssystem und Gesundheitspolitik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 01.12.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Fr , 18.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 19.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lhachimi, Stefan</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-3-M7-V-2	<p>Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: Domhoff, Dominik</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 20.12.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). </p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

M7: Forschungsstudien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-3-M7-1	<p>Begleitseminar zum Praktikum</p> <p>Blockveranstaltung Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 11.03.2019 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Di , 12.03.2019 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mi , 13.03.2019 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). </p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Haunss, Sebastian, PD Dr.</p>

M8: Forschungsseminar (Research Unit I)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-3-M8-1	<p>Qualitative Methoden und Forschungsdesigns in der Sozialpolitikforschung</p> <p>Forschungsseminar Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.07.2018 10:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM 7.4500. Fr , 08.02.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Externer Ort: UNICOM 7.4500. Fr , 15.02.2019 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Externer Ort: UNICOM 7.4500. </p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pritzlaff-Scheele, Tanja, Dr.</p>
08-350-3-M8-2	<p>Expert interviews: From study design to conducting and interpreting interviews</p> <p><i>Research Design</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 06.07.2018 14:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.4110 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Do , 18.10.2018 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 02.11.2018 09:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Sa , 03.11.2018 09:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Hokema, Anna Storath, Greta-Marleen</p> <p>Tutoren: Riedesel, Nele</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). 	
Von: Sozialpolitik, M.A.		

M9: Examenasseminar (Research Unit II)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-2	<p>Examenasseminar: Gesundheitspolitik und Gesundheitsökonomie</p> <p><i>Research Unit</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
08-350-M9-3	<p>Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege?</p> <p><i>Colloquium Health Care Policy</i></p> <p>Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen</p> <p>Colloquium</p> <p>„Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn. Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 12.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maike, Dr.</p>
11-M63-4-M9-V-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

Freiwillige Zusatzleistung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-SW-101	<p>Schreiben in den Sozialwissenschaften</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Anmeldung über StudIP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 SuUB 2190</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Do , 24.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Schreibwerkstatt</p>	<p>Dozenten: Krimmel, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Wittig, Lisa Marie</p>
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2335a. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a <p>ECTS: 6</p> <p>Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fantz, Claudia</p>
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hausmann, Axel</p>

	<p>Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	---	--

Soziologie und Sozialforschung, M.A.

1. Semester

Vorbereitungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SF0-1	<p>Vorbereitungsmodul <i>[Preparation course]</i> Seminar 1. und 2. Semesterwoche!</p> <p>1. Woche: 15.10.2018 - 19.10.2018</p> <p>Mo., 15.10.2018, 18 – 20 h, Raum 3.3390 Einführung in qualitative Methoden der Sozialforschung (R. Wundrak)</p> <p>Mo., 15.10.2018, 16 – 18 h, Raum 9.2200 Netzwerkforschung (R. Heiberger, M. Windzio)</p> <p>Di., 16.10.2018, 18 – 20 h, Raum 3.3390 Bildung, Arbeit, soziale Wohlfahrt (O. Groh- Samberg)</p> <p>Mi., 17.10.2018, 18 – 20 h, Raum 3.3390 Stadtentwicklung und Migration (M. Windzio)</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reußner, Miriam, Dr. Töpfer, Tom</p>

<p>Do., 18.10.2018, 16 – 18 h, Raum 3.3390 Sozialstruktur und Lebensformen (S. Drobnič)</p> <p>Do., 18.10.2018, 18 – 20 h, Raum 3.3390 Einführung in quantitative Methoden der Sozialforschung und Methodenforschung und soziale Integration (U.Engel)</p> <p>2. Woche: 22. – 24./25.10.2018 und 6.11.2018</p> <p>Quantitative Methoden – Dozentin: Dr. Miriam Reußner 22.10.2018 Raum 3.3390 – 16 -20 h / gemeinsames Treffen 23.10.2018 Raum 3.3380 – 16 – 19h 24.10.2018 Raum 3.3380 – 16 – 19h 6. 11.2018 BIGSSS Conference Room – 10 – 14 h /gemeinsames Treffen</p> <p>Qualitative Methoden – Dozent: Tom Töpfer 22.10.2018 Raum 3.3390 – 16 - 20 h / gemeinsames Treffen 24.10.2018 Raum 9.2200 – 16 – 19 h 25.10.2018 Raum 9.2200 – 16 – 19 h 6. 11.2018 BIGSSS Conference Room – 10 – 14 h /gemeinsames Treffen</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
--	--

Einführungsmodul

SF 1-Modul: Sozialer Wandel in modernen Gesellschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SF1-1	<p>Sozialer Wandel in modernen Gesellschaften <i>[Social Change in modern Societies]</i> Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung beginnt in der 3. Semesterwoche!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>ECTS: 9 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr. Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>

Methodenmodul

SF 2-Modul: Einführungsmodul "Methoden und Analyseverfahren der Sozialforschung" zu einer der beiden methodischen Ausrichtungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-1-SF2a-1	<p>Quantitative Methoden Seminar</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist in der 3. Semesterwoche!!!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>
08-M48-1-	Quantitative Methoden	Dozenten:

SF2a-2	<p>Seminar</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist in der 3. Semesterwoche!!!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	Reußner, Miriam, Dr.
08-M48-1-SF2b	<p>Qualitative Methoden</p> <p>Seminar</p> <p>Veranstaltungsbeginn ist in der 3. Semesterwoche!!!</p> <p>Qualitative Methoden I:</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine systematische Orientierung über qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung. Sie soll Sie dazu befähigen, nach dem ersten Fachsemester eine fundierte Entscheidung bez. Ihres Methodenschwerpunkts treffen zu können. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Entlang grundlegender methodologischer Positionen werden ausgewählte Analyseverfahren behandelt. Hierzu gehören u.a. Ethnomethodologie (z.B. Konversationsanalyse), Symbolischer Interaktionismus (z.B. Grounded Theory), wissenssoziologische (z.B. Dokumentarische Methode) und strukturgenetische Verfahren (z.B. Objektive Hermeneutik). Angesprochen werden ferner Fragen der Verallgemeinerung und Typenbildung, Gütekriterien und Triangulation.</p> <p>Für die verschiedenen Methoden werden die methodologischen Grundlagen herausgearbeitet und anhand ausgewählter Studien konkrete Verfahrensschritte und Anwendungsmöglichkeiten aufgezeigt. In den Übungsteilen werden einzelne Verfahrensschritte und Interpretationsverfahren praktisch erprobt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wundrak, Rixta, Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena</p>

3. Semester

SF 5-Modul: Forschungspraktikum

SF 5a: Sozialstruktur und Lebensformen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5a	<p>Living Conditions and Life Stages</p> <p><i>[Lebenslagen und Lebensphasen]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>This course is the continuation of the Research Seminar in the previous semester. On the basis of Prospectus, students will continue working on their projects and carry out empirical analyses of data relevant for their Master's Thesis. The course can also be understood as a research internship – a place where exemplary empirical studies as well as the</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>progress on students' projects will be discussed.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>ECTS: 20</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>

SF 5b: Bildung, Arbeit, Wohlfahrtsinstitutionen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5b	<p>Bildung, Arbeit, soziale Wohlfahrt <i>[Education, Work, Social Welfare]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Das Forschungspraktikum im Bereich Arbeit, Bildung und Wohlfahrtsstaat widmet sich der detaillierten theoretischen und empirischen Erschließung des Themenbereichs Bildung, Arbeit und Wohlfahrtsinstitutionen. Im Anschluss an das Vertiefungsseminar im zweiten Semester des Masterprogramms geht es in diesem Semester darum, auf Basis des Prospectus der TeilnehmerInnen das empirische Forschungsvorhaben zu konkretisieren und durchzuführen. Dazu werden zum einen beispielhafte empirische Studien sowie relevante methodische Literatur gelesen und diskutiert; zum anderen werden in praktischen Übungen relevante Methoden- und Datenmanagement-Kenntnisse vermittelt und geübt. Der erfolgreiche Abschluss des Forschungspraktikums basiert auf der Ausarbeitung des Prospectus in Form eines Forschungsberichtes.</p> <p>Literatur</p> <p>Kuckartz, Udo (2014): Mixed Methods. Methodologie, Forschungsdesigns und Analyseverfahren. Wiesbaden: Springer VS (Buch zu finden unter: Springerlink) Przyborski, Aglaja und Monika Wohlrab-Sahr (2014): Qualitative Sozialforschung. Ein Arbeitsbuch. Oldenbourg</p>	<p>Dozenten: Groh-Samberg, Olaf, Prof. Dr.</p>

	<p>Verlag (München). 4. Auflage Wolf, Christof und Henning Best (Hrsg.) (2010): Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften (Buch zu finden unter: Springerlink)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i> Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i> Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>

SF 5c: Stadtentwicklung und Migration

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5c	<p>Stadtentwicklung und Migration Forschungspraktikum Forschungspraktikum & Werkstatt Quantitative Methoden :</p> <p>Hier werden die Vertiefungsmodule SF-3a (Sozialstruktur und Lebensformen) und SF-3c (Stadtentwicklung und Migration) des zweiten Semesters fortgeführt. Das Forschungsseminar richtet sich an Studierende, die quantitative Methoden in ihrer Masterarbeit anwenden wollen.</p> <p>Anschließend an den Prospectus werden die studentischen Projekte weiter verfolgt, indem empirische Analysen begleitet und unterstützt werden. In der Forschungswerkstatt werden die Projekte periodisch diskutiert.</p> <p>Darüber hinaus werden u.a. folgende Themen vertieft bzw. eingeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Causality • Social Network Analysis • Regression: dummy coding, nested models, 	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> interaction effects Analyzing longitudinal data Multilevel Analysis <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>

SF 5d: Soziale Integration und Methodenforschung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5d	<p>Integrations- und Methodenforschung / DIE VERANSTALTUNG ENTFÄLLT!!!!</p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	
--	---	--

SF 5f: Netzwerkforschung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-3-SF5f	<p>Netzwerkforschung Forschungspraktikum</p> <p>Über einzelne Akteure hinausgehend, beschreibt die Netzwerkforschung die Relationen zwischen mehreren Akteuren und untersucht die Bedeutung von Netzwerkstrukturen (wie der Dichte von Netzwerken, von Brückenverbindungen, von Gatekeeper- oder Brokerpositionen) für die soziale Integration, für ökonomische und politische Prozesse und gesellschaftliche Entwicklungen. Die theoretischen Konzepte und Methoden der Netzwerkforschung lassen sich auf unterschiedliche Themengebiete und Gegenstandsbereiche anwenden: Erforscht werden können persönliche, politische oder virtuelle Netzwerke, Netzwerke zwischen und Netzwerke innerhalb von Organisationen, subkulturelle Szenen und soziale Bewegungen. Mögliche Fragen richten sich auf so unterschiedliche Phänomene wie die Bedeutung von Sozialkapital für Migration und Soziale Mobilität, die Erfolgsbedingungen von Innovationsnetzwerken oder die Strukturen von kriminellen Netzwerken.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>ECTS: 20 Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>
08-M48-3-SF5q-1	<p>Werkstatt Qualitative Methoden <i>[Workshop Qualitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-M48-3-SF5q-2	<p>Werkstatt Quantitative Methoden <i>[Workshop Quantitative Methods]</i></p> <p>Forschungspraktikum</p> <p>Ergänzungsveranstaltung zum Forschungspraktikum</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Windzio, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Heiberger, Raphael Heiko</p>

4. Semester

Masterarbeit / Kolloquium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M48-SF-K	Kolloquium zur Masterarbeit Kurs Das Kolloquium zur Masterarbeit richtet sich an Studierende im Master-Studiengang Soziologie und Sozialforschung, die ihre Masterarbeit im Wintersemester 2017/2018 fertigstellen und einreichen werden bzw. mit der Vorbereitung der Arbeit begonnen haben. In Form eines Vortrags mit anschließender Diskussion wird der aktuelle Stand der Arbeit präsentiert und besprochen. Damit dient dieses Format auch der Einübung in die Techniken der Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit. Im Kolloquium gibt es durch die Dozentin und die Studierenden ein Feedback zum aktuellen Stand der Masterarbeit sowie zur Präsentation dieser Arbeit. Zudem besteht die Möglichkeit, Fragen und Probleme zu besprechen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7) Von: Soziologie und Sozialforschung, M.A.	Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.

Wahlpflichtbereich 2

Der Wahlpflichtbereich 2 umfasst drei Bereiche, nämlich den Bereich a. Module und Lehrveranstaltungen anderer Fächer der Universität, den Bereich b. Module und Lehrveranstaltungen aus dem Bereich "General Studies" der Universität und c. Module und Lehrveranstaltungen aus dem Bereich "General Studies" des BA-Studienganges Soziologie.

Es werden für Studierende des Studienganges MA Soziologie und Sozialforschung, die Module aus dem Bereich c. absolvieren, Modulprüfungen entsprechend dem Qualifikationsniveau ihrer Abschlussstufe durchgeführt.

Unter Einbeziehung Ihrer persönlichen Stärken und Interessen können Sie unter folgenden Kursen/Lehrveranstaltungsangeboten wählen:

a. Module oder Lehrveranstaltungen aus anderen Fächern

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M6-5	Labour market reforms in Europe Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 10.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 14.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 21.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Von: Sozialpolitik, M.A.	Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.

b. Module oder Lehrveranstaltungen aus dem Bereich "General Studies" der Universität Bremen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement</p> <p><i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students' volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen Seminar</i></p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

c. Module und Lehrveranstaltungen aus dem Bereich "General Studies" des Studienganges Soziologie

c.1. Ergänzende und vertiefende Theorieveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contrirbutions to Sociological Theory]</i></p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die VA findet bis zum 18.12.2017 im UNICOM Haus 3 in Raum 3.3380 statt.</p> <p>Kommentar: In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9)</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Waibel, Desiree</p>
08-29-GS-12	<p>Soziologie aus Frankreich <i>[French Sociology]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit Soziologien aus Frankreich, von den Gründungsautoren (der Durkheim-Schule einerseits, Gabriel Tarde) über neuere Klassiker (Foucault, Bourdieu, Lévi-Strauss) bis zu aktuellen Theorien und Analysen des Sozialen. Dabei liegt der Fokus zum einen auf den Theoriebeziehungen - auf einer Ordnung der Vielfalt der soziologischen Theorien. Beginnend bei der Durkheim-Schule und ihrem Konterpart, werden die theoriegeschichtlichen Weiterentwicklungen, und wird der Zusammenhang der soziologischen Theorien und ihrer Analysen deutlich – die Beziehungen zwischen Durkheim und dem Strukturalismus; von Strukturalismus und Poststrukturalismus; die Durkheim-Polemik der Akteur-Netzwerk-Theorie; die französische Varianten des Marxismus, usw. Alle diese Theorien hatten weitreichende Effekte auf das soziologische Denken insgesamt - über Frankreich hinaus. Der Fokus liegt zum anderen auf den aus den jeweiligen Perspektiven möglichen, und jeweils interessierenden Aussagen zur jeweiligen Gegenwartsgesellschaft: was wird hervorgehoben, in welcher Tonlage (kritisch oder analytisch), und mit welchen Methoden wird gearbeitet?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-13	<p>The Architecture of Society <i>[Architektur der Gesellschaft]</i></p> <p>Seminar</p> <p>The course understands the 'architecture of society' in a literal way: We are interested in architectural artefacts in order to understand society. After a very short introduction into the sociology of architecture, and into the history of modern architecture, too, we will read the classical sociological case studies of architectures. We also will read the related sociological theories. After this, the course is interested in</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>

	<p>current research projects. While introducing my own research program, the idea is finally: to encourage your own little research projects within sociology of architecture. For instance, you could analyze a building's actions (with Foucault, Latour or Elias, and with ethnographic methods); or you could analyze the debates around a building - for instance of the Prussian castle in Berlin, the Elbphilharmonie, the terminal BER, or the new Twin Towers, and so on (with Foucault, again). Or you could operate with interviews and /or questionnaires, for instance in order to find out the affective qualities of the University's buildings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-14	<p>Liebe 2.0 - Webnographische Untersuchungen <i>[Love 2.0 - A Webnography]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gegenwärtig erobern Online-Dating-Plattformen und ortsbezogene soziale Netzwerke wie Tinder oder Grindr die Welt der Intimität. Sie vervielfachen die Möglichkeiten des Kennenlernens, verändern dabei aber auch die entsprechenden Praktiken der Anbahnung von Intimbeziehungen. Das Seminar führt in theoretische Konzepte zur Analyse des Wandels von Liebe und Intimität ein und stellt die Methode der Webnographie vor. In der ersten Hälfte des Seminars werden theoretische Konzepte diskutiert und empirische Fragestellungen entwickelt, die in eigenständigen Projekten der Teilnehmer*innen getestet werden. Die Ergebnisse der studentischen Forschungen werden im Rahmen des Seminars in einer Mini-Konferenz (Blockveranstaltung) vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>
08-29-GS-15	<p>Gabe und Ware. Eine Einführung in die Wirtschaftssoziologie. <i>[Gifts and Commodities. An Introduction to Economic Sociology.]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar diskutiert unterschiedliche Formen wirtschaftlichen Handelns vom Gabentausch bis hin zu Bitcoin-Transaktionen. Anhand des historischen Wandels der Wirtschaft wird in zentrale Konzepte der Wirtschaftssoziologie eingeführt. Was ist ein Preis und wie unterscheidet er sich vom Wert eines Guts? Welche Rolle spielen soziale Netzwerke in der Wirtschaft? Welche Konsequenzen hat die Digitalisierung wirtschaftlichen Handelns?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p>	<p>Dozenten: Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>

Von: Soziologie, B.A./Mag.

c.2. Ergänzung und Vertiefung spezieller Soziologien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

	<p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar /

	<p>lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltprobleme <i>[Sustainable Consumption and Environmental Problems]</i> Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ vor allem die (Groß-) Industrie am Pranger stand. Inzwischen allerdings wird die Verantwortung zunehmend dem Konsum bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.</p> <p>Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist allerdings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird eingewandt, dass sowohl die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.</p> <p>Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum" sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ bearbeitet und diskutiert werden. Eine zentrale Textgrundlage für das gesamte Seminar bildet der Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“.</p> <p>Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erworben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

	<p>Literatur:</p> <p>Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg</p> <p>Bogun, Roland (2012): Konsum, Umweltverbrauch und soziale Ungleichheit – eine Frage "unseres Lebensstils"? artec-paper 179, Universität Bremen, Januar 2012</p> <p>Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013</p> <p>Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)</p> <p>Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.</p> <p>Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.) (2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-21	<p>N.N.</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>

	<p>national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-27	<p>N.N.</p> <p>[]</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-29	<p>Jugenddelinquenz und Jugendgewalt <i>[Youth Delinquency and Youth Violence]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die gesellschaftliche Rezeption von Jugenddelinquenz ist heutzutage medial geprägt und fokussiert auf die spektakulären Fälle. Dieser verzerrten Darstellung ist eine differenzierte kriminalsoziologische Betrachtung entgegen zu stellen.</p> <p>Unterschiedlichen Formen und Entwicklungswege von Jugenddelinquenz sowie ihre Erklärungsmuster gilt es zu erfassen. Die Grundtypen: Jugenddelinquenz als typisches Übergangsphänomen, als Ausdruck der Jugendphase auf der einen Seite sowie die verfestigte Formen ‚krimineller Karrieren‘ mit einem biographischen Hintergrund mit problematischen Lebenssituationen sollen herausgearbeitet und in ihren Konsequenzen für eine gesellschaftliche Reaktion diskutiert werden.</p> <p>Neben der theoretischen Konzeptualisierung gilt es einige empirische Phänomene zu analysieren (Gewalt, Situation Gefängnis). Die unterschiedlichen Formen der Erfassung und Erforschung gilt es zu beschreiben.</p> <p>Literatur: Barry, Monica: Youth Offending in Transition. Abington 2006 Bereswill, Mechthild; Werner Greve (Hrsg.): Forschungsthema Strafvollzug. Baden-Baden 2001 Boxberg, Verena: Entwicklungsintervention Jugendstrafe. Lebenskonstellationen und Re-Integration von Jugendstrafgefangenen. Wiesbaden 2018 Dollinger, Bernd; Henning Schmidt-Semisch (Hrsg.): Handbuch Jugendkriminalität. Wiesbaden 2018 Freiheit, Manuela; Eva Groß; Sylja Wandschneider; Wilhelm Heitmeyer: Mehrfachtäterschaft im Jugendalter. Soziale Hintergründe und Verläufe wiederholter Delinquenz. Wiesbaden 2018 Glaser, Stefan; Thomas Pfeiffer (Hrsg.): Erlebniswelt Rechtsextremismus. Modern – subversiv – hasserfüllt. Schwalbach 2017 (5te aktualisierte Auflage) Marneros, Andreas: Blinde Gewalt. Rechtsradikale Gewalttäter und ihre zufälligen Opfer. Ffm 2005 Matt, Eduard: Gewalthandeln und Kontext: Das Beispiel Bullying. In: <i>Bewährungshilfe</i> 53, 2006, S. 339-348 Matt, Eduard: Jugendkriminalität – Ursachen und Spezifika. In: Marcel Schweder (Hrsg.): <i>Handbuch Jugendstrafvollzug.</i></p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

	<p>Weinheim 2015, S. 68-86 Nunner-Winkler, Gertrud: Überlegungen zum Gewaltbegriff. In: Wilhelm Heitmeyer, Hans-Georg Soeffner (Hrsg.): Gewalt. Ffm 2004, S. 21-61 Scheithauer, Herbert; Charlotte Rosenbach; Kay Niebank: Gelingensbedingungen für die Prävention von interpersonaler Gewalt im Kindes und Jugendalter. Berlin 2008 Sutterlüty, Ferdinand: Gewaltkarrieren. Jugendliche im Kreislauf von Gewalt und Missachtung. ffm 2002</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-350-M5a-1	<p>Gender and Welfare State - Theories, concepts and findings in country comparison</p> <p>Das Seminar kann im WS 2018/19 leider nicht stattfinden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gottschall, Karin, Prof. Dr.</p>

c.3. Ergänzende und vertiefende Methoden- und Statistikveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-1-a	<p>Die Schätzung von kausalen Effekten <i>[Estimation of Casual Effects]]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wir argumentieren in den Sozialwissenschaften häufig kausal. Genauso interpretieren wir unsere Resultate. Fester Bestandteil einer sozialwissenschaftlichen Grundausbildung ist jedoch üblicherweise die Aussage „Korrelation bedeutet nicht Kausalität“. Probleme sind hierbei etwa unbeobachtete Drittvariablen, Messfehler oder Selbstselektion der Befragten in bestimmte (Kontroll-)gruppen. Diese unschönen Dinge resultieren potentiell in verzerrten Parametern. Idealerweise belässt man es daher nicht bei obiger Aussage, sondern untersucht, wann und wie man Kausalbeziehungen dennoch nachweisen kann. Als eine Lösung haben sich hierzu seit Langem Längsschnittverfahren etabliert.</p> <p>In jüngerer Zeit haben Soziologen begonnen, sich mit Verfahren zu beschäftigen, die in der (amerikanischen) Ökonometrie in den achtziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts populär wurden und zum Ziel haben, Kausalität auch mit Querschnittsdaten etablieren zu können. Der Kurs versucht einige dieser Verfahren vorzustellen, insbesondere Matching Verfahren und Regressionen unter Verwendung instrumenteller Variablen. Diese sind unter Umständen in der Lage obige Probleme zu beheben.</p> <p>Verwendet wird das Programm STATA. Im Kurs werden verschiedene empirische Arbeiten vorgestellt, reproduziert und ergänzt. Einige nützliche STATA-Prozeduren zur Erleichterung von empirischen Analysen werden ebenfalls</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>vorgestellt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Markus Gangl (2010) Causal inference in sociological research. Annual Review of Sociology 36: 21-47.</p> <p>Legewie, Joscha (2012): "Die Schätzung von kausalen Effekten: Überlegungen zu Methoden der Kausalanalyse anhand von Kontexteffekten in der Schule." Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 64(1):123–153.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-b	<p>Datenanalyse mit R <i>[Data Analysis Using R]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar macht mit der Statistik- und Grafiksoftware R vertraut, das ohne Lizenzgebühren aus dem Internet heruntergeladen und genutzt werden kann. Mit R lässt sich eine Vielzahl statistischer und grafischen Auswertungen vornehmen. Allerdings ist der Einstieg in R vergleichsweise zu anderen Statistikprogrammen wie STATA oder SPSS schwieriger. Der Fokus dieses Seminars wird in der Vermittlung der Grundkenntnisse zur Berechnung von statistischen Analysen und Erstellung von Regressionsmodellen sowie in der Gestaltung von Grafiken liegen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr. Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>
08-29-5-FEM-1-c	<p>Data Mining für Sozialwissenschaften <i>[Data Mining for the Social Sciences]</i></p> <p>Seminar</p> <p>»Data-Mining« befasst sich mit der Analyse und Verarbeitung von strukturierten und unstrukturierten Daten (textuellen Daten), um aus diesen versteckte Muster bzw. Strukturen zu erkennen und - je nach Forschungsziel - aus ihnen Wissen zur Weiterverarbeitung zu extrahieren. Das Seminar konzentriert sich darauf dieses Wissen aus unterschiedlichen Quellen (vorhandene Datensätze oder Sozialen Netzwerken) zu extrahieren und zu verarbeiten. Dazu werden im Seminars u.a. folgende Themen behandelt und anhand von Beispielen demonstriert: (1) Visualisierungs- und Clusteranalyseverfahren, (2) elementare Techniken der uni- und multivariaten Statistik, (3) Lernverfahren zur Klassifikation und Regression, (4) Methoden zur Gewinnung von Assoziationsregeln und (5) maschinelle Verarbeitung von textuellen Daten.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr.</p>

	<p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die bereits Grundlagen in Statistik haben und der Umgang mit der Statistiksoftware R nicht fremd ist. Jedoch sei vollständigkeithalber daraufhin gewiesen, dass zu Beginn des Seminars eine kurze Einführung in die Grundlagen von R gegeben wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-d	<p>Sozialforschung im Internet <i>[Social research goes Internet]</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Keck, Jennifer, M.A.</p>
08-29-5-FEM-1-e	<p>Angewandte fortgeschrittene Regressionsverfahren <i>[Advanced Applied Regression Analysis]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs soll das in Statistik 2 Erlernte, insbesondere in Bezug auf die Analyse kategorialer Daten, praktisch anwenden und erweitern / vertiefen und somit eine Vorbereitung auf eigene empirische quantitative Arbeiten darstellen. Großer Wert wird auf die Struktur quantitativer Arbeiten sowie auf verschiedene einfachere Darstellungsmöglichkeiten der oftmals als schwierig empfundenen logarithmierten Chancenverhältnisse gelegt. Da der Kurs auf Statistik 2 aufbaut, ist im Regelfall der vorherige Besuch zu empfehlen. In Ausnahmefällen, d.h. bei sehr interessierten Studenten, hat es sich allerdings in der Vergangenheit als gut möglich erwiesen, diesen Kurs parallel zu Statistik 2 zu absolvieren.</p> <p>Literatur: Gary King. 2006. "Publication, Publication." PS: Political Science and Politics, 39, Pp. 119–125. Long, Scott und Jeremy Freese. 2014. Regression Models for Categorical Dependent Variables using Stata. 3rd Ed. Stata Press</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-5-FEM-1-f	<p>Web-Surveys <i>[Web-Surveys]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 14:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr , 11.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 18.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 01.02.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-a	<p>Grundlagen qualitativer Methoden <i>[Basics of Qualitative Methods]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine systematische und zugleich anwendungsbezogene Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen, Forschungslogik und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Nach einem Überblick über die Stationen des qualitativen Forschungsprozesses wird dieser anhand verschiedener Erhebungs- und Auswertungsverfahren theoretisch und anhand praktischer Übungen nachvollzogen: Behandelt werden wichtige qualitative Erhebungsverfahren (teilnehmende Beobachtung, Leitfadeninterview, narratives Interview) sowie ausgewählte Auswertungsverfahren (z.B. Grounded Theory, Qualitative Inhaltsanalyse). In den Übungen werden erste praktische Erfahrungen u.a. mit der Leitfadenkonstruktion und verschiedenen Interpretationsverfahren gesammelt und reflektiert. Angesprochen werden Fragen der Fallauswahl, des Feldzugangs und der Forschungsethik, der Verallgemeinerbarkeit und der Typenbildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-29-5-FEM-2-b	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Rekonstruktive Sozialforschung <i>[Advanced Qualitative Methods: Reconstructive Social Research]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung beginnt voraussichtlich am 14.11.18. Die ersten fünf Termine finden wöchentlich statt. Danach wird die Veranstaltung als Blockveranstaltung freitags weitergeführt. Die Mittwochstermine entfallen dann.</p> <p>„Die prozessorientierte Rekonstruktion ermöglicht jenseits des geäußerten Wortes Einblicke darin, wie die soziale Wirklichkeit der Beforschten hergestellt wird. (...) In ihren Erzählungen davon, wie [die Schüler] die freie Zeit verbringen, werden grundlegende Orientierungen erkennbar, die ihr Handeln anleiten: der gute Schulabschluss für den gelungenen Start ins Leben; die gezielte Muse als Abkehr von einer als überfordernd empfundenen Gesellschaft; der Besitz von Geld als Ausweis der</p>	<p>Dozenten: Welbers, Lydia Judith</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>

Selbstständigkeit.“ Aus Kleemann/ Krähnke/ Matuschek (2013)

Das Seminar führt mit Fokus auf die dokumentarische Methode in die rekonstruktive Sozialforschung ein. Nachdem kurz auf wissenschaftstheoretische Grundlagen eingegangen wurde, werden in einem zweiten Schritt rekonstruktive Methoden ins Verhältnis gesetzt zu anderen Methoden der empirischen Sozialforschung. Ziel ist es hierbei aufzuzeigen, worauf diese Ansätze den Fokus legen und wovon sie abzugrenzen sind. Wie konkret rekonstruierend vorgegangen werden kann, wird im nächsten Schritt an Hand der dokumentarischen Methode vorgestellt, die auch gemeinsam eingeübt wird. Einen ersten Einblick, worauf wir den Fokus legen werden, bietet das oben aufgeführte Zitat. Dabei wird auf Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt zu kollektiven Entscheidungsprozessen in Investmentclubs zurückgegriffen. Zur Analyse ist kein besonderes Hintergrundwissen erforderlich. In den Deutungswerkstätten werden Daten aus verschiedenen Erhebungskontexten genutzt um Ihren Blick für den Einfluss der Erhebungsart auf die Auswertung zu schärfen. Wenn bei den Teilnehmenden Interesse besteht, können im letzten Teil des Seminars eigene Daten interpretiert werden oder die Befunde nochmals mit einem anderen methodischen Ansatz betrachtet werden um zu verdeutlichen, inwiefern Auswertungsmethode und Ergebnisse zusammenhängen. Somit geht es im Seminar auch um die Reflexion von Forschungsdesigns.

Damit Sie als Teilnehmende die Logik nachvollziehen können, bitte ich um eine kontinuierliche Teilnahme bzw. Vernetzung untereinander und Nachbereitung, insbesondere bei den Deutungswerkstätten. In der ersten Sitzung und zu Beginn der Phase der Analyse besteht die Möglichkeit Ihre Interessen und Bedürfnisse in den Veranstaltungsplan mit einfließen zu lassen.

Um Ihre Einarbeitung zu erleichtern, sollten methodische Grundkenntnisse (Soz-STM1) vorhanden sein. Das Seminar beginnt voraussichtlich erst Ende Oktober 2018. Details zum Ablauf werden in der ersten Sitzung besprochen.

Als einführende Literatur eignet sich das fünfte Kapitel aus Kleemann, Frank; Krähnke, Uwe; Matuschek, Ingo (2013): Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. 2. Aufl. Wiesbaden, S. 153-166. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93448-8>.

Regelmäßige Termine:

Mi. 12:00 - 14:00

· wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080

Einzeltermine:

Fr , 14.12.2018 10:00 - 14:00

· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 21.12.2018 10:00 - 14:00

· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00

· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00

· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).

ECTS: 3/6

Von: Soziologie, B.A./Mag.

08-29-5-FEM-2-c	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Qualitative Auswertungsstrategien <i>[Advanced Qualitative Methods: Qualitative Strategies of Analysis]</i> Seminar Aufbauend auf der Veranstaltung Grundlagen qualitativer Methoden werden Auswertungs-verfahren für qualitative Daten erarbeitet, praktisch erprobt und reflektiert. Für die verschiedenen Methoden werden die methodologischen Grundlagen herausgearbeitet und anhand ausgewählter Studien Verfahrensschritte und Anwendungsmöglichkeiten aufge-zeigt. In den Übungsteilen werden einzelne Verfahrensschritte und Interpretationsverfahren praktisch erprobt. Angesprochen werden dabei auch Fragen der Fallauswahl, Verallgemeinerung und Typenbildung. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr. Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-29-GS-30	<p>Forschungswerkstatt Mikrosoziologie <i>[Colloquium Qualitative Methods and Microsociology]</i> Seminar Die Veranstaltung dient der Vorstellung und Diskussion aktueller Projekte und Abschlussarbeiten im Arbeitsgebiet Qualitative Methoden und Mikrosoziologie. Persönliche Anmeldung erforderlich im Sekretariat der Professur. (Frau Liane Neumann, UNICOM 9.3080, Tel. 0421/218-58638, liane.neumann@uni-bremen.de) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Do , 31.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-31	<p>N.N. [] Seminar ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-32	<p>N.N. [] Seminar ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

c.4. Praxisrelevanz und Berufsorientierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und	Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.

Lösungsansätze

[Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions]

Seminar

„Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas-Knobloch 2011)

Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus.

Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken.

Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben?

Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitssucht entstehen, wodurch sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.

Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-zio-logie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.

2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h.

Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.

Einführende Literatur

Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus.

Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer. Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im

Tutoren:

Kanitz, Anna-Lena
Cording, Alana

	<p>Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.</p> <p>Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS) Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest</p> <p><i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p> <p>Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states. Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide. Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance. Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner.</p> <p>The next summer term will offer a 2nd part of the seminar</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

	<p>with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).</p> <p>Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.</p> <p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t.). Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health. Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166. Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entreployee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.</p> <p>Performance requirement / CP Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-45	<p>Wohin mit der Soziologie? Berufsperspektiven erforschen!</p> <p><i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum jemand sich zu einem Studium der Soziologie entschließt, sind vielfältig. Mindestens ebenso vielfältig sind die Berufsperspektiven. Denn im Gegensatz zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage gehen wir im Seminar (empirisch) forschend nach.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich an alle Soziologiestudierende, egal welchen Semesters – auch Studierende im ersten Semester sind ausdrücklich willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie forschungspraxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten)</p>	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

eigenen explorativen Studie.

Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:

- Reflexion über die eigene (zukünftige) Profession
- Planung und Durchführung einer eigenen kleinen Datenerhebung
- Auswertung bzw. Interpretation dieser selbst erhobenen Daten
- Zusammenfassung der Erkenntnisse in Form eines „Smart-Peer-Advice-Booklets“, mit dem Sie Ihre Forschungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen können (z.B. durch Veröffentlichung auf der IfS-Homepage)
- Teamfähigkeit
- und natürlich: Freude am Forschen

Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:

- Freitag, 19.10.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr
- Freitag, 09.11.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr
- Samstag, 10.11.2018, 9.00 bis 13.00 Uhr
- Freitag, 25.01.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr
- Samstag, 26.01.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr

Während der Termine arbeiten Sie häufig in kleinen Teams; benotete Prüfungsleistungen werden als Einzelleistungen erbracht.

Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten.

Zur Einstimmung auf die Thematik empfehle ich folgenden Titel als Vorab-Lektüre:

Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008):
Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.

Kriterien zur Vergabe von Credit Points

In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. Ihrer Hausarbeit (6 CP).

Einzeltermine:

Fr , 19.10.2018 13:30 - 18:00

· Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.

Fr , 09.11.2018 13:30 - 18:00

· Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3.

Sa , 10.11.2018 09:00 - 13:00

· Raum: GW2 B3770.

Fr , 25.01.2019 13:30 - 18:00

· Raum: GW2 B3770.

Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00

· Raum: GW2 B3770.

ECTS: 3

Von: Soziologie, B.A./Mag.

Die Lehrveranstaltungen sind semesterweise aufgeführt und orientieren sich am empfohlenen Studienverlaufsplan. Module können aber auch in anderer Reihenfolge bzw. in einem anderen Semester besucht werden. Bitte beachten Sie jedoch die Empfehlungen zu den einzelnen Modulen. Informationen zum Studienverlauf sowie die Modulbeschreibungen finden Sie auf der Homepage des Instituts für Soziologie (www.sociologie.uni-bremen.de).

1. Semester

Pflichtbereich

Soz-TWA: Einführung in die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-TWA-1	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar</p> <p>Die Lehrveranstaltung vermittelt handlungs- und anwendungsorientiert die grundlegenden Techniken wissenschaftlichen Arbeitens. Im Verlauf und bis zum Ende des Semesters verfassen Sie verschiedene Textformate zu einer frei gewählten soziologischen Fragestellung. So lernen Sie, wie man wissenschaftliche Texte recherchiert, liest und zitiert, wie man eigene Texte konzipiert und schreibt, wie man akademisch diskutiert und wissenschaftliche Präsentationen anfertigt und vorträgt.</p> <p>Die Veranstaltungen zu den Techniken wissenschaftlichen Arbeitens werden in einem heterogenen Format angeboten: Ein Wochenendworkshop zu Beginn des Semesters (für alle Seminarteilnehmer_innen gleichzeitig) und anschließende Seminare. Dabei wollen wir im Auftaktworkshop mit Ihnen zunächst Fragen wie: Was ist Wissenschaft? Was ist Soziologie? Was ist wissenschaftliche Literatur? diskutieren und für Ihre konkreten Ausarbeitungen eigene Forschungsfragen entwickeln. Außerdem erhalten Sie einen Überblick über die Fertigkeiten und Kenntnisse, die Sie direkt ab Studienbeginn brauchen. Danach werden Sie in den Seminarsitzungen einen vertieften Einblick in das Recherchieren, Zitieren, Bibliographieren und in verschiedene Lesetechniken erhalten. Außerdem stehen das Präsentieren des eigenen Schreibvorhabens und das Diskutieren der anderen Projekte auf dem Programm. Schließlich und vor allem wird es anhand praktischer Beispiele immer wieder darum gehen, sich im wissenschaftlichen Schreiben zu üben.</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 14 - 16 Uhr (VAK 08-29-1-T1-2)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Hempel, Fabian Sponbiel, Jana Kuper, Inken Huneke, Karoline Path, Sarah Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>
08-29-1-TWA-	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen	Dozenten:

2	<p>Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 16 - 18 Uhr (VAK 08-29-1-T1-3) .</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Reyes Pollak, Laura</p>
08-29-1-TWA-3	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 14 - 16 Uhr (VAK 08-29-1-T1-4)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Kathmann, Till, Dr.</p>
08-29-1-TWA-4	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 10 - 12 Uhr (VAK 08-29-1-T1-5).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Kathmann, Till, Dr.</p> <p>Tutoren: Dahlhaus, Lena Katharina Path, Sarah</p>
08-29-1-TWA-	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen</p>	<p>Dozenten:</p>

5	<p>Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 14 - 16 Uhr (VAK 08-29-1-T1-6)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Hempel, Fabian
08-29-1-TWA-6	<p>Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens <i>[Techniques of Scientific Working]</i> Seminar Beschreibung s. 08-29-1-TWA-1</p> <p>Im Anschluss Übung SOZ-T1 von 14 - 16 Uhr (VAK 08-29-1-T1-7).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: N., N.

Soz-T1: Soziologisches Denken

Es werden 9 Creditpoints vergeben, wenn die der Veranstaltung zugeordnete Prüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-T1-1	<p>Soziologisches Denken <i>[Sociological Thinking]</i> Vorlesung Die Vorlesung bietet eine Einführung in soziologisches Denken entlang folgender Leitfragen: • Was ist eine soziologische Fragestellung, und wie geht die Soziologie ihre Fragen an – im Unterschied zu alltagsweltlichen, politischen, künstlerischen oder massenmedialen Deutungsangeboten sowie zu den Herangehensweisen anderer Sozialwissenschaften? • Was ist eine wissenschaftliche Beschreibung und Erklärung von Phänomenen? Was sind wissenschaftliche Theorien, wie ist der Theorie-Empirie-Zusammenhang? Was ist Erkenntnisfortschritt? Jeweils mit Blick für die Spezifika der Soziologie als Wissenschaftsdisziplin. • Was sind soziologische Phänomene auf der Mikro-, Meso- und Makroebene – unter Berücksichtigung des</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Hempel, Fabian Waibel, Desiree Kathmann, Till, Dr. Ritter, Sabine, Dr.</p>

	<p>Mehrebenencharakters der meisten Sachverhalte. Diese Leitfragen werden anhand ausgewählter sozialer Phänomene – dieses Mal: Konflikt, Entscheiden, Lebensführung, Organisation, Verbreitungsmedien, Natur - behandelt.</p> <p>Literatur: Esser, Hartmut, 1993: Soziologie – Allgemeine Grundlagen. Frankfurt/M., 1996: Campus. Giddens, Anthony, 2006: Sociology. Cambridge: Polity Press (5th ed.). Joas, Hans (Hrsg.), 2007: Lehrbuch der Soziologie. Frankfurt/M.: Campus (3. Aufl.).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 12.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 9 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-T1-2	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Hempel, Fabian Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-1-T1-3	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Ritter, Sabine, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-1-T1-4	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Kathmann, Till, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
08-29-1-T1-5	<p>Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p>	<p>Dozenten: Kathmann, Till, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>

	Von: Soziologie, B.A./Mag.	
08-29-1-T1-6	Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 SFG 1020 Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: Hempel, Fabian Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike
08-29-1-T1-7	Übung zur Vorlesung "Soziologisches Denken" <i>[Tutorial on the lecture: "Sociological Thinking"]</i> Übung Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: N., N.

Soz-SO1: Sozialstrukturanalyse I

Es werden 9 Creditpoints vergeben, wenn die der Veranstaltung zugeordnete Prüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-1-SO1-1	Einführung in die Sozialstruktur <i>[Introduction to Social Structure I]</i> Vorlesung In der Vorlesung wird dargelegt, wie sich die Mitglieder einer Gesellschaft im Hinblick auf sozial relevante Merkmale und soziale Positionen unterscheiden und in welchen typischen sozialen Beziehungsmustern sie leben und handeln. Die Ursachen dafür und die gesellschaftlichen Folgen, welche daraus erwachsen, werden reflektiert. Zu Beginn werden die grundlegenden Begriffe und Gliederungsprinzipien der Sozialstrukturforschung sowie klassische und neuere theoretische Ansätze der Ungleichheitsforschung eingeführt. Die wechselseitige Beziehung von Sozialstruktur, institutioneller Struktur und dem individuellen Handeln der Akteure in der Gesellschaft wird in Grundzügen abgehandelt. Die inhaltlichen Hauptbereiche der Sozialstrukturforschung werden vorgestellt und die wichtigsten empirischen Befunde dazu für die Bundesrepublik Deutschland vermittelt. Schwerpunkte bilden die Bevölkerungsstruktur und Bevölkerungsentwicklung, die Strukturen sozialer Ungleichheit und die soziale Mobilität in unserer Gesellschaft. Außerdem wird das Verhältnis von Sozialstruktur und gesellschaftlichen Institutionen in Politik, Recht, Kultur und Ökonomie behandelt. Literatur zur Vorbereitung: Huinink, Johannes; Schröder, Torsten (2014): Sozialstruktur Deutschlands. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft (2. Auflage). Geißler, Rainer (2014): Die Sozialstruktur Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS (7. Auflage). Form der Modulprüfung: Klausur (120 Minuten) (Studiengang Jura: 3 CP) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00	Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof. Tutoren: Borowsky, Christine Bastin, Sonja, Dr. Hurch, Nepomuk Kusnierz, Mandy, M.A. Welbers, Lydia Judith

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020 <p>Einzeltermine: Mi , 06.02.2019 12:00 - 15:00 · Raum: GW1-HS H0070. Fr , 05.04.2019 07:30 - 10:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-1-SO1-2	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 7.3280</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Bastin, Sonja, Dr.</p> <p>Tutoren: Borowsky, Christine</p>
08-29-1-SO1-3	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Einzeltermine: Mo , 14.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Welbers, Lydia Judith</p> <p>Tutoren: Borowsky, Christine</p>
08-29-1-SO1-4	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Borowsky, Christine</p>
08-29-1-SO1-5	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Borowsky, Christine</p>
08-29-1-SO1-6	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Kusnierz, Mandy, M.A.</p> <p>Tutoren: Borowsky, Christine</p>

08-29-1-SO1-7	<p>Übung "Einführung in die Sozialstruktur" <i>[Tutorial on the lecture "Introduction to Social Structure I"]</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hurch, Nepomuk</p> <p>Tutoren: Borowsky, Christine</p>
---------------	---	---

Wahlbereich

Dieses Lehrangebot richtet sich gezielt an Studienanfänger_innen des Bachelorstudiengangs Soziologie.

Ziel ist es, den Studierenden Selbstsicherheit beim Lesen englischsprachiger Texte sowie im Umgang mit soziologischen Begriffen aus dem Englischen zu vermitteln.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-10	<p>Introduction to Sociology in English <i>[Soziologie auf Englisch]</i> "Soziologie auf Englisch - keine Angst vor englischen Texten" Seminar This course is a seminar that introduces students to the study of Sociology. Sociology is the study of the way institutions structure how individuals live as well as the way individuals structure those same institutions. It seeks to ask and examine questions like: What is a society? How have societies developed over time? How and why are different societies more or less equal? This course seeks to examine these questions in ways that provide an introduction to the field of sociology. It focuses on a broad range of theory and research showing how sociologists think about and study these questions.</p> <p>We have three goals for this course. The first is to provide you with a general overview of the discipline of Sociology. We will explore various social phenomena and discuss the explanations and interpretations of these phenomena offered by sociologists. The second goal is to understand how to look at the social world with a sociological thinking. We will explore what makes sociology different from other types of sciences and how sociologists seek to understand the world. The third goal is to improve your ability to discuss scientific ideas in the common international language of modern scientific publication and discussion, which is English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr. Harris, Eloisa Audrey, MA</p> <p>Tutoren: Aksit, Defne</p>

3. Semester

Pflichtbereich

Soz-T3: Gesellschaftstheorie (BPO neu / ab Oktober 2016)

Es werden 9 Creditpoints vergeben, wenn die der Veranstaltung zugeordnete Prüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-T3-1	<p>Gesellschaftstheorie <i>[Theory of the Society]</i> Vorlesung In dieser Vorlesung werden die drei Grundrichtungen des soziologischen Verständnisses der modernen Gesellschaft vorgestellt und in ihrer Komplementarität erläutert: • Differenzierungstheorien: die funktionale Differenzierung der Moderne; • Ungleichheitstheorien: u.a. Klassen, Schichten, Milieus, Geschlecht, Zentrum/Peripherie – vor allem marktvermittelte Ungleichheiten in der Moderne; • Kulturtheorien: u.a. „Kultur der Moderne“, „multiple modernities“, „world polity“. Begleitend zur Vorlesung finden Seminare statt, in denen einzelne Theorieperspektiven vertieft werden.</p> <p>Überblicksliteratur Burzan, Nicole, 2007: Soziale Ungleichheit. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Moebius, Stephan, 2009: Kultur. Bielefeld: transcript Schimank, Uwe, 2007: Theorien gesellschaftlicher Differenzierung. Wiesbaden: VS (3. Aufl.). Grundlagenliteratur: Schimank, Uwe, 2013: Gesellschaft. Bielefeld: transcript. Schimank, Uwe, 2015: Grundriss einer integrativen Theorie der modernen Gesellschaft. In: Zeitschrift für Theoretische Soziologie 4, 236-268.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Fr , 05.04.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Peetz, Thorsten Volkmann, Ute, Dr. Waibel, Desiree Hurch, Nepomuk</p>
08-29-3-T3-2	<p>Vergleichende Gesellschaftstheorie <i>[Comparative Theory of Society]</i> Seminar Die vergleichende Methode ist ein Königsweg der Gesellschaftstheorie und -analyse. Der französische Historiker Marc Bloch nannte den Vergleich einen „besonders wirksamen Zauberstab“. Gesellschaftsvergleiche finden sich nicht nur in der Soziologie, sondern in allen Sozialwissenschaften – diese Methode teilt die Disziplin auch mit Politik- und Rechtswissenschaft, Anthropologie und Archäologie, den Literaturwissenschaften usw. Meist wird der Vergleich dabei quantitativ vollzogen (z.B. in der Erforschung des Wertewandels; oder im Vergleich von Sozialstrukturen). Es gibt zugleich eine zweite, andere Tradition des Gesellschaftsvergleiches; seit Durkheim und Weber gehen Kulturosoziologen in historischen und synchronen Fallstudien der Differenz der Gesellschaften auf die Spur – ebenso wie den gemeinsamen Merkmalen</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>

	<p>kollektiven Lebens. Das Seminar führt anhand zentraler Fallstudien aus der Soziologie und verwandten Disziplinen in Theorien, Vorgehen, Potentiale und Probleme des Gesellschaftsvergleichs ein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-T3-3	<p>Klassiker der Kulturosoziologie <i>[Cultural theory: the classics and beyond]</i> Seminar Klassiker der Kulturosoziologie</p> <p>Was unterscheidet der Mensch vom Tier? Warum gibt es weltweit MacDonalds-Restaurants (deren Burger jedoch jeweils anders schmecken von unterschiedlichen Publika verzehrt werden)? Warum sind Finanzmarktkrisen sowie soziale Ungleichheiten trotz aller Kritik und Reformen persistent? Für all diese Fragen kann in Alltagsdiskussionen mit demselben Allgemeinplatz argumentiert werden: Schließlich hat dies alles kulturelle Gründe!</p> <p>Auch die Soziologie hat seit ihren Anfängen mit dem Begriff der Kultur gearbeitet. Im Mittelpunkt des Seminars stehen demnach die vielfältigen Formen der kulturtheoretischen Perspektive sowie deren Wandel. Dafür setzen wir uns mit klassischen und neueren Ansätzen auseinander, die „Kultur“ theoretisieren, kritisieren und messen auseinander und testen diese anhand von aktuellen öffentlichen Debatten. Ziel des Seminars ist dabei nicht nur eine Übersicht der wichtigsten kulturtheoretischen Ansätze, sondern es werden diese auch im Vergleich zueinander sowie zu weiteren gesellschaftstheoretischen Perspektiven diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Di , 23.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Di , 30.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 11.01.2019 09:00 - 16:30 · Raum: GW1 B0080. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Waibel, Desiree</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>
08-29-3-T3-4	<p>Funktionssystem Journalismus versus journalistisches Feld: Die Differenzierungstheorien von Luhmann und Bourdieu im Vergleich <i>[Journalism as a Functional System or as a Social Field: A Comparison of Luhmann's and Bourdieu's Theories of Differentiation]</i> Seminar Funktionssystem Journalismus versus journalistisches Feld: Die Differenzierungstheorien von Luhmann und Bourdieu im</p>	<p>Dozenten: Volkmann, Ute, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>

Vergleich

(Journalism as a Functional System or as a Social Field: A Comparison of Luhmann's and Bourdieu's Theories of Differentiation)

Differenzierungstheoretisch betrachtet stellt sich die moderne Gesellschaft als ein Nebeneinander ungleichartiger Bereiche dar: In der Wirtschaft geht es um andere Sachverhalte als etwa in der Wissenschaft oder in der Religion oder im Journalismus. Im Seminar wollen wir mit der Systemtheorie von Niklas Luhmann und der Feldtheorie von Pierre Bourdieu zwei zentrale differenzierungstheoretische Ansätze am Beispiel des Journalismus erörtern und miteinander vergleichen.

Die systemtheoretische Perspektive betrachtet den Journalismus – wie jedes andere Funktionssystem auch – als einen selbstreferentiell geschlossenen Sinnzusammenhang, der kommunikative Ereignisse nach Maßgabe seines eigenen binären Codes verarbeitet. Nur gesellschaftliche Geschehnisse, die als für die Öffentlichkeit „informativ“ gelten, werden vom Journalismus entlang interner Programme verarbeitet. Im Mittelpunkt steht daher die Frage nach der Anschlussfähigkeit von Kommunikation: Wie kommt es dazu, dass Nachrichten und Berichte fortlaufend an Nachrichten und Berichte anschließen? Die Feldtheorie Bourdieus lenkt den Blick demgegenüber auf die Akteure, die in den sozialen Feldern um Kapital, Positionen und Anerkennung ebenso kämpfen wie darum, Definitionsmacht über die legitime Art und Weise feldspezifischer Praktiken zu erlangen. Der Grad an Autonomie auch des journalistischen Feldes hängt daher vom Stand feldinterner und gesellschaftlicher Kräfteverhältnisse ab. So können etwa selbstermächtigte „Citizen-Journalists“ einen Effekt auf das Feld und seine Spielregeln haben, aber auch zunehmende ökonomische Zwänge oder populistische Parteien. Wir werden sehen, dass es trotz dieses grundlegenden Unterschieds der theoretischen Position – Systemtheorie hier, Handlungstheorie dort – dennoch eine Reihe von Parallelen in beiden differenzierungstheoretischen Ansätzen gibt.

Hinweis:

Das bei Suhrkamp 1998 erschienene kleine Buch „Über das Fernsehen“ von Pierre Bourdieu werden wir komplett lesen, weswegen es von Ihnen selbst beschafft werden muss; die Kosten belaufen sich auf 10 EURO.

Zu Einführung:

Luhmann, Niklas, 1986: Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen? Wiesbaden 2008: Springer VS.

Müller, Hans-Peter, 2014: Pierre Bourdieu. Eine systematische Einführung. Berlin: Suhrkamp.

Müller, Julian/Ansgar Lorenz, 2016: Niklas Luhmann.

Philosophie für Einsteiger. München: Fink.

Regelmäßige Termine:

Di. 14:00 - 16:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2

Von: Soziologie, B.A./Mag.

<p>08-29-3-T3-5</p>	<p>Immanuel Wallerstein und die Weltsystemanalyse <i>[Immanuel Wallerstein and the World Systems Analysis]</i> Seminar</p> <p>Viele aktuelle gesellschaftliche Phänomene – wie Globalisierung, Finanz- und Konjunkturkrise, Verschärfungen sozialer Ungleichheiten, Hegemonialkrise – stellen sich in Wallersteins „Weltsystemanalyse“ als Fortläufer säkularer Trends oder als Phasen langzeitlicher zyklischer Prozesse dar.</p> <p>Die Weltsystemanalyse birgt das Potential, den Blick auf strukturelle, historische und gegenwärtige Widersprüchlichkeiten und Dynamiken der globalen Gesellschaft zu erweitern.</p> <p>Das Seminar ist als Einführung in das Werk Immanuel Wallersteins konzipiert, behandelt werden Methoden und Grundlagen der Weltsystemanalyse, Funktionsweisen des modernen kapitalistischen Weltsystems, Widersprüchlichkeiten verschiedener Systemkomponenten, Beziehungen zwischen Gesellschaften, Staaten und Ökonomien sowie deren langfristige Entwicklungen.</p> <p>Basistext: Wallerstein, Immanuel (2004): World-systems analysis. An introduction. Durham NC: Duke Univ. Press.</p> <p>According to Wallerstein's "World Systems Analysis" many current social phenomena – such as globalization, economic crisis, increase of social inequalities, hegemonic crisis – constitute continuations of secular trends or phases of long-term cyclical processes.</p> <p>The world system analysis provides the potential to broaden the perspective on historical and current dynamics and contradictions within the global society.</p> <p>The seminar is designed as an introduction into the work of Immanuel Wallerstein, dealing with methods and basics of the world systems analysis, modes of functioning of the modern capitalist world system, contradictions of various system components, relations between societies, states and economies and their long-term developments.</p> <p>Basic reading: Wallerstein, Immanuel (2004): World-systems analysis. An introduction. Durham NC: Duke Univ. Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hurch, Nepomuk</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike</p>
<p>08-29-3-T3-6</p>	<p>Pierre Bourdieu Theorie sozialer Ungleichheit <i>[Pierre Bourdieu's Theory of Social Inequality]</i> Seminar</p> <p>Die Ungleichheitssoziologie Pierre Bourdieus gilt auch rund vierzig Jahre nach der Ersterscheinung von „La Distinction“ als Meilenstein der Ungleichheitstheorie und -forschung.</p> <p>Wenngleich Bourdieu nie eine systematische Gesellschaftstheorie formuliert hat, stellen seine theoretischen Konzeptionen wie Habitus, Feld, sozialer Raum etc. zentrale Ankerpunkte seiner Ungleichheitssoziologie dar.</p> <p>Im einführenden Seminar werden entsprechend die</p>	<p>Dozenten: Waitkus, Nora</p> <p>Tutoren: Fiedler, Hendrik Müller-Scheffsky, Mareike</p>

	<p>verschiedenen Konzepte Bourdieus gemeinsam betrachtet und kritisch beleuchtet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 09.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Soz-STM2: Statistik/Methoden II

Es werden 12 Creditpoints vergeben, wenn die der Veranstaltung zugeordnete Modulprüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-M1-2	<p>Methoden II <i>[Methods of Social Research II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul widmet sich im ersten Teil seiner Methodenvorlesung Grundlagen von Forschungslogik, Forschungsdesigns und soziologischen Erklärungen. Behandelt werden • deskriptive und kausale Inferenz; • Schlüsse und Fehlschlüsse; • Kausalitätskonzeptionen in qualitativer und quantitativer Sozialforschung; • Experimentelle, quasiexperimentelle und nichtexperimentelle Forschungsdesigns; • Kontrolle von Drittvariablen und Propensity Score Analyse; • Panel-, Trend-, Kohorten- und Fallstudiendesigns; • soziologische (Mehrebenen-) Erklärungen;</p> <p>Im zweiten Teil der Methodenvorlesung wird die qualitative Sozialforschung behandelt, darunter die Themen: • Methodologie qualitativer Sozialforschung; • Forschungsprozess; • Erhebungsverfahren bzw. Datentypen (Beobachtung, qualitative Interviews, Textdaten); • Grounded Theory; • Theoretisches Sampling; • Gütekriterien in der qualitativen Sozialforschung; • Generalisierung; • Forschungsethik; • Triangulation und Mixed Methods;</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr. Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reußner, Miriam, Dr. Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2	<p>Statistik II <i>[Social Statistics, Part II]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in seinem Statistikzweig (Vorlesung und Übungen) in Grundlagen und Techniken statistischer Auswertungsverfahren ein. Behandelt werden • die lineare Regression; • OLS-Annahmen und Regressionsdiagnostik; • nichtlineare Variablenbeziehungen; • die (Logit-/Probit-) Regression für dichotome, ordinal- und nominalskalierte Zielvariablen und innerhalb dieses Rahmens: Wahrscheinlichkeits- und Odds-Ratio Interpretation, marginale und diskrete Effekte; • die statistische Mehrebenenanalyse für Querschnitts- und Paneldaten; • Messung, Skalierung und Klassifikation (methodologisch und</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gattig, Alexander, Ph.D. Reußner, Miriam, Dr.</p>

	<p>statistisch); • explorative und konfirmatorische Faktorenanalyse; • latente Klassenanalyse; • Beurteilung der Güte von Modellen und Messungen. Die Behandlung der Verfahren schließt die jeweiligen inferenzstatistischen Tests mit ein.</p> <p>Die begleitenden Übungen dienen der praktischen Anwendung von Inhalten der Statistik II Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p>ECTS: 9 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-10	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-11	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.
08-29-3-ST2-2	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.
08-29-3-ST2-3	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-3-ST2-4	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.
08-29-3-ST2-5	<p>Übung zu "Statistik II" Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-ST2-6	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>
08-29-3-ST2-8	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>
08-29-3-ST2-9	<p>Übung zu "Statistik II"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Reußner, Miriam, Dr.</p>

Wahlpflichtbereich

Soz-SP: Spezielle Soziologien

Es werden 9 Creditpoints vergeben, wenn die der Veranstaltung zugeordnete Prüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

Soz-SP1: Soziologie der Sozialpolitik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik</p> <p><i>[Sociology of Social Policy]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und</p>	<p>Dozenten: Schenger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin;</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Soz-SP2: Lebenslaufsoziologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP2-1	<p>Lebenslaufsoziologie <i>[Life Course Sociology]</i> Vorlesung Lebenslaufsoziologie Die Lebenslaufsoziologie befasst sich mit dem komplexen Zusammenspiel von Individuum und Gesellschaft über die Zeit. Kern der lebenslauftheoretischen Perspektive ist die Annahme, dass gesellschaftliche Strukturen – meist vermittelt über institutionelle Regulierungen – individuelle Lebensverläufe und Biographien formen. Die Analyse der interdependenten Dynamiken auf der Makro-/Meso-Ebene von Sozialstruktur, Institutionen und Organisationen und der Mikro-Ebene individuellen Handelns in ihren Wechselwirkungen steht im Zentrum der Lebenslaufsoziologie. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale empirische Befunde, theoretische Leitbegriffe und analytische Konzepte der Lebenslaufsoziologie. Im Seminar geht es darum, gesellschaftliche Phänomene und Probleme in einer lebenslaufsoziologischen Perspektive begreifen und analysieren zu lernen. Dies geschieht sowohl anhand vertiefender Diskussionen ausgewählter Themen als auch exemplarisch mittels praktischen Ausprobierens der lebenslaufsoziologischen Forschungsperspektive und Arbeitsweise.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Wingsen, Matthias, Prof. Dr.</p>
08-29-3-SP2-2	<p>Lebenslaufsoziologie <i>[Life Course Sociology]</i> Seminar Lebenslaufsoziologie Die Lebenslaufsoziologie befasst sich mit dem komplexen Zusammenspiel von Individuum und Gesellschaft über die Zeit. Kern der lebenslauftheoretischen Perspektive ist die Annahme, dass gesellschaftliche Strukturen – meist vermittelt über institutionelle Regulierungen – individuelle Lebensverläufe und Biographien formen. Die Analyse der interdependenten Dynamiken auf der Makro-/Meso-Ebene von Sozialstruktur, Institutionen und Organisationen und der Mikro-Ebene individuellen Handelns in ihren Wechselwirkungen steht im Zentrum der Lebenslaufsoziologie. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale empirische</p>	<p>Dozenten: Wingsen, Matthias, Prof. Dr.</p>

	<p>Befunde, theoretische Leitbegriffe und analytische Konzepte der Lebenslaufsoziologie.</p> <p>Im Seminar geht es darum, gesellschaftliche Phänomene und Probleme in einer lebenslaufsoziologischen Perspektive begreifen und analysieren zu lernen. Dies geschieht sowohl anhand vertiefender Diskussionen ausgewählter Themen als auch exemplarisch mittels praktischen Ausprobierens der lebenslaufsoziologischen Forschungsperspektive und Arbeitsweise.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Soz-SP3: Stadt- und Regionalsoziologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP3-1	<p>Die Analyse regionaler Disparitäten <i>[Analysis of Regional Disparities]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Thema regionale Disparitäten wird derzeit von zahlreichen Disziplinen wie der Soziologie, der Ökonomie aber auch den Gesundheitswissenschaften entdeckt. Da es derzeit keine Lehrbücher und kaum Überblickstexte gibt, soll die Lehrveranstaltung in das Thema regionaler Ungleichheiten einführen.</p> <p>Dazu werden neben der Lektüre von Einführungstexten, die sich u.a. mit regionalen Strukturen und Wirkungsmechanismen sozialer Kontexte beschäftigen, mehrere Themenfelder regionaler Ungleichheitsforschung angesprochen, wie beispielsweise der Armut- und Einkommensungleichheit, der Ungleichheiten in der Eheschließung und Fertilität, der Ungleichheiten in Gesundheit und Pflegebedürftigkeit, sowie von Ungleichheiten in Einstellungen gegenüber Fremden. Darüber hinaus wird auch die Entstehung regionaler Unterschiede durch Mobilitätsprozesse diskutiert. Kenntnisse über Datenquellen und grundlegende Aspekte der verwendeten statistischen Verfahren sollen vermittelt und vertieft werden. Von den Teilnehmern wird erwartet einen wissenschaftlichen Text zu referieren und zu diskutieren. Beachten Sie bitte, dass diese Lehrveranstaltung nur in Verbindung mit dem Seminar "Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung" besucht werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p>
08-29-3-SP3-2	<p>Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung <i>[Applications of Empirical Urban Research]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar „Anwendungsfelder empirischer Stadtforschung“ bietet eine Einführung in die theoretische Grundlagen und aktuellen Forschungsfelder der Stadtsoziologie sowie einen Einblick in den</p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p>

	<p>Stadtentwicklungsprozess von der Industrialisierung bis heute. Wir befassen uns mit Stadtentwicklungsprozessen durch tiefgreifende wirtschaftliche und gesellschaftliche Veränderungsprozesse, wie den demographischen Wandel, die Globalisierung und die wissensbasierte Wirtschaft und Gesellschaft. Darüber hinaus werden besondere Formen der Stadtteilentwicklung wie Gentrification, Waterfront Development und Gated Communities besprochen. Ein weiterer thematischer Schwerpunkt ist die Stadtentwicklung im Kontext von Migration und Integration und die Betrachtung von innerstädtischen Segregationsprozessen. Von den TeilnehmerInnen wird erwartet im Rahmen der Veranstaltung einen wissenschaftlichen Text vorzustellen und diesen mit den anderen Teilnehmenden zu diskutieren. Beachten Sie bitte, dass dieses Seminar nur in Verbindung mit der Vorlesung „Die Analyse regionaler Disparitäten“ besucht werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Soz-SP4: Bildungssoziologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-4-SP4-1	<p>Bildung und soziale Ungleichheit <i>[Education and Social Inequality]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorlesung: Bildung und soziale Ungleichheit / Olaf Groh-Samberg</p> <p>Die „Gleichheit von Bildungschancen“ ist eines der wichtigsten gesellschaftspolitischen Leitkonzepte geworden. Gleiche Bildungschancen gelten zugleich als Mittel der allgemeinen Mobilisierung von Bildungsreserven, als Inbegriff von „Chancengleichheit“, aber auch als Legitimation sozialer Ungleichheiten, sofern diese auf individuellen Leistungsunterschieden basieren. Auch in der Ungleichheitssoziologie gilt die erworbene Bildung häufig als Indikator für individuelle Leistung. Tatsächlich zeigt die bildungssoziologische Forschung, dass der Erwerb von Bildungstiteln in hohem Maße nicht von den Fähigkeiten und Kompetenzen abhängt, sondern von der sozialen Herkunft. Und diese Abhängigkeit hat auch im Zuge der Bildungsexpansion nicht wesentlich nachgelassen.</p> <p>In der Vorlesung werden die zentralen theoretischen Konzepte und empirischen Befunde der Bildungssoziologie vorgestellt. Dabei geht es zum einen um ein kritisches Verständnis von Bildung als einem umkämpften gesellschaftlichen Feld: Bildung kann sehr unterschiedlich definiert werden. Zum anderen soll die Entwicklung der quantitativ-empirischen Bildungsforschung in ihren wichtigsten methodischen und inhaltlichen Debatten nachvollzogen werden.</p> <p>Dozentin des Seminars: Nora Waitkus Begleitend zur Vorlesung findet ein Seminar statt, in dem zentrale Texte zur Vorlesung diskutiert werden. Erwartet</p>	<p>Dozenten: Groh-Samberg, Olaf, Prof. Dr.</p>

	<p>wird hier die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Literatur, zur aktiven Teilnahme an der Semindiskussion und zur Auseinandersetzung mit theoretischen und methodischen Konzepten.</p> <p>Allgemeine Einführungsliteratur: Rolf Becker (Hrsg.): Lehrbuch der Bildungssoziologie. Wiesbaden: VS-Verlag für Sozialwissenschaften, 2009</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 11.04.2019 10:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-4-SP4-2	<p>Bildung und soziale Ungleichheit <i>[Education and Social Inequality]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Vorlesung: Bildung und soziale Ungleichheit / Olaf Groh-Samberg</p> <p>Die „Gleichheit von Bildungschancen“ ist eines der wichtigsten gesellschaftspolitischen Leitkonzepte geworden. Gleiche Bildungschancen gelten zugleich als Mittel der allgemeinen Mobilisierung von Bildungsreserven, als Inbegriff von „Chancengleichheit“, aber auch als Legitimation sozialer Ungleichheiten, sofern diese auf individuellen Leistungsunterschieden basieren. Auch in der Ungleichheitssoziologie gilt die erworbene Bildung häufig als Indikator für individuelle Leistung. Tatsächlich zeigt die bildungssoziologische Forschung, dass der Erwerb von Bildungstiteln in hohem Maße nicht von den Fähigkeiten und Kompetenzen abhängt, sondern von der sozialen Herkunft. Und diese Abhängigkeit hat auch im Zuge der Bildungsexpansion nicht wesentlich nachgelassen.</p> <p>In der Vorlesung werden die zentralen theoretischen Konzepte und empirischen Befunde der Bildungssoziologie vorgestellt. Dabei geht es zum einen um ein kritisches Verständnis von Bildung als einem umkämpften gesellschaftlichen Feld: Bildung kann sehr unterschiedlich definiert werden. Zum anderen soll die Entwicklung der quantitativ-empirischen Bildungsforschung in ihren wichtigsten methodischen und inhaltlichen Debatten nachvollzogen werden.</p> <p>Dozentin des Seminars: Nora Waitkus</p> <p>Begleitend zur Vorlesung findet ein Seminar statt, in dem zentrale Texte zur Vorlesung diskutiert werden. Erwartet wird hier die Bereitschaft zur regelmäßigen Lektüre auch englischsprachiger Literatur, zur aktiven Teilnahme an der Semindiskussion und zur Auseinandersetzung mit theoretischen und methodischen Konzepten.</p> <p>Allgemeine Einführungsliteratur: Rolf Becker (Hrsg.): Lehrbuch der Bildungssoziologie. Wiesbaden: VS-Verlag für Sozialwissenschaften, 2009</p>	<p>Dozenten: Waitkus, Nora</p> <p>Tutoren: Fiedler, Hendrik</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Soz-SP12: Entwicklungssoziologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination • Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted

Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19

Consultation Hours of Lecturers:

In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.

Regelmäßige Termine:

Mo. 10:00 - 12:00

• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080

Von: Soziologie, B.A./Mag.

08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination • Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches • Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills • Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies) • Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies • Audio-visual and inter-textual methods in research 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>
----------------	---	---

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).

For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).

The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted

Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19

Consultation Hours of Lecturers:

In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.

Einzeltermine:

Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00

· Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).

Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".

Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".

Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".

Von: Soziologie, B.A./Mag.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-4-SP13-1	<p>Politische Soziologie <i>[Political Sociology]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Modul führt in zentrale Theorien, Bezugsprobleme und Gesellschaftsanalysen der Politischen Soziologie ein. Dabei geht es insbesondere um solche Soziologien des Politischen, die nicht allein das Teilsystem der Politik (demokratische und andere politische Institutionen, die Parteien und die politische Kommunikation) im Blick halten (wie die Politikwissenschaft), sondern zugleich die moderne Gesellschaft insgesamt zu beschreiben suchen. Der Schwerpunkt liegt auf Gesellschaftstheorien des Politischen. Empirisch stehen dabei westliche, demokratische Gesellschaften im Zentrum, nicht ohne deren Verflechtung mit und Abgrenzung von anderen Gesellschaftsformen im Blick zu halten.</p> <p>Die Vorlesung Politische Soziologie führt systematisch in verschiedene soziologische Theorien des Politischen ein, von denen je andere Blicke auf die politischen und alle weiteren gesellschaftlichen Phänomene fallen, und deren Grundbegriffe je anderes aussagen - auch die der Politischen Soziologie: Macht, Herrschaft, Ungleichheit, Öffentlichkeit, Demokratie, Gewalt, Populismus, Migration, Fundamentalismus usw. Je werden andere Fragen an das Politische gestellt, je ist die methodologische Haltung eine andere, je erscheint 'das Politische' in anderer Gestalt und interessieren andere Akteure, Ereignisse und Diskurse.</p> <p>Das Seminar Religion und Politik vertieft die Vorlesung, nicht zuletzt aus aktuellem Anlass - der vieldiskutierten und z.T. gewaltvollen 'Wiederkehr des Religiösen' - nach dem Verhältnis des Religiösen und Politischen zum Gesellschaftlichen in Vergangenheit und Gegenwart fragend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>
08-29-4-SP13-2	<p>Politische Soziologie - Vertiefendes Seminar: Religion und Politik <i>[Religion and the Political]</i></p> <p>Seminar</p> <p>: Im vertiefenden Seminar zur politischen Soziologie geht es – auch angesichts aktueller Ereignisse und Diskussionen um religiös motivierte Gewalt, um Säkularisierung und die Wiederkehr der Religion, um Glaubensfreiheit und Demokratie – um das komplexe Verhältnis zwischen dem Politischen und Religiösen. Wie stehen beide zueinander, sind sie grundverschieden, oder ist das Religiöse (auch) eine Form des Politischen? Wie verhält es sich mit dieser Frage in verschiedenen Gesellschaften? Welche Dynamiken des Religiösen und Politischen weist insbesondere – aber nicht nur – die europäische Geschichte und Gegenwart auf? Gelesen werden Klassiker und aktuellste Perspektiven, nicht allein aus der Soziologie, sondern auch aus verwandten Disziplinen (Politikwissenschaft, Politische Philosophie, Anthropologie).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>

	Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080	
Von: Soziologie, B.A./Mag.		

5. Semester

Pflichtbereich

Soz-FEM: Fortgeschrittene Empirische Methoden

Es werden 6 Creditpoints vergeben, wenn die dem Modul zugeordnete Prüfung mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.

Soz-FEM-1

Fortgeschrittene Quantitative Methoden (mit Anteilen von "Mixed Methods")

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-1-a	<p>Die Schätzung von kausalen Effekten <i>[Estimation of Casual Effects]]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wir argumentieren in den Sozialwissenschaften häufig kausal. Genauso interpretieren wir unsere Resultate. Fester Bestandteil einer sozialwissenschaftlichen Grundausbildung ist jedoch üblicherweise die Aussage „Korrelation bedeutet nicht Kausalität“. Probleme sind hierbei etwa unbeobachtete Drittvariablen, Messfehler oder Selbstselektion der Befragten in bestimmte (Kontroll-)gruppen. Diese unschönen Dinge resultieren potentiell in verzerrten Parametern. Idealerweise belässt man es daher nicht bei obiger Aussage, sondern untersucht, wann und wie man Kausalbeziehungen dennoch nachweisen kann. Als eine Lösung haben sich hierzu seit Langem Längsschnittverfahren etabliert.</p> <p>In jüngerer Zeit haben Soziologen begonnen, sich mit Verfahren zu beschäftigen, die in der (amerikanischen) Ökonometrie in den achtziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts populär wurden und zum Ziel haben, Kausalität auch mit Querschnittsdaten etablieren zu können. Der Kurs versucht einige dieser Verfahren vorzustellen, insbesondere Matching Verfahren und Regressionen unter Verwendung instrumenteller Variablen. Diese sind unter Umständen in der Lage obige Probleme zu beheben.</p> <p>Verwendet wird das Programm STATA. Im Kurs werden verschiedene empirische Arbeiten vorgestellt, reproduziert und ergänzt. Einige nützliche STATA-Prozeduren zur Erleichterung von empirischen Analysen werden ebenfalls vorgestellt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Markus Gangl (2010) Causal inference in sociological research. Annual Review of Sociology 36: 21-47. Legewie, Joscha (2012): "Die Schätzung von kausalen Effekten: Überlegungen zu Methoden der Kausalanalyse anhand von Kontexteffekten in der Schule." Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 64(1):123–153.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8) <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-b	<p>Datenanalyse mit R <i>[Data Analysis Using R]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar macht mit der Statistik- und Grafiksoftware R vertraut, das ohne Lizenzgebühren aus dem Internet heruntergeladen und genutzt werden kann. Mit R lässt sich eine Vielzahl statistischer und grafischen Auswertungen vornehmen. Allerdings ist der Einstieg in R vergleichsweise zu anderen Statistikprogrammen wie STATA oder SPSS schwieriger. Der Fokus dieses Seminars wird in der Vermittlung der Grundkenntnisse zur Berechnung von statistischen Analysen und Erstellung von Regressionsmodellen sowie in der Gestaltung von Grafiken liegen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr. Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>
08-29-5-FEM-1-c	<p>Data Mining für Sozialwissenschaften <i>[Data Mining for the Social Sciences]</i></p> <p>Seminar</p> <p>»Data-Mining« befasst sich mit der Analyse und Verarbeitung von strukturierten und unstrukturierten Daten (textuellen Daten), um aus diesen versteckte Muster bzw. Strukturen zu erkennen und - je nach Forschungsziel - aus ihnen Wissen zur Weiterverarbeitung zu extrahieren. Das Seminar konzentriert sich darauf dieses Wissen aus unterschiedlichen Quellen (vorhandene Datensätze oder Sozialen Netzwerken) zu extrahieren und zu verarbeiten. Dazu werden im Seminars u.a. folgende Themen behandelt und anhand von Beispielen demonstriert: (1) Visualisierungs- und Clusteranalyseverfahren, (2) elementare Techniken der uni- und multivariaten Statistik, (3) Lernverfahren zur Klassifikation und Regression, (4) Methoden zur Gewinnung von Assoziationsregeln und (5) maschinelle Verarbeitung von textuellen Daten.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die bereits Grundlagen in Statistik haben und der Umgang mit der Statistiksoftware R nicht fremd ist. Jedoch sei vollständigkeithalber daraufhin gewiesen, dass zu Beginn des Seminars eine kurze Einführung in die Grundlagen von R gegeben wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr.</p>
08-29-5-FEM-	<p>Sozialforschung im Internet</p>	<p>Dozenten:</p>

1-d	<p><i>[Social research goes Internet]</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Keck, Jennifer, M.A.
08-29-5-FEM-1-e	<p>Angewandte fortgeschrittene Regressionsverfahren</p> <p><i>[Advanced Applied Regression Analysis]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs soll das in Statistik 2 Erlernte, insbesondere in Bezug auf die Analyse kategorialer Daten, praktisch anwenden und erweitern / vertiefen und somit eine Vorbereitung auf eigene empirische quantitative Arbeiten darstellen. Großer Wert wird auf die Struktur quantitativer Arbeiten sowie auf verschiedene einfachere Darstellungsmöglichkeiten der oftmals als schwierig empfundenen logarithmierten Chancenverhältnisse gelegt. Da der Kurs auf Statistik 2 aufbaut, ist im Regelfall der vorherige Besuch zu empfehlen. In Ausnahmefällen, d.h. bei sehr interessierten Studenten, hat es sich allerdings in der Vergangenheit als gut möglich erwiesen, diesen Kurs parallel zu Statistik 2 zu absolvieren.</p> <p>Literatur: Gary King. 2006. "Publication, Publication." PS: Political Science and Politics, 39, Pp. 119–125. Long, Scott und Jeremy Freese. 2014. Regression Models for Categorical Dependent Variables using Stata. 3rd Ed. Stata Press</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.
08-29-5-FEM-1-f	<p>Web-Surveys</p> <p><i>[Web-Surveys]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 14:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 11.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 18.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 01.02.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.

Soz-FEM-2

Fortgeschrittene Qualitative Methoden (mit Anteilen von "Mixed Methods")

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>08-29-5-FEM-2-a</p>	<p>Grundlagen qualitativer Methoden <i>[Basics of Qualitative Methods]</i> Seminar Die Veranstaltung bietet eine systematische und zugleich anwendungsbezogene Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen, Forschungslogik und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Nach einem Überblick über die Stationen des qualitativen Forschungsprozesses wird dieser anhand verschiedener Erhebungs- und Auswertungsverfahren theoretisch und anhand praktischer Übungen nachvollzogen: Behandelt werden wichtige qualitative Erhebungsverfahren (teilnehmende Beobachtung, Leitfadeninterview, narratives Interview) sowie ausgewählte Auswertungsverfahren (z.B. Grounded Theory, Qualitative Inhaltsanalyse). In den Übungen werden erste praktische Erfahrungen u.a. mit der Leitfadenskonstruktion und verschiedenen Interpretationsverfahren gesammelt und reflektiert. Angesprochen werden Fragen der Fallauswahl, des Feldzugangs und der Forschungsethik, der Verallgemeinerbarkeit und der Typenbildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr. Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
<p>08-29-5-FEM-2-b</p>	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Rekonstruktive Sozialforschung <i>[Advanced Qualitative Methods: Reconstructive Social Research]</i> Seminar Die Veranstaltung beginnt voraussichtlich am 14.11.18. Die ersten fünf Termine finden wöchentlich statt. Danach wird die Veranstaltung als Blockveranstaltung freitags weitergeführt. Die Mittwochstermine entfallen dann. „Die prozessorientierte Rekonstruktion ermöglicht jenseits des geäußerten Wortes Einblicke darin, wie die soziale Wirklichkeit der Beforschten hergestellt wird. (...) In ihren Erzählungen davon, wie [die Schüler] die freie Zeit verbringen, werden grundlegende Orientierungen erkennbar, die ihr Handeln anleiten: der gute Schulabschluss für den gelungenen Start ins Leben; die gezielte Muse als Abkehr von einer als überfordernd empfundenen Gesellschaft; der Besitz von Geld als Ausweis der Selbstständigkeit.“ Aus Kleemann/ Krähnke/ Matuschek (2013) Das Seminar führt mit Fokus auf die dokumentarische Methode in die rekonstruktive Sozialforschung ein. Nachdem kurz auf wissenschaftstheoretische Grundlagen eingegangen wurde, werden in einem zweiten Schritt rekonstruktive Methoden ins Verhältnis gesetzt zu anderen Methoden der empirischen Sozialforschung. Ziel ist es hierbei aufzuzeigen, worauf diese Ansätze den Fokus legen</p>	<p>Dozenten: Welbers, Lydia Judith Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>

	<p>und wovon sie abzugrenzen sind. Wie konkret rekonstruierend vorgegangen werden kann, wird im nächsten Schritt an Hand der dokumentarischen Methode vorgestellt, die auch gemeinsam eingeübt wird. Einen ersten Einblick, worauf wir den Fokus legen werden, bietet das oben aufgeführte Zitat. Dabei wird auf Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt zu kollektiven Entscheidungsprozessen in Investmentclubs zurückgegriffen. Zur Analyse ist kein besonderes Hintergrundwissen erforderlich. In den Deutungswerkstätten werden Daten aus verschiedenen Erhebungskontexten genutzt um Ihren Blick für den Einfluss der Erhebungsart auf die Auswertung zu schärfen. Wenn bei den Teilnehmenden Interesse besteht, können im letzten Teil des Seminars eigene Daten interpretiert werden oder die Befunde nochmals mit einem anderen methodischen Ansatz betrachtet werden um zu verdeutlichen, inwiefern Auswertungsmethode und Ergebnisse zusammenhängen. Somit geht es im Seminar auch um die Reflexion von Forschungsdesigns.</p> <p>Damit Sie als Teilnehmende die Logik nachvollziehen können, bitte ich um eine kontinuierliche Teilnahme bzw. Vernetzung untereinander und Nachbereitung, insbesondere bei den Deutungswerkstätten. In der ersten Sitzung und zu Beginn der Phase der Analyse besteht die Möglichkeit Ihre Interessen und Bedürfnisse in den Veranstaltungsplan mit einfließen zu lassen.</p> <p>Um Ihre Einarbeitung zu erleichtern, sollten methodische Grundkenntnisse (Soz-STM1) vorhanden sein. Das Seminar beginnt voraussichtlich erst Ende Oktober 2018. Details zum Ablauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p>Als einführende Literatur eignet sich das fünfte Kapitel aus Kleemann, Frank; Krähnke, Uwe; Matuschek, Ingo (2013): Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. 2. Aufl. Wiesbaden, S. 153-166. Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93448-8.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 21.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-c	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Qualitative Auswertungsstrategien <i>[Advanced Qualitative Methods: Qualitative Strategies of Analysis]</i> Seminar</p> <p>Aufbauend auf der Veranstaltung Grundlagen qualitativer Methoden werden Auswertungs-verfahren für qualitative Daten erarbeitet, praktisch erprobt und reflektiert. Für die verschiedenen Methoden werden die methodologischen</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>

	<p>Grundlagen herausgearbeitet und anhand ausgewählter Studien Verfahrensschritte und Anwendungsmöglichkeiten aufgezeigt. In den Übungsteilen werden einzelne Verfahrensschritte und Interpretationsverfahren praktisch erprobt. Angesprochen werden dabei auch Fragen der Fallauswahl, Verallgemeinerung und Typenbildung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	---	--

Soz-BS: Modul Bachelorarbeit

Das Modul Bachelorarbeit setzt sich aus dem Begleitseminar (3 CP) und der Bachelorarbeit (12 CP) zusammen. Insgesamt umfasst das Abschlussmodul 15 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-BSa	<p>Begleitseminar zur Bachelorarbeit <i>[Colloquium BA Thesis]</i> Seminar Dr. Ute Volkmann (Dozentin) Mathilda Kreitsmann (Tutorin)</p> <p>Kommentierung zum Seminar: Begleitseminar zur Bachelor-Arbeit</p> <p>Das Kolloquium richtet sich an Studierende, die sich in der Abschlussphase des BA-Studiengangs Soziologie befinden und die im Laufe des Wintersemesters 2017/18 ihre BA-Arbeit anfertigen oder abschließen. Es dient der Präsentation und Diskussion der einzelnen Projekte. Die Teilnahme am Seminar setzt daher voraus, dass zumindest das Thema und die Forschungsfrage der Bachelor-Arbeit bereits gewählt und mit einem/r Lehrenden besprochen worden ist, so dass mindestens eine der zwei erforderlichen Betreuungspersonen feststeht.</p> <p>Im Anschluss an zwei reguläre Sitzungen zu Beginn des Semesters, in den Organisatorisches und Fragen zu Form und Inhalt der BA-Arbeit behandelt werden, findet das Seminar in Tagesblöcken statt. Am 12.11., 03.12. und 17.12. dieses Jahres und am 07.01., 21.01. und 28.01. nächsten Jahres treffen wir uns für jeweils 4 bis 6 Stunden, in denen wir 6 bis max. 10 Arbeiten gemeinsam diskutieren. Die Studierenden erhalten direkt im Anschluss an den Tagesblock – so sie bestanden haben – einen Leistungsnachweis über 3 CP für diesen Teil des Abschlussmoduls. Voraussetzung hierfür ist der Besuch der beiden Plenumssitzungen am 15.10. und 22.10. sowie der aktive Besuch und die Vorbereitung eines Blocktermins, an dem die eigene Arbeit sowie die Arbeiten der anderen Teilnehmenden dieses Blocks präsentiert und diskutiert werden. Die Teilnahme an weiteren Blockterminen ist möglich und wird ausdrücklich begrüßt.</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Seminar ist die schriftliche Mitteilung (per E-Mail) über das Thema und die Betreuung der BA-Arbeit durch die/den entsprechende/n Lehrende/n an die Dozentin des Begleitseminars spätestens bis zur zweiten Sitzung.</p>	<p>Dozenten: Volkmann, Ute, Dr.</p> <p>Tutoren: Kreitsmann, Mathilda</p>

	<p>Literaturempfehlungen: Berninger, Ina et al., 2012: Grundlagen sozialwissenschaftlichen Arbeitens. Eine anwendungsorientierte Einführung. Opladen et al.: Budrich. Frank, Andrea/ Haacke, Stefanie/ Lahm, Swantje, 2013: Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. 2. Aufl. Stuttgart/ Weimar: J.B. Metzler. Wolfsberger, Judith, 2016: Frei geschrieben: Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten. 4. bearbeitete Aufl. Wien: Böhlau.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 22.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 12.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Mo , 03.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Mo , 17.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Mo , 07.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Mo , 21.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Mo , 28.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9).</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

Wahlbereich neu / ab WS 2016/2017

In diesem Bereich sind insgesamt 39 CP nachzuweisen. Bei Nichtbestehen kann ein Wahlmodul gemäß § 20 Absatz 3 AT BPO durch ein anderes Modul ersetzt werden.

Die Leistungen können in folgenden Bereichen erbracht werden:

- Module und Lehrveranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich des Bachelorstudiengangs Soziologie sowie die Seminare aus den Pflichtmodulen Fortgeschrittene Empirische Methoden, Gesellschaftstheorie und Sozialtheorie, die vorab nicht besucht worden sind. Prüfungsleistungen im Wahlbereich sind von den Modulprüfungen im Wahlpflichtbereich und im Pflichtbereich durch den Workload geschieden.
- Angebote aus dem Bereich der General Studies des Bachelorstudiengangs Soziologie.
- Angebote aus den Fachergänzenden Studien der Universität Bremen.
- Module aus anderen Fächern der Universität; der Zugang kann jedoch aufgrund kapazitärer Grenzen eingeschränkt sein. Die Entscheidung darüber obliegt dem anbietenden Fach/Fachbereich.

I. General Studies aus dem BA Soziologie

1. Ergänzende und vertiefende Theorieveranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-10	<p>Introduction to Sociology in English <i>[Soziologie auf Englisch]</i> "Soziologie auf Englisch - keine Angst vor englischen Texten" Seminar</p>	<p>Dozenten: Bohnke, Mandy, Dr. Harris, Eloisa Audrey, MA</p> <p>Tutoren: Aksit, Defne</p>

	<p>This course is a seminar that introduces students to the study of Sociology. Sociology is the study of the way institutions structure how individuals live as well as the way individuals structure those same institutions. It seeks to ask and examine questions like: What is a society? How have societies developed over time? How and why are different societies more or less equal? This course seeks to examine these questions in ways that provide an introduction to the field of sociology. It focuses on a broad range of theory and research showing how sociologists think about and study these questions.</p> <p>We have three goals for this course. The first is to provide you with a general overview of the discipline of Sociology. We will explore various social phenomena and discuss the explanations and interpretations of these phenomena offered by sociologists. The second goal is to understand how to look at the social world with a sociological thinking. We will explore what makes sociology different from other types of sciences and how sociologists seek to understand the world. The third goal is to improve your ability to discuss scientific ideas in the common international language of modern scientific publication and discussion, which is English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3) UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-11	<p>Aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie <i>[Recent Contributions to Sociological Theory]</i> Seminar Die VA findet bis zum 18.12.2017 im UNICOM Haus 3 in Raum 3.3380 statt.</p> <p>Kommentar: In diesem Seminar werden aktuelle Beiträge zur soziologischen Theorie diskutiert. Dies geschieht auf der Grundlage von Vorträgen, auch eingeladener Gäste, sowie von ausgewählten aktuellen Publikationen. Das inhaltliche Programm wird in der ersten Sitzung zusammengestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9)</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Schimank, Uwe, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Waibel, Desiree</p>
08-29-GS-12	<p>Soziologie aus Frankreich <i>[French Sociology]</i> Seminar Das Seminar beschäftigt sich mit Soziologien aus Frankreich, von den Gründungsautoren (der Durkheim-Schule einerseits, Gabriel Tarde) über neuere Klassiker (Foucault, Bourdieu, Lévi-Strauss) bis zu aktuellen Theorien und Analysen des Sozialen. Dabei liegt der Fokus zum einen auf den Theoriebeziehungen - auf einer Ordnung der Vielfalt der</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>

	<p>soziologischen Theorien. Beginnend bei der Durkheim-Schule und ihrem Konterpart, werden die theoriegeschichtlichen Weiterentwicklungen, und wird der Zusammenhang der soziologischen Theorien und ihrer Analysen deutlich – die Beziehungen zwischen Durkheim und dem Strukturalismus; von Strukturalismus und Poststrukturalismus; die Durkheim-Polemik der Akteur-Netzwerk-Theorie; die französische Varianten des Marxismus, usw. Alle diese Theorien hatten weitreichende Effekte auf das soziologische Denken insgesamt - über Frankreich hinaus. Der Fokus liegt zum anderen auf den aus den jeweiligen Perspektiven möglichen, und jeweils interessierenden Aussagen zur jeweiligen Gegenwartsgesellschaft: was wird hervorgehoben, in welcher Tonlage (kritisch oder analytisch), und mit welchen Methoden wird gearbeitet?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-13	<p>The Architecture of Society <i>[Architektur der Gesellschaft]</i> Seminar</p> <p>The course understands the 'architecture of society' in a literal way: We are interested in architectural artefacts in order to understand society. After a very short introduction into the sociology of architecture, and into the history of modern architecture, too, we will read the classical sociological case studies of architectures. We also will read the related sociological theories. After this, the course is interested in current research projects. While introducing my own research program, the idea is finally: to encourage your own little research projects within sociology of architecture. For instance, you could analyze a building's actions (with Foucault, Latour or Elias, and with ethnographic methods); or you could analyze the debates around a building - for instance of the Prussian castle in Berlin, the Elbphilharmonie, the terminal BER, or the new Twin Towers, and so on (with Foucault, again). Or you could operate with interviews and /or questionnaires, for instance in order to find out the affective qualities of the University's buildings.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Delitz, Heike, Prof. Dr.</p>
08-29-GS-14	<p>Liebe 2.0 - Webnographische Untersuchungen <i>[Love 2.0 - A Webnography]</i> Seminar</p> <p>Gegenwärtig erobern Online-Dating-Plattformen und ortsbezogene soziale Netzwerke wie Tinder oder Grindr die Welt der Intimität. Sie vervielfachen die Möglichkeiten des Kennenlernens, verändern dabei aber auch die entsprechenden Praktiken der Anbahnung von Intimbeziehungen. Das Seminar führt in theoretische Konzepte zur Analyse des Wandels von Liebe und Intimität</p>	<p>Dozenten: Peeetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>

	<p>ein und stellt die Methode der Webnographie vor. In der ersten Hälfte des Seminars werden theoretische Konzepte diskutiert und empirische Fragestellungen entwickelt, die in eigenständigen Projekten der Teilnehmer*innen getestet werden. Die Ergebnisse der studentischen Forschungen werden im Rahmen des Seminars in einer Mini-Konferenz (Blockveranstaltung) vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-15	<p>Gabe und Ware. Eine Einführung in die Wirtschaftssoziologie. <i>[Gifts and Commodities. An Introduction to Economic Sociology.]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar diskutiert unterschiedliche Formen wirtschaftlichen Handelns vom Gabentausch bis hin zu Bitcoin-Transaktionen. Anhand des historischen Wandels der Wirtschaft wird in zentrale Konzepte der Wirtschaftssoziologie eingeführt. Was ist ein Preis und wie unterscheidet er sich vom Wert eines Guts? Welche Rolle spielen soziale Netzwerke in der Wirtschaft? Welche Konsequenzen hat die Digitalisierung wirtschaftlichen Handelns?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>

2. Ergänzung und Vertiefung Spezieller Soziologien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP1-1	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Vorlesung</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und</p>	<p>Dozenten: Schenger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p>Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP1-2	<p>Soziologie der Sozialpolitik <i>[Sociology of Social Policy]</i> Seminar</p> <p>Das Modul bietet eine sozialwissenschaftliche Einführung in die Entstehung und jüngere Entwicklung des deutschen Sozialstaats, dessen Beitrag zur Bearbeitung sozialer Risiken und zur Gewährleistung gesellschaftlicher Partizipation kritisch gewürdigt wird. Im Zentrum stehen neben der Darstellung der grundlegenden Prinzipien der sozialen Sicherung die wesentlichen Institutionen, Akteure und Instrumente sozialpolitischer Steuerung.</p> <p>Die historische wie aktuelle Sozialpolitik wird mit Bezug auf den Umfang, die Wirkungsweise sowie die sozialen Folgen sozialstaatlicher Intervention diskutiert. Als ausgewählte Politikfelder werden Arbeitsmarkt- und Familienpolitik, Mindestsicherung, Gesundheits- und Pflegepolitik sowie Alterssicherung vertiefend analysiert. Dabei werden jüngere Reformen (u.a. Hartz IV, Elterngeld und Kinderbetreuung, Rentenreformen) im Kontext sozialer Veränderungen und gesellschaftspolitischer Auseinandersetzungen angesprochen. Ziel ist es, sozialpolitische Interventionen und Handlungsebenen sowie deren Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Entwicklungstendenzen zu verstehen. Abschließend werden auch Einflüsse europäischer und internationaler Entwicklungen sowie die Herausbildung unterschiedlicher Sozialmodelle in Europa bearbeitet.</p> <p>Während die Vorlesung die gesellschaftlichen Grundlagen, historischen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungstendenzen des Sozialstaates im Überblick behandelt, werden im Seminar ausgewählte Aspekte anhand spezieller Literatur vertiefend erarbeitet und diskutiert.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Boeckh, Jürgen; Huster, Ernst-Ulrich; Benz, Benjamin; Schütte, Johannes D. (2017): Sozialpolitik in Deutschland (4.Aufl.). Wiesbaden: Springer VS.</p>	<p>Dozenten: Scherger, Simone, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Sasse, Merle</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3)</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
<p>08-29-3-SP12-1</p>	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance • Neoliberalism and Structural Adjustment • Participation and Sustainability • Women and Gender • Post-Development and Alternatives • Multiple Modernities, Risks and Acceleration <p>Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.</p> <p>The seminar ‘Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools’ will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination • Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches • Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills • Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies) 	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies • Audio-visual and inter-textual methods in research <p>The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and

	<p>experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). </p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-20	<p>Nachhaltiger Konsum und Umweltprobleme <i>[Sustainable Consumption and Environmental Problems]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zu Beginn der Umweltdiskussion war weitgehend unstrittig, dass als Hauptverursacher und größter „Umweltsünder“ vor allem die (Groß-) Industrie am Pranger stand. Inzwischen allerdings wird die Verantwortung zunehmend dem Konsum</p>	<p>Dozenten: Bogun, Roland, Dr.</p>

bzw. den KonsumentInnen zugewiesen. Konsum gilt als wichtiger „Treiber“ des Ressourcenverbrauchs wie auch als Ansatzpunkt zur Lösung der damit zusammenhängenden Probleme.

Die empirische Forschung zu der Frage, in welchem Maße welche Konsumentengruppen tatsächlich – direkt und indirekt - als Verursacher zum Umweltverbrauch beitragen, ist allerdings noch lückenhaft und interpretationsbedürftig. Und von einigen Autoren wird eingewandt, dass sowohl die Handlungsmöglichkeiten der Konsumenten als auch die zu erwartenden Auswirkungen eines veränderten Konsumverhaltens weit überschätzt würden.

Das Seminar wird sich zunächst mit den zentralen Konzepten "nachhaltige Entwicklung" und "nachhaltiger Konsum" sowie mit den damit verbundenen strategischen Ansätzen Effizienz, Konsistenz und Suffizienz beschäftigen. Anschließend werden verschiedene empirische Studien und Ansätze zum Zusammenhang von Konsum und Umweltbelastungen vorgestellt. Auf dieser Grundlage sollen schließlich unterschiedliche Positionen und Beiträge zum Thema „Konsumentenverantwortung“ bearbeitet und diskutiert werden. Eine zentrale Textgrundlage für das gesamte Seminar bildet der Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“.

Die Veranstaltung ist geeignet für Studierende ab dem 4. Semester. Es können 3 CP erworben werden (Voraussetzung: Referat und kurze schriftliche Ausarbeitung).

Literatur:

Belz, Frank-Martin; Karg, Georg; Witt, Dieter (Hg.) (2007): Nachhaltiger Konsum und Verbraucherpolitik im 21. Jahrhundert, Marburg

Bogun, Roland (2012): Konsum, Umweltverbrauch und soziale Ungleichheit – eine Frage "unseres Lebensstils"? artec-paper 179, Universität Bremen, Januar 2012

Deutscher Bundestag (2013): Schlussbericht der Enquetekommission „Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Drucksache 17/13300, 3.5.2013

Geden, Oliver (2008): Strategischer Konsum statt nachhaltiger Politik? Ohnmacht und Selbstüberschätzung des "klimabewussten" Verbrauchers, In: Transit - Europäische Revue, H. 36, (http://www.swp-berlin.org/common/get_document.php?asset_id=5747)

Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2012): Nachhaltigkeit. Eine Einführung, Frankf./M.

Heidbrink, Ludger; Schmidt, Imke; Ahaus, Björn (Hg.)

	<p>(2011): Die Verantwortung des Konsumenten. Über das Verhältnis von Markt, Moral und Konsum, Frankf./M.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-21	<p>N.N.</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-23	<p>Gender Inequality and Stratification <i>[Geschlechterungleichheit und soziale Ungleichheit]</i></p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will address the relationship between social class and gender-based forms of stratification in modern societies and in historical perspective. Overall, the question of interest is why the inequalities at the intersection of class and gender in paid and unpaid work persist across industrialized societies despite some impressive policy achievements over the past half century. The primary literature source will be the book "Gender-Class Equality in Political Economies". In this book, Lynn Prince Cooke places gender inequality in a context that is historically shaped by the intersections of multiple inequalities and the particularities of six countries: Germany (East and West), Spain, Australia, the UK and the US. Gender-class inequalities persist in paid work hours, wages, and the division of housework. The study shows how values, choices, and behaviors of individual men and women in various national contexts are enabled and constrained by state policies that effectively structure relative group advantage and disadvantage from birth through old age.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Drobnic, Sonja, Prof.</p>
08-29-GS-27	<p>N.N.</p> <p>[]</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-29-GS-29	<p>Jugenddelinquenz und Jugendgewalt <i>[Youth Delinquency and Youth Violence]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die gesellschaftliche Rezeption von Jugenddelinquenz ist heutzutage medial geprägt und fokussiert auf die spektakulären Fälle. Dieser verzerrten Darstellung ist eine differenzierte kriminalsoziologische Betrachtung entgegen zu stellen.</p> <p>Unterschiedlichen Formen und Entwicklungswege von Jugenddelinquenz sowie ihre Erklärungsmuster gilt es zu erfassen. Die Grundtypen: Jugenddelinquenz als typisches Übergangsphänomen, als Ausdruck der Jugendphase auf der einen Seite sowie die verfestigte Formen ,krimineller</p>	<p>Dozenten: Matt, Eduard</p>

	<p>Karrieren' mit einem biographischen Hintergrund mit problematischen Lebenssituationen sollen herausgearbeitet und in ihren Konsequenzen für eine gesellschaftliche Reaktion diskutiert werden.</p> <p>Neben der theoretischen Konzeptualisierung gilt es einige empirische Phänomene zu analysieren (Gewalt, Situation Gefängnis). Die unterschiedlichen Formen der Erfassung und Erforschung gilt es zu beschreiben.</p> <p>Literatur: Barry, Monica: Youth Offending in Transition. Abington 2006 Bereswill, Mechthild; Werner Greve (Hrsg.): Forschungsthema Strafvollzug. Baden-Baden 2001 Boxberg, Verena: Entwicklungsintervention Jugendstraft. Lebenskonstellationen und Re-Integration von Jugendstrafgefangenen. Wiesbaden 2018 Dollinger, Bernd; Henning Schmidt-Semisch (Hrsg.): Handbuch Jugendkriminalität. Wiesbaden 2018 Freiheit, Manuela; Eva Groß; Sylja Wandschneider; Wilhelm Heitmeyer: Mehrfachtäterschaft im Jugendalter. Soziale Hintergründe und Verläufe wiederholter Delinquenz. Wiesbaden 2018 Glaser, Stefan; Thomas Pfeiffer (Hrsg.): Erlebniswelt Rechtsextremismus. Modern – subversiv – hasserfüllt. Schwalbach 2017 (5te aktualisierte Auflage) Marneros, Andreas: Blinde Gewalt. Rechtsradikale Gewalttäter und ihre zufälligen Opfer. Ffm 2005 Matt, Eduard: Gewalthandeln und Kontext: Das Beispiel Bullying. In: Bewährungshilfe 53, 2006, S. 339-348 Matt, Eduard: Jugendkriminalität – Ursachen und Spezifika. In: Marcel Schweder (Hrsg.): Handbuch Jugendstrafvollzug. Weinheim 2015, S. 68-86 Nunner-Winkler, Gertrud: Überlegungen zum Gewaltbegriff. In: Wilhelm Heitmeyer, Hans-Georg Soeffner (Hrsg.): Gewalt. Ffm 2004, S. 21-61 Scheithauer, Herbert; Charlotte Rosenbach; Kay Niebank: Gelingensbedingungen für die Prävention von interpersonaler Gewalt im Kindes und Jugendalter. Berlin 2008 Sutterlüty, Ferdinand: Gewaltkarrieren. Jugendliche im Kreislauf von Gewalt und Missachtung. ffm 2002</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

3. Fortgeschrittene Empirische Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-5-FEM-1-a	<p>Die Schätzung von kausalen Effekten <i>[Estimation of Casual Effects]]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wir argumentieren in den Sozialwissenschaften häufig kausal. Genauso interpretieren wir unsere Resultate. Fester Bestandteil einer sozialwissenschaftlichen Grundausbildung ist jedoch üblicherweise die Aussage „Korrelation bedeutet nicht Kausalität“. Probleme sind hierbei etwa unbeobachtete Drittvariablen, Messfehler oder Selbstselektion der Befragten</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>in bestimmte (Kontroll-)gruppen. Diese unschönen Dinge resultieren potentiell in verzerrten Parametern. Idealerweise belässt man es daher nicht bei obiger Aussage, sondern untersucht, wann und wie man Kausalbeziehungen dennoch nachweisen kann. Als eine Lösung haben sich hierzu seit Langem Längsschnittverfahren etabliert.</p> <p>In jüngerer Zeit haben Soziologen begonnen, sich mit Verfahren zu beschäftigen, die in der (amerikanischen) Ökonometrie in den achtziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts populär wurden und zum Ziel haben, Kausalität auch mit Querschnittsdaten etablieren zu können. Der Kurs versucht einige dieser Verfahren vorzustellen, insbesondere Matching Verfahren und Regressionen unter Verwendung instrumenteller Variablen. Diese sind unter Umständen in der Lage obige Probleme zu beheben.</p> <p>Verwendet wird das Programm STATA. Im Kurs werden verschiedene empirische Arbeiten vorgestellt, reproduziert und ergänzt. Einige nützliche STATA-Prozeduren zur Erleichterung von empirischen Analysen werden ebenfalls vorgestellt.</p> <p>Literatur:</p> <p>Markus Gangl (2010) Causal inference in sociological research. Annual Review of Sociology 36: 21-47. Legewie, Joscha (2012): "Die Schätzung von kausalen Effekten: Überlegungen zu Methoden der Kausalanalyse anhand von Kontexteffekten in der Schule." Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 64(1):123–153.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-b	<p>Datenanalyse mit R <i>[Data Analysis Using R]</i> Seminar</p> <p>Das Seminar macht mit der Statistik- und Grafiksoftware R vertraut, das ohne Lizenzgebühren aus dem Internet heruntergeladen und genutzt werden kann. Mit R lässt sich eine Vielzahl statistischer und grafischen Auswertungen vornehmen. Allerdings ist der Einstieg in R vergleichsweise zu anderen Statistikprogrammen wie STATA oder SPSS schwieriger. Der Fokus dieses Seminars wird in der Vermittlung der Grundkenntnisse zur Berechnung von statistischen Analysen und Erstellung von Regressionsmodellen sowie in der Gestaltung von Grafiken liegen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr. Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>

<p>08-29-5-FEM-1-c</p>	<p>Data Mining für Sozialwissenschaften <i>[Data Mining for the Social Sciences]</i> Seminar »Data-Mining« befasst sich mit der Analyse und Verarbeitung von strukturierten und unstrukturierten Daten (textuellen Daten), um aus diesen versteckte Muster bzw. Strukturen zu erkennen und - je nach Forschungsziel - aus ihnen Wissen zur Weiterverarbeitung zu extrahieren. Das Seminar konzentriert sich darauf dieses Wissen aus unterschiedlichen Quellen (vorhandene Datensätze oder Sozialen Netzwerken) zu extrahieren und zu verarbeiten. Dazu werden im Seminars u.a. folgende Themen behandelt und anhand von Beispielen demonstriert: (1) Visualisierungs- und Clusteranalyseverfahren, (2) elementare Techniken der uni- und multivariaten Statistik, (3) Lernverfahren zur Klassifikation und Regression, (4) Methoden zur Gewinnung von Assoziationsregeln und (5) maschinelle Verarbeitung von textuellen Daten.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die bereits Grundlagen in Statistik haben und der Umgang mit der Statistiksoftware R nicht fremd ist. Jedoch sei vollständigheitshalber daraufhin gewiesen, dass zu Beginn des Seminars eine kurze Einführung in die Grundlagen von R gegeben wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Can, Suat, Dr.</p>
<p>08-29-5-FEM-1-d</p>	<p>Sozialforschung im Internet <i>[Social research goes Internet]</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Keck, Jennifer, M.A.</p>
<p>08-29-5-FEM-1-e</p>	<p>Angewandte fortgeschrittene Regressionsverfahren <i>[Advanced Applied Regression Analysis]</i> Seminar Der Kurs soll das in Statistik 2 Erlernte, insbesondere in Bezug auf die Analyse kategorialer Daten, praktisch anwenden und erweitern / vertiefen und somit eine Vorbereitung auf eigene empirische quantitative Arbeiten darstellen. Großer Wert wird auf die Struktur quantitativer Arbeiten sowie auf verschiedene einfachere Darstellungsmöglichkeiten der oftmals als schwierig empfundenen logarithmierten Chancenverhältnisse gelegt. Da der Kurs auf Statistik 2 aufbaut, ist im Regelfall der vorherige Besuch zu empfehlen. In Ausnahmefällen, d.h. bei sehr interessierten Studenten, hat es sich allerdings in der Vergangenheit als gut möglich erwiesen, diesen Kurs parallel zu Statistik 2 zu absolvieren.</p> <p>Literatur:</p>	<p>Dozenten: Gattig, Alexander, Ph.D.</p>

	<p>Gary King. 2006. "Publication, Publication." PS: Political Science and Politics, 39, Pp. 119–125.</p> <p>Long, Scott und Jeremy Freese. 2014. Regression Models for Categorical Dependent Variables using Stata. 3rd Ed. Stata Press</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8)</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-1-f	<p>Web-Surveys <i>[Web-Surveys]</i> Seminar Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 14:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 11.01.2019 13:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Fr , 18.01.2019 13:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Fr , 01.02.2019 13:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9).</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>
08-29-5-FEM-2-a	<p>Grundlagen qualitativer Methoden <i>[Basics of Qualitative Methods]</i> Seminar Die Veranstaltung bietet eine systematische und zugleich anwendungsbezogene Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung. Zu diesem Zweck führt die Veranstaltung zunächst in wissenschaftstheoretische Grundlagen, Forschungslogik und allgemeine Prinzipien qualitativer Sozialforschung ein. Nach einem Überblick über die Stationen des qualitativen Forschungsprozesses wird dieser anhand verschiedener Erhebungs- und Auswertungsverfahren theoretisch und anhand praktischer Übungen nachvollzogen: Behandelt werden wichtige qualitative Erhebungsverfahren (teilnehmende Beobachtung, Leitfadeninterview, narratives Interview) sowie ausgewählte Auswertungsverfahren (z.B. Grounded Theory, Qualitative Inhaltsanalyse). In den Übungen werden erste praktische Erfahrungen u.a. mit der Leitfadenkonstruktion und verschiedenen Interpretationsverfahren gesammelt und reflektiert. Angesprochen werden Fragen der Fallauswahl, des Feldzugangs und der Forschungsethik, der Verallgemeinerbarkeit und der Typenbildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-29-5-FEM-	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene:</p>	<p>Dozenten:</p>

2-b	<p>Rekonstruktive Sozialforschung <i>[Advanced Qualitative Methods: Reconstructive Social Research]</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung beginnt voraussichtlich am 14.11.18. Die ersten fünf Termine finden wöchentlich statt. Danach wird die Veranstaltung als Blockveranstaltung freitags weitergeführt. Die Mittwochstermine entfallen dann.</p> <p>„Die prozessorientierte Rekonstruktion ermöglicht jenseits des geäußerten Wortes Einblicke darin, wie die soziale Wirklichkeit der Beforschten hergestellt wird. (...) In ihren Erzählungen davon, wie [die Schüler] die freie Zeit verbringen, werden grundlegende Orientierungen erkennbar, die ihr Handeln anleiten: der gute Schulabschluss für den gelungenen Start ins Leben; die gezielte Muse als Abkehr von einer als überfordernd empfundenen Gesellschaft; der Besitz von Geld als Ausweis der Selbstständigkeit.“ Aus Kleemann/ Krähnke/ Matuschek (2013)</p> <p>Das Seminar führt mit Fokus auf die dokumentarische Methode in die rekonstruktive Sozialforschung ein. Nachdem kurz auf wissenschaftstheoretische Grundlagen eingegangen wurde, werden in einem zweiten Schritt rekonstruktive Methoden ins Verhältnis gesetzt zu anderen Methoden der empirischen Sozialforschung. Ziel ist es hierbei aufzuzeigen, worauf diese Ansätze den Fokus legen und wovon sie abzugrenzen sind. Wie konkret rekonstruierend vorgegangen werden kann, wird im nächsten Schritt an Hand der dokumentarischen Methode vorgestellt, die auch gemeinsam eingeübt wird. Einen ersten Einblick, worauf wir den Fokus legen werden, bietet das oben aufgeführte Zitat. Dabei wird auf Daten aus einem laufenden Forschungsprojekt zu kollektiven Entscheidungsprozessen in Investmentclubs zurückgegriffen. Zur Analyse ist kein besonderes Hintergrundwissen erforderlich. In den Deutungswerkstätten werden Daten aus verschiedenen Erhebungskontexten genutzt um Ihren Blick für den Einfluss der Erhebungsart auf die Auswertung zu schärfen. Wenn bei den Teilnehmenden Interesse besteht, können im letzten Teil des Seminars eigene Daten interpretiert werden oder die Befunde nochmals mit einem anderen methodischen Ansatz betrachtet werden um zu verdeutlichen, inwiefern Auswertungsmethode und Ergebnisse zusammenhängen. Somit geht es im Seminar auch um die Reflexion von Forschungsdesigns.</p> <p>Damit Sie als Teilnehmende die Logik nachvollziehen können, bitte ich um eine kontinuierliche Teilnahme bzw. Vernetzung untereinander und Nachbereitung, insbesondere bei den Deutungswerkstätten. In der ersten Sitzung und zu Beginn der Phase der Analyse besteht die Möglichkeit Ihre Interessen und Bedürfnisse in den Veranstaltungsplan mit einfließen zu lassen.</p> <p>Um Ihre Einarbeitung zu erleichtern, sollten methodische Grundkenntnisse (Soz-STM1) vorhanden sein. Das Seminar beginnt voraussichtlich erst Ende Oktober 2018. Details zum Ablauf werden in der ersten Sitzung besprochen. Als einführende Literatur eignet sich das fünfte Kapitel aus</p>	<p>Welbers, Lydia Judith</p> <p>Tutoren: Schröter, Anne, Dr.</p>
-----	---	--

	<p>Kleemann, Frank; Krähnke, Uwe; Matuschek, Ingo (2013): Interpretative Sozialforschung. Eine Einführung in die Praxis des Interpretierens. 2. Aufl. Wiesbaden, S. 153-166. Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93448-8.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 21.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 11.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-5-FEM-2-c	<p>Qualitative Methoden für Fortgeschrittene: Qualitative Auswertungsstrategien <i>[Advanced Qualitative Methods: Qualitative Strategies of Analysis]</i> Seminar</p> <p>Aufbauend auf der Veranstaltung Grundlagen qualitativer Methoden werden Auswertungs-verfahren für qualitative Daten erarbeitet, praktisch erprobt und reflektiert. Für die verschiedenen Methoden werden die methodologischen Grundlagen herausgearbeitet und anhand ausgewählter Studien Verfahrensschritte und Anwendungsmöglichkeiten aufgezeigt. In den Übungsteilen werden einzelne Verfahrensschritte und Interpretationsverfahren praktisch erprobt. Angesprochen werden dabei auch Fragen der Fallauswahl, Verallgemeinerung und Typenbildung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hülsemann, Elena Neumann, Liane</p>
08-29-GS-30	<p>Forschungswerkstatt Mikrosoziologie <i>[Colloquium Qualitative Methods and Microsociology]</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorstellung und Diskussion aktueller Projekte und Abschlussarbeiten im Arbeitsgebiet Qualitative Methoden und Mikrosoziologie. Persönliche Anmeldung erforderlich im Sekretariat der Professur. (Frau Liane Neumann, UNICOM 9.3080, Tel. 0421/218-58638, liane.neumann@uni-bremen.de)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). Do , 31.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3120 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9).</p> <p>ECTS: 6/3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Hollstein, Betina, Prof. Dr.</p>

08-29-GS-31	N.N. [] Seminar ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: N., N.
08-29-GS-32	N.N. [] Seminar ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.	Dozenten: N., N.

4. Praxisrelevanz und Berufsorientierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-40	<p>Soziologische Literaturrecherche [<i>Literature Search in Sociology</i>] Seminar</p> <p>Die Veranstaltung ist eine Einführung in das vielfältige Informationsangebot für die soziologische Literaturrecherche der Staats- und Universitätsbibliothek Bremen. Vorgestellt werden elektronische Kataloge, Fachdatenbanken und weitere Informationsquellen. Soziologische Fragestellungen sollen in praktischen Übungen in Recherchestrategien umgesetzt werden. Auch werden Fragen der Literaturbeschaffung, Literaturverwaltung und rechtliche Rahmenbedingen besprochen.</p> <p>Der Leistungsnachweis erfolgt über eine Klausur. Die Teilnehmerzahl ist auf 19 begrenzt. Beteiligte Einrichtung: SuUB.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 14.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 21.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 28.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190. Mi , 19.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SuUB 2190.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Bergert, Kirsten, Dipl.-Sozök.</p>
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und Lösungsansätze [<i>Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions</i>] Seminar</p> <p>„Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas-Knobloch 2011)</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Kanitz, Anna-Lena Cording, Alana</p>

Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus. Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken. Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben? Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitsucht entstehen, wodurch sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.

Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-ziologie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.

2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h.

Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.

Einführende Literatur

Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus.

Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer.
Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.

Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS)

Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).

Regelmäßige Termine:

	<p>Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest</p> <p><i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p> <p>Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states. Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide. Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance. Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner.</p> <p>The next summer term will offer a 2nd part of the seminar with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).</p> <p>Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

	<p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t!). Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health. Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166. Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entreployee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.</p> <p>Performance requirement / CP Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-44	<p>Bachelorarbeit - Themenfindung <i>Bachelor Thesis - Finding a Subject</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie verfatte ich eine Bachelorarbeit? Wie beginne ich mit dem Schreiben und welche Vorbereitungen sollte ich getroffen haben? Das Seminar dient der Themenfindung und Vorbereitung einer Bachelorarbeit. Durch schrittweise aufeinander aufbauende Aufgaben werden die TeilnehmerInnen durch den Vorbereitungs- und Strukturierungsprozess einer Bachelorarbeit geleitet. Anhand von existierenden Studien ziehen wir die logische und argumentative Struktur von wissenschaftlichen Texten nach und sehen, wie der vorhandene Forschungsstand in eine neue Forschungsfrage übergeleitet wird. Auf dieser Grundlage formulieren die TeilnehmerInnen erste Fragestellungen, die sie im weiteren Verlauf des Seminars konkretisieren bzw. revidieren. Parallel suchen sie nach geeigneter wissenschaftlicher Literatur, bewerten diese und erarbeiten sich damit den Forschungsstand zu dem sie interessierenden Themengebiet. Während des Seminars werden außerdem regelmäßig Schreibübungen durchgeführt. Am Ende des Seminars verfassen die TeilnehmerInnen ein Exposé mit einer spezifischen und durchführbaren Fragestellung anhand dessen sie gezielt mit ihren BetreuerInnen über ihre Bachelorarbeit diskutieren können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 10.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Do , 22.11.2018 14:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Baur, Carolin</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 24.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-45	<p>Wohin mit der Soziologie? Berufsperspektiven erforschen! <i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i> Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum jemand sich zu einem Studium der Soziologie entschließt, sind vielfältig. Mindestens ebenso vielfältig sind die Berufsperspektiven. Denn im Gegensatz zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage gehen wir im Seminar (empirisch) forschend nach.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich an alle Soziologiestudierende, egal welchen Semesters – auch Studierende im ersten Semester sind ausdrücklich willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie forschungspraxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen explorativen Studie.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Profession • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen Datenerhebung • Auswertung bzw. Interpretation dieser selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung der Erkenntnisse in Form eines „Smart-Peer-Advice-Booklets“, mit dem Sie Ihre Forschungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen können (z.B. durch Veröffentlichung auf der IfS-Homepage) • Teamfähigkeit • und natürlich: Freude am Forschen <p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 19.10.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 09.11.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 10.11.2018, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 25.01.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 26.01.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Während der Termine arbeiten Sie häufig in kleinen Teams; benotete Prüfungsleistungen werden als Einzelleistungen erbracht.</p>	<p>Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.</p>

	<p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten. Zur Einstimmung auf die Thematik empfehle ich folgenden Titel als Vorab-Lektüre: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. Ihrer Hausarbeit (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Fr , 09.11.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Sa , 10.11.2018 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 25.01.2019 13:30 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

II. Fachergänzende Studien der Universität Bremen / General Studies FB 8 / Sozialwissenschaften

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p> <p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p>	Dozenten: Fantz, Claudia

	<p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balou und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balou und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balou entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balou und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

III. Angebote anderer Fächer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M6-5	<p>Labour market reforms in Europe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 10.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 14.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Mo , 21.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eichhorst, Werner, Prof. Dr.</p>
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p> <p><i>Introduction into Communication and Media Studies I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
12-M90-M7-860	<p>Women's and Gender Studies in Turkey <i>Women's and Gender Studies in Turkey</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Yasar, Betül Binder, Charlotte Dag, Deniz</p>

Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.

SuR-G: Stadt und Region (MV: J. Lossau)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-1-G-1	<p>Stadt und Region - Probleme ihrer Theorie <i>City and Region - Theoretical Issues</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 6 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lossau, Julia</p> <p>Tutoren: Müller, Anna-Lisa, Dr. Groninger, Tanja</p>
08-333-1-G-2	<p>Stadt und Region - Übungen zur Vorlesung <i>City and Region - Tutorial</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 3 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Anna-Lisa, Dr.</p>
08-333-1-G-3	<p>Regionalökonomische Grundlagen <i>Basics in Regional Growth and Development Theory</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 6 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mossig, Ivo</p>

SuR-M1: Methoden I (MV: M. Windzio)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-1-M1-1	<p>Statistik für Fortgeschrittene <i>Advanced Statistics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8) </p>	<p>Dozenten: Unger, Rainer, Dr.</p>

	ECTS: 5 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.	
08-333-1-M1-2	Qualitative Forschungsmethoden für Fortgeschrittene Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 ECTS: 4 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.	Dozenten: Gesing, Friederike, Dr.

SuR-P: Projekt Planungspraxis (MV: J. Lossau)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-3-P-1	Projektseminar <i>Project</i> Seminar Bitte melden Sie sich über Stud.IP für die VA an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) ECTS: 12 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.	Dozenten: Lossau, Julia Protze, Käthe Tutoren: Groninger, Tanja

SuR-K2: Forschungslogiken im Bereich Stadt- und Regionalentwicklung (MV: I.Mossig)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-333-3-K2-1	Forschungslogiken im Bereich Stadt- und Regionalentwicklung <i>Rationalities of research in urban and regional studies</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1150 (Planungswerkstatt) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1170. Fr , 01.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. ECTS: 9 Von: Stadt- und Regionalentwicklung, M.A.	Dozenten: Lossau, Julia Mossig, Ivo Windzio, Michael, Prof. Dr. Flitner, Michael, Prof. Dr. Tutoren: Groninger, Tanja

General Studies (für alle Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-3-SP12-1	Development Sociology: Theory and Policy in Practice <i>[Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</i> Vorlesung Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development,	Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.

and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to

	<p>use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.</p> <p>Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.</p> <p>Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools</p> <p><i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.</p> <p>The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.</p> <p>The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

	<p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)</p> <p>For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7).</p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX".</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-zsp-GS-1003	<p>Welche beruflichen Perspektiven bieten sich für Sozialwissenschaftler*innen außerhalb der Wissenschaft und Forschung?</p> <p><i>Which career prospects for social scientists open up beyond science and research?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage, wohin die berufliche Reise nach dem Studium gehen könnte, lässt sich für Studierende der Sozialwissenschaften nicht so einfach beantworten. Das Spektrum der beruflichen Möglichkeiten ist sehr breit gefächert und orientiert sich sehr stark an den individuellen Interessen und Fähigkeiten. Daher ist es ein persönlicher Lernprozess, eigene berufliche Vorstellungen zu entwickeln.</p> <p>Das Seminar richtet sich im Wintersemester 2018/2019 an Masterstudierenden sowie an Bachelorstudierende ab dem 5. Fachsemester. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer*innen zu ermutigen, die eigenen Stärken zu ermitteln und herauszufinden, welche Tätigkeitsfelder das persönliche Interesse wecken. Häufig bieten Neigungen, Überzeugungen und Werte eine hilfreiche Orientierung. Zudem soll der Kurs aufzeigen, wie die beruflichen Ziele erreicht werden können.</p>	<p>Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.</p>

	<p>Es gilt Strategien zu entwickeln, wie der Berufseinstieg gelingen kann. Denn Sozialwissenschaftler*innen werden von Unternehmen, Organisationen und Institutionen selten gezielt gesucht. Da sie häufig mit Psycholog(en)innen, Sozialpädagog(en)innen, Gesundheitswissenschaftler*innen, Kulturwissenschaftler*innen, Wirtschaftswissenschaftler*innen und Jurist(en)innen konkurrieren, ist es wichtig berufliche Netzwerke aufzubauen und den versteckten Arbeitsmarkt in den Blick zu nehmen.</p> <p>Es werden Berufspraktiker*innen aus verschiedenen Branchen und Tätigkeitsfeldern eingeladen. Sie werden Einblicke in ihren beruflichen Alltag geben und über Ihren beruflichen Werdegang berichten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1008	<p>Freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement <i>Voluntary commitment in the realm of civil society (Tutorial to students´volunteering)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften (FB 8) fördert das studentische Ehrenamt, da das zivilgesellschaftlichen Engagement zunehmend an Bedeutung für das Gemeinwohl gewinnt. Die Motivation von Studierenden, sich beispielsweise sinnstiftend für andere Menschen einzusetzen, politisch Einfluß zu nehmen, gesellschaftliche Partizipationsprozesse mitzugestalten oder einen humanitären Beitrag für die Gemeinschaft zu leisten, soll somit gewürdigt werden.</p> <p>Außerdem bietet das freiwilligen Engagement die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln und Fähigkeiten zu erlangen, die auch nützlich für die berufliche Orientierung oder sogar für den Berufseinstieg sein können.</p> <p>Studierende, die gerne eine ehrenamtliche Tätigkeit ausüben möchten, werden im Begleitseminar bei der Suche nach einer passenden Tätigkeit unterstützt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Freiwilligen Agentur Bremen und Serve the City statt.</p> <p>Dieses Begleitseminar richtet sich ausschließlich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft eine ehrenamtliche Tätigkeit auszuüben. Am 26.10.2018 werden die Regeln für die Teilnahme und die Leistungsanforderungen erläutern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	Dozenten: Ennen, Birgit, Dipl.-Sozw.
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p>	Dozenten: Fantz, Claudia

	<p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
08-zsp-GS-1014	<p>Public Relations für Politik, Kultur, Soziales, Umwelt und Wirtschaft</p> <p><i>Public relations for politics, cultural and social awareness, environment and economy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Welche Fähigkeiten muss ein PR-Redakteur/in haben? Wie sieht der Arbeitsalltag eine(s)r Pressesprecher(s)in in der Politik aus? Unterscheidet sich die Öffentlichkeitsarbeit eines Theaters von der eines Unternehmens? Diese und viele weitere Fragen rund um die Berufsfelder der Public Relations werden wir im Verlauf des Seminars gemeinsam stellen und beantworten.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich ausschliesslich an Studierende im FB 8. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnahmebedingung ist die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, zur Teamarbeit und zur Einhaltung von Vereinbarungen. Am 17.10.2018 werden</p>	<p>Dozenten: Hausmann, Axel</p>

	<p>die Regeln fuer die Teilnahme und die Leistungsanforderungen vereinbart.</p> <p>Am 24.10.2018 werden die Teams gebildet, die die Aufgabe erhalten jeweils ein inhaltliches Thema zu bearbeiten. Ergänzend dazu werden Interviews mit Experten aus der Praxis geführt. Die Arbeitsergebnisse der Teams werden dem Plenum anschaulich vermittelt. Fuer ihren Vortrag erhalten die Teams ein ausführliches Feedback. Für die zweite Haelfte der Veranstaltungszeit ist eine Exkursion in einem Betrieb oder einer Organisation vorgesehen.</p> <p>Das weiterführende "Praxisprojekt Public Realations" (08-zsp-GS-1015) im WiSe 2019/2020 wird empfohlen. Das Praxisprojekt zeichnet sich durch seine Praxisnaehe aus. Es werden Modellagenturen gebildet, die reale Aufgaben von Betrieben und Einrichtungen aus der Region erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Studiengangsübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences

Global Governance and Regional Integration

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F1-1	<p>Doctoral Colloquia Field A (together with InIIs) Seminar</p> <p>Von: Studiengangsübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Nonhoff, Martin Johannes, Prof. Dr.</p>
08-600-F1-2	<p>Proposal Workshop Thematic Field A and Field B Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280</p> <p>Von: Studiengangsübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.</p>
08-600-F1-3	<p>Core Theory Seminar Field A and B "Global Dynamics of Social Policy" Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 09:15 - 12:30 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: UNICOM, 7.3280. Mi , 07.11.2018 09:15 - 12:30 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 14.11.2018 09:15 - 12:30 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 12.12.2018 09:15 - 12:30 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 09.01.2019 09:15 - 12:30 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 23.01.2019 09:15 - 12:30</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Boehnke, Mandy, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. 	
Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences		

Welfare State, Inequality and Quality of Life

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F1-2	Proposal Workshop Thematic Field A and Field B Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280 	Dozenten: Wingens, Matthias, Prof. Dr.
08-600-F1-3	Core Theory Seminar Field A and B "Global Dynamics of Social Policy" Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: UNICOM, 7.3280. Mi , 07.11.2018 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 14.11.2018 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 12.12.2018 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 09.01.2019 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. Mi , 23.01.2019 09:15 - 12:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280. Externer Ort: Unicom, 7.3280. 	Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Boehnke, Mandy, Dr.
08-600-F2-1	Doctoral Colloquia Thematic Field B Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280 	Dozenten: Groh-Samberg, Olaf, Prof. Dr.
Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences		

Changing Lives in Changing Socio-Cultural Contexts

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F3-1	Doctoral Colloquia Thematic Field C Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 	Dozenten: Bandlow-Raffalski, Steffen
Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences		

Demand-Tailored Methods Courses

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F5-7	<p>R Refresher Text for Text Analysis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 21.11.2018 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM, BIGSSS Conference Room, 7.3280.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Döring, Holger, Dr.</p> <p>Tutoren: Blokker, Nico</p>
08-600-F5-8	<p>Recent Advances in Quantitative Text Analysis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F5-9	<p>Introduction to Quantitative Text Analysis using R</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 14:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM, Haus Turin, Seminarraum 3. Fr , 23.11.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UNICOM, Haus Turin, Seminarraum 3.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Transferable Skills

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F6-1	<p>Research Grant Funding Formats</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-2	<p>Research Grant</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.09.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-3	<p>Didactics Workshop</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom Conference Room 7.3280. Fr , 21.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: UB Unicom Conference Room 7.3280.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr. Deutsch, Franziska</p>

08-600-F6-3	<p>Didactics Workshop</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 21.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Boehnke, Mandy, Dr. Deutsch, Franziska</p>
08-600-F6-4	<p>Tools and Tips for Research Workflow</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-5	<p>Reference Mangement</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-8	<p>Efficient Database Search</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: University Bremen Library.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-9	<p>Academic Writing Course</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 09:45 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Mo , 14.01.2019 11:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Mo , 14.01.2019 13:45 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Do , 17.01.2019 09:45 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Do , 17.01.2019 11:15 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Do , 17.01.2019 13:45 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall. Do , 17.01.2019 15:15 - 16:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs University South Hall.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F6-9	<p>Library Tour (Open Access, Publication Policies)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: University Bremen Library.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Preparatory Forum in Methodology

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-600-F7-1	<p>Methodologies in the Social Sciences</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Unicom, 7.3280.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F7-3	<p>Mixed Methods Research</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.09.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, SH, Seminar Room East (tbc).</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Arant, Regina</p>
08-600-F7-4	<p>Case Studies</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Masullo Jimenez, Juan</p>
08-600-F7-5	<p>Survey Methodology</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 02.10.2018 09:00 - 17:00 · Raum: UNICOM , Haus 7, Raum 3280.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-600-F7-6	<p>Computational Social Sciences</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Jacobs, SH, Seminar Room East.</p> <p>Von: Studiengangübergreifendes Lehrangebot der Bremen International Graduate School of Social Sciences</p>	<p>Dozenten: Lorenz, Jan</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

Digital Media and Society, M.A.

A.1 Digital Media

12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-71-A.1-1	<p>Approaches to Digital Media</p> <p>Seminar</p> <p>Description: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HeppA1_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Reiling, Kian Pentzold, Christian Kramp, Leif, Dr.</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Pentzold_A3_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW1-HS H1000</p> <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p>

B.1 Media Informatics

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-509.08	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.

However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.

We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.

If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.

This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.

Einzeltermine:

Do , 24.01.2019 18:00 - 19:00

· Raum: CART Rotunde - 0.67.

Mo , 18.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Di , 19.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mi , 20.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Do , 21.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 22.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mo , 04.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Di , 05.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mi , 06.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Do , 07.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 08.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 08.03.2019 14:00 - 18:00

· Raum: CART Rotunde - 0.67.

ECTS: 6

	Von: Digitale Medien, M.Sc.	
03-05-509.09	<p>Self-Study: Introduction to Programming</p> <p>Nur für Studierende des FB9 'Digital Media and Society' Kurs</p> <p>This course can only be taken in combination with "Advanced Techniques for Creative Coding in Processing" for completing the 9 ECTS media informatics module of Digital Media and Society.</p> <p>All participants independently work through the first chapters of the book "Learning Processing" by Daniel Shiffmann (copies of the book can be borrowed from the lecturer). In these chapters, the most important computer programming basics, such as variables and conditionals, are introduced and demonstrated with interactive graphic examples.</p> <p>This is a self-study course. Thus, no lectures and tutorials will be held, except for one initial meeting during which we discuss organizational details. However, the course requires that a set of programming homeworks has to be solved during the semester. The course ends with a short oral exam.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: CART 0.01 (Besprechungsraum). Mi , 14.11.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Cartesium 0.01. Mi , 19.12.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CART 0.01.</p> <p>ECTS: 3 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

C.2 Media Practice

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-Aa	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 1)</p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Ab	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 2)</p> <p>Seminar</p> <p>muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-B	<p>Projektmanagement - Mediapractice 2019 <i>Project Management - Mediapractice 2019</i> Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_Mediapractice.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-C	<p>C3 - Connected Commerce Camp (Projekt mit hmmm Multimediahaus) Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-D	<p>Public Relations Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Ea	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 1 <i>KROSSE.fm on air - Part 1</i> Seminar Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-Eb	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 2 <i>KROSSE.fm on air - Part 2</i> Seminar Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-F	<p>Kulturjournalismus <i>Cultural Journalism</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/MatzerJournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M7-G	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören <i>Digital Marketing (and SEO)</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Melanie_Koslowski_Digitales_Marketing_WS1819.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 13.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 27.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Pawlik, Heide Tansel, Denise</p>
09-60-M7-H	<p>Bewegtbildmarketing (Teil 1) <i>Moving-Image Marketing (Part 1)</i> Seminar Blocktermine werden folgen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.10.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Sa , 13.10.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 23.11.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 24.11.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-I	<p>Public Relations für NGOs <i>Public Relations for NGOs</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Sodemann.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-J	<p>Aller Anfang ist yeah. Wie Reportagen gut werden Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/NikeLaurenz_Bremen.pdf <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 15.12.2018 11:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Gutes Thema, guter Film, guter Journalismus <i>Video Production</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Noodt.pdf <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Einzeltermine: Fr , 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 21:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60-M7-Lc	<p>Theaterprojekt Seminar</p> <p>Einzeltermine: Mo , 08.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 09.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: GW2 B1820. Mi , 10.10.2018 12:00 - 18:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 11.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 12.10.2018 19:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 13.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 14.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 18.10.2018 18:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 20.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 21.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

Do , 25.10.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 28.10.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 01.11.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 03.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 04.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 08.11.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 10.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 11.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 15.11.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 17.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 18.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 22.11.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 24.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 25.11.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 29.11.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 01.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 02.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 06.12.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 08.12.2018 12:00 - 22:00
· offene Raumanfrage: .
Sa , 08.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 09.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 13.12.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 15.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 16.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 20.12.2018 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 22.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 03.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 04.01.2019 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 05.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 06.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 10.01.2019 18:00 - 22:00

· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 12.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 13.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 13.01.2019 14:00 - 20:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
Do , 17.01.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 19.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 20.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 24.01.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 26.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 27.01.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 31.01.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 02.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 10.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 14.02.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 16.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 17.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Mi , 20.02.2019 12:00 - 17:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 21.02.2019 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 23.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 24.02.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 28.02.2019 12:00 - 18:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 01.03.2019 19:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 02.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Mo , 11.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Di , 12.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Mi , 13.03.2019 12:00 - 17:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 14.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 15.03.2019 12:00 - 17:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 16.03.2019 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).

	<p>So , 17.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 19.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 21.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 22.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 23.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 24.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 28.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 29.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 30.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 31.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-M	<p>Film: Preproduction Screenwriting Seminar Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Beaufort.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-N	<p>Schrift- und Bild-Kultur in der Kommunikation <i>Literary Culture and Images in Communication</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Wolschner.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-O	<p>Content Marketing Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HocheSchroeder.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche-Heemsath, Martin, M.A. (LB) Schröder, Lena, M.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>Storytelling</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p>

	Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Gramse.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB) Tutoren: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe
--	--	--

General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der "General Studies".

Im Fachbereich 09 gliedern sich die General Studies im ZWEI-FÄCHER-BACHELOR in einen fachwissenschaftlichen Pflichtanteil (P) und einen Wahlpflichtbereich (WP). Die Verteilung der General Studies richtet sich nach den Vorgaben des Profulfaches (BA-Struktur ab WS 11/12); nähere Informationen dazu, siehe: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/bachelor.html>

Für Studierende der Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION (ab dem WS 11/12) gilt: für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) kann aus dem hier aufgeführten Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden. Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

Benotung

Im Rahmen der General Studies können benotete Leistungsnachweise (bspw. aus den Sprachkursen) eingebracht und damit für die Gesamtnote des Bachelorstudiums berücksichtigt werden. Es gibt aber keine Verpflichtung eine Note erwerben und einbringen zu müssen; i.d.R. sind Studienleistungen und die Lern-/Erfahrungsberichte in den GS NICHT benotet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Kontakt Studienzentrum Bei Fragen zu General Studies und deren Anerkennung Lernfeld Juliane Schoppe und Mon(ik)a Urban SFG 3300 Tel.: 0421 / 218 7511 E-Mail: studienzentrumfb9@uni-bremen.de www.studienzentrumfb9.uni-bremen.de Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der "General Studies".

Im Fachbereich 09 gliedern sich die General Studies im ZWEI-FÄCHER-BACHELOR in einen fachwissenschaftlichen Pflichtanteil (P) und einen Wahlpflichtbereich (WP). Die Verteilung der General Studies richtet sich nach den Vorgaben des Profulfaches (BA-Struktur ab WS 11/12); nähere Informationen dazu, siehe: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/bachelor.html>

Für Studierende der Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION (ab dem WS 11/12) gilt: für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) kann aus dem hier aufgeführten Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden. Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	GS FB 09 Lernfeld Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Modul GS I - Angebote zur Studien- und Berufsorientierung

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen, Workshops, Infoveranstaltungen werden exklusiv für die Studierenden des Fachbereichs 09 angeboten, um spezifische überfachliche Schlüsselqualifikationen oder Anregungen zur beruflichen Orientierung zu erlangen.

Prüfungsleistung: gemäß Ankündigung der Veranstaltung, i.d.R. KEINE Benotung möglich

Anerkennung: Studienzentrum FB 09, Praxisbüro FB 09, Veranstalter/in

Leistungspunkte: gemäß Ankündigung der Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-45	<p>Wohin mit der Soziologie? Berufsperspektiven erforschen!</p> <p><i>[What to do with sociology? Exploring career perspectives!]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Beweggründe, warum jemand sich zu einem Studium der Soziologie entschließt, sind vielfältig. Mindestens ebenso vielfältig sind die Berufsperspektiven. Denn im Gegensatz zu vielen anderen Studiengängen bereitet das Soziologiestudium relativ wenig klar umrissen auf ein spezifisches Berufsfeld vor. Deshalb möchten wir in diesem Seminar gemeinsam erforschen, was sich alles mit einem abgeschlossenen Studium der Soziologie anfangen lässt.</p> <p>Nach einer kurzen Selbstbefragung „Warum Soziologie?“ wenden wir uns der Frage „Wohin mit Soziologie?“ zu. Dieser Leitfrage gehen wir im Seminar (empirisch) forschend nach.</p> <p>Dieses General-Studies-Seminar richtet sich an alle Soziologiestudierende, egal welchen Semesters – auch Studierende im ersten Semester sind ausdrücklich willkommen: Das Seminar setzt keine Grundkenntnisse empirischer Forschungsmethoden voraus. Im Rahmen des Seminars erwerben Sie forschungspraxisorientiert alle erforderlichen Kenntnisse zur Durchführung einer (ersten) eigenen explorativen Studie.</p> <p>Mit dem Besuch der Veranstaltung können Sie folgende Kompetenzen erlernen und Ergebnisse erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion über die eigene (zukünftige) Profession • Planung und Durchführung einer eigenen kleinen Datenerhebung • Auswertung bzw. Interpretation dieser selbst erhobenen Daten • Zusammenfassung der Erkenntnisse in Form eines „Smart-Peer-Advice-Booklets“, mit dem Sie Ihre Forschungsergebnisse auch anderen Soziologiestudierenden zugänglich machen können (z.B. durch Veröffentlichung auf der IfS-Homepage) • Teamfähigkeit • und natürlich: Freude am Forschen 	Dozenten: Schöneck-Voß, Nadine, Prof. Dr.

	<p>Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, 19.10.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Freitag, 09.11.2018, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 10.11.2018, 9.00 bis 13.00 Uhr • Freitag, 25.01.2019, 13.30 bis 18.00 Uhr • Samstag, 26.01.2019, 9.00 bis 13.00 Uhr <p>Während der Termine arbeiten Sie häufig in kleinen Teams; benotete Prüfungsleistungen werden als Einzelleistungen erbracht.</p> <p>Um eine Anmeldung in Stud.IP wird gebeten. Zur Einstimmung auf die Thematik empfehle ich folgenden Titel als Vorab-Lektüre: Uwe Schimank/Nadine M. Schöneck (Hrsg.) (2008): Gesellschaft begreifen. Einladung zur Soziologie. Frankfurt am Main und New York: Campus.</p> <p>Kriterien zur Vergabe von Credit Points In diesem General-Studies-Seminar können Sie wahlweise 3 CP oder 6 CP erwerben. Prinzipiell können Sie zwischen unbenoteten und benoteten CP wählen, wobei sich für Studierende im ersten Semester unbenotete (6) CP empfehlen. Sofern Sie benotete CP wünschen, müssen Sie dies vorab ankündigen; die Benotung erfolgt dann auf der Grundlage Ihrer Abschlusspräsentation (3 CP) bzw. Ihrer Hausarbeit (6 CP).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Fr , 09.11.2018 13:30 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Sa , 10.11.2018 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 25.01.2019 13:30 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
09-50-GS-7	<p>Antidiskriminierung als Berufsfeld - am Beispiel "Denkort Bunker Valentin"</p> <p>Seminar Blockveranstaltung mit Exkursion <u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Sa , 27.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 02.11.2018 09:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Externer Ort: Exkursion. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 2080. Externer Ort: Exkursion. Fr , 16.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia Valeska, M.A. Lecturer</p>

09-GS-3-1	<p>Was macht mich aus, wo will ich hin? <i>What am I here for and where to go?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was macht Dich aus? Wo willst Du hin? Und welches sind die nächsten konkreten Schritte hinein in Dein Berufsleben? Wer die eigenen Ziele, Wünsche und Talente kennt und ausreichend benennen kann, wird es leichter haben mit den Entscheidungen zur anstehenden Berufswegplanung umzugehen.</p> <p>In diesem Seminar geht es um die schrittweise Entdeckung und Formulierung der ganz persönlichen Fähigkeiten und Vorstellungen, um so den weiterführenden Berufsweg nach den ganz individuelln Potentialen ausrichten und entwickeln zu können. Am Ende der Reihe werden Experteninterviews geführt und mit Unterstützung der Gruppe weiterführende Schritte in die Praxis geplant und angeregt.</p> <p>Nicole Kahrs ist Initiatorin für Sinnstiftung und Potentialentfaltung, Unternehmern, Projekt- und Organisationsentwicklerin, Trainerin und Moderatorin, professionelle Sinnsucherin und Begleiterin bei Fragen zur Lebensweggestaltung. Als Entwicklungsbegleiterin und Coach arbeitet sie mit Methoden der Transaktionsanalyse, dem Lasalle-Institut-Modell sowie Elementen aus dem Naturcoaching und der Visionsuche.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 19.10.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 02.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 16.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3190. Fr , 30.11.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Fr , 14.12.2018 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3190. Fr , 11.01.2019 10:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kahrs, Nicole, Dipl.-Sozw.</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Wiltrud D.</p>
09-GS-3-10	<p>InDesign: Eine Einführung</p> <p>Der Termin für eine vorgeschaltete Auftaktveranstaltung wird im August bekannt gegeben</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). So , 21.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Ziebach, Stefan</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

<p>09-GS-3-15</p>	<p>Verständlich und lebendig schreiben</p> <p>Seminar</p> <p>Nicht nur Journalistinnen und Journalisten müssen so schreiben, dass ihre Texte verstanden werden und bis zum Schluss lesenswert sind. Von einem lebendigen Schreibstil und einem vernünftigen Spannungsbogen profitieren auch alle, die nicht unbedingt in den Journalismus wollen. Denn: Geschriebene Sprache umgibt uns den ganzen Tag. Dieser Workshop vermittelt mit praktischen Übungen wie "Von der Nachricht zur Reportage" ein paar einfache Regeln des erzählerischen Schreibens und führt gleichzeitig in Grundlagen des Journalismus sowie die Abläufe in einer tagesaktuell arbeitenden Redaktion ein.</p> <p>Die Dozentin Ilka Kreuzträger ist Soziologin und arbeitet als Chefin vom Dienst bei der Tageszeitung taz in Hamburg und als Nachrichten-Redakteurin bei NDR.de in Hamburg.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 27.10.2018 11:00 - 18:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>So , 28.10.2018 13:00 - 19:00 · Raum: MZH 5210.</p> <p>Sa , 10.11.2018 11:00 - 18:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Kreuzträger, Ilka</p>
<p>09-GS-3-17</p>	<p>"Kulturraum für alle" ?</p> <p>Ästhetische Forschung in der autonomen Kulturarbeit</p> <p>Forschungsgruppe</p> <p>Die Veranstaltung ist über 2 Semester geplant.</p> <p>Was steht hinter einem „Kulturraum für alle“? Ein Raum, der für jedermann*frau zugänglich ist? Diesen Anspruch haben sich viele autonome Kulturräume selbst auf die Fahnen geschrieben. Aber wer hat eigentlich wirklich Zugang? Wie ist unsere Selbstwahrnehmung in diesen Räumen? Und gibt es dort eine offene Gemeinschaft oder wirkt diese eher abschreckend auf Nichtnutzer*innen?</p> <p>Ziel dieses Seminars ist das gemeinsame Untersuchen, eine Analyse und Evaluation dieser Fragestellungen. Durch den Besuch verschiedener Kulturräume und/oder deren Veranstaltungen schaffen wir eine kritische Auseinandersetzung mit der kulturellen Bildung, während wir uns in den Sitzungen des ersten Semesters theoretisch damit auseinandersetzen. Im zweiten Semester folgt die künstlerisch-praktische Arbeit, welche der im vorangegangenen Semester stattgefundenen Reflexion Ausdruck verleiht. Studierende haben die Möglichkeit sich in diesem offenen Vermittlungsformat frei und individuell mit der Thematik zu beschäftigen. Sowohl die theoretischen Ergebnisse der ästhetischen Forschung als auch deren künstlerisch-praktische Ausarbeitung werden als Abschluss in einem von dem Seminar bestimmten Raum ausgestellt.</p> <p>Dies ist ein Seminar von Studierenden für Studierende – ein eigenes Interesse an der Fragestellung sowie Lust auf künstlerische Arbeit werden vorausgesetzt. Ganz im Sinne der Freien Klasse (Berlin) wird „eine eigene Form des Studiums [ge]sucht, mal gegen, mal neben und mal in</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Herbst, Seraina Fischer, Alina Elbers, Julian</p>

	<p>Zusammenarbeit mit der regulären Lehre an der Universität.“ (www.freiklasse.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Mit Exkursionen in kulturelle Einrichtungen) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3800</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-2	<p>Kunst und Geld</p> <p>Eine Einführung in die Kulturfinanzierung</p> <p>Seminar</p> <p>Zur Produktion und Vermittlung kultureller Leistungen sind verschiedene Ressourcen wie Personal, Material oder Räume notwendig. Auch wenn musikalische, darstellende, literarische oder bildende Kunstwerke mit sehr geringen Mitteln entstehen können, gilt von der kleinen Initiative bis zur großen Oper: ohne Geld geht es nicht. Die Veranstaltung führt in die Finanzierungsinstrumente für Kunst und Kultur ein – von staatlicher Förderung über privates Sponsoring und Fundraising bis zur Eigenfinanzierung. Anhand von Beispielen werden konkrete Möglichkeiten aufgezeigt, Kulturprojekte und Kulturbetriebe zu finanzieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. Fr , 02.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Schößler, Tom, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-3	<p>Kunstrausch</p> <p>Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Kunsthalle Bremen</p> <p>Seminar</p> <p>Am 2. Februar 2018 fand erstmals die Veranstaltung „Kunstrausch“ statt, die gemeinsam von Studierenden der Universität und der Kunsthalle Bremen organisiert wurde. Mehr als 1.200 Studierende, Auszubildende und junge Menschen folgten der Einladung und besuchten die Veranstaltung. Im Rahmen dieses Seminars soll nun die zweite „Kunstrausch“-Veranstaltung am 25.01.2019 organisiert werden. Gegenstand des Seminars sind die Ausstellungen "Hans Christian Andersen Poet mit Feder und Schere" und „What is Love? Von Amor bis Tinder“. Dabei erhaltet ihr einen Einblick in die Abläufe und Herausforderungen eines Museums sowie in die Bereiche Bildung und Vermittlung, Marketing, Presse sowie Event- und Projektmanagement. Ziel der Veranstaltung ist es junge Menschen für Museen zu begeistern und zu zeigen, dass die Kunsthalle Bremen nicht nur ein toller Ort für neue Erfahrungen und Erkenntnisse ist, sondern auch ein sozialer.</p> <p>Zu den Ausstellungen: "Hans Christian Andersen Poet mit Feder und Schere"</p>	<p>Dozenten: Lange, Theresa Kärcher, Lisa</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Mit Märchen wie Des Kaisers neue Kleider, Die Prinzessin auf der Erbse oder Die kleine Meerjungfrau erlangte Hans Christian Andersen bereits zu Lebzeiten größte Berühmtheit. Nahezu unbekannt dagegen sind die feinsinnigen und überraschend modern anmutenden Arbeiten auf Papier, die der prominente dänische Dichter zu Lebzeiten ausschließlich an Freunde verschenkte, aber nicht öffentlich preisgab. Sie reichen von radikal abstrahierten Italienlandschaften über grotesk anmutenden Schattenrissen bis hin zu experimentierfreudigen Klecksographien, wie sie das 19. Jahrhundert bis dahin kaum kannte. Erstmals in Deutschland zeigt die Kunsthalle Bremen eine große Ausstellung zu diesem Thema.

What is Love? Von Amor bis Tinder

Fragen rund um die Liebe beschäftigen uns alle – ein Leben lang. Anhand von etwa 40 Werken aus der Sammlung der Kunsthalle Bremen geht die Ausstellung „What is Love? Von Amor bis Tinder“ zeitlosen Fragen zu Liebe, Partnerschaft, Erotik, Schönheit und Narzissmus nach.

Ergänzende Leihgaben befassen sich mit Online-Dating. Von zeitgenössischen Künstlern wird vor allem die international genutzte Dating-App Tinder immer wieder aufgegriffen. Sie gehört in Deutschland zu den am häufigsten heruntergeladenen und gleichzeitig am meisten diskutierten Dating-Apps. Es ist die erste museale Ausstellung, die das Phänomen Online-Dating aufgreift.

Die Ausstellung umfasst Werke aus verschiedenen Epochen. Sie zeigen unter anderem glückliche Paare, erotische Szenen und ideale Frauen. Präsentiert werden Gemälde, Skulpturen und Fotografien, beispielsweise von Anselm Feuerbach, Aristide Maillol, Pablo Picasso, Theodor Rehbenitz und Tom Wood. Viele der ausgestellten Werke aus der Bremer Sammlung waren seit Jahrzehnten nicht mehr zu sehen.

Theresa Lange leitet den Bereich Marketing in der Kunsthalle Bremen. Ihr beruflicher Werdegang begann 2010 bei einer Agentur, die mit der Realisation von Projekten im Rahmen der RUHR.2010 beauftragt war. Danach war sie mehrere Jahre im Düsseldorfer Museum Kunstpalast in den Bereichen Marketing, Veranstaltungen sowie Sponsoring tätig, wo sie unter anderem Kampagnen für Highlightausstellungen begleitete und für die Organisation von großen Events wie die Nacht der Museen zuständig war. Nach ihrem Kulturmanagement-Studium absolvierte sie berufsbegleitend ein kunsthistorisches Studium an der Open University.

Lisa Kärcher studierte Pädagogik, Kunstgeschichte und Französische Philologie an der Universität Trier. Nach ihrem Magisterstudium, das ein Praktikum am Deutschen Forum für Kunstgeschichte in Paris beinhaltete, arbeitete sie als Integrationsassistentin an Schulen in Frankfurt. Neben diesem inklusiven Schwerpunkt setzte sie ihre Fähigkeiten in kulturellen Projekten ein, so konzipierte sie 2015 das Kinder- und Familienprogramm für die Veranstaltungsreihe „Sommerwerft – Theaterfestival am Fluss“. Als wissenschaftliche Volontärin im Bereich Bildung und Vermittlung an der Kunsthalle Bremen entwickelt sie derzeit ein dialogisches Vermittlungsprogramm für Schulen, welches sich vorrangig mit den Themen Partizipation und

	<p>Gemeinschaft auseinandersetzt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Kunsthalle Bremen</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-4	<p>Reisejournalismus <i>Traveljournalism. With own style around the world</i> Mit viel Arbeit und eigenem Stil um die Welt Seminar</p> <p>Achtung! Der 8.12 ist kein Termin, sondern eine Überlistung des in Semester angelegten Systems... Die Medienwelt wächst mit immer neuen Angeboten: Blogs, Magazine, Online-Zeitungen, Instagram-Accounts. Es entsteht das Gefühl, der halbe Planet sei unterwegs und produziert Informationen. Besonders im Reisebereich ist die Zahl der Anbieter_innen enorm angestiegen. Ein Traumjob? Was passiert hinter den Kulissen? Wodurch zeichnet sich Reisejournalismus aus? Wann ist eine Geschichte eine gute Geschichte, wie finde ich sie und wie bringe ich sie an den Markt? Und die wichtigste Frage: Wie schaffe ich es, bei der Vielzahl von Reise-Informationen als Journalist_in einen individuellen Stil zu entwickeln? Diesen Fragen gehen die Reisejournalisten Helmut Stapel und Nicole Schulze-Aissen in diesem Seminar auf den Grund. Das Autoren-Paar ist unter anderem für DIE ZEIT, GEO Online, Deutschlandfunk und andere Radiosender weltweit unterwegs. In ihrem Seminar geben sie spannende Einblicke in ihren Arbeitsalltag. Schreibübungen von der Reisesmeldung bis zur Reportage, Einblicke in die Reisefotografie und Tipps zum Aufbau von Social Media Accounts sind Teile des Seminars. Die Produktion von Radioreportagen wird an Beispielen erklärt und auch die Tatsache, dass eine Badelatschen-Werbung auf einem Blog kein Journalismus ist. Was am Ende des Seminars noch fehlt, ist das Flugticket für die erste eigene Reportage – aber auch das lässt sich finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. So , 23.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 26.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 29.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 30.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-5	<p>Online-Journalismus und Glaubwürdigkeit Warum auch Berichterstattung im Netz keinen doppelten</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p>

	<p>Boden hat</p> <p>Seminar</p> <p>Online-Journalismus und Offline-Journalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn der Journalist über sein Angebot die Nachfrage schafft - wie ist die Zukunft von Offline-Angeboten und von Online-Angeboten?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann. Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Online-Journalismus". Mit selbstverfassten Interviews zu vorgegebenen Themen werden Live-Situationen vor dem Mikrofon und vor laufender Kamera simuliert. Die TeilnehmerInnen erarbeiten sich in der Interaktion durch praktische Erfahrung, wie Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist.</p> <p>Wie unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Das Seminar vermittelt fundierte Grundlagen für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit im Internet vom Blog über Social Media bis zum Webtext. Die Arbeitsweise von Contentmanagement-Systemen spielt dabei ebenso eine Rolle, wie die Grundlagen des Medien- und Urheberrechts.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 06.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 07.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 13.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 14.10.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Fachbereich 09: Kulturwissenschaften</p>	<p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-5	<p>Online-Journalismus und Glaubwürdigkeit. - Warum Berichterstattung im Netz keinen doppelten Boden hat.</p> <p><i>Online Journalism and Credibility</i></p> <p>Mit Exkursion in die Onlineredaktion des Weserkuriers am 18.10.</p> <p>Seminar</p> <p>Online-Journalismus und Offline-Journalismus: Zwei getrennte Welten?</p> <p>Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen?</p> <p>Wenn Journalist_innen Angebote über Nachfrage schaffen - wie ist dann die Zukunft von Offline- und von Online-Angeboten?</p> <p>Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann. Mit diesen und</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Online-Journalismus". Mit selbstverfassten Interviews zu vorgegebenen Themen werden Live-Situationen vor dem Mikrofon und vor laufender Kamera simuliert. Die Teilnehmer_innen erarbeiten sich interaktiv praktische Erfahrungen, wie z.B. Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist.</p> <p>Wie unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Das Seminar vermittelt fundierte Grundlagen für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit im Internet vom Blog über Social Media bis zum Webtext. Die Arbeitsweise von Contentmanagement-Systemen spielt dabei ebenso eine Rolle, wie die Grundlagen des Medien- und Urheberrechts.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 06.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. So , 07.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. Sa , 13.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. So , 14.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. Do , 18.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: Extern Weserkurier.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-6	<p>Im und nach dem Studium berufliche Netzwerke knüpfen <i>Establish professional networks during and after your studies</i> Vorlesung</p> <p>Bereits während des Studiums ist es sinnvoll berufliche Netzwerke zu knüpfen, da dies den Einstieg in das Berufsleben sehr erleichtern kann. In diesem Seminar schauen wir uns verschiedene Möglichkeiten des beruflichen Networkings an. Dabei befassen wir uns mit zwei zentralen Fragen. Wie kann ich für mich interessante Arbeitgeber_innen finden und was kann ich tun, damit ich von selbigen gefunden werde?</p> <p>Zur Vertiefung und zur Professionalisierung der persönlichen Positionierung gibt es die Möglichkeit am 9. und 10. November den Workshop "Individuell bewerben" zu besuchen. (Anmeldung über Stud.IP)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 18:00 - 21:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Caemmerer, Simone</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-7	<p>"Gooelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften Seminar</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-7	<p>Individuell bewerben <i>How to apply for a job or internship – individually and successfully</i> Seminar</p> <p>In diesem 2-tägigen Workshop geht es um die kreative und gleichermaßen professionelle Erstellung von Bewerbungsunterlagen (für Praktikumsstellen, als auch für die erste Anstellung nach dem Studium). Darüber hinaus setzen wir uns mit der Frage nach persönlichen Fähigkeiten sowie den eigenen Stärken und Schwächen auseinander und wenden die so erworbenen Kenntnisse im Vorstellungsgespräch an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070. Sa , 10.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Caemmerer, Simone</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-8	<p>Journalistisches Schreiben: Von der Recherche zum Bericht / Artikel <i>Journalist writing: From research to report/ article</i> Seminar</p> <p>Journalisten und Journalistinnen sollten so schreiben können, dass ihre Texte auch gelesen werden. Dazu muss man nicht besonders talentiert sein, sondern einige einfache Grundregeln kennen und beherrschen. Diese werden im Seminar geübt und beim Schreiben eines Artikels angewendet. Von einem lebendigen und gleichzeitig verständlichen Schreibstil profitieren auch diejenigen, die später nichts "mit Medien machen" wollen. Leser In von Zeitungen, Blogs, Literatur etc. sollten die Teilnehmenden allerdings sein.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p>	<p>Dozenten: Bruhn, Eiken</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>So , 21.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-9	<p>Marketing und Kommunikationsarbeit <i>Marketing and communication work</i> Einblick in Kulturbetriebe Seminar Welche Aufgaben hat Marketing in der Kultur? Welchen Chancen und Herausforderungen stehen Kulturbetriebe in ihrer Kommunikationsarbeit gegenüber? Wie werden Ziele und Strategien entwickelt und was sind die Instrumente einer erfolgreichen Kultur-PR? Dieses Seminar gibt einen Überblick über die Schlüsselfunktion „Public Relations“ im Kulturbetrieb mit zahlreichen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Dr. Tom Schöbler ist seit Anfang 2017 Kaufmännischer Geschäftsleiter in der Weserburg Museum für moderne Kunst und war zuvor als Verwaltungsleiter im Theaterhaus Stuttgart tätig. Jan Harriefeld arbeitet seit 2008 für die Weserburg Museum für moderne Kunst und leitet dort den Bereich Kommunikation und Marketing.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Harriefeld, Jan Schöbler, Tom, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-2018/19-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
Stwk 18/19 60	<p>Präsentationsübungen: Für mehr ausdrucksstarke und selbstsichere Vorträge _ FB 9 Seminar</p> <p>Dieses Tagesseminar richtet sich an alle, die ihre Präsentationsfähigkeiten optimieren wollen. Durch viele praktische Übungen erfahren Sie vor Publikum zu stehen und sich dabei wohl(er) zu fühlen. Sie lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre Stimme bewusst einzusetzen • Betonungen gekonnt und natürlich zu setzen • körpersprachlich präsent zu sein • sicher und selbstbewusst zu sprechen <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

Modul GS II - Profilbildung im Fachbereich & Culture for all

Der Fachbereich 09 bietet mit diesem Modul Veranstaltungen zu einer persönlichen Profilbildung im Rahmen kulturwissenschaftlicher Felder an. Diese Themenbereiche zur Profilbildung werden aus

der spezifischen Perspektive der Faecher heraus gebildet. Dementsprechend wurde in Kooperation mit anderen Fachbereichen und Institutionen die Veranstaltungsreihe "Culture4all" zum Thema „kulturelle Bildung“ gestaltet. Ein zweiter Schwerpunkt hat sich orientiert an den Bedarfen der Studierenden zum Thema "Studien- und Berufsorientierung" sowie Forschendes Studieren entwickelt.

Prüfungsleistung: gemäß Projekt/Veranstaltung

Anerkennung: von Lehrendem/Lehrender unterzeichneter "Leistungsnachweis" wird im Studienzentrum FB 09 gestempelt

Leistungspunkte: gemäß Projekt/Veranstaltung

A. Diversity-Schwerpunkt

Die nachfolgenden Veranstaltungen werden Ihnen im Rahmen des aus ForstA-Mitteln finanzierten Diversity-Schwerpunktes des FB09 angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-7	<p>Antidiskriminierung als Berufsfeld - am Beispiel "Denkort Bunker Valentin"</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung mit Exkursion</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070.</p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>Fr , 02.11.2018 09:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Externer Ort: Exkursion.</p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 2080. Externer Ort: Exkursion.</p> <p>Fr , 16.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia Valeska, M.A. Lecturer</p>
10-GS-9-04	<p>Allgemeine Wissenschaftssprache Deutsch für Geisteswissenschaftler_innen</p> <p>Seminar</p> <p>Sie planen, im Wintersemester 2018/19 eine Hausarbeit, Abschlussarbeit oder andere prüfungsrelevante Arbeit zu schreiben?</p> <p>Oder:</p> <p>Sie haben bereits mindestens eine Hausarbeit geschrieben?</p> <p>Sie haben auch eine Rückmeldung zum ersten Versuch erhalten?</p> <p>Die nächste Hausarbeit soll (noch) besser werden?</p> <p>In der Veranstaltung erarbeiten wir in einem ersten Schritt textsortenbezogene, allgemeine wissenschaftssprachliche Textmerkmale. Mit diesem Handwerkszeug überprüfen Sie Ihre letzte schriftliche Arbeit und reflektieren Ihren persönlichen Schreibstil.</p> <p>In einem weiteren Schritt planen Sie Ihre nächste schriftliche Arbeit. Dabei wird vor allem die Verbindung von Struktur und Sprache deutlich gemacht.</p> <p>Indem Sie sich gegenseitig individuelles Feedback zu Ihren Texten geben, schulen Sie zusätzlich Ihren kritischen Blick über die Fehlerkorrektur hinaus, um schließlich Ihre eigene Textproduktion zu optimieren.</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle Studierenden mit Deutsch als</p>	<p>Dozenten: Seyferth, Sibylle</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>

	<p>Erst- oder Zweitsprache, die akademische Texte auf Deutsch schreiben. donnerstags, 12:15 – 13:45 Uhr 3 CP in den General Studies/Schlüssequalifikationen Dozentin: Sibylle Seyferth Anmeldung über Stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

B. Culture4all

Die nachfolgenden Veranstaltungen werden Ihnen im Rahmen des "Culture4all"-Schwerpunktes angeboten, der von Prof. Dr. Maria Peters (Studiendekanin und Professorin für Kunstpädagogik FB09) verantwortet und von Frau Anke Fischer organisiert wird. Siehe auch den Blog zu den Lehrveranstaltungen: <https://culture4allbremen.wordpress.com/>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael "Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien / General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden.</p> <p>Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>

	<p>Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynzspans Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynzspan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig.</p> <p>Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) <i>Philharmonic4all (part of Culture4all)</i> Kurs http://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-GS-3-12	<p>Culture4all: Ausstellungssanalyse: (Re-)konstruktion und (Re-)produktion von Machtbeziehungen in historischen Ausstellungen <i>Culture4all: Exhibition analysis: (Re-)construction and (re)production of power relations in historical exhibitions</i> Mit Exkursionen am 9.11. und am 16.11.18 in Museen im Land Bremen. Die Zeiten noch vereinbart. Seminar Ziel des Seminars ist es, museale (Re-)Präsentationen von Geschichte kritisch zu betrachten. Dafür verlassen wir unsere gewohnte Besucher_innenperspektive und erweitern unseren theoretischen und methodischen Horizont. Im Zentrum unserer sehr konkreten und praktischen Analysen stehen Fragen nach Machtverhältnissen in historischen Ausstellungen und ihren Entstehungskontexten. (Wie) werden sie thematisiert? Das Seminar findet in Blockform und überwiegend an</p>	<p>Dozenten: Kinzler, Sonja, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Freitagnachmittagen statt. Veranstaltungsorte sind die Universität Bremen und Museen im Land Bremen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3790+B3840.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-13	<p>Culture4all: Spielwiese Kunstbetrieb? Einblick hinter die weißen Wände</p> <p><i>Culture4all: Playground art business? Insight behind the white walls</i></p> <p>Erstes Treffen am 18.10.18 in der Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>Seminar</p> <p>Bunt und schillernd, faszinierend wie anziehend? Oder doch eher elitär und hermetisch, mächtig wie respekteinflößend? Die Kunstwelt gleicht zuweilen einem Zirkusbetrieb. Aber ebenso wie es harter Arbeit bedarf, um den Zauber der Manege mit jeder Aufführung neu zu erschaffen, wird mit einem Blick hinter die weißen Ausstellungswände deutlich, welch Ernst im Spiel steckt!</p> <p>In diesem Seminar gehen wir u.a. den Fragen nach, wie die Kunst ins Museum kommt und welche Rolle die Netzwerke im Kunstbetrieb spielen. Dafür besuchen wir unterschiedliche Ausstellungsorte, besprechen gemeinsam Kunstwerke und Ausstellungskonzepte, reden mit Kurator_innen und Restaurator_innen. Nicht zuletzt wollen wir auch Künstler_innen in Ihren Ateliers besuchen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-14	<p>Culture4all: Kreatives Schreiben zu Kunstwerken. Literarische Reflexionen zu Arbeiten in Ateliers, Sammlungen und Museen in Bezug zu Macht, Prestige und Image im Kunstbereich.</p> <p><i>Culture4all: Creative writing to art: Literary reflections on work in studios, collections and museums in relation to prestige and image in the field of art.</i></p> <p>Erstes Treffen am 17.10. in der Weserburg Museum für moderne Kunst, danach verschiedene Museen und Ateliers nach Absprache</p> <p>Seminar</p> <p>Kunst zeigt sich in vielen Facetten, bezieht Stellung oder ist doch nur dem Prestige geschuldet? Dieses Seminar betrachtet neue, spannende, zeitgenössische Kunstwerke in verschiedenen Museen, aber auch in Ateliers und Künstler_innenräumen und erarbeitet davon abgeleitet</p>	<p>Dozenten: Fischer, Anke</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>literarische Texte aller Genres. Fragen der Wahrnehmung werden ebenso reflektiert wie Möglichkeiten des künstlerischen, literarischen Ausdrucks. Spielerischer Zugang bis lyrisches Ausprobieren stehen im Mittelpunkt. Es werden Ausstellungen der Weserburg Museum für moderne Kunst, der Kunsthalle Bremen, der Städtischen Galerie und der Sammlungen Böttcherstraße sowie Künstler_innen in ihren Ateliers besucht.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, offene Raumanfrage: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst, Externer Ort: Hulsberg Crowd (Am Schwarzen Meer 142) <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst. <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-16	<p>Culture4all: "Gezeichnet" Künstlerisch praktische Arbeit im Atelier und in Auseinandersetzung mit Originalen</p> <p><i>Culture4all: "Drawn Out". Artistic practical work in the Studio and in the museum in front of the originals</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gekonntes Zeichnen erfordert kein Genie! Der Kurs will das zeichnerische, kreative Schaffen entmystifizieren und gibt Studierenden aller Fachbereiche die Möglichkeit, sich praktisch mit bildender Kunst auseinanderzusetzen. Grundlagen des Sehens und Zeichnens - Gegenstand, Raum, menschliche Körper, dessen Proportion und Abstraktion - werden vermittelt. Zum Einsatz kommen Kohle, Graphit und Rötel andere zeichentypische Materialien. Ein Höhepunkt ist das Zeichnen vor Originalen in den Räumen der Kunsthalle Bremen. Des Weiteren wird die angewandte Bildkomposition ein Werkzeug sein um eine nähere Analyse der medialen Macht eines jeden Bildes zu ermöglichen. Wie wird mit Bildausschnitt, Perspektive, Farbe und anderen Mitteln gespielt um ein gewisses Image oder auch Prestige zu erzeugen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Koper, Dina</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-18	<p>Culture4all: Performance Studies: theater.szene.bremen</p> <p><i>Power and games. Prestige and image on stage</i></p> <p>Macht und Spiele. Prestige und Image auf der Bühne</p> <p>Seminar</p> <p>Das Exkursions-Seminar untersucht Theater als eine soziale Institution, in der sich Gesellschaft beim Handeln selber zusieht. Welche Menschenbilder und Machtverhältnisse finden wir im Gegenwartstheater und im Theaterdiskurs? Die Diskussion um den Zusammenhang von Privilegien und Machtverhältnissen ist im globalen Zusammenhang allgegenwärtig. Insgesamt stellt sich nicht nur im Hinblick</p>	<p>Dozenten: Makhali, Simon</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>auf die Debatte die Frage, wie wir in einer sich immer diverser gestaltenden Gesellschaft miteinander umgehen und leben wollen. Anhand von Theaterbesuchen werden wir diesen Fragen nachgehen und untersuchen, welche Menschenbilder und Machtverhältnisse wir im Gegenwartstheater gespiegelt finden.</p> <p>Das Seminar ist Bestandteil des Culture4all-Schwerpunkts Performance und Theater und findet statt auch im Austausch mit den Veranstaltungen Performance Studies: Regiesprachen und Zuschauerkunst sowie Performance Studies: Kopfsprünge. Aufführungen und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst. In der Eröffnungssitzung treffen sich auch diese drei Lehrveranstaltungen zu einem ersten gemeinsamen Einstieg (18.10 / 19.00 – 21.30 / Raum: GW2, B 2880).</p> <p>Der Schwerpunkt PERFORMANCE UND THEATER in Culture4all wird verantwortet vom Fachbereiche übergreifenden Zentrum für Performance Studies der Universität Bremen in besonderer Kooperation mit dem Fachbereich 10, Sprach- und Literaturwissenschaften.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 (Mit Exkursionen in diverse Bremer Theater n.V.) · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2880-2900 Foyer (2. Ebene Foyer)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
ZPS 1-1-KS	<p>Culture4all. Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführung und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar BA-UM-HET: 1 (b) GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>
ZPS 1-1-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Teilnahmebegrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.2018 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV) Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.17 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>M.Ed. Sek/Ge (auslaufen) EW I6 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850. So , 16.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
ZPS 2-1-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung <i>Performance Studies: Explorative learning with the Theater der Versammlung</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 17.11.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 01.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 15.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 19.01.2019 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	ECTS: 3-12 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule	
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen .de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>MA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Modul GS III - Ausgewählte Fachveranstaltungen

Fuer den "Blick über den Tellerrand" des BA-Curriculums können die Studierenden hier u.a. aus den Veranstaltungen des Fachbereichs 09 auswählen. Nach Absprache zwischen Studierenden und den jeweiligen Lehrenden koennen auch Veranstaltungen anderer Fachbereiche besucht werden.

Anmeldung: Die Veranstaltungsorganisation erfolgt ueber StudIP.

Prüfungsleistung: aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung (ggf. Referat, schriftliche Ausarbeitung)

Anerkennung: von Lehrendem/Lehrender unterzeichneter "Leistungsnachweis" wird entweder in den Institutssekretariaten gesiegelt oder im Studienzentrum FB 09 gestempelt

Leistungspunkte: i.d.R. 2 CP (keine Note), kann nach Umfang der Arbeit und Absprache mit dem/der Lehrenden variieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-913	<p>Akteure und Quellen der menschenrechtlichen Staatenberichtsverfahren</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis: § 31 Nr. 1 und 5 PO</p> <p>Vorbesprechung des Seminars, bei der auch die Termine der Blockveranstaltung vereinbart werden, am Mittwoch, 18.10.2017 von 10.00 - 12.00 Uhr im Raum GW1 C2320 (ZERP-Besprechungsraum) statt. Bitte nehmen Sie möglichst alle an diesem Termin teil.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p>
08-29-3-SP12-1	<p>Development Sociology: Theory and Policy in Practice [Entwicklungssoziologie: Theorie und Politik in ihrer Umsetzung]</p> <p>Vorlesung</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South.

The module 'Development Sociology' introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research.

The lecture 'Development Sociology: Theory and Policy in Practice' will cover the following development theories and their influences on policy practice:

- Modernisation and Growth
- Dependency and Self-Reliance
- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format –

	<p>also linked to their own thesis topics. Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP. Course requirements:</p> <p>For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours) For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours). For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours). The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-3-SP12-2	<p>Development Sociology: Empirical Examples and Methodological Tools <i>[Entwicklungstheorie in der Praxis: Empirische Fallstudien und Methoden]</i> Seminar</p> <p>Development Sociology emerged and was actively developed by scholars in many countries in the 1960s and 1970s and sharpened as a result of emerging tensions between modernisation and dependency theories. It was the disciplinary child of the project of international development, and as such also the child of colonialism, growing up and being shaped by imperial and colonial pasts, Cold War legacies, , together with increasing wealth inequalities both across and between the North and South. The module ‘Development Sociology’ introduces the students to (1) the different theories of development, (2) the implementation of development theory inspired policies in development practice, as well as (3) the epistemological and methodological tools of development research. The lecture ‘Development Sociology: Theory and Policy in Practice’ will cover the following development theories and their influences on policy practice: • Modernisation and Growth • Dependency and Self-Reliance</p>	<p>Dozenten: Hornidge, Anna-Katharina, Prof. Dr.</p>

- Neoliberalism and Structural Adjustment
- Participation and Sustainability
- Women and Gender
- Post-Development and Alternatives
- Multiple Modernities, Risks and Acceleration

Each theoretical approach will be dealt with in two sessions of the lecture. The first deals with the theory itself and will be based on the obligatory readings, the second deals with its implementation in practice by drawing on key empirical research findings and country examples.

The seminar 'Development Theory in Practice: Empirical Examples and Methodological Tools' will deepen and extend reflection of selected key themes engaged with in the lecture by exploring empirical examples. Additionally it introduces the students to the following methodological considerations and tools for empirical development research:

- Relative and Multi-dimensional Poverty analyses, Growth and Well-being Indices and Knowledge Society Indices – capitalist/market-led influences on data collection, sharing and dissemination
- Community-based participatory tools: mixed methods household surveying, group-based interviewing and focus groups, and Participatory Learning & Action (PLA) approaches
- Long term field research: Emic and etic worldviews, embeddedness, participant observation, researcher reflectivity, positionality, ethics and role of local language skills
- Development policy analyses (drawing from Critical Policy Studies)
- Mobile ethnographies and ethnographies of mobility: Follow the Innovation, the Migrant, the Epistemology, non-human natures & multi-sited Research Methodologies
- Audio-visual and inter-textual methods in research

The seminar will utilize varied teaching formats and styles that place emphasis on nurturing students' independent thinking, the development of their own thematic fields of interest and the ability to write. The experiential element will include features such as situational presentations (e.g. pitching a project idea), poster sharing sessions and experimentation with other self-selected genres (e.g. life history narratives, scripts for short sketches, infographics and political cartoons), together with the development of academic material in the form of short papers and small-project proposals. The students are particularly encouraged to use the seminar to develop their ability to formulate arguments and substantiate these in a written format – also linked to their own thesis topics.

Irrespective of the teaching format, all sessions will substantially build on obligatory readings and the writing samples produced by the students. The completion of individual and group project work is vital to ensuring the quality of in-class discussions. All obligatory and recommended readings will be made available for download via StudIP.

Course requirements:

For 3 CPs: Active participation, having read the obligatory reading for each week, in only the lecture or the seminar (36+36 = 72 hours) and the submission of 3 text summaries (72+30 = 102 hours)

For 6 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174

	<p>hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours).</p> <p>For 9 CPs: Participation in the lecture and the seminar (72+72 = 144 hours), submission of 3 text summaries (144+30 = 174 hours) and the giving of an oral presentation (174+40 = 214 hours) and the writing of a 10-page-seminar paper (214 + 80 = 294 hours).</p> <p>The text summaries of obligatory readings have to be submitted always before 8pm on the day before the seminar / lecture in which the reading is obligatory. The seminar paper has to be submitted</p> <p>Dates of Submission: 31.3.19 and 30.6.19</p> <p>Consultation Hours of Lecturers: In case of general questions, please arrange an appointment with anna-katharina.hornidge@leibniz-zmt.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 08:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7). </p> <p>Fr , 23.11.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Fr , 18.01.2019 08:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZMT, Wiener Str. 7, 3. Ebene, Raum "The BOX". </p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
09-30-01-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie</p> <p><i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>

	<p>Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-01-PA	<p>Philosophisches Atelier <i>Philosophical Atelier</i> Übung</p> <p>Das philosophische Atelier ist eine Einladung zum philosophischen Denken an interessierte Studierende der Philosophie, die philosophisches Arbeiten an aktuellen Fragen und zeitgenössischen Diskussionen einüben wollen und dabei zugleich einige Gedanken und Forschungsarbeiten ihrer Dozentinnen und Dozenten kennenlernen möchten. Im Rahmen dieses besonderen Formats werden Lehrende der Philosophie der Universität Bremen im Wechsel eigene aktuelle Forschungsarbeiten zur Diskussion stellen, so dass die TeilnehmerInnen Einblick erhalten in Methoden und Darstellungsweisen wissenschaftlichen Arbeitens, aktuelle Fragestellungen und fachphilosophische Diskurse. Forschendes Lernen ganz konkret – mit der Möglichkeit, bei regelmäßiger aktiver Teilnahme 3 CP im Rahmen der General Studies zu erlangen und an der Ausarbeitung und Weiterentwicklung dieses besonderen Lehr- und Lernformats teilzunehmen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Kock, Sebastian Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>
09-30-02-B	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Veranstaltung 1) <i>Introduction to academic work and writing</i> Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in diesem Semester in zwei parallelen Kursen durchgeführt. Die Teilnehmer werden so auf die Kurse verteilt, dass etwa gleiche Kursstärke besteht.</p> <p>Im Seminar werden wir uns erstens mit den notwendigen Formalia beschäftigen, die jede Arbeit erfüllen muss, die den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit erhebt (Recherche, Zitation,</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Aufbau einer Arbeit, Referate etc.). Zweitens damit, zu untersuchen, was (bspw. im Unterschied zu fachwissenschaftlichen Fragen oder allgemeinen Problemen des Lebens) überhaupt als ein philosophisches Problem zählen kann. Drittens besprechen wir Methoden der philosophischen Problemerschließung (einschließlich der Erschließung philosophischer Texte). Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-02-B	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Veranstaltung 2)</p> <p><i>Introduction to academic work and writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in diesem Semester in zwei parallelen Kursen durchgeführt. Die Teilnehmer werden so auf die Kurse verteilt, dass etwa gleiche Kursstärke besteht.</p> <p>Im Seminar werden wir uns erstens mit den notwendigen Formalia beschäftigen, die jede Arbeit erfüllen muss, die den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit erhebt (Recherche, Zitation, Aufbau einer Arbeit, Referate etc.). Zweitens damit, zu untersuchen, was (bspw. im Unterschied zu fachwissenschaftlichen Fragen oder allgemeinen Problemen des Lebens) überhaupt als ein philosophisches Problem zählen kann. Drittens besprechen wir Methoden der philosophischen Problemerschließung (einschließlich der Erschließung philosophischer Texte). Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>
09-30-03-B	<p>Einführung in die Argumentationstheorie</p> <p><i>Informal Logic</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Philosophische Fragen sind in der Regel weder durch Experimente noch durch Umfragen entscheidbar. Das Hauptwerkzeug der Philosophie sind deswegen Argumente, und die Theorie und Praxis des guten Begründens von Thesen und Theorien steht im Mittelpunkt des philosophischen Geschäfts. Natürlich sollte man auch außerhalb der Philosophie die eigenen Überzeugungen gut begründen und die Meinungen anderer, wenn nötig, mit guten Argumenten kritisieren.</p> <p>Der Kurs soll in die Theorie und Praxis des guten Argumentierens einführen und folgende Fragen beantworten: Was ist ein Argument? Was unterscheidet ein gutes von einem schlechten Argument? Welche Argument-Typen gibt es? Es werden Hilfen zur informellen Analyse von Begründungen und Argumenten vermittelt und in praktischen Übungen angewandt. Wir werden auch einen ersten Blick auf die formale Logik</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Bartels, Rico Melcher, Max Schwennen, Alina Erdmann, Volkmar</p>

	<p>werfen und die Rolle von Argumenten in der Kommunikation reflektieren. Speziell geht es dabei auch um die logische Korrektheit und um die Stichhaltigkeit (Triftigkeit) von Argumenten. Wichtig ist die Einübung von Techniken zur Darstellung argumentativer Strukturen und zur Bewertung von Argumenten. Weitere Themen sind besondere Argumentationsformen (Analogieargumente, Selbstanwendungsargumente, transzendente Argumente) und formale und informelle Fehlschlüsse. Außerdem werden Grundzüge der aristotelischen Syllogistik und einige Themen der traditionellen Logik vorgestellt.</p> <p>Materialien zum Kurs werden im Internet bereitgestellt. Die erfolgreiche Teilnahme erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und die wöchentliche Bearbeitung von Hausaufgaben. Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 <i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. Di , 29.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. Fr , 01.02.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. <p>Von: Philosophie, B.A.</p> </p>	
09-30-04-B	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie <i>Introduction to Theoretical Philosophy</i> Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung wird Sie mit ausgewählten Problemen der Theoretischen Philosophie aus diesen Teilbereichen vertraut machen. In einem ersten Schritt wird jeweils ein Sachgebiet vorgestellt; in einem zweiten Schritt werden ein oder zwei exemplarische Fragestellungen erörtert. Die Vorlesung wird aber auch Raum für Diskussionen lassen. Ihr Ziel ist es, Interesse für die Themen der Theoretischen Philosophie zu wecken und einen systematischen Überblick zu vermitteln.</p> <p>Literatur: Eine Materialsammlung (Skripte und Folien) wird online zugänglich sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Amelung, Marie Inge</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-05-B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. So , 20.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 16.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 17.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 23.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 24.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke Melcher, Max</p>
09-30-37-B	<p>Einführung in die Moralphilosophie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

	Von: Philosophie, B.A.	
09-30-38-B	<p>Aufklärung: Vernunft, Kultur, Kritik <i>Aufklärung: Reason, Culture, Critique</i> Seminar</p> <p>"Aufklärung", so hat es Kant einmal auf den Begriff gebracht, "ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbstverschuldeten Unmündigkeit." Der Prozess der Aufklärung verwirklicht sich durch die Kritik von Vernunft und Kultur; das emanzipierte Individuum, der aufgeklärte Mensch – "der richtige Mensch" (T. W. Adorno) – entsteht auf dem Weg der Kritik. Wo sich allerdings die gesellschaftliche Tendenz zu einem allgemeinen Verlust der Urteilskraft beobachten lässt, bleibt Aufklärung bloß der Name des uneingelösten politisch-moralischen Versprechens der bürgerlichen europäischen Moderne. Im Seminar werden wir zum Einen ausgehend von Kants Essay Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung? (1784) die Geschichte der Aufklärung, d.h. die Geschichte ihrer Kritik aufarbeiten. Zum anderen, im Eingedenken daran, dass Kritik ihren Ort im Jetzt hat, wollen wir versuchen aus aufklärerischer Perspektive einen Blick auf die Aktualität dieser Kritik zu werfen - fake news und dem Gerede von „Heimat“ zum Trotz.</p> <p>Texte von I. Kant, G.W.F. Hegel, F. Nietzsche, T. W. Adorno/M. Horkheimer, M. Foucault, J.-F. Lyotard</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2080. Do , 03.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 04.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Do , 10.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Moldenhauer, Benjamin Kock, Sebastian</p>
09-30-39-B	<p>Einführung in die Erkenntnistheorie <i>Introduction to the Theory of Knowledge</i> Seminar</p> <p>Wie verhält es sich mit unserer Fähigkeit, wahres und zuverlässiges Wissen aufzubauen? Diese Frage beschäftigt Menschen seit Jahrtausenden immer wieder. Die philosophische Disziplin, die sich systematisch mit diesem Problem befasst und die vorgeschlagenen Antworten gewissermaßen sammelt und analysiert, ist die Erkenntnistheorie. In ihr geht es um Fragen wie diese: Was ist Wissen? Wie sicher ist unser Wissen? Was sind die Quellen unseres Wissens? Ist Erfahrung eine dieser Quellen? Braucht man ein unbezweifelbares Fundament für</p>	<p>Dozenten: Haferkamp, Björn, M.A.</p>

	<p>Wissen? Wie ist Wissen überhaupt aufgebaut? Wie funktioniert eine zuverlässige Rechtfertigung? Gibt es verlässliche Methoden des Wissenserwerbs?</p> <p>Der Skeptizismus meldet zu diesen Fragen sehr grundsätzliche Zweifel an. Aber auch, wer weniger pessimistisch über die Möglichkeit menschlichen Wissenserwerbs denkt, wird verstehen wollen, welche Methoden und Kriterien ihm eine brauchbare Orientierung dazu bieten.</p> <p>In diesem Seminar werden wir anhand der „Einführung in die Erkenntnistheorie“ von Gerhard Ernst schrittweise systematisch vorgehen, um einige der wichtigsten Themen der heutigen Erkenntnistheorie kennen zu lernen, werden dabei aber auch einigen prominenten Beispielen aus der Geschichte der Philosophie begegnen. Dazu gehören Positionen wie Skeptizismus, Apriorismus oder Empirismus, Begriffe wie Wissen, Rechtfertigung, Kohärenz oder Verlässlichkeit und berühmte Beispiele wie das Gehirn im Tank oder das Gettier-Problem.</p> <p>Seminarliteratur: Gerhard Ernst: Einführung in die Erkenntnistheorie. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 6. Auflage. (Achten Sie bei der Anschaffung auf die aktuelle Auflage: wir verwenden die 6. Auflage.)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-79-A	<p>Nietzsche: Jenseits von Gut und Böse <i>Nietzsche: Beyond Good and Evil</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Untertitel lautet: Vorspiel einer Philosophie der Zukunft. In neun Hauptstücken legt Nietzsche seine Gedanken zu einer Philosophie der Zukunft dar. Er beginnt mit den Vorurteilen der Philosophen und endet mit der Frage, was vornehm ist. Darin und dazwischen enthalten die Aphorismen zu verschiedenen Themen so viel Denk und Diskussionsstoff, dass wir ganz sicher nicht alles diskutieren werden können. Wir wollen aber gemeinsam versuchen, einige der Hauptgedanken Nietzsches Werkimmanent auszulegen und uns ihren Anfragen stellen. Für die CP-Vergabe werden sorgfältige Lektüre, die Beteiligung an der Diskussion und die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten erwartet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>
09-30-89-A	<p>Analyse klassischer philosophischer Argumente I <i>Analyzing classical philosophical arguments</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar werden wir versuchen, die Struktur klassischer philosophischer Argumente (mit einem Schwerpunkt auf Argumente aus der theoretischen Philosophie) zu bestimmen und diese (auch mit logischen Mitteln) zu rekonstruieren.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Interessant ist dabei, dass auch Argumente, die scheinbar zur philosophischen Folklore gehören, ganz unterschiedliche Rekonstruktionen zulassen. Das Seminar soll ausdrücklich studentischen Aktivitäten Raum bieten und lebt von der Bereitschaft, Argumente nach eigenem Interesse zur Besprechung vorzuschlagen und eigene Rekonstruktionsvorschläge zur Diskussion zu stellen. Teilnahmevoraussetzung ist der Abschluss der Kurse in Argumentationstheorie und in Formaler Logik.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-91-A	<p>Eine kleine Geschichte der Philosophie anhand von Humorthorien</p> <p><i>A Little History of Philosophy on the Basis of Theories of Humor</i></p> <p>Seminar</p> <p>Obwohl Humor im alltäglichen Leben, in sozialen Interaktionen und in unserem menschlichen Selbstverständnis eine große Rolle spielt, nimmt er im Allgemeinen in philosophischen Werken – wenn überhaupt – nur einen geringfügigen Raum ein. Nichtsdestotrotz lassen sich zwischen den Gedanken einzelner PhilosophInnen zu Humor und ihren jeweiligen philosophischen Positionen und Theorien bemerkenswerte Zusammenhänge herausarbeiten.</p> <p>In diesem Seminar werden wir ausgewählte Passagen aus den Werken unterschiedlicher PhilosophInnen gemeinsam lesen und diskutieren, um deren jeweilige Positionen und Gedanken zu Humor in Zusammenhang zu setzen zu ihrem philosophischen Denken. Was hat es mit der kritischen Sicht auf Humor in der griechischen Antike auf sich? In welchem Zusammenhang steht die Superioritätsthese von Hobbes mit seinem Menschenbild? Lassen sich Brücken schlagen zwischen Shaftesburys Betonung des kritischen Potentials von Humor und seinen Gedanken zu allgemeiner Harmonie und Wohlfahrt? Wie lässt sich Kierkegaards Verwendung von und intensive Beschäftigung mit Humor verbinden mit seiner tendenziell schwermütigen Philosophie? Anhand eines Gangs durch die Philosophiegeschichte werden wir auf diese Weise Eigenheiten von Humorthorien mit anthropologischen, moralischen und erkenntnistheoretischen Aspekten verknüpfen und uns u.a. der Frage widmen, welche Funktionen Humor innerhalb und außerhalb eines philosophischen Denkens einnehmen kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 SFG 1040</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
09-30-92-A	<p>Jean-Jacques Rousseau: "Vom Gesellschaftsvertrag oder Grundsätze des Staatsrechts"</p> <p><i>Jean-Jacques Rousseau: On the Social Contract or Principles of Political Rights</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Der Mensch ist frei geboren und überall liegt er in Ketten. Einer hält sich für den Herrn der anderen und bleibt doch mehr Sklave als sie.“ In diesem Klassikerseminar werden wir uns</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Assmus, Jonathan</p>

	<p>intensiv der kritischen Lektüre des Gesellschaftsvertrags von Jean-Jacques Rousseau widmen. In diesem erstmals 1762 erschienenen Werk widmet sich Rousseau der Frage nach der Grundlage der Legitimität politischer Macht, und gibt uns dabei zugleich Gelegenheit seine Ideen zum Gemeinwohl, zu Erziehung, Fortschritt und Aufklärung zu diskutieren. Unter Einbezug weiterer einschlägiger Texte Rousseaus und ausgewählter Forschungsliteratur wollen wir diesen Klassiker der Aufklärung und der Rechtsphilosophie textnah und detailliert besprechen. Im Mittelpunkt steht dabei die Herausforderung zu untersuchen, in welcher Weise einzelne Gedanken Rousseaus rezipiert, weitergedacht und aktuell diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-93-A	<p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p><i>Gottlob Frege's foundation of modern logic and analytical philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p>Die überragende Bedeutung Gottlob Freges (1848 bis 1925) für die Entwicklung der modernen Logik, der logischen Semantik und der analytischen Philosophie ist international allgemein anerkannt.</p> <p>Für wesentliche Gebiete der Wissenschaftsentwicklung des 20. Jahrhunderts sind Freges Arbeiten fundamental. Das gilt insbesondere für entscheidende Entwicklungen der Logik allgemein und speziell der philosophischen Logik, der Sprachphilosophie und theoretischen Linguistik. Frege wurde damit auch ein wichtiger Wegbereiter von Informatik und Künstlicher Intelligenz.</p> <p>Für die philosophische Logik, die Grundlegung und Philosophie der Mathematik, die theoretische Philosophie, Philosophie des Geistes, Sprachphilosophie und theoretische Linguistik ist Frege auch heute einer der herausragenden Bezugspunkte.</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars sollen folgende Themen stehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Begründung der modernen Logik <ul style="list-style-type: none"> - Traditionelle und moderne Logik - Logik als formalisierte Sprache: Anliegen, Ausdrucksmittel und Aufbau der Fregeschen Logik in der Begriffsschrift von 1879. - Freges Modifikationen seiner Begriffsschrift in den 1890er Jahren: Funktion und Begriff, Begriff und Gegenstand 2. Fregesche Semantik: Die Unterscheidung von Sinn und Bedeutung <ul style="list-style-type: none"> - Der Erkenntniswert von Identitätsaussagen - Kompositionalität und Kontext - Extensionale und nichtextensionale Kontexte - Direkte und indirekte Rede 3. Gedanke und Vorstellung: Freges Ontologie und Philosophie 	<p>Dozenten: Stelzner, Werner, Prof. Dr.</p>

	<p>des Geistes - Freges Objektivitätsauffassung und der Fregesche Antipsychologismus bei der Grundlegung der Logik und Arithmetik - Objektives und Subjektives in den Spätschriften: Wahrheit und Fürwahrgehaltenwerden.</p> <p>Literatur FREGE, GOTTLOB: [BS] Begriffsschrift und andere Aufsätze, [Halle a.d.S. 1879] Georg Olms Verlag, Hildesheim/Zürich/New York 1988. [GLA] Die Grundlagen der Arithmetik, [Breslau 1884] Meiner, Hamburg 1988. [FB] Funktion Begriff, Bedeutung, Vandenhoeck, Göttingen 2002. [GGA] Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet, 2 Bde., [Jena 1893 u. 1903] Darmstadt 1962. [LU] Logische Untersuchungen, Vandenhoeck, Göttingen 1993.</p> <p>Für das Seminar relevante Auszüge aus diesen Arbeiten werden den Teilnehmern in Form von pdf-Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-94-A	<p>Einführung in die post-analytische Philosophie <i>Introduction into post-analytic philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar thematisiert die Entstehung eines neuen Paradigmas der Philosophie: Den Bruch mit der Subjektphilosophie (leitende Tradition seit 1650) und insbesondere mit der analytischen Philosophie (d.h. dem logischen Empirismus) (leitende Tradition seit 1930), und den Übergang zu einer antisubjektivistischen post-analytischen Philosophie. Die Grundzüge und zentralen Thesen dieses neuen Ansatzes werden zu Beginn des Seminars skizziert und diskutiert. Im Anschluss daran sollen einige zentrale Texte der postanalytischen Philosophie besprochen werden, die von führenden Proponenten verfasst wurden, zum Beispiel von John McDowell, Hilary Putnam und Saul Kripke. Genauere Angaben werden ca. 4 Wochen vor Beginn des Seminars in StudIP bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 12.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Detel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
09-30-95-A	<p>Einführung in die Sprachphilosophie <i>Introduction to The Philosophy of Language</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p>	<p>Dozenten: Petersen, Thorben, M.A.</p>

	Von: Philosophie, B.A.	
09-30-96-A	<p>Idee und Kritik der modernen Universität</p> <p><i>Idea und Critique of the modern University</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was ist das: eine Universität? Wozu Universitäten? Welchen Zweck und welches Ziel hat universitäre Bildung? Der Philosoph Karl Jaspers schreibt 1946 vor dem Hintergrund der Erfahrung der nationalsozialistischen Universität in seinem Text Die Idee der Universität: „Die Universität soll die Möglichkeit der Politik überhaupt und damit die Voraussetzung für ihr eigenes Dasein durch die gewaltlosen geistigen Waffen der Erhellung, Einsicht, Überzeugung, durch die Wahrheit schützen.“ Wo liegen die Wurzeln dieser aufklärerisch-idealistischen Konzeption von Universität? Wie steht es heute um den von Jaspers formulierten Anspruch an die Universität? Im Seminar werden zunächst ausgehend von Denkschriften aus der Epoche des Deutschen Idealismus (dem Geburtsort der modernen Universität) die mit Universität in Beziehung stehenden modernen philosophischen Grundbegriffe (Autonomie und Freiheit) problematisiert. Im Anschluss daran sollen zeitgenössische Streitschriften zur Lage der Universitäten diskutiert werden. Im Zentrum steht dabei die Idee einer unbedingten, von wirtschaftlichem und staatlichem Zwang befreiten Universität und deren Möglichkeit oder Unmöglichkeit heute.</p> <p>Bibliographie (chronologisch geordnete Auswahl)</p> <p>I. Kant, „Der Streit der Fakultäten“ [1798], in: Ders., Gesammelte Schriften, Bd. 7, hrsg. v. d. Preußischen Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1900ff., S. 1-116.</p> <p>F. D. E. Schleiermacher, „Gelegentliche Gedanken über Universitäten in deutschem Sinn. Nebst einem Anhang über eine neu zu errichtende“ [1808], in: E. Müller (Hrsg.), Gelegentliche Gedanken über Universität, Reclam, Leipzig, 1990, S. 159-252.</p> <p>A. Schopenhauer, „Ueber die Universitäts-Philosophie“ [1851], in: Ders., Gesammelte Werke (Zürcher Ausgabe), Bd. 7, Diogenes, Zürich, 1977, S. 155-218.</p> <p>F. Nietzsche, „Über die Zukunft unserer Bildungs-Anstalten. Sechs, im Auftrag der 'Academischen Gesellschaft' in Basel gehaltene, öffentliche Reden“ [1872], in: Ders., Kritische Studienausgabe, Bd. 1, hrsg. v. G. Colli/M. Montinari, DTV, München, 1999 [1967-77; 1988].</p> <p>W. Benjamin, „Das Leben der Studenten“, in: Der Neue Merkur, Nr. 2, Müller, München/Berlin, 1915, S. 727–737.</p> <p>M. Heidegger, Die Selbstbehauptung der deutschen Universität. Rede gehalten bei der feierlichen Übernahme des Rektorats der Universität Freiburg i. Br. am 27.5.1933, Klostermann, Frankfurt/Main, 1983.</p> <p>T. W. Adorno, „Notiz über Geisteswissenschaft und Bildung“, in: Ders., Eingriffe. Neun kritische Modelle, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 1963, S. 54-58.</p> <p>J. Derrida, L'Université sans condition, Éditions Galilée, Paris, 2001.</p> <p>dt.: Die unbedingte Universität, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 2001.</p> <p>P. W. Prado, Le principe d'université, Nouvelles Éditions Lignes, 2009.</p> <p>dt.: Das Prinzip Universität, diaphanes, Zürich, 2010.</p>	<p>Dozenten: Kock, Sebastian</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 17.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Fr , 21.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Sa , 22.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-97-A	<p>Hegels Dialektik: Kritik der einseitigen Wahrheit <i>Hegels Dialectic: Critique of one-sided truth</i> Seminar</p> <p>In kritischer Auseinandersetzung mit der Philosophie Kants entwickelt Hegel eine neue Konzeption von Dialektik und rehabilitiert damit eine Methode, die bei den alten Griechen noch als „Sophisterei“ galt. Einen der größten Verdienste Kants sieht Hegel darin, dass er die Dialektik aus ihrem Schattendasein als Methode der Sophisten befreit und sie zur Notwendigkeit der Vernunft erklärt. Zugleich kritisiert er jedoch Kants Vorstellung, dass aus der Dialektik stets nur unlösbare Probleme für die Vernunft entstehen. Dies markiert den Startpunkt seiner eigenen Konzeption von Dialektik. – Im Seminar werden zunächst zentrale Punkte der Entwicklung von Kant zu Hegel nachgezeichnet. Auszüge aus der Kritik der reinen Vernunft, insbesondere aus der „Dialektik“, werden behandelt. Anschließend werden wir einige Schritte der hegelischen Dialektik innerhalb der Wissenschaft der Logik nachvollziehen. Der Schwerpunkt soll auf dem Verständnis des Übergangs von den, wie Hegel sagt, einseitigen Wahrheiten Kants zu seiner, diese einseitigen Wahrheiten aufhebenden, Methode der Dialektik führen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kroner, Eike</p>
09-30-98-A	<p>Naturalismus und Menschenbild <i>Naturalism and the Idea of Men</i> Seminar</p> <p>In naturalistischer Perspektive ist der Mensch durch natürliche Selektion entstanden wie alle Lebewesen. Seine kognitiven Fähigkeiten, seine Sprache, sein Empfinden, seine Kultur, Kunst und Musik können im Prinzip wie seine körperlichen Merkmale durch ihre biologische Entwicklungsgeschichte erklärt werden. In Abgrenzung zum Supranaturalismus gibt es im Naturalismus keine Geister oder Seelen; nichts Übernatürliches, das den Menschen auszeichnet. In Anlehnung an die</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>

	<p>Erklärungsmethoden der Naturwissenschaften versucht der Naturalismus ein Welt- und Menschenbild zu entwerfen, das ohne über die Natur hinausgehende metaphysische Annahmen auskommt.</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns damit beschäftigen, welche Vorteile ein naturalistisches Menschenbild bietet und welche Aspekte problematisch sind. Wir werden verschiedene Texte zum Naturalismus im Allgemeinen, zur Anthropologie, aber auch zu verschiedenen spezielleren Themenbereichen (Ethik, Philosophie des Geistes) lesen und diskutieren.</p> <p>Eine gründliche Lektüre der über Stud.IP bereitgestellten Texte, aktive Beteiligung (z.B. in Form von Referaten) und regelmäßige Anwesenheit sind die Voraussetzung für ein gelingendes Seminar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) SFG 2080 SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-99-A	<p>Einführung in die Wissenschaftsphilosophie (am Beispiel der Kosmologie)</p> <p><i>Introduction to the philosophy of science (illustrated by examples from cosmology)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Wissenschaftstheorie macht Voraussetzungen der Wissenschaft explizit, thematisiert die Methoden, die in den verschiedenen Wissenschaften angewandt werden und reflektiert Reichweite und Grenzen der Disziplinen. Die Vorlesung behandelt klassische Themen der Wissenschaftsphilosophie: Erklärungen in den Wissenschaften, Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, Wissenschaftlicher Realismus, Kausalität, Naturgesetze sowie das Verhältnis von Theorie und Experiment. Wenn auch, wie es in der traditionellen Wissenschaftstheorie üblich, die Naturwissenschaften im Mittelpunkt stehen, werden wir auch Blicke auf andere Disziplinen werfen und uns mit den Wegen der Wissenschaftsphilosophie im 20. Jahrhundert beschäftigen. Die Mehrzahl der Beispiele werden aber aus der Kosmologie kommen. Wir werden verschiedene Formen der Kosmologie zwischen Märchen, Mythos, Philosophie und Astrophysik sowie astronomische Weltbilder und Theorien des Planetensystems von der Antike bis in die Gegenwart kennenlernen und dabei sehen, was die Besonderheiten des neuzeitlichen naturwissenschaftlichen Blicks auf die Welt ausmacht. In wissenschaftstheoretischer Perspektive werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen auseinandersetzen. Wie kann im Universum Entfernungen messen? Hat das Universum einen Rand? Woher weiß man, wie alt das Universum ist? Kann es eine empirische Wissenschaft von einmaligen Vorgängen (wie der Entwicklung unseres Universums) geben? Ist das Universum einmalig oder gibt es viele Welten? Warum glaubt man, dass das Universum expandiert? Kann man erklären, warum das Universum so ist, wie es ist?</p> <p>Die Veranstaltung kann auch von TeilnehmerInnen aus den Naturwissenschaften besucht werden. Vorausgesetzt wird nur Interesse an der Wissenschaft und an philosophischen Fragen. Literatur zum Thema und Möglichkeiten für Leistungsnachweise werden in der Vorlesung besprochen.</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-51-GS-1	<p>Die Verführungen des Gartens. Gartentheorie und Raumdiskurs Seminar</p> <p>Geschichte und Idee von Garten, Park, Landschaftsgestaltung gewinnen wachsende Aufmerksamkeit bei allen Disziplinen, die die Durchformung unserer Umgebungsräume betreffen. Denn historische Gartenmodelle wie experimentelle Freiraumformen verhandeln exemplarisch das Verhältnis von Gesellschaft, Kultur und öffentlichem Raum.</p> <p>Unter einer kulturwissenschaftlichen Perspektive gleichen Gärten lebendigen Formationen, in der sich die verfügte, eingehegte Natur zwar immer als Artefakt zeigt, immer zugleich Projekt der Gestaltung wie Projektion von Wunschvorstellungen. Aber da dies luzide Objekt der Selbsterklärung, der Garten und seine Natur, als lebendiger Spiegel der Art und Weise, wie wir uns unsere Welt vorstellen wollen, derart auch auf unser Handeln wirkt, ist ihm eine besondere Verwandlungskraft eigen. Er ist zugleich Traum-Raum und sozialer Handlungsraum. Als "träumender Garten" birgt er den Entwurf einer anderen Gesellschaft.</p> <p>In der Veranstaltung geht es um jenen „hortus conclusus“, innerhalb dessen schützender Grenzen unterschiedliche Ordnungen der Dinge erprobt, geübt und genutzt werden, um mit dem "Lebendigen" umzugehen. Brennpunktgleich kommen im mittelalterlichen Paradiesgarten, im italienischen Villengarten, im barocken Park, im englischen Garten, im urbanen Park des neunzehnten Jahrhunderts, ja selbst in den vernakularen Landschaften der Moderne die zeitgenössischen Wissensformen, ästhetischen Anschauungsweisen, gesellschaftlichen Praktiken zur Darstellung. Nützliche Gebrauchsformen interessieren ebenso wie das Spiel mit Unerwartetem, mit Labyrinth, camera secreto, Wegszenarien. Und heute? Unter einer anthropozänen Perspektive rücken die Grenzbeziehungen und Zusammenhänge temporärer, wandelbarer Milieus in unsere Aufmerksamkeit. Führt der Weg von der idealen Gegenwelt historischer Gartenmodelle zur Utopie eines "planetarischen Gartens“?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0770</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Wöbkemeier, Ruth, PD Dr.</p>
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt) 14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M7-14	<p>Video AG</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>Kurs</p> <p>Der Kurs findet im Raum GW2 B0110 statt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 13:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dierks, Klaas
09-52-GS-1	<p>Chor: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Chorus: Michael Tippett, A Child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-1941 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Kurs</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts sängerisch anspruchsvolles Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert; die musikalische Tonsprache, die er dabei verwendet, ist mit der seines Landsmanns Benjamin Britten verwandt. Tippett hat sich bei diesem Werk in der Form sowohl an die dramatische Szene der Oper als auch an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt. So hat er zum Beispiel als moderne Entsprechungen zu den Bach'schen Chorälen als „Gesang der Gemeinde“ an entscheidenden Stellen Spirituals eingefügt.</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können entweder selbständig im Handel oder 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (Kosten 25 €; es gibt zusätzlich einige wenige gebrauchte Exemplare für 12,50 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 12:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 19:30 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 18:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30</p>	Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-2	<p>Orchester: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Orchestra: Michael Tippett, A child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Übung</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf www.uni-bremen.de/orchester-chor. Gesucht werden eine A-Klarinette, ein Fagott/Kontrafagott, eventuell auch eine Querflöte und insbesondere Kontrabässe. Streichinstrumente sind immer willkommen.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert und sich dabei in der Form an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt: Es gibt Entsprechungen zu Bachs erzählenden Rezitativen, zu den betrachtenden Arien, zu den dramatischen Chören und zu den Chorälen. Daneben finden sich aber auch Anklänge an Weills Dreigroschenoper und an die dramatischen Szenen im Operngenie. Die Musik klingt in der Tonsprache modern; sie ist verwandt mit der Musik seines Landsmannes und Freundes Benjamin Britten. Sie hat eine innere Logik, die alle, die sich darauf einlassen, intuitiv mitnimmt in die dunklen Untiefen des Menschseins, in die die Musik tiefer vordringen kann als alle Worte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 18:00 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen an University of Arts Bremen</i></p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Kurs</p> <p>Beginn: Dienstag 16.10.2018 Intensivproben: Do 10.1.19 19.00-21.30 (Männerstimmen) / Fr 11.1.19 19.00-21.30 Frauenstimmen / Sa 12.1.19 10.00-14.00 (Tutti) Konzert: Do 24.1.19 im St. Petri Dom zu Bremen Programm: Johannes Brahms, "Wie lieblich sind deine Wohnungen" aus dem Deutschen Requiem in der Fassung für Chor und Orgel; Edward Elgar, "Great is the Lord" für Chor und Orgel; Bengt Hambraeus "Motetum Arcangeli Michaelis" für Chor und Orgel Veranstaltungsbeschreibung: Der Große Hochschulchor der Hochschule für Kunst und der Universität Bremen ist offen für Studierende aller Fachbereiche dieser beiden Hochschulen. Ziel des Ensembles ist es, den Studierenden jedes Semester die Gelegenheit zur Erarbeitung größerer Chorwerke mit Instrumentalbegleitung zu bieten. In den vergangenen Semestern wurden zahlreiche oratorische Werke erarbeitet: Alexander's Feast von Georg Friedrich Händel, Britten's St. Nikolas Kantate, Honeggers König David, Mass von Steve Dobrogosz und das Gloria von John Rutter, die Harmoniemesse von Joseph Haydn, das Requiem und die „Krönungsmesse“ von W. A. Mozart, die Messe in C-Dur von Ludwig van Beethoven, Ein Deutsches Requiem von Johannes Brahms, der Elias von Felix Mendelssohn Bartholdy, oratorische Psalmvertonungen von Antonín Dvorak, Felix Mendelssohn, Franz Liszt und Lili Boulanger, das Gloria von Francis Poulenc, das Gloria und Requiem von John Rutter, Werke für Chor und Orgel von Gabriel Fauré, Leos Janáček, Zoltán Kodály und Petr Eben, Psaume Solennel von Jean Langlais, Requiem von Gabriel Fauré, Mass von Igor Stravinsky, Carmina Burana von Carl Orff, Schumann, Ballade vom Pagen und der Königstochter, Mendelssohn Bartholdy, Erste Walpurgisnacht, Cherubini, Requiem. Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP i. R. von General Studies erwerben. Leitung: Prof. Friederike Wobcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.wobcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Weitere Infos: www.hochschulchor-bremen.de HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Wobcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Beginn: Mittwoch, 17.10.2018 Die Teilnahme am Kammerchor ist nur nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich! Kontakt: f.woebcken@hfk-bremen.de Mittwoch 19:00-21:30 Uhr 1.05 (Kammermusiksaal) Veranstaltungsbeschreibung: Der Kammerchor wird in diesem Semester zwei Programme erarbeiten: 1. Literatur für das Adventskonzert am 5.12.18, 20.00 Uhr in St. Johann (Bremer Schnoor) 2. Semesterabschlusskonzert zusammen mit dem Großen Hochschulchor am 24.1.19, 19.00 Uhr. Auf dem Programm stehen Werke von William Byrd, Steven Stucky, Bengt Hambraeus, Edward Elgar u.a. Bewerbung zur Teilnahme ab sofort: f.woebcken@hfk-bremen.de Der Kammerchor sucht in diesem Semester in allen vier Stimmlagen weitere Sänger_innen mit Ensembleerfahrung und guten Blattsingfähigkeiten. Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn, Helgoland) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zwei Mal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) Probenplan und Repertoire siehe www.hochschulchorbremen.de Die Noten werden durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-7	<p>Popchor Kurs Beginn: Montag, 15.10.2018 HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal Programm: A-capella Jazz-Standards, Pop, Musical, Rock-Lieder Konzert: 21. Januar 2019 im Konzertsaal HfK Info und Anmeldung rpopescu@hfk-bremen.de <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Popescu, Rucsandra</p>
09-53-GS-1	<p>Musik und Medien: digitale Audioproduktion Kurs</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

	<p>Zusätzlich werden weitere Blocktermine nach Vereinbarung angeboten.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die selbst singen oder ein Instrument spielen und ihre Musik (auch Band oder Ensemble) im Tonstudio der Uni Bremen aufnehmen möchten. Alternativ sind auch Produktionen von Soundtracks zu visuellen Medien oder Hörspiele u.ä. möglich, wenn dafür überzeugende, realisierbare Ideen existieren.</p> <p>Die Veranstaltung gliedert sich in Planungs- und Theoriesitzungen einerseits sowie Aufnahmetermine andererseits.</p> <p>Planungs- und Theoriesitzungen: Benennung der Projekte, inhaltliche und zeitliche Planung, Klärung von Fragen zur Mikrofonierung, Durchführung und Bearbeitung, Ggf. Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen. Insgesamt 5 Freitagstermine zu je 2 Stunden Die Vorbesprechung findet am 19. 10. 18 statt.</p> <p>Aufnahmetermine: Gemeinsame Aufnahmen im Tonstudio mit gegenseitiger Unterstützung. Insgesamt 3 Termine zu je 6 Stunden am Samstag oder Sonntag nach vorheriger Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4160</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Tutoren: Lubs, Maximilian</p>
09-54-1-M1	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die 	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Zander, Naomi Michelsen, Malin</p>

	<p>Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilfach und Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde. Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Bornschlegel, Anna Nguyen, Dana Dörfel, Tabea Maren</p>

	<p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003. <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 12:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B 1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B. in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theorieansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Klassiker der Wissenssoziologie: Peter Berger/Thomas Luckmann</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Wissenssoziologie beschäftigt sich mit der Entstehung, Verfestigung und Verbreitung von Wissen und Erkenntnis in sozialen Zusammenhängen wie Gruppen, Gemeinschaften und Gesellschaften. Sicherlich nicht zufällig haben sich Wissenssoziologen auch mit der Frage der Entstehung, Funktion und Verbreitung von Religion in der Gesellschaft beschäftigt, da Religion auch heute noch als ein zentrales Gebiet des Wissens und der Erkenntnisgewinnung und Erkenntnisverfestigung gelten kann.</p> <p>Wir werden uns in der ersten Hälfte des Kurses der Lektüre des von Berger/Luckmann 1966 publizierten Klassikers der Wissenssoziologie „The Social Construction of Reality“ in seiner deutschen Übersetzung widmen. Anschließend werden wir uns in der zweiten Hälfte mit den unterschiedlichen Religionssoziologien von Peter L. Berger und Thomas Luckmann beschäftigen, die bis heute eine gewichtige Grundlage für die Weiterentwicklung der empirischen wie theoretischen Religionsforschung bilden.</p> <p>Die Veranstaltung ist als Lektüre- und Diskussionsseminar angelegt. Manche Sitzungen werden mit einem Kurzreferat (15 Minuten) angereichert. Ziel des Kurses ist es ist es einen vertieften Einblick in zwei aktuelle zentrale Ansätze der religionssoziologischen Theorie von Religion in der Moderne zu erhalten und diese kritisch in Bezug auf das Verständnis für aktuelle Prozesse diskutieren zu können.</p> <p>Lektüre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peter L. Berger / Thomas Luckmann (1969): Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit. Frankfurt am Main. • Thomas Luckmann (1963/1991) Die unsichtbare Religion. Frankfurt am Main. • Peter L. Berger (1967/2003): Der Zwang zur Häresie. • Peter L. Berger (2012) Die Altäre der Moderne. München. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 10 (Profilfach) • General Studies im BA (andere Fächer) <p>Studienbegleitende Leistungen:</p> <p>Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen, Beteiligung an den Diskussionen und Übernahme eines Kurzreferats.</p> <p>Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung:</p> <p>Die Modulprüfung für BA M10 erfolgt über eine ‚kleine Hausarbeit‘ (8 Seiten), allerdings ist das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M10-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde. Zu welchem der beiden</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
-------------	---	---

	<p>Modulveranstaltungen die Modulprüfung abgelegt wird, ist frei wählbar. Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: RSG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060. Mi , 12.12.2018 12:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-M7	<p>Interreligiöse Bildung im außerschulischen Bereich Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Interreligiöse Bildung ist ein vielfach debattierter Begriff in pädagogischen Kontexten und geht weit über die schulische Bildung hinaus. Problemstellungen interreligiöser Bildung haben sich in den vergangenen Jahren nach und nach zu einem Bestandteil unterschiedlicher Handlungs- und Berufsfelder entwickelt. In diesem Seminar werden wir verschiedene Facetten außerschulischer Bildungsarbeit erschließen und dabei die mögliche Relevanz pädagogischer Fragestellungen bei der Berufsorientierung von Religionswissenschaftler*innen aufzeigen.</p> <p>Ob nun Vereinsarbeit für unterschiedliche Zielgruppen, Koordinationsstellen in Unternehmen oder anderen Bereichen, interkulturelle Kompetenz ist ein angefragtes Kriterium in vielen Stellenausschreibungen. Worin aber bestehen jeweils Zusammenhänge und Differenzlinien von inter- bzw. transkultureller Bildungsarbeit und interreligiöser Bildung? Gibt es so etwas wie „Propria“ interreligiöser Bildung und (Nicht-) Schnittmengen mit Handlungsfeldern kultureller oder auch politischer Bildungsarbeit? Welche Kompetenzen werden angestrebt, was also soll schlussendlich gelernt werden? Wir werden diese Fragestellungen auf verschiedenen Ebenen verfolgen und dabei theoretische Bemühungen mit Analysen praktischer Beispiele, z.B. der Analyse eines Workshopangebots, verbinden. Das Ziel des Seminars besteht darin, Basics interreligiöser Bildungserwartungen im außerschulischen Bereich reflektieren und analysieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 GW1 A0010, Externer Ort: RSG 2060</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Kenngott, Eva-Maria Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive Seminar</p>	<p>Dozenten: Grünenthal, Hannah, M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftlichen Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Authentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theorienansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren. <p>Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New York: Routledge, 2013</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Do , 07.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-MA-1-M4	<p>Von Madonna bis Beyoncé: Ästhetisierung des Religiösen in der Popkultur.</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für Master-Studierende aller Studiengänge - <p>Ziel des Seminars ist die Analyse von Prozessen der Ästhetisierung religiöser Inhalte in der Popkultur. Dabei konzentriert sich die Lehrveranstaltung auf die Produktion und Rezeption von religiösen Elementen, Vorstellungen, Symbolen, etc. sowie deren Konstruktion in unterschiedlichen kulturellen Ausformungen.</p> <p>In der Lehrveranstaltung werden relevante Beispiele für die Ästhetisierung von religiösen Inhalten aus der Popkultur des ausgehenden 20. und 21. Jahrhunderts herangezogen und in Hinblick auf ihre Inszenierung, aber auch auf Produktion, Distribution und Rezeption, analysiert. Methodisch erfolgt eine kultur- und religionswissenschaftliche Annäherung an die Inszenierungen des Religiösen in ausgewählten Musikvideos und bildlichen Darstellungen (Instagram, Zeitschriftencover) unterschiedlicher KünstlerInnen (Interpreten wie Madonna, Pet Shop Boys, Ray Boltz, R.E.M., etc.). Grundlage hierfür sind theoretische Annäherungen der kulturwissenschaftlichen Bild-</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	<p>sowie Medienwissenschaft. Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Teilnahme an der Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einem Musikvideo durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierendensymposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-54-MA-3-M5	<p>"Vertraue. Glaube. Folge." Rezeption und Transformation religiöser Autorität in Zeiten von TV-Serien und Video Games</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>In Zeiten aufwendiger TV-Serien und AAA-Games lassen sich diverse Darstellungen religiöser Autorität und Autoritätsfiguren finden. Trotz allen Unkenrufen vom Niedergang der Religion zeigen Serien wie Game of Thrones, American Gods, Wikings, oder auch Video Games wie FarCry 5, Bioshock Infinite ein wachsendes Interesse an der (filmischen) Beschäftigung mit dieser. Dabei wird religiöse Autorität (und insbesondere religiöse Autoritätsfiguren) teils ironisch (man denke an den Technical Boy aus American Gods), teils kritisch (z.B. Joseph Seed als Sektenführer des Kults "'The Project at Eden's Gate" in FarCry 5), teilweise aber auch sehr menschlich dargestellt (z.B. Lucifer, der einfach keinen Sinn mehr darin sieht, Herrscher über die Hölle zu sein). Seed als religiöser Fanatiker und brutaler Sektenführer des Kults "'The Project at Eden's Gate" - derstandard.at/2000059541341/Far-Cry-5-Religion-Nation-und-das-Ende-der-WeltInsgesamt lassen sich sowohl religionskritische als auch vermenschlichende Ansätze unterscheiden. Wie ist das noch mit einem religionssoziologischen Ansatz vereinbar, der religiöse Autorität v.a. an 'übermenschlichen' Fähigkeiten misst? Im Seminar werden wir uns zunächst einen Überblick über verschiedene theoretische Konzepte zum Themenfeld "Religion - Autorität - Medien" erarbeiten. Die verschiedenen Konzepte werden dann anhand von konkreten Medien-Material auf ihre</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	<p>Tragfähigkeit respektive Anwendung diskutiert. Konkret werden wir uns dabei der TV-Serie Game of Thrones sowie dem Triple A-Game FarCry5 widmen. Hier sind Vorkenntnisse nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einer frei zu wählenden Serie oder Video Game durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierenden-symposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3, Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa, 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr, 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr, 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr, 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr, 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	<p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-G	<p>Bilder von Flucht und Migration in digitalen Medienkulturen</p> <p><i>Images of Flight and Migration in Digital Media Cultures</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Maier_Bilder_aktuell.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Fadil-Kerstein, Eva-Janina</p>
09-GS-3-17	<p>"Kulturraum für alle" ?</p> <p>Ästhetische Forschung in der autonomen Kulturarbeit</p> <p>Forschungsgruppe</p> <p>Die Veranstaltung ist über 2 Semester geplant.</p> <p>Was steht hinter einem „Kulturraum für alle“? Ein Raum, der für jedermann*frau zugänglich ist? Diesen Anspruch haben sich viele autonome Kulturräume selbst auf die Fahnen geschrieben. Aber wer hat eigentlich wirklich Zugang? Wie ist unsere Selbstwahrnehmung in diesen Räumen? Und gibt es dort eine offene Gemeinschaft oder wirkt diese eher abschreckend auf Nichtnutzer*innen?</p> <p>Ziel dieses Seminars ist das gemeinsame Untersuchen, eine Analyse und Evaluation dieser Fragestellungen. Durch den Besuch verschiedener Kulturräume und/oder deren Veranstaltungen schaffen wir eine kritische Auseinandersetzung mit der kulturellen Bildung, während wir uns in den Sitzungen des ersten Semesters theoretisch damit auseinandersetzen. Im zweiten Semester folgt die künstlerisch-praktische Arbeit, welche der im vorangegangenen Semester stattgefundenen Reflexion Ausdruck verleiht. Studierende haben die Möglichkeit sich in diesem offenen Vermittlungsformat frei und individuell mit der Thematik zu beschäftigen. Sowohl die theoretischen Ergebnisse der ästhetischen Forschung als auch deren künstlerisch-praktische Ausarbeitung werden als Abschluss in einem von dem Seminar bestimmten Raum ausgestellt.</p> <p>Dies ist ein Seminar von Studierenden für Studierende – ein eigenes Interesse an der Fragestellung sowie Lust auf künstlerische Arbeit werden vorausgesetzt. Ganz im Sinne der Freien Klasse (Berlin) wird „eine eigene Form des Studiums [ge]sucht, mal gegen, mal neben und mal in Zusammenarbeit mit der regulären Lehre an der Universität.“ (www.freiklasse.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 (Mit Exkursionen in kulturelle Einrichtungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3800 	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Herbst, Seraina Fischer, Alina Elbers, Julian</p>

	Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	
09-GS-3-19	<p>Global Cotton: African Resistance to International Structures and Political Dominance Seminar</p> <p>This seminar will examine the widespread, often uninformed and uncritical perspective that Africans/African States always expect solutions to their problems to be provided by Westerners and their governments; who are often depicted as generous. It will critique this perspective and explore an alternative; that Africans are not only well informed about the problems facing the continent, but that they also know their sources – the International political and financial structures and Western Interests. Their resistance to these structures is on various levels and in this Seminar we will look at it through the international campaign to abolish the debt of poor countries; the Jubilee 2000 Campaign (J2K).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. So , 25.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110. So , 09.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-22	<p>Forschungskolloquium: Neuere Arbeiten zur Soziologie des Sports Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C3250, RSG 2060</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Boschert, Bernhard</p>
09-GS-3-23	<p>Lektürekurs: Die Bedeutung des Körpers in Wittgensteins Philosophie Lektürekurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C3250, RSG 2060 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C3250, RSG 2060</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Boschert, Bernhard</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>
09-M39-1-02-03	<p>Wirtschaftspolitik <i>Economic Policy</i></p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dem Seminar sollen theoretische und wirtschaftspolitische Ansätze praxisrelevanter Probleme erarbeitet werden, um den Studierenden den vielfältigen Nutzen volkswirtschaftlichen Wissens zu verdeutlichen.</p> <p>Die Bedeutung der Wirtschaftsordnung und die Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft in Normal- und Krisenzeiten sind zentrale Themen. Weiterhin stehen die Fragen „Kann man Rezession und Arbeitslosigkeit sowie Inflation unter den Bedingungen internationaler Verflechtung erfolgreich vermeiden? Über welche Optionen verfügt die Wirtschaftspolitik in der Euro- Krise?“ im Mittelpunkt. Im Einzelnen werden folgende Kapitel behandelt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufgaben der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft 2. Konzeptionen des wirtschaftspolitischen Entscheidungsprozesses 3. Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik 4. Der Finanzmarkt und die internationale Finanzkrise 5. Wirtschaftspolitik in der Eurokrise <p>Literaturempfehlungen: APOLTE, TH. u. a. (2007), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Band 2, München, 9. Auflage KRUGMAN, P. R., OBSTFELD, M. (2006), Internationale Wirtschaft. Theorie und Politik der Außenwirtschaft MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P., (2012), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, 5. Auflage</p> <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-04	<p>Finanzpolitik in der Demokratie <i>Financial Policy in the Democracy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Gegenstand der Lehrveranstaltung</p> <p>Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick zur öffentlichen Finanzwirtschaft sowie den besonderen Problemen der Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet insbesondere für Absolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengänge einen Einstieg in die Lehre staatlicher Aktivitäten. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der öffentlichen Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können.</p> <p>Die damit angedeuteten Aktivitäten der öffentlichen Hand unterliegen innerhalb demokratischer Strukturen bestimmten Entscheidungsprozessen. Staatliche Aktivitäten sind kollektive</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bollen, Antje Kanzler, Kristof</p>

Aktivitäten, bei denen individuelle Interessen als gemeinsame Interessen zum Ausdruck kommen. Insofern ist es auch von Bedeutung, wie Individuen im öffentlichen Sektor handeln und durch welche Institutionen ihr Handeln beeinflusst bzw. gelenkt wird. Darauf aufbauend soll den Studierenden der öffentliche Budgetprozess näher gebracht werden, da sich staatliche Aktivitäten überwiegend in öffentlichen Haushalten niederschlagen. Abgeschlossen wird die Lehrveranstaltung mit einer Analyse der Finanzierungsinstrumente des Staates.

Zielsetzung

Die Lehrveranstaltung soll die Fähigkeit vermitteln, die Rechtfertigungen staatlicher Aktivitäten sowie die sich aus staatlichem Handeln ergebenden Probleme nachvollziehen zu können. Die Studierenden werden auch formal über die Analyse staatlichen Handelns grundlegend unterrichtet. Die Studierenden sollen einen Überblick über ökonomische Theorien bezüglich der öffentlichen Aktivitäten innerhalb einer sozialen Marktwirtschaft gewinnen. Es sollen Grundlagen geschaffen werden, um die im interdisziplinären Kernbereich erworbenen Fähigkeiten erweitern, komplexe Probleme verstehen und kritisch reflektieren zu können.

Inhaltsübersicht

Kapitel 1: Ziele, Träger und Instrumente der Finanzpolitik
Kapitel 2: Markt und Effizienz - eine wohlfahrtsökonomische Analyse
Kapitel 3: Staatliche Bereitstellung öffentlicher Güter
Kapitel 4: Externalitäten und staatlicher Eingriff
Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff
Kapitel 6: Der öffentliche Haushalt
Kapitel 7: Der staatliche Entscheidungsprozess
Kapitel 8: Steuern
Kapitel 9: Öffentliche Verschuldung

Literatur

Grundlagenliteratur

Blankart, Charles B. (2011), Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 8., vollständig überarbeitete Aufl., Vahlen, München.

Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2015), Finanzwissenschaft. 11., überarbeitete und aktualisierte Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München.

Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379-391.

Ergänzende Literatur

Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2009), Finanzwissenschaft. 10. Aufl., Vahlen, München.

Fritsch, Michael (2011), Marktversagen und Wirtschaftspolitik.

	<p>8., überarbeitete Aufl., Vahlen, München.</p> <p>Eibner, Wolfgang, Hoyer, Werner und Klaus-Dieter Rothe (2010), Indifferenzkurvenanalyse, Wirtschaftsstudium 39 (5), 712-719.</p> <p>Hausarbeiten</p> <p>Themenvergabe bis: 30.11. Offizielle Anmeldungen zur Prüfungsleistung bis zum: 10.01. Offizielle Abmeldung möglich bis: 31.01.</p> <p>Abgabe der Hausarbeiten bis zum: 15.03.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-05	<p>Einführung in das Philosophische Denken <i>Introduction into Philosophical Thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte einen Einblick geben in das philosophische Denken und Arbeiten und ein Gefühl dafür vermitteln, was philosophische Fragestellungen ausmacht. Darüber hinaus versteht es sich als Einführung in jene Bereiche der – vornehmlich Praktischen – Philosophie, die für die Inhalte des Masters „Komplexes Entscheiden“ einschlägig und relevant sind. Wir werden und also neben einem kurzen Blick in die Logik und Argumentationstheorie vor allem mit verschiedenen Moraltheorien und ausgewählten Problemen der Angewandten Ethik sowie mit zentralen Konzepten der Politischen Philosophie befassen.</p> <p>Lit: Die Aufsätze werden als Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
12-M90-M7-860	<p>Women's and Gender Studies in Turkey <i>Women's and Gender Studies in Turkey</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Yarar, Betül Binder, Charlotte Dag, Deniz</p>
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

<p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
---	--

Modul GS IV - Fachergänzende Studien: Uniweites Angebot und E-Learning für den Beruf

Hier können Sie die Veranstaltungen des uniweiten Angebotes nutzen, das im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter "Fachergänzende Studien" aufgeführt ist und verschiedene Themenschwerpunkte (Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen, Fremdsprachen, Schlüsselkompetenzen, Studium und Beruf) umfasst; darin finden Sie die Angebote anderer Fachbereiche und weiterer universitärer Einrichtungen wie Career Center, International Office, Studierwerkstatt, Fremdsprachenzentrum, etc.

Für das SoSe 2019 siehe unter:

https://www.uni-bremen.de/de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis/?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=93fdb6be384979f7300d263ba0c094be&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=30

Im Rahmen diese Moduls können auch Veranstaltungen der "eGeneral Studies" der Universität Bremen besucht werden. Siehe: <http://mlecture.uni-bremen.de/egs/>

Pruefungsleistung: gemaess Ankuendigung der Veranstaltung

Anerkennung: durch Veranstalter/in

Leistungspunkte: gemaess Ankuendigung der Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt)</p> <p>14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-GS-3-19	<p>Global Cotton:</p> <p>African Resistance to International Structures and Political Dominance</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will examine the widespread, often uninformed and uncritical perspective that Africans/African States always expect solutions to their problems to be provided by Westerners and their governments; who are often depicted as generous. It will critique this perspective and explore an alternative; that Africans are not only well informed about the problems facing the continent, but that they also know their sources – the International political and financial structures and Western Interests. Their resistance to these structures is on various levels and in this Seminar we will look at it through the international campaign to abolish the debt of poor countries; the Jubilee 2000 Campaign (J2K).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 24.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. So, 25.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110. So , 09.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.	
	ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	

Modul GS V - Praxiserfahrungen (max. 12 CP)

Hierzu zählen über das Pflichtpraktikum hinaus im Rahmen des aktuellen Studiums wahrgenommene Praktika und studienrelevante berufliche Erfahrungen.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht, 3-5 Seiten (näheres zum Bericht, siehe Homepage des Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch das Praxisbüro FB 09 oder Studienzentrum FB 09

Leistungspunkte: 4 - max. 12 CP, je nach Umfang

Grundsätzlich gilt: zusätzliche Praktika/Nebentätigkeiten werden ab einer Dauer von mind. 4 Wochen (4 CP) bis zu max. 12 Wo. (12 CP) anerkannt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	GS V sonstige Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.
08-zsp-GS-1009	Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen <i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr. Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger. Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt. Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.	Dozenten: Fantz, Claudia

	<p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
--	--	--

Modul GS VI - Tutorien

Die Leitung eines Tutoriums kann dann für die GS angerechnet werden, wenn der Tutor/die Tutorin a) eine Tutorenschulung durch die Studierwerkstatt erfahren und b) selbst das zu begleitende Modul erfolgreich absolviert hat.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) nach Absprache mit dem/der Mentor/in (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch den/die Mentor/in des Tutoriums, durch das Praxisbüro FB 09 oder Studienzentrums FB 09

Leistungspunkte: 6 CP (inkl. 1 CP Tutorenschulung) oder Honorar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>GS VI sonstige</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul GS VII - Studienrelevante Auslandsaufenthalte/Internationales/Sprachen

Auslandsaufenthalte im Rahmen des Studiums können für den Bereich der GS geltend gemacht werden, wenn sie nicht Teil des Pflichtcurriculums eines der studierten Fächer sind.

Es werden auch Veranstaltungen des Fachbereichs (nach Absprache auch anderer Fachbereiche) im Forschungs- und Berufsfeldbezug zum Themenkomplex "Internationales/Interkulturalität" sowie sowie Angebote des International Office wie "Interkulturelles Zertifikat" (<http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/interkulturelles-zertifikat.html>) oder das Programm "Study Buddy" (<http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/kompass/study-buddy.html>) anerkannt.

Prüfungsleistung: Der studienrelevante Auslandsaufenthalt ist nachzuweisen durch entsprechende Bescheinigungen sowie einen Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) nach Absprache mit dem/der Erasmusbeauftragten (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrums FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>).

Beim Programm "Study Buddy" geht der Bericht an das International Office.

Prüfungsleistungen bei Veranstaltungen: gemäß Ankuendigung

Anerkennung: durch Erasmusbeauftragte/n des Faches oder Studienzentrums FB 09 bzw.

International Office Leistungspunkte: CP nach Dauer des Auslandsaufenthaltes (i.d.R. 6 CP pro Semester); anerkannt werden Aufenthalte ab einer Dauer von 4 Wochen.

Leistungspunkte für Veranstaltungen: gemäß Ankündigung der Veranstaltung

Im Rahmen des Studiums erworbene Fremdsprachenkenntnisse, die nicht laut Prüfungsordnungen der studierten Fächer verpflichtend sind, können für die GS geltend gemacht werden.

Prüfungsleistung: Nachweis des absolvierten Kurses, der Prüfungsleistung und der Stundenanzahl

Anerkennung: Zertifikat durch das FZHB einreichen, bei außeruniversitären Nachweisen durch Vorlage beim Studienzentrum FB 09
 Leistungspunkte: richten sich nach der für universitäre Sprachkurse üblichen Vergabe (vgl. FZHB); anerkannt werden können Leistungen im Umfang von max. 12 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-2	<p>Studying abroad: Wie organisiere ich m-ein Auslandssemester?</p> <p><i>How to organize a term abroad</i></p> <p>Seminar</p> <p>3 CP für Vor - oder Nachbereitung</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1040 GW1 A1260</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p>
09-54-MA-3-MSQ3	<p>Akademischer Austausch mit Israel</p> <p>Seminar</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Universität Bremen, dem Tagungshaus Bredbeck und dem Sapir College im Süden Israels vergeben die Studiengänge Religionswissenschaft und Kulturwissenschaft/Transkulturelle Studien 10-12 geförderte Plätze in einem deutsch-israelischen akademischen Austausch zum Thema "Inklusion und Exklusion in sozia-len Systemen - Wie gelingt ein gleichberechtigter Umgang mit Diversität in unse-ren Gesellschaften?" . Im Rahmen eines Vorbereitungsseminars im WiSe 2018/19 (nur für die deutsche Grup-pe) und zweier je einwöchiger gemeinsamer englischsprachiger Workshops (Termine s.u.) werden sich die israelische Gruppe unter der Leitung von Mouli Bentman (Depart-ment of Public Policy and Administration des Sapir College) und die deutsche Gruppe unter der Leitung von Gritt Klinkhammer (Uni Bremen, Institut für Religionswissenschaft) und Kirsten Dallmann (Bildungsstätte Bredbeck) in Form von Vorträgen, Hospitationen, Seminaren, sowie Austausch- und Diskussionsrunden mit verschiedenen Aspekten und Herausforderungen zur Thematik auseinandersetzen.</p> <p>Israelis in Deutschland: 4. - 11. November 2018 Deutsche in Israel: 9. - 16. Februar 2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Mi , 31.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. So , 04.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 06.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 07.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 08.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 09.11.2018 10:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Stubbemann, Marion Hasche, Lilli Katharina Debus, Lucy</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Sa , 10.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 11.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 12.12.2018 11:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Sa , 19.01.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern. Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-GS-3-11	<p>Perspektiven im Ausland: Praktika, jobben und mehr Seminar</p> <p>Für Geisteswissenschaftler_innen aller Fachrichtungen spielt praktische Arbeitserfahrung eine wesentliche Rolle zur Vorbereitung des späteren Berufseinstiegs. Wem es gelingt, eine Praxisphase im Ausland zu realisieren, gewinnt doppelt. Wesentliche Fragen sind: Wie soll das gehen? Wo passe ich hin? Kann ich mir das leisten? Wir schauen uns gemeinsam an, wie sich potentielle Arbeitgeber_innen finden lassen und wie man mit ihnen über das beabsichtigte "Praktikum" spricht. Oft steht die deutsche Begrifflichkeit dem Bewerbungserfolg im Wege, vernünftige Alternativen müssen her, damit man verstanden wird. Der Weg zu "schönen Praktika" im Ausland führt meistens nicht über (oftmals) überbezahlte Platzierungsagenturen: es gibt eine Reihe von Instrumenten, deren Einsatz effektiver und erfolgversprechender sind! Anhand von vielen Beispielen aus dem englischsprachigen Raum beschäftigen wir uns mit diesen Themen; mit der Möglichkeit für individuelle Fragen und Diskussionen.</p> <p>In einem zweiten Teil geht es um das Thema "Bewerben auf Englisch für Praktika, Stellen und Förderanträge".</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Modul GS VIII - Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert?“</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert!</p> <p>Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
FZHB 0614	<p>Für Studierende des Fachbereiches 9: Englisch für die Qualifizierung im Studium/Part 1 of UNICert III (C1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11933</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul GS IX - Universitäres Engagement (max. 6 CP)

Ihr Engagement in StugA, AStA, Berufungskommissionen, selbstorganisierten universitären AGs, Gremienarbeit in Fachbereichs-/Institutsrat u.a. im Umfang von i.d.R. mindestens einem Semester

kann für die GS anerkannt werden.

Lernziele: Teamarbeit, Sozialkompetenz, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, ggf. Projektverantwortung, Einblicke in komplexe institutionelle Strukturen (Bsp. Universität).

Ergänzung: für dieses Modul gilt auch die Teilnahme am Programm "Study Buddy" von Kompass-Forum International, bei dem Studierende ein Semester lang Gaststudierende betreuen (siehe: <http://www.uni-bremen.de/international/internationaler-campus/kompass/study-buddy.html>).

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht (3-5 Seiten) (näheres zum Bericht, siehe Homepage Studienzentrum FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>) beim Programm "Study Buddy" geht dieser an das International Office

Anerkennung: durch das Studienzentrum FB 09, für "Study Buddy" durch das International Office
Leistungspunkte: 2 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	GS IX Lernfeld Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Modul GS X - Wissenschaftliches Engagement

Das Modul umfasst Ihre Mitarbeit in Forschungsprojekten, Besuch von Fachtagungen, Kongressen, Gastvorträgen. Vor Besuch dieser Veranstaltungen ist mit einem/einer Fachdozent*in/Hochschullehrer*in abzusprechen, ob die Veranstaltung anerkannt wird.

Prüfungsleistung: Lern-/Erfahrungsbericht, Projektpapier bzw. Forschungsbericht (3-5 Seiten); (näheres zum Bericht siehe Homepage Studienzentrum FB 09: <http://www.studienzentrum-fb9.uni-bremen.de/de/bachelor-neu/general-studies/lern-erfahrungsberichte.html>)

Anerkennung: durch den/die Hochschullehrer/in oder das Studienzentrum
Leistungspunkte: 2 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	GS X sonstige Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.

Modul 1 - Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft - 1: Theorien und Grundbegriffe

9 Credit Points

- Bitte beachten Sie unbedingt auch die Propädeutik-Seminare "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" im Bereich General Studies.
- Die Tutorien sind ausschließlich für Studierende des BA Kommunikations- und Medienwissenschaft sowie des BA Kulturwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1 <i>Introduction into Communication and Media Studies I</i> Seminar Kommentar:	Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide

	<p>http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T1	<p>Tutorium 1 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Alpen, Susan</p> <p>Tutoren: Kirschner, Heiko Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T10	<p>Tutorium 10 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirschner, Heiko</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T2	<p>Tutorium 2 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Asmuß, Jeanette</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Kirschner, Heiko Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T3	<p>Tutorium 3 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Asmuß, Jeanette</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T4	<p>Tutorium 4 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p>	<p>Dozenten: Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Asmuß, Jeanette Von Nida, Franziska-Marie Kirschner, Heiko Meyer, Hendrik
09-60-M1-T5	Tutorium 5 - zur Einführung in die KMW Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Tutoren: Alpen, Susan Von Nida, Franziska-Marie Kirschner, Heiko Asmuß, Jeanette Meyer, Hendrik
09-60-M1-T6	Tutorium 6 - zur Einführung in die KMW Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Von Nida, Franziska-Marie Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kirschner, Heiko Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Meyer, Hendrik
09-60-M1-T7	Tutorium 7 - zur Einführung in die KMW Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0160 GW1 A1260 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Meyer, Hendrik Tutoren: Alpen, Susan Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Asmuß, Jeanette
09-60-M1-T8	Tutorium 8 - zur Einführung in die KMW Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Meyer, Hendrik Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie
09-60-M1-T9	Tutorium 9 - zur Einführung in die KMW Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Von Nida, Franziska-Marie Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Meyer, Hendrik

Modul 3 - Grundlagen der Digitalen Medien

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>03-BA-800.02/1</p>	<p>Grundlagen der Medieninformatik 1 <i>Media Informatics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesungen beginnen in der ersten Semesterwoche, die Tutorien starten nach der ersten Vorlesung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Mo. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0390</p> <p>Di. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p>Do. 12:00 - 14:00 (Vorlesung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p>Do. 14:00 - 16:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1450</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schöning, Johannes, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Laue, Tim, Dr. Tannert, Benjamin, Dr. Groschew, Thomas Hucke, Jule Schröder, Lisa-Marie Ottens, Yannik Ackermann, Alex Rademacher, Lisa Würdemann, Matthis Klimasch, Rebecca Glinsmann, Niklas Rüdibusch, Joana Rundé, Simon Hilken, Marie Lange, Marvin Christoph</p>
-----------------------	---	---

Modul 4 - Grundlagen politischer Theorien/ soziologischer Theorien/ der BWL

Nur im Profildfach
 6 Credit Points
 Bitte waehlen Sie zwischen 4.1, 4.2 oder 4.3

4.3 - Grundlagen der BWL/ VWL

Für ein komplettes Modul 4.3 benötigen Sie 6 Credit Points. Sollte die ausgewählte Vorlesung nur 3 CP erbringen, müssen Sie ein weiteres Seminar aus dem Pool der E-Learning-Veranstaltungen der BWL studieren. Hierfür bitte einen Schein ausstellen lassen und im Sekretariat vom BA KMW einreichen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>07-B35-1-06-01</p>	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Basics of Economics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00 (oder) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>

	<p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do, 17.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	
07-B35-1-06-02	<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Ü</p> <p><i>Practical Exercise to Basics of Economics</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 (oder)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr, 18.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Do, 07.02.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Fornahl, Dirk, Prof. Dr. Arant, William John</p>
07-B35-1-27-01	<p>Einführung in die BWL</p> <p><i>Basics of Business and Management</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi, 07.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Mi, 16.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft</p>	<p>Dozenten: Baron, Thomas, M. Sc</p>

Modul 5 - Methoden 1: Nicht-standardisierte Verfahren

9 Credit Points

Bitte wählen Sie neben der Vorlesung eines der Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M5-1	<p>Methoden I: Einführung in nicht-standardisierte Verfahren</p> <p><i>Methods I: Non-Standardized Methods</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/M5.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Böhling, Rieke, M.A.</p>
09-60-M5-2	<p>Methoden I: Seminar 1</p> <p><i>Methods I: Seminar 1</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Fechner, Denise</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Tansel, Denise
09-60-M5-3	<p>Methoden I: Seminar 2 <i>Methods I: Seminar 2</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise</p>
09-60-M5-4	<p>Methoden I: Seminar 3 <i>Methods I: Seminar 3</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise Fadil-Kerstein, Eva-Janina</p>
09-60-M5-5	<p>Methoden I: Seminar 4 <i>Methods I: Seminar 4</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harkort, Viviane, M.A.</p>
09-60-M5-6	<p>Methoden I: Seminar 5 <i>Methods I: Seminar 5</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Böhling, Rieke, M.A.</p> <p>Tutoren: de Haas, Hella Harkort, Viviane, M.A. Fechner, Denise Maier, Tanja, Prof. Dr. Pentzold, Christian</p>

Modul 7 - Medienpraxis

6 Credit Points

Nur für Studierende des BA KMW und den MA Medienkultur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-Aa	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 1) Seminar muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe Kramp, Leif, Dr.</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	
09-60-M7-Ab	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 2) Seminar muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-B	<p>Projektmanagement - Mediapractice 2019 <i>Project Management - Mediapractice 2019</i> Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_Mediapractice.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 15.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-C	<p>C3 - Connected Commerce Camp (Projekt mit hmmh Multimediahaus) Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 18.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Sa, 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-D	<p>Public Relations Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Ea	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 1</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB)</p>

	<p><i>KROSSE.fm on air - Part 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Eb	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 2</p> <p><i>KROSSE.fm on air - Part 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-F	<p>Kulturjournalismus</p> <p><i>Cultural Journalism</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/MatzerJournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M7-G	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p> <p><i>Digital Marketing (and SEO)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Melanie_Koslowski_Digitales_Marketing_WS1819.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 13.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 27.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Pawlik, Heide Tansel, Denise</p>

	Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	
09-60-M7-H	<p>Bewegtbildmarketing (Teil 1) <i>Moving-Image Marketing (Part 1)</i> Seminar Blocktermine werden folgen. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.10.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 13.10.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 23.11.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 24.11.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-I	<p>Public Relations für NGOs <i>Public Relations for NGOs</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Sodemann.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-J	<p>Aller Anfang ist yeah. Wie Reportagen gut werden Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/NikeLaurenz_Bremen.pdf <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 15.12.2018 11:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Gutes Thema, guter Film, guter Journalismus <i>Video Production</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Noodt.pdf <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: LINZ4 41.280. So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Ahouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>
09-60-M7-Lc	<p>Theaterprojekt Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 09.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: GW2 B1820. Mi , 10.10.2018 12:00 - 18:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 11.10.2018 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 12.10.2018 19:00 - 22:00</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz Klahr, Roland</p>

· offene Raumanfrage: .
Sa , 13.10.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 14.10.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 18.10.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 20.10.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 21.10.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 25.10.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 28.10.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 01.11.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 03.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 04.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 08.11.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 10.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 11.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 15.11.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 17.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 18.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 22.11.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 24.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 25.11.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 29.11.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 01.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 02.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 06.12.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 08.12.2018 12:00 - 22:00
 · offene Raumanfrage: .
Sa , 08.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 09.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 13.12.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 15.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: MZH 1380/1400.
So , 16.12.2018 12:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 20.12.2018 18:00 - 22:00
 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).

Sa , 22.12.2018 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 03.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 04.01.2019 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 05.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 06.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 10.01.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 12.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 13.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 13.01.2019 14:00 - 20:00
· Raum: MZH 1380/1400.
Do , 17.01.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 19.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: MZH 1380/1400.
So , 20.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 24.01.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 26.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 27.01.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 31.01.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 02.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 10.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 14.02.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 16.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 17.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Mi , 20.02.2019 12:00 - 17:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 21.02.2019 18:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 23.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 24.02.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Do , 28.02.2019 12:00 - 18:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Fr , 01.03.2019 19:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Sa , 02.03.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
So , 03.03.2019 12:00 - 22:00
· Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).
Mo , 11.03.2019 12:00 - 22:00

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 12.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Mi , 13.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 14.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 15.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 16.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 17.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Di , 19.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 21.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 22.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 23.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 24.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Do , 28.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 29.03.2019 12:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 30.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). So , 31.03.2019 12:00 - 22:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-M	<p>Film: Preproduction Screenwriting Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Beaufort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-N	<p>Schrift- und Bild-Kultur in der Kommunikation <i>Literary Culture and Images in Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-O	<p>Content Marketing Seminar</p>	<p>Dozenten: Höche-Heemsath, Martin, M.A.</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoecheSchroeder.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>(LB) Schröder, Lena, M.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>Storytelling Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Gramse.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

Modul 8/9 - Schwerpunktmodul (alte BPO 2011) / Spezialisierungsmodul (neue BPO 2017)

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-14	<p>Liebe 2.0 - Webnographische Untersuchungen <i>[Love 2.0 - A Webnography]</i> Seminar</p> <p>Gegenwärtig erobern Online-Dating-Plattformen und ortsbezogene soziale Netzwerke wie Tinder oder Grindr die Welt der Intimität. Sie vervielfachen die Möglichkeiten des Kennenlernens, verändern dabei aber auch die entsprechenden Praktiken der Anbahnung von Intimbeziehungen. Das Seminar führt in theoretische Konzepte zur Analyse des Wandels von Liebe und Intimität ein und stellt die Methode der Webnographie vor. In der ersten Hälfte des Seminars werden theoretische Konzepte diskutiert und empirische Fragestellungen entwickelt, die in eigenständigen Projekten der Teilnehmer*innen getestet werden. Die Ergebnisse der studentischen Forschungen werden im Rahmen des Seminars in einer Mini-Konferenz (Blockveranstaltung) vorgestellt und diskutiert.</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten: Peetz, Thorsten</p> <p>Tutoren: Müller-Scheffsky, Mareike Soemer, Katharina Lea Elisabeth</p>
09-60-M8/9-A	<p>Cyberspace, Silicon Valley und Gegenkultur: Die Imagination einer digitalen Welt <i>Cyberspace, Silicon Valley and Counter Culture: Imagine a Digital World</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoecheSchroeder.pdf</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Reiling, Kian Schmitz, Anne Hohmann, Florian Kirschner, Heiko</p>

	<p>19/Hepp_M8.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-B	<p>Marketing für KMW</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_Marketing.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide</p>
09-60-M8/9-C	<p>Introduction to Computational Communication</p> <p>Seminar</p> <p>Description of seminar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Theocharis_Comput.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Scharrel, Hendrik Gelovani, Shota, M.A.</p>
09-60-M8/9-D	<p>Political Communication, Social Media and Democracy</p> <p>Seminar</p> <p>Description of seminar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Theocharis_Political.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: van Scharrel, Hendrik Gelovani, Shota, M.A.</p>
09-60-M8/9-E	<p>CryptoParty - Privacy online in times of surveillance</p> <p><i>CryptoParty - Privacy online in times of surveillance</i></p> <p>Seminar</p> <p>including a field trip to Berlin from 16 Nov. 2018 (starting approx. at 2 p.m.) until 17 Nov. 2018 (end approx. at 2 p.m.)</p> <p>Description of seminar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Kannengiesser.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: LINZ4 41.280. Do , 08.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 41.280. Fr , 16.11.2018 14:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Trip to Berlin.</p>	<p>Dozenten: Kannengiesser, Sigrid, Dr.</p>

	<p>Sa , 17.11.2018 08:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Trip to Berlin. Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-F	<p>Filmanalyse <i>Film Analysis</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/MatzkerFilm.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M8/9-G	<p>Bilder von Flucht und Migration in digitalen Medienkulturen <i>Images of Flight and Migration in Digital Media Cultures</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Maier_Bilder_aktuell.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Fadil-Kerstein, Eva-Janina</p>
09-60-M8/9-H	<p>Journalist*innen als Agenten kollektiver Erinnerung <i>Journalists as memory agents</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/OffernhausErinnerung.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-60-M8/9-I	<p>Journalismus im Wandel <i>Changing Journalism</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/OffernhausJournalismus.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 09.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Lünenborg, Lea Arhelger, Serafin</p>

	<p>Fr , 07.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 08.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 14.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M8/9-K	<p>Always on? Kommunikative Grenzziehung in der Mediennutzung <i>Always On? Communicative Demarcation and Media Use</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2900. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Roitsch, Cindy</p>
09-60-M8/9-L	<p>Die Medienlandschaft in Brasilien: Geschichte und Politik <i>The Media Landscape in Brazil: History and Politics</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Borrmann.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borrmann, Ricardo (LB)</p>
09-60-M8/9-M	<p>Research Seminar on Populism in the Age of Social Media <i>Research Seminar on Populism in the Age of Social Media</i> Blockveranstaltung http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Theocharis_Populism_Course_Abstract.pdf <i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 01.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850. So , 02.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fadil-Kerstein, Eva-Janina Gelovani, Shota, M.A.</p>
09-60-M8/9-N	<p>Visuelle Phänomene im digitalen Zeitalter <i>Visual Phenomena in the Digital Era</i></p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p>

Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Maier_visuell_aktuell.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Tutoren: Fadil-Kerstein, Eva-Janina
--	---

Modul 10 a/b - Praxissemester

Neue BPO 2017

10 a - Praxissemester-Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M10a	Praxisvorbereitungsseminar <i>Internship Preparation Seminar</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_M10a.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal) Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl. Soziologe

Modul 14 - Abschlussmodul

nur für Studierende mit KMW als Profiffach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M14-2	BA-Arbeit: Begleitseminar 2 <i>Tutorial 2 for BA Candidates</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/M14.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SpT C3140 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr. Tutoren: Tansel, Denise
09-60-M14-3	BA-Arbeit: Begleitseminar 3 <i>Tutorial 3 for BA Candidates</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/M14.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00	Dozenten: Averbek-Lietz, Stefanie, Prof. Dr. Tutoren: Mindermann, Susanne

	<ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 1020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M14-4	<p>BA-Arbeit: Begleitseminar 4 <i>Tutorial 4 for BA Candidates</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/M14.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470 <i>Einzeltermine:</i> Di, 06.11.2018 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1470. </p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

General Studies - Pflichtbereich

Die allgemeinen GS-Veranstaltungen des FB 9 finden Sie unter folgendem Link:

http://www.uni-bremen.de/studium/lehveranstaltungen/veranstaltungsverzeichnis.html?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=dc3aa9f8b11514fe343b1001cee01ae0&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=27

GS a - Propädeutik 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Die Propädeutik-Seminare sind nur für Studierende im 1. Fachsemester KMW.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-GSa-1	<p>Propädeutik 1: Seminar 1 <i>Propaedeutics 1: Seminar 1</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 </p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sax, Simon</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne Offerhaus, Anke, Dr. Maier, Tanja, Prof. Dr. Mollen, Anne Harkort, Viviane, M.A.</p>
09-60-GSa-2	<p>Propädeutik 1: Seminar 2 <i>Propaedeutics 1: Seminar 2</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 </p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fadil-Kerstein, Eva-Janina Offerhaus, Anke, Dr. Mollen, Anne Sax, Simon</p>
09-60-GSa-3	<p>Propädeutik 1: Seminar 3 <i>Propaedeutics 1: Seminar 3</i></p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 16.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Sax, Simon Mollen, Anne Maier, Tanja, Prof. Dr. Pätzold, Johanna Magdalena</p>
09-60-GSa-4	<p>Propädeutik 1: Seminar 4 <i>Propaedeutics 1: Seminar 4</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mollen, Anne (LB)</p> <p>Tutoren: Maier, Tanja, Prof. Dr. Offerhaus, Anke, Dr. Sax, Simon</p>
09-60-GSa-5	<p>Propädeutik 1: Seminar 5 <i>Propaedeutics 1: Seminar 5</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mollen, Anne (LB)</p> <p>Tutoren: Maier, Tanja, Prof. Dr. Offerhaus, Anke, Dr. Sax, Simon</p>
09-60-GSa-6	<p>Propädeutik 1: Seminar 6 <i>Propaedeutics 1: Seminar 6</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Propaedeutik.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pätzold, Johanna Magdalena (LB)</p>

GS c - Abschlussvorbereitung

Bitte eines der Seminare auswählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-60-GSc	Abschluss-Vorbereitungsseminar <i>Preparatory Course for BA Thesis</i> Seminar Kommentar: 2 Blöcke <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 25.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
-----------	---	---

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften Lernfeld Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich	Dozenten: N., N.

	<p>im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten Seminar „Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert? “ In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften Seminar Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!. 	
<p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>		

Komplexes Entscheiden, M.A.

MODULBEREICH: Theorie und Empirie des Komplexen Entscheidens (27 CP)

Modul 01: Theorie des Komplexen Entscheidens (9 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-1-01-01	<p>Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens <i>Introduction into the Theory of Complex Decision Making</i> Seminar</p> <p>Die inhaltliche Grundlage des Seminars bildet die Bearbeitung und Diskussion von Texten aus Gegenstandsbereichen der Rechtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Politikwissenschaft und Philosophie sowie für die Theorie des komplexen Entscheidens relevanter Nachbardisziplinen. Es sollen theoretische Grundlagen vermittelt sowie analytische Fähigkeiten und Kompetenzen für einen fundierten, problemadäquaten Umgang mit Entscheidungsproblemen erworben werden. Dabei soll zum einen interdisziplinäres Wissen vermittelt werden. Zum anderen soll die Anwendung eines fächerübergreifenden Instrumentariums zur Problemanalyse sowie Entwicklung von interdisziplinären Lösungskonzepten und Handlungsansätzen erlernt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
09-M39-1-01-02	<p>Praxis des Komplexen Entscheidens <i>Decision making in practice</i> 2 SWS Exkursion</p> <p>Ziel der Veranstaltung, die begleitend zur Einführung in die Theorie Komplexen Entscheidens stattfindet, ist es, Einblick in Entscheidungssituationen, -routinen und -probleme von öffentlichen Institutionen in der Praxis zu erhalten. Die Veranstaltung findet daher auch, jeweils zu einem spezifischen Thema, vor Ort, z.B. in der öffentlichen Verwaltung der Freien Hansestadt Bremen, statt. Wir wollen mit Expertinnen und Experten Fragen klären wie: Wo, in welchem Umfeld und in welcher Form finden Entscheidungsprozesse statt? Welche Akteure sind an Entscheidungen beteiligt? Wie werden die Anforderungen und ggf. die Spannungen von Recht, Moral, Politik und Ökonomie austariert? Wie gestaltet sich dabei das Verhältnis zwischen Politik, Verwaltung, anderen Institutionen sowie Bürgerinnen und Bürgern heute? Welcher Voraussetzungen bedarf es, um zu „guten Entscheidungen“ zu gelangen?</p>	<p>Dozenten: Kohl, Sandra</p>

	<p>Diese spannenden Fragen setzen einen Überblick über die Aufgaben, Organisationsstrukturen und aktuellen Themenfelder der besuchten Institutionen im öffentlichen Raum voraus, den wir in dieser Veranstaltung gewinnen wollen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070. Do , 31.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	---	--

Modul 07: Empirie des Komplexen Entscheidens (6 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.
Fuer das Modul 07 waehlen Sie eine der beiden Veranstaltungen aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-07-02	<p>Strategie in der Politik. Theorie und Praxis strategischen Entscheidens.</p> <p><i>Political strategy. Strategic decision-making in theory and practice</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In Politik und Politikwissenschaft ist Strategie, anders als in anderen gesellschaftlichen Bereichen wie Ökonomie, Militär oder Sport, ein noch wenig erschlossenes Feld. Inhalte dieses Seminars sind eine Einführung in die konzeptionellen Grundlagen politischer Strategieberatung und ein selbständiges „praktisches Strategietraining“ der Studierenden. Im Rahmen dieses Praxiselements trainieren die Studierenden Strategiebildungsprozesse und wenden sie auf aktuelle Fälle deutscher Innenpolitik an. Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von Grundlagen der politikwissenschaftlichen Strategieberatung und der Erwerb von praktischen Fähigkeiten zu strategischem Denken und Handeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Raschke, Joachim/Tils, Ralf 2011: Politik braucht Strategie – Taktik hat sie genug. Ein Kursbuch, Frankfurt/M.: Campus.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 30.11.2018 13:00 - 22:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Sa , 01.12.2018 09:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr.</p>

MODULBEREICH: Interdisziplinärer Kernbereich (27 CP)

Modul 02: Normativ-ethische und wirtschaftswissenschaftliche Perspektiven (9 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.
Im Modul 02 waehlt der Studierende zwei Lehrveranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-05-B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. So , 20.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 16.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 17.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 23.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 24.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke Melcher, Max</p>
09-M39-1-02-03	<p>Wirtschaftspolitik <i>Economic Policy</i> Vorlesung</p> <p>In dem Seminar sollen theoretische und wirtschaftspolitische Ansätze praxisrelevanter Probleme erarbeitet werden, um den Studierenden den vielfältigen Nutzen volkswirtschaftlichen</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

	<p>Wissens zu verdeutlichen.</p> <p>Die Bedeutung der Wirtschaftsordnung und die Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft in Normal- und Krisenzeiten sind zentrale Themen. Weiterhin stehen die Fragen „Kann man Rezession und Arbeitslosigkeit sowie Inflation unter den Bedingungen internationaler Verflechtung erfolgreich vermeiden? Über welche Optionen verfügt die Wirtschaftspolitik in der Euro- Krise?“ im Mittelpunkt. Im Einzelnen werden folgende Kapitel behandelt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aufgaben der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft 2. Konzeptionen des wirtschaftspolitischen Entscheidungsprozesses 3. Aspekte praktischer Wirtschaftspolitik 4. Der Finanzmarkt und die internationale Finanzkrise 5. Wirtschaftspolitik in der Eurokrise <p>Literaturempfehlungen: APOLTE, TH. u. a. (2007), Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Band 2, München, 9. Auflage KRUGMAN, P. R., OBSTFELD, M. (2006), Internationale Wirtschaft. Theorie und Politik der Außenwirtschaft MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P., (2012), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart, 5. Auflage</p> <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-04	<p>Finanzpolitik in der Demokratie <i>Financial Policy in the Democracy</i> Vorlesung Gegenstand der Lehrveranstaltung</p> <p>Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick zur öffentlichen Finanzwirtschaft sowie den besonderen Problemen der Finanzpolitik. Sie befasst sich aus theoretischer Perspektive mit den ökonomischen Grundlagen staatlicher Aktivitäten und bietet insbesondere für Absolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengänge einen Einstieg in die Lehre staatlicher Aktivitäten. Hierzu zählt neben der Vorstellung wesentlicher Ziele, Träger und Instrumente der öffentlichen Finanzpolitik auch die Analyse des marktwirtschaftlichen Prozesses und die Klärung von Ursachen, welche zu Marktversagen, Verteilungsversagen und Präferenzversagen als Rechtfertigung staatlicher Aktivitäten führen können.</p> <p>Die damit angedeuteten Aktivitäten der öffentlichen Hand unterliegen innerhalb demokratischer Strukturen bestimmten Entscheidungsprozessen. Staatliche Aktivitäten sind kollektive Aktivitäten, bei denen individuelle Interessen als gemeinsame Interessen zum Ausdruck kommen. Insofern ist es auch von Bedeutung, wie Individuen im öffentlichen Sektor handeln und durch welche Institutionen ihr Handeln beeinflusst bzw. gelenkt wird. Darauf aufbauend soll den</p>	<p>Dozenten: Heinemann, Andre W, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bollen, Antje Kanzler, Kristof</p>

Studierenden der öffentliche Budgetprozess näher gebracht werden, da sich staatliche Aktivitäten überwiegend in öffentlichen Haushalten niederschlagen. Abgeschlossen wird die Lehrveranstaltung mit einer Analyse der Finanzierungsinstrumente des Staates.

Zielsetzung

Die Lehrveranstaltung soll die Fähigkeit vermitteln, die Rechtfertigungen staatlicher Aktivitäten sowie die sich aus staatlichem Handeln ergebenden Probleme nachvollziehen zu können. Die Studierenden werden auch formal über die Analyse staatlichen Handelns grundlegend unterrichtet. Die Studierenden sollen einen Überblick über ökonomische Theorien bezüglich der öffentlichen Aktivitäten innerhalb einer sozialen Marktwirtschaft gewinnen. Es sollen Grundlagen geschaffen werden, um die im interdisziplinären Kernbereich erworbenen Fähigkeiten erweitern, komplexe Probleme verstehen und kritisch reflektieren zu können.

Inhaltsübersicht

Kapitel 1: Ziele, Träger und Instrumente der Finanzpolitik
Kapitel 2: Markt und Effizienz - eine wohlfahrtsökonomische Analyse
Kapitel 3: Staatliche Bereitstellung öffentlicher Güter
Kapitel 4: Externalitäten und staatlicher Eingriff
Kapitel 5: Unteilbarkeiten und staatlicher Eingriff
Kapitel 6: Der öffentliche Haushalt
Kapitel 7: Der staatliche Entscheidungsprozess
Kapitel 8: Steuern
Kapitel 9: Öffentliche Verschuldung

Literatur

Grundlagenliteratur

Blankart, Charles B. (2011), Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 8., vollständig überarbeitete Aufl., Vahlen, München.

Brümmerhoff, Dieter und Thiess Büttner (2015), Finanzwissenschaft. 11., überarbeitete und aktualisierte Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München.

Edling, Herbert (2011), Die Hauptfunktionen des Staates, Wirtschaftsstudium 40 (3), 379-391.

Ergänzende Literatur

Zimmermann, Horst, Henke, Klaus-Dirk und Michael Broer (2009), Finanzwissenschaft. 10. Aufl., Vahlen, München.

Fritsch, Michael (2011), Marktversagen und Wirtschaftspolitik. 8., überarbeitete Aufl., Vahlen, München.

Eibner, Wolfgang, Hoyer, Werner und Klaus-Dieter Rothe (2010), Indifferenzkurvenanalyse, Wirtschaftsstudium 39 (5),

	<p>712-719.</p> <p>Hausarbeiten</p> <p>Themenvergabe bis: 30.11. Offizielle Anmeldungen zur Prüfungsleistung bis zum: 10.01. Offizielle Abmeldung möglich bis: 31.01.</p> <p>Abgabe der Hausarbeiten bis zum: 15.03.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-1-02-05	<p>Einführung in das Philosophische Denken <i>Introduction into Philosophical Thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte einen Einblick geben in das philosophische Denken und Arbeiten und ein Gefühl dafür vermitteln, was philosophische Fragestellungen ausmacht. Darüber hinaus versteht es sich als Einführung in jene Bereiche der – vornehmlich Praktischen – Philosophie, die für die Inhalte des Masters „Komplexes Entscheiden“ einschlägig und relevant sind. Wir werden und also neben einem kurzen Blick in die Logik und Argumentationstheorie vor allem mit verschiedenen Moraltheorien und ausgewählten Problemen der Angewandten Ethik sowie mit zentralen Konzepten der Politischen Philosophie befassen.</p> <p>Lit: Die Aufsätze werden als Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

Modul 03: Politik- und rechtswissenschaftliche Perspektiven (9 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.

Fuer die Anrechnung des Seminars 'Einfuehrung in die Politische Theorie' waehlen Sie 'Einfuehrung in die Sozialwissenschaften' oder 'Einfuehrung in das politische System der BRD'.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-1-03-03	<p>Einführung in die Rechtswissenschaft <i>An Introduction to Law</i></p> <p>Seminar</p> <p>A. Ziele der Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über Rechtsordnung und Rechtswissenschaft • Verständnis für juristische Arbeiten und Entscheiden <p>B. Gliederung der Lehrveranstaltung</p> <p>I. Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen des Rechts • Perspektiven und Erkenntnisinteressen der Rechtswissenschaft <p>II. Die Verfassung des Rechts: Rechtsordnungen – Strukturen – Institutionen</p> <p>III. Öffentliches Recht</p> <p>IV. Zivilrecht</p>	<p>Dozenten: Reinhardt, Jörn, Prof. Dr.</p>

	<p>V. Strafrecht VI. Europarecht VII. Internationales und transnationales Recht VIII. Prozessrecht IX. Juristisches Entscheiden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtssätze und Rechtsfolgen • Juristische Methoden • Umgang mit „außerjuridischem“ Wissen <p>Literatur zur Einführung: Kristian Kühl/Hermann Reichold/Michael Ronellenfitsch, Einführung in die Rechtswissenschaft, 2. Aufl. 2015</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 MZH 1110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 12:00 - 15:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
<p>09-M39-1-03-05</p>	<p>Empirische Entscheidungsprozessanalyse <i>Empirical Analysis of Decision Making Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar liefert eine Anleitung zur empirischen Analyse politischer Entscheidungsprozesse. Auf eine Einleitung in die Policy-Forschung und ihre unterschiedlichen methodologischen und methodischen Ansätze zur Erforschung von Entscheidungsprozessen werden Instrumente zur Entscheidungsprozessanalyse vorgestellt und eingeübt, so das Experteninterview und die Vorgehensweise des Process Tracing.</p> <p>Die Teilnehmer*innen sollen dazu befähigt werden, eine empirische Entscheidungsprozess-analyse im Bereich der Gesetzgebung zu Fragen der Digitalisierung unter Nutzung der vorgestellten Methodiken und analytischen Instrumente anzufertigen. Die Präsentation der Analysen erfolgt im letzten Drittel des Seminarverlaufs. Zielsetzung ist es, Konstellationen politischer Akteure, Verschiebungen im Machtgefüge und in den politischen Positionen erkennen und Gründe für das Verhalten der Entscheidungsbeteiligten sowie Ursachen für den Entscheidungsverlauf und das Ergebnis desselben identifizieren zu können.</p> <p>Literatur: Knill, Christoph und Jale Tosun 2015: Einführung in die Policy-Analyse, Opladen & Toronto: Barbara Budrich Verlag. Kolanyi-Raiser u.a. (Hrsg.) 2018: Big Data und Gesellschaft. Eine multidisziplinäre Annäherung, Wiesbaden: Springer VS. Münch, Sybille 2016: Interpretative Policy-Analyse. Eine Einführung, Wiesbaden: Springer VS. Wenzelburger, Georg und Reimut Zohlhöfer (Hrsg.) 2015: Handbuch Policy-Forschung, Wiesbaden: Springer VS.</p> <p>Art der Prüfungsleistung: 1. Hausarbeit von 12 Seiten bis zum 31.03.2019 sowie 2. Präsentation der Entscheidungsprozessanalyse im Seminar sowie 3. Textexpertise zu einem Unterrichtstext oder Powerpoint-</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Haunss, Sebastian, PD Dr.</p>

	Kurzvortrag in der 8. bzw. 9. Sitzung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 Von: Komplexes Entscheiden	
--	--	--

MODULBEREICH: Interdisziplinärer Projektbereich (27 CP)

Modul 08: Interdisziplinäre Projekte (15 CP)

Das Modul wird regelmaessig im Wintersemester angeboten.
 Für das Modul 08 belegen Sie ein 2 SWS-Projekt und ein 4 SWS-Projekt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-3-08-03	<p>Interdisziplinärer Projektbereich: Gerechtigkeit oder Gleichheit?</p> <p><i>Section for interdisciplinary projects: justice or equality?</i></p> <p>2 SWS</p> <p>Seminar</p> <p>Gerechtigkeit und (Un-)Gleichheit sind Themen, die im politischen Diskurs allgegenwärtig sind. Auch Entscheidungen, die im und für den öffentlichen Raum getroffen werden, sind nach Kriterien der Gerechtigkeit zu bewerten. Insbesondere von politischen Entscheidungen fordern wir, dass sie fundamentalen Maßstäben von Gerechtigkeit genügen. Unter Gerech-tigkeit wird nun zum einen eine Weise des Gleichbehandelns, zum anderen aber auch eine mit Gleichheitsforderungen gerade konkurrierende Forderung verstanden. In einigen Fällen bewerten wir Ungleichbehandlungen als ungerecht, in anderen Fällen hingegen erachten wir die Ungleichbehandlung gerade als eine Forderung der Gerechtigkeit. Wie vertragen sich diese beiden Auffassungen?</p> <p>Im Seminar soll das Verhältnis zwischen Gerechtigkeit und Gleichheit untersucht werden. Im ersten Teil werden grundlegende philosophische Gerechtigkeitskonzeptionen sowie die Sicht des Grundgesetzes vorgestellt. Dabei geht es in der ersten Phase darum, über Theorien der Gerechtigkeit Ansätze für wissenschaftlich tragfähige, normative Urteile über Gerechtigkeit zu finden. Dies geschieht in einem interdisziplinären Zugang, der moral- und sozialphiloso-phische Theorien (Nussbaum, Rawls, Sen, Walzer u.a.), aber auch rechtliche Maßstäbe (Art. 3 Abs. 1–3 GG) umfasst. In der zweiten Phase sollen daraus von den Studierenden Projekte zu konkreten Problemfeldern erarbeitet werden, die im Seminar vorgestellt und diskutiert, und dann zu Hausarbeiten ausgearbeitet werden.</p> <p>Literatur: Wolfgang Kersting, Theorien der sozialen Gerechtigkeit, Stuttgart 2000 – wird zur vorberei-tenden Lektüre empfohlen.</p> <p>Die Literatur, die im Seminar bearbeitet wird, steht im Stud.IP in Form von pdf-scans zum Herunterladen zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Rühl, Ulli, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 3190. Fr , 07.12.2018 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070. Fr , 01.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 3070. <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-16	<p>Grundsicherung oder Bedingungsloses Grundeinkommen <i>Basic Security Benefits or Unconditional</i> 2 SWS Blockveranstaltung Erläuterungen zum Thema des Seminars</p> <p>Grundsicherung Die Aufgabe der Grundsicherung nach Sozialgesetzbuch II (SGBII) und nach Sozialgesetzbuch XII (SGBXII) ist es, in Not geratenen Menschen eine Lebensführung zu ermöglichen, die der Würde des Menschen entspricht. Leistungen erhalten nur diejenigen, die bedürftig sind, also ihren notwendigen Lebensunterhalt nicht aus eigener Kraft bestreiten können. Das SGBII (HartzIV) regelt die Leistungen für erwerbsfähige Hilfesuchende während das SGBXII (Sozialhilfe) neben anderen Leistungen die Grundsicherung im Alter und bei Erwerbsminderung umfasst. Ziel der Grundsicherung ist neben der Sicherung des Lebensunterhalts die Stärkung der Eigenverantwortung der Leistungsempfänger. Beziehler von Leistungen nach dem SGBII sollen darüber hinaus durch aktivierende Maßnahmen des Förderns und Forderns in die Lage versetzt werden, ihren Lebensunterhalt möglichst unabhängig von der Grundsicherung bestreiten zu können. Als Fürsorgeleistung wird die Grundsicherung im Gegensatz zu den beitragsfinanzierten Sozialleistungen aus Steuermitteln finanziert.</p> <p>Dreizehn Jahre nach der Einführung des SGBII hält die Debatte über Ziele und Wirkungen an. Die Arbeitslosigkeit ist seit 2005 deutlich zurückgegangen. Strittig ist, welcher Anteil dabei den Reformen zugeschrieben werden kann. Wichtig bleibt die Bekämpfung der Langzeitarbeitslosigkeit, die nach wie vor auf hohem Niveau verharrt. In der Kritik stehen auch die Marginalisierungs- und Spaltungstendenzen am Arbeitsmarkt. Eine Reihe von Reformvorschlägen, darunter auch das vom Berliner Regierenden Bürgermeister Michael Müller vor kurzem zur Diskussion gestellte „Solidarische Grundeinkommen“ will diesen Fehlentwicklungen entgegenwirken. Gemeinsam ist diesen Vorschlägen die Überzeugung, dass Erwerbsarbeit auch in Zukunft der Kern sozialer Identität bleiben wird. Auch die fortschreitende Digitalisierung wird die Arbeit nicht abschaffen, sie wird sich allerdings wandeln und die Beschäftigten müssen dabei unterstützt werden.</p> <p>Bedingungsloses Grundeinkommen Einen vollständig anderes Gesellschaftsmodell verfolgen die Vertreter des Bedingungslosen Grundeinkommens (BGE): Erwerbsarbeit und Einkommen sind grundsätzlich entkoppelt. Das BGE, das in unterschiedlichen Ausprägungen schon seit vielen Jahren diskutiert wird, sieht eine existenzsichernde Pauschale vor, die allen Bürgern zusteht, und keinerlei Bedingungen oder Gegenleistungen voraussetzt. Die Zahlung</p>	<p>Dozenten: Eckertz, Jochen</p>

erfolgt unabhängig sowohl von der Höhe des Einkommens als auch von der Bereitschaft zur Arbeitsaufnahme. Jeder kann sein Leben selbst gestalten, ob mit oder ohne Erwerbsarbeit. Die zahlreichen, teilweise sehr unterschiedlichen Modelle, lassen sich grob zwei Ansätzen zuordnen. Aus wirtschaftsliberaler Sicht steht die Leistungskraft der Wirtschaft im Vordergrund. Der emanzipatorische Ansatz verfolgt ein Gesellschaftsmodell jenseits der Zwänge der fremdbestimmten Lohnarbeit. Für beide Ansätze erscheint das BGE als eine administrativ einfache Sozialleistung, die das komplexe, ausdifferenzierte und in seinen Wirkungen teilweise widersprüchliche System der sozialen Sicherung ersetzen und damit die Verwaltungskosten erheblich senken könnte. Eine weitere Wirkung ist, dass das Grundeinkommen den Arbeitsmarkt von Arbeitssuchenden entlastet, was angesichts der im Zuge der Digitalisierung erwarteten hohen Arbeitsplatzverluste als dringend notwendig angesehen wird. Die Vorschläge zur Finanzierung sind sehr unterschiedlich und reichen von einer Erhöhung der Mehrwertsteuer bis zu unterschiedlichen Kombinationen von Einkommenssteuersätzen. Einen Finanzierungsvorschlag jenseits des herkömmlichen Steuersystem enthält das ökologische Grundeinkommen, das durch Abgaben auf unerwünschten Umweltverbrauch finanziert werden soll. Das Aufkommen aus einer Ökosteuer z. B. auf Rohstoffe, CO₂- Emissionen oder Flächenverbrauch kann als Grundeinkommen an die Bevölkerung zurückfließen.

Die Auseinandersetzung mit den Konzepten der bedarfsorientierten Grundsicherung und des Bedingungslosen Grundeinkommens wirft grundsätzliche Fragen auf wie die nach dem Wert und der Würde des Menschen, dem Stellenwert der Erwerbsarbeit, nach dem Menschenbild und der Freiheit der Menschen, Fragen die weit über die konkrete Ausgestaltung des Sozialstaates hinausgehen. Das Seminar wird sich mit den grundsätzlichen Fragen, aber auch mit den konkreten Inhalten und Wirkungen der beiden Konzepte beschäftigen.

Folgende Themenbereiche sollen von Projektgruppen erarbeitet werden.

1. Entstehungsgeschichte der Armutsbekämpfung und die Vorkämpfer für das BGE
2. Veränderung der Arbeitswelt und der Arbeitsmärkte durch die fortschreitende Digitalisierung
3. Die Ausgestaltung, Weiterentwicklung und Wirkungen von Grundsicherung und Bedingungslosem Grundeinkommen
4. Gesellschaftliche Anerkennung und ökonomische Bewertung der Arbeit

Das Seminar gliedert sich in vier Arbeitsphasen.

1. Phase: Am 19. Oktober 2018 wird in das Thema eingeführt. Es werden die Entwicklungslinien der Sozialpolitik in der Bundesrepublik Deutschland von den Anfängen bis zur Agenda 2010 und die Grundzüge der Vorschläge zum Bedingungslosen Grundeinkommen dargelegt. Darüber hinaus werden Projektgruppen zu den oben beschriebenen vier Themenbereichen gebildet.
2. Phase: In der Sitzung am 2. November 2018 erläutern die Projektgruppen den geplanten Aufbau des jeweiligen

	<p>Themenbereichs und das weiter Vorgehen. 3. Phase: Am 18. Januar 2019 präsentieren die Projektgruppen ihre Recherchen in Form von Referaten. 4. Phase: Von Januar bis Anfang Februar erarbeiten die Projektgruppen gemeinsam eine begründete Politikempfehlung. Minderheitenvoten sind möglich. Die Ergebnisse werden am 2. Februar präsentiert und diskutiert.</p> <p>Die Literaturempfehlungen werden in StudIP eingestellt.</p> <p>Abgabetermin für die Projektberichte zu den vier Themenbereichen ist der 15.03.2019.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 02.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070. Fr , 01.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
09-M39-3-08-17	<p>Empirie individuellen Entscheidungsverhaltens am Beispiel klimafreundlicher Ernährung</p> <p><i>Empirical analysis of individual decision making using the example of a climate-friendly diet</i></p> <p>4 SWS Seminar</p> <p>Der Klimawandel gilt als zentrale Herausforderung des 21. Jahrhunderts. Für die Erderwärmung spielen eine Vielzahl von Faktoren eine Rolle, u.a. auch die Ernährungspraktiken einer wachsenden Weltbevölkerung. Befürchtet wird insbesondere, dass das Wachstum der Fleisch- und Milchindustrie die Ziele des Pariser Klimaabkommens sprengt.</p> <p>Aber auch auf nationaler Ebene würde eine deutliche Senkung des Fleischkonsums dazu beitragen, die Klimaschutzziele einzuhalten. Damit geraten auch individuelle Konsumententscheidungen und Verhaltensmuster in den Blick. Fleischlose oder fleischreduzierte Ernährungsweisen nehmen in Teilen der Bevölkerung zu. Eine „Vegetarismus-Politik“, das zeigt die Kontroverse“ um den „Veggie-Day“, ist dabei allerdings höchst umstritten. Ernährungsgewohnheiten und Fleischkonsum sind ein komplexes, mit sozialen und kulturellen Werten behaftetes Thema. Um Perspektiven und Strategien zur Reduzierung individuellen Fleischkonsums zu entwickeln, muss mehr über das individuelle Entscheidungsverhalten bezüglich des Fleischverzehr in Erfahrung gebracht werden. Wir möchten deshalb in diesem Projektseminar die Frage erforschen: Aus welchen Gründen werden Kaufentscheidungen beim Fleischkonsum getroffen und welche Rolle spielen dabei Wissen und Einstellungen zu Klimawandel und Umweltschutz?</p> <p>Dabei sollen die Studierenden im Seminar sämtliche Schritte eines Forschungsprozesses kennenlernen und die Fähigkeit entwickeln, ein eigenes Forschungsprojekt von der Vorbereitung und Fragestellung über die Datenerhebung und</p>	<p>Dozenten: Kohl, Sandra Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz.</p>

	<p>-auswertung bis zur Veröffentlichung der Ergebnisse durchzuführen. Als Methode zur Erhebung der Daten wird dabei eine standardisierte Online-Befragung eingesetzt. Wir widmen uns deshalb im Seminar neben der inhaltlichen Auseinandersetzung mit dem Thema der Konzeptualisierung und Operationalisierung von Begriffen, Mess- und Skalenniveaus, Fragebogenformaten, Formen und Inhalten von Fragebögen-Fragen, der technischen und organisatorischen Durchführung einer Online-Befragung, dem Import der Daten in gängige Statistik-Software (hier: SPSS) und der deskriptiven uni-, bi- und multivariaten Auswertung mit SPSS sowie Fragen der Repräsentativität der Ergebnisse und ihrer Rückbindung an die Forschungsfrage und dem Abfassen eines Projektberichts. Während die übergreifende Fragestellung vorgegeben ist, besteht auch die Möglichkeit, eigene Schwerpunkte bei der Befragung zu setzen und an der inhaltlichen Entwicklung der Forschungsfrage mitzuwirken.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Mi , 17.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Di , 13.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Mi , 14.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Di , 15.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>Mi , 16.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2760 (CIP-FB 8).</p> <p>Di , 12.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
11-M63-3-M8-V-4a	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Ansätze)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht</p> <p>1: 20.10.2018 Kick-off erster Teil: Thematische Einführung 2: 10.11.2018 Zwischenmeeting/Coaching, ggf. per Skype 3: 07.12.2018 Präsentation erster Teil (I) 4: 08.12.2018 (Präsentation erster Teil (II))</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Frohne, Marita Lange, Oliver Nicholas</p>

	<p>limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält, was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. In einem ersten Schritt erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>Im Teil 1 des Seminars mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen.</p> <p>Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars (11-M63-3-M8-V-4b) als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GRA2A 0050/60, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
11-M63-3-M8-V-4b	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 2)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Scientific Writing)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 15.12.2018 Kick-off Teil II: Einführung zu wissenschaftlichen Publikationen 2: 12.01.2019 Zwischenmeeting / Coaching, ggf. per Skype 3: 25.01.2019 Präsentation zweiter Teil (I)</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>4: 26.01.2019 Präsentation zweiter Teil (II)</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema "scientific writing for peer-reviewed journals" konfrontiert. Teil 2 des Seminars richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach Ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten.</p> <p>Im Rahmen von Teil 2 des Seminars "Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesens?" erlernen und üben die Studierenden die Methodik des systematischen Reviews und erstellen in Anlehnung an das in Teil 1 bearbeitete Thema im Team als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen "Scientific Writing" und "Systematischer Review" werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter.</p> <p>Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit (zur besseren Kombination mit Studienpraktika ebenfalls an Freitagen und Samstagen geblockt) ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere der in der Erläuterung zum Teil 1 oben genannten.</p> <p>Der Besuch von Teil 1 des Seminars wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE-Studiengangs ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
--	---	--

MODULBEREICH: Abschlussmodul

Modul 10: Begleitseminar fuer die Masterarbeit

Modul 10: Begleitseminar fuer die Masterarbeit - Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-M39-4-10-01	<p>Begleitseminar zum M10 Abschlussmodul</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Begleitseminar versteht sich als „Forschungskolloquium“ für unseren Master. Es bietet die Möglichkeit, das Konzept, Themen- und Fragestellung sowie die zentrale These und einzelne Kapitel der eigenen Masterarbeit vorzustellen und zu diskutieren. Eine regelmäßige Teilnahme ist erwünscht. Voraussetzung für eine</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>

	<p>erfolgreiche Teilnahme (im Sinne der PO) ist ein Exposé.</p> <p>Die Termine werden auf StudIP bekannt gegeben. Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Borchers gerne zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 18.09.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Di , 13.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Di , 11.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Di , 22.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Di , 19.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Di , 19.03.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Komplexes Entscheiden</p>	
--	--	--

Kulturwissenschaft, B.A.

Modul 1 - Ethnologie

12 Credit Points (2 Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M1	<p>Einführung in die Ethnologie</p> <p><i>Introduction to Social and Cultural Anthropology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Drackle, Dorle, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Amelang, Katrin, Dr. Brachmann, Laura Oberg, Jan Christian, Dr. Müller, Frank, Dr. Trepte, Mandy Kühn, Charlotte Freese, Janik Flader, Ulrike, Dr. Polat, Nurhak, Dr. Meyer-Krahmer, Leonie</p>
09-50-M1-S1	<p>Seminar 1 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Amelang, Katrin, Dr.</p>
09-50-M1-S2	<p>Seminar 2 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Brachmann, Laura</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M1-S3	<p>English Seminar for Introduction to Social and Cultural Anthropology <i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i> Seminar</p> <p>This complementary seminar to the lecture "Introduction to Social and Cultural Anthropology" is held in English language. It has been especially designed to offer students the opportunity to begin their studies in anthropology and cultural research in English. Like all other seminars accompanying the lecture, it aims at giving an engaging and hands-on introduction into the world of anthropology. It addresses key approaches, questions and methods used in the discipline, and provides students with an initial 'tool kit' for studying anthropology and cultural research. At the same time, this seminar provides to opportunity to improve English skills in reading, writing and discussing academically in this field. There are no requirements regarding the level of language proficiency needed. However, participants should be interested in doing the exercises in English.</p> <p>Literatur: Miller, D. (2008) <i>The Comfort of Things</i>, Cambridge: Polity Press Tranberg Hansen, K. (2004) 'Helping or Hinderig? Controversies around international second-hand clothing trade', <i>Anthropology Today</i> 20 (4): 3-9 Bourgois, P. (2002) 'Respect at Work: 'Going Legit'', Stephanie Taylor (ed.) <i>Ethnographic Research. A Reader</i>. London: Sage, pp. 15-35 Rhys-Taylor, A. (2013) 'The essences of multicultural: a sensory exploration of an inner-city street market', <i>Identities</i>, 20 (4): 393-406</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 SFG 1010 SFG 2020</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Flader, Ulrike, Dr.</p>
09-50-M1-S4	<p>Seminar 4 zu "Einführung in die Ethnologie" <i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Kühn, Charlotte Meyer-Krahmer, Leonie Trepte, Mandy Freese, Janik</p>
09-50-M1-S5	<p>Seminar 5 zu "Einführung in die Ethnologie" <i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p>	<p>Dozenten: Müller, Frank, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M1-S6	<p>Seminar 6 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Seminar to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Polat, Nurhak, Dr.</p>
09-50-M1-T1	<p>Tutorium 1 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Kühn, Charlotte Meyer-Krahmer, Leonie Trepte, Mandy Freese, Janik</p>
09-50-M1-T2	<p>Tutorium 2 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Kühn, Charlotte Meyer-Krahmer, Leonie Trepte, Mandy Freese, Janik</p>
09-50-M1-T3	<p>Tutorium 3 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Kühn, Charlotte Meyer-Krahmer, Leonie Trepte, Mandy Freese, Janik</p>
09-50-M1-T4	<p>Tutorium 4 zu "Einführung in die Ethnologie"</p> <p><i>Tutorial to "Introduction to Social and Cultural Anthropology"</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Kühn, Charlotte Meyer-Krahmer, Leonie Trepte, Mandy Freese, Janik</p>

9 Credit Points

Hinweis zu Modul 2b: Nur für Studierende der Fächerkombination Kuwi/KMW gilt: Ersatzweise wird für die Veranstaltung Modul 2a (VAK 09-60-M1) eine der folgenden Veranstaltungen (Module) gewählt:

Modul 2b oder ein komplettes Modul 4 (d.h. zwei Veranstaltungen mit je 2 SWS aus Modul 4, insg. 9 CPs), oder ein Einführungsmodul aus dem Veranstaltungspool des FB 8: Einführung in die Soziologie, Geographie oder Integrierte Europastudien (zu je 9 CPs).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M1	<p>Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft 1</p> <p><i>Introduction into Communication and Media Studies I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppM1.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Di, 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Pawlik, Heide Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T1	<p>Tutorium 1 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Alpen, Susan</p> <p>Tutoren: Kirschner, Heiko Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T10	<p>Tutorium 10 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 Di, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirschner, Heiko</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T2	<p>Tutorium 2 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Asmuß, Jeanette</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Kirschner, Heiko Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Von Nida, Franziska-Marie Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T3	<p>Tutorium 3 - zur Einführung in die KMW</p>	<p>Dozenten: Asmuß, Jeanette</p>

	<p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2080 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Alpen, Susan Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T4	<p>Tutorium 4 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1450 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Von Nida, Franziska-Marie Kirschner, Heiko Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T5	<p>Tutorium 5 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: IW3 0390 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Von Nida, Franziska-Marie Kirschner, Heiko Asmuß, Jeanette Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T6	<p>Tutorium 6 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Von Nida, Franziska-Marie</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kirschner, Heiko Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Meyer, Hendrik</p>
09-60-M1-T7	<p>Tutorium 7 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 A0160 GW1 A1260 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie Asmuß, Jeanette</p>
09-60-M1-T8	<p>Tutorium 8 - zur Einführung in die KMW</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Meyer, Hendrik</p> <p>Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Von Nida, Franziska-Marie</p>
09-60-M1-T9	<p>Tutorium 9 - zur Einführung in die KMW</p>	<p>Dozenten:</p>

	Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Von Nida, Franziska-Marie Tutoren: Alpen, Susan Asmuß, Jeanette Kratel, Victoria Annemarie Elisabeth Kirschner, Heiko Meyer, Hendrik
--	---	--

Modul 2b - Kultur und Medien

Für M 2b suchen Sie sich bitte EINE Veranstaltung mit 4 SWS aus. (Diese Wahl entspricht einem kompletten Modul).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M2b-1	Digital Storytelling in der Hochschullehre <i>Digital Storytelling in Higher Education</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1030. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Gruber, Martin, Dr. Hinkelbein, Oliver, Dr. Tutoren: Colic, Leon Deasy, Natasha Wolny, Teresa Richter, Franziska
09-50-M2b-2	Campus TV News <i>Campus TV News</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.
09-50-M2b-3	Die Fremden, die Bilder, die Fragen - Visuelle Kultur Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1030, Externer Ort: SFG 3070 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Bender, Cora, Prof. Dr.

Modul 4 - Teilgebiete/Aktuelle Felder

9 Credit Points Profilmfach & Komplementärfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M4-1	Alien Ocean – Eintauchen in die marine und maritime Anthropologie <i>Alien Ocean – Immersion into marine and maritime anthropology</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00	Dozenten: Bergmann, Sven, Dr.

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M4-2	<p>Sensorische Ethnologie <i>Senses and sensuality in Cultural Research</i> Seminar Besuch der Ethnographischen Filmtage in Bremen (13.11. - 15.11. 2018)</p> <p><u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Gruber, Martin, Dr.</p>
09-50-M4-3	<p>The Sky is the Limit – Grenzen und Grenzregionen in kulturwissenschaftlicher Perspektive Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Bender, Cora, Prof. Dr.</p>
09-50-M4-4	<p>Ran an die Arbeit: Themen und Debatten der Arbeitsforschung Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Amelang, Katrin, Dr.</p>
09-50-M4-5	<p>Mütter, Kinder, Väter. Zeitgenössische Familien und Verwandtschaft <i>Mothers, Children, and Fathers. Old and New concepts of kinship and relatedness</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-50-M4-6	<p>Magic of the State: Power and Politics in Anthropology <i>Magic of the State: Power and Politics in Anthropology</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Flader, Ulrike, Dr.</p>
09-50-M4-7	<p>Die Stadt ermitteln. Einführung in die Stadtethnographie <i>Investigate the city. Introductory Course on Urban</i></p>	<p>Dozenten: Sebold, Katharina Lecturer</p>

	<p><i>Ethnography</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M4-8	<p>Beyond Boy Meets Girl” – Introduction to Queer Anthropology</p> <p><i>Beyond Boy Meets Girl” – Introduction to Queer Anthropology</i></p> <p>Seminar</p> <p>2 SWS</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Sa , 10.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Sa , 01.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 15.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Atlas, Marco, Dr. Lecturer</p>
09-50-M4-9	<p>Anthropology of forced flight and migration</p> <p><i>Anthropology of forced flight and migration</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 SFG 2040</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Johnson, Stephen Christopher Lecturer</p>

Modul 5 BA - Methodenmodul 1: Qualitative Methoden

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M5-1	<p>Seminar und Forschungswerkstatt 1</p> <p><i>Research Workshop 1</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 09:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Betscher, Silke, Dr.</p> <p>Tutoren: Wittig, Aleeza</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4020. <p>Fr , 25.01.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Mi , 06.02.2019 10:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Mi , 13.02.2019 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M5-2	<p>Seminar und Forschungswerkstatt 2</p> <p><i>Research Workshop 2</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2070 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 21.11.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. <p>Mi , 21.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. <p>Do , 22.11.2018 12:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr.</p> <p>Tutoren: Lindenberg, Antalia Masur, Ellen Brennan, Arizona Dinisi, Francesco Gerlach, Lisa Harjes, Felix Hoffmann, Celina Imm, Linea Jordan, Johanne Kück, Vanessa Kumke, Wencke Lanzinger, Sophia Lux, Juliana Mackenstedt, Florentine Mulard, Guillaume Nakphanich, Celina Pilzner, Talina Schulte, Daniela Seedorf, Jeremy Wöppelmann, Riccarda Hasselbusch, Lea</p>
09-50-M5-3	<p>Seminar und Forschungswerkstatt 3</p> <p><i>Research Workshop 3</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr.</p> <p>Tutoren: Hachmann, Antonia Beranek, Luca Bogmaier, Meike Bolz, Imke Böß, Kim Bustos Chumasero, Jashua Gogilashvili, Natia Johnsen, Henri Kastner, Lara Kelbler, Alexandra Kirpal, Jakob Noch, Stefanie Preuß, Anne Rode, Anna Rosini, Elisabetta Ruf, Melanie Schoof, Jan-Frederik Schulze-Hulbe, Anna Schwarz, Birte Seebauer, Linn Thaden, Mona Weiss, Sarah</p>

Modul 8/9 - Schwerpunkt

2 x 9 Credit Points (M 8 u. M 9 je 9 CP bei 4 SWS) für Profulfach & Komplementärfach

A) Ethnologie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-ME-899.07	<p>Science and Technology Studies for all</p> <p>Science and Technology Studies for All: Mensch-Maschine-Rekonfigurationen</p> <p>Seminar</p> <p>2SWS</p> <p>Das interdisziplinäre Seminar richtet sich an Studierende der Informatik und der Kulturwissenschaften lädt aber ebenso Studierende anderer Studiengänge ein, die sich für Wissenschafts- und Technikforschung und/oder die Neugestaltung von Mensch-Maschine-Konfiguration interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1470</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Jarke, Juliane, PhD Amelang, Katrin, Dr.</p>
09-50-M89-A1	<p>"Kuwi goes Pop" Public Anthropology und Eventculture. Projektseminar mit Praxisanteil</p> <p><i>Kuwi goes Pop. Public Anthropology and Event Culture</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Oberg, Jan Christian, Dr. Müller, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Braje, Franzina Funk, Jessica Bock, Alina Gerken, Lara Hoffmann, Celina Jeziorski, Julia Kübler, Hannah Masch, Emily Schenk, Maximilian Wrobel, Johanna Blume, Mareike Saeger, Vanessa Wallenschus, Shara Prasse, Ina</p>
09-50-M89-A10	<p>Digital autoritär? Überwachung und Vermessung</p> <p><i>Digital authoritarian?: Surveillance and Tracking</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Polat, Nurhak, Dr.</p>
09-50-M89-A2	<p>Intercultural Communication</p> <p><i>Intercultural Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Hinkelbein, Oliver, Dr. Müller, Frank, Dr.</p>

	<p>Di. 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-M89-A3	<p>Authoritarianism and its Contesters</p> <p><i>Authoritarianism and its Contesters</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Flader, Ulrike, Dr.</p> <p>Tutoren: Polat, Nurhak, Dr.</p>
09-50-M89-A4	<p>Materialität und Metapher: Migration, Grenzkontrolle und Mittelmeerinseln</p> <p><i>Materiality and Metapher: Migration, Border Control and Mediterranean Islands</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p>2 SWS</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Otto, Laura Lecturer Nimführ, Sarah Lecturer</p>
09-50-M89-A5	<p>Zwischen kolonialer Vergangenheit und Gegenwartsfragen. Einführung in die Museumsarbeit</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet im Übersee-Museum statt. Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Übersee-Museum <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Ahrndt, Wiebke</p> <p>Tutoren: Hoffmann, Celina</p>
09-50-M89-A6	<p>Arbeit Macht Mobil – Kulturwissenschaftliche Analysen zum Zusammenhang von Arbeit, Mobilität und Migration</p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 	<p>Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.</p>

	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	
09-50-M89-A7	<p>Kultur- Mediengeschichte der Islamophobie (16. Jhdt. bis heute)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 SFG 2070 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou Lecturer</p>
09-50-M89-A8	<p>Zucker und Rum - zur Raffinesse einer bitter-süßen Kulturgeschichte</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet im Überseemuseum Bremen statt. Blocktermine, 2 SWS</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Übersee-Museum. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Quintern, Detlev, Dr. Lecturer</p> <p>Tutoren: Albers, Lea Berndt, Jennifer Cisakowski, Kathrin Laura Janßen, Maria Jmukhadze, Natalia Koch, Henriette Kück, Sabrina Lindenberg, Antalia Magnani, Anna Mahlstedt, Verena Martens, Jannik Nielsen, Michael Reichel, Kira Steinhof, Amal-Yasmina Sterll, Larah Strüning, Julie Taucke, Joana Wirdemann, Virginia Wittig, Aleeza Wolff, Alexander</p>
09-50-M89-A9	<p>Screen Realities? Vom Hollywood-Western bis zum Native American Film</p> <p><i>Screen Realities? From Hollywood Western to Native American Film</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Roch, Claudia, Dr. Lecturer Hammacher, Susanne Lecturer</p>
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>

	<p>/ General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden. Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynszpans Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynszpan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr, 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa, 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-74-M8910-1	<p>Dress-Codes im Wandel: Kulturelle Praxen um Kleidung & Design in Zeiten von Nachhaltigkeit. Mit Praxisbezug!</p> <p><i>Changing Dress Codes: Consumption and Design of Fashion in Times of Sustainability</i></p> <p>Follow up zu Global Cotton</p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Di, 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 11.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-74-M8910-4	<p>From Immigrant to Transmigrant: Psycho-</p>	<p>Dozenten: Hünler Cidam, Olga Selin, Dr.</p>

	<p>anthropological perspectives on migration</p> <p><i>From Immigrant to Transmigrant: Psycho-anthropological perspectives on migration</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	
--	--	--

B) Kommunikations- und Medienwissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M8/9-A	<p>Cyberspace, Silicon Valley und Gegenkultur: Die Imagination einer digitalen Welt</p> <p><i>Cyberspace, Silicon Valley and Counter Culture: Imagine a Digital World</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hepp_M8.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Reiling, Kian Schmitz, Anne Hohmann, Florian Kirschner, Heiko</p>
09-60-M8/9-F	<p>Filmanalyse</p> <p><i>Film Analysis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/MatzkerFilm.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>
09-60-M8/9-G	<p>Bilder von Flucht und Migration in digitalen Medienkulturen</p> <p><i>Images of Flight and Migration in Digital Media Cultures</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Maier_Bilder_aktuell.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maier, Tanja, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Fadil-Kerstein, Eva-Janina</p>
09-60-M8/9-I	<p>Journalismus im Wandel</p> <p><i>Changing Journalism</i></p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/OfferhausJournalismus.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 09.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 07.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 08.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 14.12.2018 09:00 - 15:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Lünenborg, Lea Arhelger, Serafin</p>
09-60-M8/9-K	<p>Always on? Kommunikative Grenzziehung in der Mediennutzung</p> <p><i>Always On? Communicative Demarcation and Media Use</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar:</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2900. Mo , 17.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Roitsch, Cindy</p>

Modul 10 - Praxismodul

9 Credit Points

- Verpflichtend für alle KuWi-Studierende im ersten Fachsemester aus dem BA-Profilfach, mit Ausnahme der 1. Kohorte (Studienbeginn WS 05/06)
- Bitte nur EINE der Einführungsveranstaltungen auswählen!
- Im Laufe des Studiums müssen drei der "KuWi als Beruf"-Veranstaltungen besucht werden. Hierzu gibt es fortlaufend Angebote.

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M10-1	<p>Berichte aus der Praxis: Kulturwissenschaft als Beruf - Antidiskriminierung als Berufsfeld</p> <p><i>Job Perspectives for Graduates</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr. Müller, Frank, Dr.</p>
09-50-M10-2	<p>Berichte aus der Praxis: Kulturwissenschaft als Beruf -</p>	<p>Dozenten:</p>

	Event- und Kulturmanagement <i>Job Perspectives for Graduates</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1580. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Kaufmann, Margrit E., Dr. Müller, Frank, Dr.
09-50-M10-3	Einführungsveranstaltung für KuWi-Erstsemester "Praktikum und Berufsorientierung" <i>Internship: an analysis</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Müller, Frank, Dr.
09-50-M10-4	Einführungsveranstaltung für KuWi-Erstsemester "Praktikum und Berufsorientierung" <i>Internship: an analysis</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Müller, Frank, Dr.

Modul 11 BA - Selbststudium

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M11-1	Selbststudium <i>Independent Studies</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 0150 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Hinkelbein, Oliver, Dr.

Modul 12 BA - BA-Arbeit/ Begleitseminar

15 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M12-1	Wie schreibe ich meine BA Thesis? Begleitendes Kolloquium <i>Colloquium: How to design my BA thesis?</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020.	Dozenten: Weißköppl, Cordula, PD Dr.

	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	
09-50-M12-2	Kolloquium für Abschlusskandidaten – Ethnologie und Kulturgeschichte / BA Kulturwissenschaften <i>Colloquium for BA-Candidates</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.

General Studies B.A.Kulturwissenschaft

Besonders geeignet für Studierende des B.A. Kulturwissenschaft

Frei wählbare GS-Veranstaltungen des FB 9 finden Sie unter diesem Link: https://elearning.uni-bremen.de/dispatch.php/search/courses?start_item_id=5e6722a2b992ca8cc1f55eb379128ec8

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-1	Einführung in die Human-Animal Studies Seminar Verantwortliche: Vanessa Moll, Sascha Wittenberg, Sinah Wirgenings, Dorle Dracklé <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Dracklé, Dorle, Prof. Dr. Tutoren: Moll, Vanessa Wittenberg, Sascha Wirgenings, Sinah
09-50-GS-10	Workshop Bloggen für Ethnolog*innen und Kulturwissenschaftler*innen Seminar <u>Kommentar</u> Die Veranstaltung entfällt und wird auf das Sommersemester 2019 verschoben! Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Voss, Ehler
09-50-GS-11	Workshop Seminar Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Moolenaar, Elisabeth, Dr., M.A.
09-50-GS-2	Studying abroad: Wie organisiere ich m-ein Auslandssemester? <i>How to organize a term abroad</i> Seminar 3 CP für Vor - oder Nachbereitung <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1040 GW1 A1260	Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.

	Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	
09-50-GS-3	Filmmaking <i>Filmmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.
09-50-GS-4	Imagefilm <i>Imagefilm</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4120 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Bullwinkel, Bernd, Dipl.-Ing.
09-50-GS-5	Kultur heißt vergleichen - USA/Deutschland <i>Comparative Cultures - USA/Germany</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Ludwig, Janine, Dr. Lecturer
09-50-GS-6	Grundkurs Eventmanagement für Kulturprojekte <i>Introduction to event management for arts projects</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Beißwanger, Claudia Lecturer
09-50-GS-7	Antidiskriminierung als Berufsfeld - am Beispiel "Denkort Bunker Valentin" Seminar Blockveranstaltung mit Exkursion <u>Kommentar</u> <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 3070. Externer Ort: SFG 3070. Sa , 27.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. Fr , 02.11.2018 09:00 - 18:30 · Raum: GW1-HS H1010. Externer Ort: Exkursion. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:30 · Raum: SFG 2080. Externer Ort: Exkursion. Fr , 16.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 3070. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Satilmis, Ayla Czycholl, Claudia Valeska, M.A. Lecturer

09-50-GS-8

offene Schreibgruppe

Open Writing Group

Seminar

Kommentar

Regelmäßige Termine:

Do, 16:00 - 20:00

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040

Einzeltermine:

Mo, 04.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Di, 05.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mi, 06.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Do, 07.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Fr, 08.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mo, 11.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Di, 12.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mi, 13.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Do, 14.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Fr, 15.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mo, 18.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Di, 19.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mi, 20.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Do, 21.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Fr, 22.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mo, 25.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Di, 26.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Mi, 27.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Do, 28.02.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2020.

Fr, 01.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Mo, 04.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Di, 05.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Mi, 06.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: GW2 B1630.

Do, 07.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: GW2 B1630.

Fr, 08.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Mo, 11.03.2019 10:00 - 16:00

· Raum: SFG 2070.

Dozenten:

Deasy, Natasha

	<p>Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-50-GS-9	<p>Medien, Macht, Verantwortung – Wie diversitätssensibel sind Medien? Seminar <u>Kommentar</u> 1 SWS <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Satilmis, Ayla</p> <p>Tutoren: Kammer, Antonia Zilinskaite, Jone Rathjen, Jan-Alban Wichmann, Lennart</p>
09-50-NatureCulturesLab	<p>The Bremen NatureCultures Lab. Ein offenes Labor für interdisziplinäre Wissenschafts-, Umwelt-, Medizin- und Technikforschung Forschungsgruppe Teilnehmen können Interessierte aus allen Fachbereichen. Die Veranstaltung ist auch offen für interessierte BA- und MA-Studierende, sofern sie bereits an eigenen Forschungsprojekten in dem Themenbereich arbeiten (oder vorhaben dies in diesem Semester zu tun).</p> <p>Infos unter: http://naturenkulturen.de/ Fragen und Anmeldung an: amelang[at]uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr. Flitner, Michael, Prof. Dr. Gesing, Friederike, Dr. Amelang, Katrin, Dr.</p>

09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien / General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden.</p> <p>Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynszpan's Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynszpan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig. Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>
-------------	--	---

Institutskolloquium IfEK

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50- Institutskolloquium	<p>Institutskolloquium</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p>

	Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67, Externer Ort: SFG 1040 Einzeltermine: Di, 08.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040.	
Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.		

General Studies: Angebote für Studierende aller Fächer des FB 09

Im General Studies Wahlpflichtbereich bietet das Angebot des FB 09 seinen Studierenden eine große Auswahl an Studienmöglichkeiten. Diese finden Sie im Lehrveranstaltungsverzeichnis unter Fachbereich 09: Kulturwissenschaften, General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften Lernfeld Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09	Dozenten: N., N.

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
 Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt: https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifikation zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in	Dozenten: N., N.

	<p>der Studierwerstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert? “</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Kunst-Medien-Ästhetische Bildung, B.A.

Modul 1 Einführung

Für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung im Profil- und Komplementärfach des ersten Studienjahres

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M1-4	<p>Einführung in das Studium der Kunstwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 06.02.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>
09-51-M1-5	<p>Einführung in das Studium der Kunstwissenschaft Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet im Studienraum des Zentrums für Künstlerpublikationen, Museum Weserburg statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M1-6	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p>Sie müssen ein Seminar "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" belegen - dies können Sie auch im kommenden Sommersemester tun, es werden auch dann Seminare angeboten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 25.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Tobias</p>
09-51-M1-7	<p>Einführung in das Wissenschaftlich Arbeiten Seminar</p> <p>Sie müssen ein Seminar "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" belegen - dies können Sie auch im kommenden Sommersemester tun, es werden auch dann Seminare angeboten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M1-8	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Werner, Sabrina</p>

	Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850	
Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung		

Modul 1 Einführung

Fuer Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Lehramtsoption und BIPEB grosses Fach, erstes Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M1-1	Einführung in das Studium der Kunstpädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Knoop, Ute Tutoren: Moritz, Josina
09-51-M1-2	Einführung in das Studium der Kunstpädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Hartwig, Ina Tutoren: Brohl, Christiane, Dr. Sievers, Alena
09-51-M1-3	Einführung in das Studium der Kunstpädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 C2320 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.
09-51-M1-6	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Seminar Sie müssen ein Seminar "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" belegen - dies können Sie auch im kommenden Sommersemester tun, es werden auch dann Seminare angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Dietrich, Tobias
09-51-M1-7	Einführung in das Wissenschaftlich Arbeiten Seminar Sie müssen ein Seminar "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten" belegen - dies können Sie auch im kommenden Sommersemester tun, es werden auch dann Seminare angeboten. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)	Dozenten: Simon, Lisa

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M1-8	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Werner, Sabrina

Modul 2, 2B und 2C Grundlagen

Fuer Profillfach 1.+2. Semester (M2)

Fuer Lehramtsoption 1.+2. Semester (M2B)

Für Komplementärfach 2.+3. Semester (M2C)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M2-1	Grundlagen der Kunstwissenschaft: Das Thema Tier in der Kunst Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Keim, Christiane, Dr.
09-51-M2-2	Grundlagen der Filmwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Schürmann, Julia Helena, M.A.
09-51-M2-3	Grundlagen der Kunstwissenschaft: Experimentelle Auseinandersetzung mit Mitteln des kreativen Schreibens zu Kunstwerken der Kunsthalle Bremen Seminar Bitte Schreibunterlagen mitbringen! <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Kunsthalle Bremen Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Fischer, Anke
09-51-M2-4	Grundlagen der Kunstwissenschaft: Die Kategorie Geschlecht in der kunst- und kulturwissenschaftlichen Forschung. Texte und Methoden Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Rauh, Franziska
09-51-M2-5	Das Geschlecht der Kunstgeschichte. Einführung in die feministischen Lesarten Seminar Von der Frauenforschung zu den Gender Studies, von der Differenz zur Relationalität: Anhand von zentralen Texten	Dozenten: Zanichelli, Elena

	<p>sowie eingehenden Analysen ausgewählter Arbeiten seit den 1940er Jahren bietet das Seminar eine Übersicht über feministische Lesarten aus dem kunst- und kulturtheoretischen wie auch massenmedialen Bereich. Wir werden (Re-)Konzeptualisierungen wie auch Visualisierungen des Verhältnisses zwischen Geschlecht- und Bild- bzw. Repräsentationsstruktur kennenlernen, die jeweils unterschiedliche Bezüge zum (jeweiligen) Kunstsystem aufzeigen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M2-6	<p>Filmvermittlung und Ästhetische Bildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Henzler, Bettina, Dr.</p>
09-51-M2-7	<p>Über Kunst Reden? Vermittlungsstrategien im Museum - Übung vor Originalen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Su, Meike</p>

Modul 3 Künstlerische Praxis 1 Lehramt

Nur für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Lehramtsoption sowie BiPEB großes und kleines Fach. Sie wählen einen Kurs "Künstlerische Praxis I" aus. Dieser Kurs läuft über zwei Semester (erstes Studienjahr).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M3-1	<p>Künstlerische Praxis I: Malerei und Experiment</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M3-2	<p>Künstlerische Praxis 1: Zeichnung und Experiment</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M3-3	<p>Künstlerische Praxis 1: Analoge Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Julia Helena, M.A.</p>

	<p>wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Tutoren: Hillers, Laura</p>
09-51-M3-4	<p>Künstlerische Praxis 1: Malerei - Zeichnung - Fotografie</p> <p>Für Studierende BiPEB kleines Fach. Der Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Düroff, Judith</p>
09-51-M3-5	<p>Künstlerische Praxis 1: Film/Video</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Dierks, Klaas</p>
09-51-M3-6	<p>Künstlerische Praxis 1: Im Schatten der Sichtbarkeit – Übergreifendes künstlerisches Arbeiten (Grundkurs)</p> <p>Kurs</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>In diesem Seminar sprinten wir zunächst in kurzen, intuitiven Übungen (Short Cuts) durch verschiedene Medien/Gattungen (z.B. Zeichnung, Malerei, Fotografie, Video, Linolschnitt, Installation) und setzen uns dabei mit Wahrnehmungsstrukturen und Sicht-/Unsichtbarkeitsverhältnissen im Alltag auseinander. Woran ist unser Blicken so gewöhnt, dass wir es übersehen? Was zeigt sich alltäglich als Hypervisibilität (z.B. Stereotyp)? Was scheint offensichtlich und was verschwimmt vor unseren Augen? Was findet keinen Platz in unserer „Wahrnehmungsrealität“? Im übergreifenden künstlerischen Arbeiten lassen wir uns auf längere, tiefere Auseinandersetzungen (Long Takes) ein. In der zweiten Kurshälfte legen die Student*innen selbst ihre Schwerpunkte innerhalb der erprobten Medien und des Oberthemas und entwickeln eigene Konzepte und Zugänge. In Einzel- und Klassengesprächen reflektieren wir gemeinsam die Arbeitsprozesse und finden Auswege aus möglichen Sackgassen. Vorkenntnisse nicht nötig, aber Spaß am Ausprobieren!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) 	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M3-7	<p>Künstlerische Praxis 1: Comic / Fanzine / Graphic Novel (Grundkurs)</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Bild-Text-Verbindungen und sequenzieller grafischer Erzählung auseinandersetzen. Ausgehend von aktuellen theoretischen Texten und historischen Vorläufern des Comics werden wir uns zeitgenössische Arbeiten anschauen, aber vor allem selbstständig eigene Text-Bild-Folgen erstellen. Wie und was will ich mit Bildern erzählen? Wie passt Text zu Bild und wie schreibe ich lautmalerische Texte? Welche Bedeutung haben die Zwischenräume? Muss ein Comic linear verlaufen und wie finde ich meinen eigenen Stil? Was kann ein Fanzine sein? Zuerst überwinden wir (mögliche) Ängste vor dem leeren Blatt Papier und experimentieren mit verschiedenen Arbeitsweisen des Zeichnens und Schreibens innerhalb und außerhalb des Ateliers. Später erarbeitet jede*r individuell Comics/Fanzines/eine Graphic Novel/o.ä. zu einem eigenen Thema. In Einzel- und Klassengesprächen reflektieren wir Konzept und Arbeitsprozess. Vorkenntnisse nicht nötig!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt), Externer Ort: Überseemuseum</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.
09-51-M3-8	<p>Künstlerische Praxis I: Experimentelle Bildhauertechniken - Schwerpunkt Draht und Papier</p> <p>Grundkurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Emmerich, Sabine
09-51-M3-9	<p>Künstlerische Praxis I : Aktzeichnen und Modellieren</p> <p>Grundkurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Weber, Rainer

Modul 3 b Forschungspraxis für Profil- und Komplementärfach

Nur für Studierende Kunst-Medien-Ästhetische Bildung Profil-und Komplementärfach! Bitte wählen Sie ein Seminar aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M3-5	Künstlerische Praxis 1: Film/Video	Dozenten:

	<p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Dieser Kurs wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dierks, Klaas
09-51-M3b-1	<p>Denken im Museum - Forschung, Recherche und Bildbetrachtung in der Praxis</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Overbeck-Museum Vegesack <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Pourshirazi, Katja, Dr.
09-51-M3b-2	<p>Sound Art</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Weserburg Museum für moderne Kunst <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Thurmann-Jajes, Annemarie, Dr.
09-51-M3b-4	<p>Einführung in die kunstwissenschaftlichen Arbeitsweisen/Museumspraxis: „Vom Artefakt zum Exponat – Übungen zur wissenschaftlichen Erschließung von Kunstwerken“</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Landesmuseum Oldenburg (Prinzenpalais) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Landesmuseum Oldenburg. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Stamm, Rainer, Prof. Dr.

Modul 4 und 4B Geschichte - Theorien - Institutionen

Fuer Profil- und Komplementärfach 3.+4. Semester (M4)

Für Lehramtsoption 3.+4. Semester (M4b)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M4-1	<p>Flaneur*innen und Passant*innen: Bilder von Akteur*innen im großstädtischen Raum (19./20. Jd.)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Keim, Christiane, Dr.
09-51-M4-2	<p>Die künstlerische Strategie der Dokumentation</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Press, Alexander, Dr.

	<p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M4-3	<p>Auftragslage Repräsentation: - Die italienische Renaissance</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Roosch, Alarich, Prof. Dr.</p>
09-51-M4-4	<p>Geschichte - Theorien - Institutionen: Doing it live. Ansätze und Merkmale früher Performance Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 07.12.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt). <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt). <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M4-5	<p>Das Stilleben. Theoretische Texte zu seiner Entstehung und Geschichte.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Caspar, Norbert, Dr.</p>
09-51-M4-6	<p>Mariann-Steegmann-Seminar: Das Readymade in der Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>

Modul 5 Projektarbeit und Forschungspraxis

Fuer Profillfach 3.+4. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und zwei Projektseminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-1	<p>Theorie und Geschichte von Familie und Kino (Projekt, in Verbindung mit „Familien-- Bande“)</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt) 14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-3	<p>Kunstvermittlung zwischen Forschung und Aktion Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Lüdemann, Sarah</p> <p>Tutoren: Loos, Carina Joseph, Celina Kelm, Nena Neelen, Henrieke Roß, Katharina Stadtlander-Wilkens, Britta Alkaya, Gizem Biesenthal, Annika Cömez, Elif Frickmann, Malea Güzelgün, Sahsenemgül Salin Herbst, Seraina Hofmann, Daria Kämmerer, Paula Kiefel, Aneta Köchling, Julia Pascher, Nele Peschlow, Jan Rolfs, Wiebke Sanchez Zamora, Estefania Schwenk, Joannis Tschöpe, Malena Zilinskaite, Jone</p>
09-51-M5-4	<p>Kunst, Gesellschaft und Kritik I Seminar Dieses Seminar wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M5-5	<p>Post-Koloniale Identitäten einer Stadt - mit Arbeitswoche in Lissabon Seminar Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<p>Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 24.-31. März 2019 geplant. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche ist nicht möglich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul 5 B Projektarbeit 1

Für Komplementärfach 5. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und ein Projektseminar aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-1	<p>Theorie und Geschichte von Familie und Kino (Projekt, in Verbindung mit „Familien-- Bande“)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt)</p> <p>14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-4	<p>Kunst, Gesellschaft und Kritik I</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M5-5	<p>Post-Koloniale Identitäten einer Stadt - mit Arbeitswoche in Lissabon</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

	<p>und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 24.-31. März 2019 geplant. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche ist nicht möglich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	--	--

Modul 5 C Projektarbeit und Forschungspraxis

Für Lehramtsoption 3.+4. Semester. Wählen Sie bitte ein Forschungsseminar und ein Projektseminar aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M5-1	<p>Theorie und Geschichte von Familie und Kino (Projekt, in Verbindung mit „Familien-- Bande“)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt)</p> <p>14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-3	<p>Kunstvermittlung zwischen Forschung und Aktion</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Lüdemann, Sarah</p> <p>Tutoren: Loos, Carina Joseph, Celina Kelm, Nena Neelen, Henrieke Roß, Katharina Stadtlander-Wilkens, Britta Alkaya, Gizem Biesenthal, Annika Cömez, Elif Frickmann, Malea Güzelgün, Sahsenemgül Salin Herbst, Seraina Hofmann, Daria Kämmerer, Paula Kiefel, Aneta Köchling, Julia Pascher, Nele</p>

		Peschlow, Jan Rols, Wiebke Sanchez Zamora, Estefania Schwenk, Joannis Tschöpe, Malena Zilinskaite, Jone
09-51-M5-4	<p>Kunst, Gesellschaft und Kritik I</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar wird im Sommersemester 2019 fortgesetzt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M5-5	<p>Post-Koloniale Identitäten einer Stadt - mit Arbeitswoche in Lissabon</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar möchte (post-)koloniale Inszenierungen in Lissabon und Hamburg in Architektur & Bildenden Künsten untersuchen und deren Bedeutung für die Kunst- und Kulturgeschichte der Stadt sowie für die Definition eines nationalen oder lokalen Kollektivs heraus arbeiten. Zusätzlich werden in der Arbeitswoche in Lissabon Fragen der Stadtplanung, Bevölkerungs- und Kulturpolitik verhandelt und ein unmittelbarer Austausch mit portugiesischen Forscher_innen und Aktivist_innen gesucht.</p> <p>Das Seminar wird in Modul 5 angeboten und im Wintersemester zweiwöchentlich Mittwochs von 12-16Uhr stattfinden. Die Arbeitswoche in Lissabon ist vom 24.-31. März 2019 geplant. Eine Teilnahme am Seminar ohne die Arbeitswoche ist nicht möglich. Um (verbindliche) Anmeldung wird gebeten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Jakob</p>

Modul 7 Künstlerische Praxis 2

Sie können sich nur für einen Kurs anmelden!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis 2: Experimentelle Kunstpraxis: Collage, Zeichnung, Kombinationsverfahren</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p>Statt mit den klassischen Druckfarben werden Radierungen mit lichteichten und alterungsbeständigen</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo</p>

	<p>Wassertiefdruckfarben umgesetzt. Hierbei kommen keine Lösungsmittel zum Einsatz, sondern ausschließlich Wasser und Seife.</p> <p>Zudem sind diese neuen Wasserdruckfarben ungiftig, sehr brilliant und bestens untereinander mischbar.</p> <p>Gedruckt wird auf verschiedenen handgeschöpften Büttenpapieren.</p> <p>Udo Steinmann führt gründlich in die Technik der Kaltnadelradierung ein, es werden verschiedene Werkzeuge eingesetzt, die verschiedenen alternativen Druckträger vorgestellt und ausführliche Anleitungen für das Drucken mit Wasserfarben gegeben.</p> <p>Diese Technik ist bestens für den Einsatz an Schulen geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek-Ritter, Maria-Anna</p>
09-51-M7-12	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Fiebig, Petra</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis 2: Aquarell und Mixed Media</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis 2: Zeichnen, Grundlagen und Experimente</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-4	<p>Künstlerische Praxis 2: Film/Video</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach</p>	<p>Dozenten: Knaus, Inna</p>

	<p>Kurs</p> <p>Vom Loslassen und Festhalten – Autobiografisches Erzählen In diesem Seminar werden wir sowohl technische Mittel des Filmemachens (Kamera-Arbeit, Schnitt), als auch gestalterische Mittel kennenlernen und ausprobieren, sowie unser Augenmerk darauf richten, was es bedeutet, persönliche Geschichten zu erzählen. Warum ist es interessant, zu vermitteln, was ich erlebt habe? Warum soll ich meine Stimme hörbar machen? Was hab ich zu sagen? Scheitern zur Tugend machen. Jedes Foto auf unserem Handy kann Ausgangspunkt einer profunden Geschichte über das Leben sein.</p> <p>Durch praktische Übungen nähern wir uns dem autobiografischen Erzählen an und schauen Filme, in denen sich der Autor/Filmmacher meisterhaft des eigenen Lebens als Grundlage für seine Narration bedient. Zusätzlich zu den Video-Übungen während des Unterrichts soll im Laufe des Semesters von jedem Studierenden ein eigener Film/eigenes Video entstehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis 2: Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-6A	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Forschung zu Bildern des Protests</p> <p>Seminar</p> <p>Was bedeutet Forschung, die sich Wiederholbarkeit und</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	<p>Universalisierbarkeit entzieht? Wie zeigt sich Wissen als Prozess und Handlung, das im Material verbleibt und nur unvollständig versprachlicht werden kann? Was ist das dezidiert Künstlerische an Artistic Research?</p> <p>Aktuelle Ansätze der Künstlerischen Forschung werden diskutiert und mit Bildern des Protests in Verbindung gebracht: Bilder als Protest und Bilder von Protest wollen wir mit künstlerisch-forschenden Arbeitsweisen selbst untersuchen. In gemeinschaftlichen und individuellen Projekten können wir dabei die Wirkungsmacht von Bilderzeugnissen und -inszenierungen wie Protestplakate, Guy-Fawkes-Maske, Dresscodes, Gesten, Beschwerdechor, Fahnenverbrennungen, Graffiti, Mahnwachen, Schweigemärsche oder der sich jährende Mauerfall in den Blick nehmen. Kreative Formen des Widerstands und Taktiken wie Fake, Überidentifizierung, Verfremdung, Camouflage oder ganz eigene Ideen finden auch ihren Platz. Vorkenntnisse nicht nötig!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Shape Your Body (3D-Druck)</p> <p>Kurs</p> <p>Shape your body</p> <p>Die Teilnehmer_innen werden sich in der Veranstaltung theoretisch mit dem Thema „Körperliche Selbstoptimierung“ auseinandersetzen.</p> <p>Jeweils ausgehend von einem Körper-Scan der Teilnehmer_innen, einem 3D-Selfie, modifizieren und optimieren die Teilnehmer_innen ihren digitalen Körper, das Objekt ihrer selbst und setzen dieses plastisch um.</p> <p>Die Teilnehmer_innen lernen Bildbearbeitungssoftware, 2D- und 3D-Konstruktionssoftware kennen. Gearbeitet wird mit Verzerrungs, Skalierungs- und Collagetechniken. Für die Umsetzung stehen Lasercutter und 3D-Drucker zur Verfügung.</p> <p>In einem letzten Schritt werden die digital modifizierten Körper und Objekte in analogen, künstlerischen Ausdrucksformen wie Radierung und Bronzeguss umgesetzt. Zentrales Thema ist sich selbst und den Körper zum Thema machen, sowohl optisch, wie auch funktional. Werden wir uns demnächst Raketenantriebe in unsere Körper einbauen oder schließen wir Festplatten direkt in unserem Gehirn an? Werden zukünftige Generationen aufgrund des Klimawandels eine sehr viel stärkere Körperbehaarung haben oder Schwimmhäute? Können alternde Körper jugendlich zurückgebaut werden und wenn ja, ist das schön? Verändert sich unser Begriff von Schönheit schon alleine durch unsere neu hinzukommenden Möglichkeiten? Auf diese und weitere Fragen versucht die Veranstaltung plastische Antworten zu finden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein eigener transportabler Computer.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Bockermann, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Arslan, Özlem Bontjer, Kerstin Boron, Jil Bothmer, Beverly Dziwis, Sophia Elbers, Julian Hofmann, Daria Jurado Heuser, Lucia Littek, Sophia Masch, Emily Mier, Lania Miller-Miska, Anna-Lena Omar, Gole Roß, Katharina Ruser, Luisa Schöll, Annika Schulze, Lina Henrike, Großmeister Sturm, Julia Tanz, Elisabeth Thayssen, Clara Wawrzinek, Susanna Wedekind, Michel</p>

	So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 20.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M7-9	Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Emmerich, Sabine

Modul 8 Kunst Medien Ästhetische Bildung

Für BIPEB grosses Fach 3.+4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M8-1	Kunst am Puls Seminar NUR für Studierende BiPEB großes Fach! <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Lüdemann, Sarah

Modul 9 Praktikum

Für Profillfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M9-1	Perspektiven: Auswertung des Praktikums Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.

Modul 10 Fachdidaktik mit Praxisorientierung

Für Lehramtsoption Gymn./Obersch. und BIPEB großes Fach ohne BA Arbeit. Es müssen zwei Seminare belegt werden: eine Veranstaltung zur Vorbereitung auf die POE und ein fachdidaktisches Seminar.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M10-1	Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente Für BIPEB großes Fach. Zu diesem Seminar gehört das Seminar "Humor als künstlerische Strategie im kunstpädagogischen Arbeitsfeld " von Ute Knoop Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770	Dozenten: Knoop, Ute Tutoren: Maybaum, Christof De Vries, Kirsten

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M10-2	<p>Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 (Blocktermine nach Vereinbarung.) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Peters, Silja</p> <p>Tutoren: Grabenhorst, Anika Hess, Kira Peters, Maria, Prof. Dr. Schmidek, Katharina</p>
09-51-M10-3	<p>Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente - Didaktische und Methodische Auseinandersetzungen im Kontext Schule zum Oberthema „Wasser“. Bitte besuchen Sie parallel das Fachdidaktik-Seminar bei Ina Hartwig, beide Seminare bauen inhaltlich aufeinander auf. Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Seminar 30.10.18: Exkursion 10-17 Uhr. 24.-25.01.19 Projekttag im Gymnasium Hamburger Straße, 07.55 - 13.30 Uhr. 12.01.19 Blockseminar 10-16 Uhr, GW2 GW2 B3810. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00 (Blockunterricht und Exkursion siehe Beschreibung.) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartwig, Ina</p> <p>Tutoren: Jelken, Katharina Grit Göttle, Maira Peters, Maria, Prof. Dr. Peters, Silja Hess, Kira</p>
09-51-M10-4	<p>Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente - Didaktische und Methodische Auseinandersetzungen im Kontext Schule zum Oberthema „Wasser“. Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS Seminar Blocktermin 12 Januar 2019, 10-16 Uhr, Raum GW2 B2880 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 (Blocktermine nach Vereinbarung.) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Jelken, Katharina Grit</p> <p>Tutoren: Hartwig, Ina Peters, Silja Peters, Maria, Prof. Dr. Kizil, Esma</p>
09-51-M10-5	<p>Humor als künstlerische Strategie im kunstpädagogischen Arbeitsfeld . Bitte besuchen Sie auch die POE bei Ute Knoop, beide Veranstaltungen bauen inhaltlich aufeinander auf! Für Studierende BiPEB grosses Fach.h. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 (Blocktermine nach Vereinbarung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p>
09-51-M10-6	<p>"So habe ich das noch nicht gesehen!" - Forschungsorientierte Reflexion im Kunstunterricht Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 13:00</p>	<p>Dozenten: Peters, Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Grabenhorst, Anika Hess, Kira</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Einzeltermine: Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Große Atelier GW2 B 3810. <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Hartwig, Ina Jelken, Katharina Grit Peters, Silja Knoop, Ute
09-51-M10-7	<p>Fachdidaktik - Didaktische und Methodische Auseinandersetzungen im Kontext Schule zum Oberthema „Wasser“.</p> <p>Bitte belegen Sie parallel hierzu die POE bei Ina Hartwig. Beide Seminare bauen inhaltlich aufeinander auf. Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS.</p> <p>Seminar</p> <p>30.10.18: Exkursion 10-17 Uhr. 24.-25.01.19 Projekttag im Gymnasium Hamburger Straße, 07.55 - 13.30 Uhr. 12.01.19 Blockseminar 10-16 Uhr, GW2 GW2 B3810.</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 14:00 - 17:00 (Blockunterricht und Exkursion siehe Beschreibung.)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3800 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartwig, Ina</p> <p>Tutoren: Jelken, Katharina Grit Göttle, Maira Peters, Maria, Prof. Dr. Hess, Kira</p>

Modul 10 B Fachdidaktik mit Praxisorientierung

Für BIPEB großes Fach mit BA-Arbeit, 5. Semester (Veranstaltungen Ute Knoop) sowie BIPEB kleines Fach, 5. Semester (Die Erforschung des Alltäglichen)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M10-1	<p>Vorbereitung auf die Praxisorientierten Elemente</p> <p>Für BIPEB großes Fach. Zu diesem Seminar gehört das Seminar "Humor als künstlerische Strategie im kunstpädagogischen Arbeitsfeld " von Ute Knoop</p> <p>Seminar</p> <p>Regelmäßige Termine: Do. 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p> <p>Tutoren: Maybaum, Christof De Vries, Kirsten</p>
09-51-M10-5	<p>Humor als künstlerische Strategie im kunstpädagogischen Arbeitsfeld .</p> <p>Bitte besuchen Sie auch die POE bei Ute Knoop, beide Veranstaltungen bauen inhaltlich aufeinander auf! Für Studierende BiPEB grosses Fach.h.</p> <p>Seminar</p> <p>Regelmäßige Termine: Fr. 10:00 - 14:00 (Blocktermine nach Vereinbarung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knoop, Ute</p>
09-51-M10b-1	<p>Die Erforschung des Alltäglichen</p> <p>Für Studierende BiPEB kleines Fach. Fortsetzung aus dem Sommersemester 2018</p> <p>Seminar</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 14:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Duderstadt, Matthias, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) 	
Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung		

Modul 12 Vertiefung

Für Profulfach 5. Semester

Wählen Sie 3 Lehrveranstaltungen aus, davon kann eine LV künstlerische Praxis sein!

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MB1-1	<p>Kulturpolitik. Museen im Spannungsfeld der Erwartungen von Politik, Verwaltung und Kunstpublikum</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-352-MB1-3	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Das moderne Subjekt in seinen Innen-und Aussenwelten</p> <p>Seminar</p> <p>18.10.2018: Einführung 01.11.2018: Martin Heidegger - Die Zeit des Weltbildes 15.11.2018: J.J. Rousseau - Julie und der Garten von Clarens 29.11.2018: Walter Benjamin und das bürgerliche Interieur des 19. Jahrhunderts 13.12.2018: " Just what is that makes today's homes so different, so appealing? (Richard Hamilton) 10.01.2019: Hikikomori - Das Selbst im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit oder: Das Selfie in seinem Weltbild</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Klinger, Cornelia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film)</p> <p>In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-51-M12-1	<p>„El Siglo de Oro“. Spanische Malerei des 17. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-51-M12-2	<p>(Medien der) Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p># Der erste Termin findet in der Kunsthalle statt. Treffpunkt: Eingang. #</p> <p>Die Übung widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft. Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und ggf. der damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Erster Termin: Kunsthalle)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p>
09-51-M12-3	<p>Bilder von Flucht und Migration. Konstruktion des/der Anderen und Ästhetik der Differenz im medialen Diskurs und künstlerischen Arbeiten.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M12-5	<p>Vertiefung: Kunst.Geschlecht. Macht. Zur (audio-)visuellen Verhandlung sexualisierter Gewalt als Körperwissen von Lucretia-Repräsentationen bis #metoo</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M12-6	<p>Frühe Videokunst in Deutschland. Das Archiv-Projekt 40 Jahre Videokunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Kreul, Andreas
09-51-M12-7	<p>Die romanischen Kirchen von Köln und ihre Vorgängerbauten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Übung verfolgt das Ziel, einen Überblick über die Baugeschichte der 12 großen romanischen Kirchen von Köln zu erhalten. Als 13. Kirche sollen die Vorgängerbauten des Doms eingeschlossen werden. Dabei sollen intensiv, wenn vorhanden, die jeweiligen Gründungsbauten seit der Spätantike, in merowingischer und karolingischer Zeit einbezogen werden, indem die Grabungsergebnisse und bauhistorischen Forschungen zu den Werken gemeinsam analysiert werden. Die Entwicklungslinien des frühen mittelalterlichen Kirchenbaus sollen exemplarisch an den Kölner Kirchen untersucht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis 2: Experimentelle Kunstpraxis: Collage, Zeichnung, Kombinationsverfahren</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Rupprecht, Wolfgang
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p>Statt mit den klassischen Druckfarben werden Radierungen mit lichtechten und alterungsbeständigen Wassertiefdruckfarben umgesetzt. Hierbei kommen keine Lösungsmittel zum Einsatz, sondern ausschließlich Wasser und Seife.</p> <p>Zudem sind diese neuen Wasserdruckfarben ungiftig, sehr brilliant und bestens untereinander mischbar.</p> <p>Gedruckt wird auf verschiedenen handgeschöpften Büttenpapieren.</p> <p>Udo Steinmann führt gründlich in die Technik der Kaltnadelradierung ein, es werden verschiedene Werkzeuge eingesetzt, die verschiedenen alternativen Druckträger vorgestellt und ausführliche Anleitungen für das Drucken mit Wasserfarben gegeben.</p> <p>Diese Technik ist bestens für den Einsatz an Schulen</p>	Dozenten: Steinmann, Udo

	<p>geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek-Ritter, Maria-Anna</p>
09-51-M7-12	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Fiebig, Petra</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis 2: Aquarell und Mixed Media</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis 2: Zeichnen, Grundlagen und Experimente</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-4	<p>Künstlerische Praxis 2: Film/Video</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach</p> <p>Kurs</p> <p>Vom Loslassen und Festhalten – Autobiografisches Erzählen In diesem Seminar werden wir sowohl technische Mittel des Filmemachens (Kamera-Arbeit, Schnitt), als auch gestalterische Mittel kennenlernen und ausprobieren, sowie unser Augenmerk darauf richten, was es bedeutet, persönliche Geschichten zu erzählen. Warum ist es interessant, zu vermitteln, was ich erlebt habe? Warum soll ich meine Stimme hörbar machen? Was hab ich zu sagen? Scheitern zur Tugend machen. Jedes Foto auf unserem Handy kann Ausgangspunkt einer profunden Geschichte über das Leben sein.</p>	<p>Dozenten: Knaus, Inna</p>

	<p>Durch praktische Übungen nähern wir uns dem autobiografischen Erzählen an und schauen Filme, in denen sich der Autor/Filmmacher meisterhaft des eigenen Lebens als Grundlage für seine Narration bedient. Zusätzlich zu den Video-Übungen während des Unterrichts soll im Laufe des Semesters von jedem Studierenden ein eigener Film/eigenes Video entstehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis 2: Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-6A	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Forschung zu Bildern des Protests</p> <p>Seminar</p> <p>Was bedeutet Forschung, die sich Wiederholbarkeit und Universalisierbarkeit entzieht? Wie zeigt sich Wissen als Prozess und Handlung, das im Material verbleibt und nur unvollständig versprachlicht werden kann? Was ist das dezidiert Künstlerische an Artistic Research? Aktuelle Ansätze der Künstlerischen Forschung werden diskutiert und mit Bildern des Protests in Verbindung gebracht: Bilder als Protest und Bilder von Protest wollen wir mit künstlerisch-forschenden Arbeitsweisen selbst untersuchen. In gemeinschaftlichen und individuellen Projekten können wir dabei die Wirkungsmacht von Bilderzeugnissen und -inszenierungen wie Protestplakate, Guy-Fawkes-Maske, Dresscodes, Gesten, Beschwerdechor,</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	<p>Fahnenverbrennungen, Graffiti, Mahnwachen, Schweigemärsche oder der sich jährende Mauerfall in den Blick nehmen. Kreative Formen des Widerstands und Taktiken wie Fake, Überidentifizierung, Verfremdung, Camouflage oder ganz eigene Ideen finden auch ihren Platz. Vorkenntnisse nicht nötig!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Shape Your Body (3D-Druck) Kurs Shape your body Die Teilnehmer_innen werden sich in der Veranstaltung theoretisch mit dem Thema „Körperliche Selbstoptimierung“ auseinandersetzen. Jeweils ausgehend von einem Körper-Scan der Teilnehmer_innen, einem 3D-Selfie, modifizieren und optimieren die Teilnehmer_innen ihren digitalen Körper, das Objekt ihrer selbst und setzen dieses plastisch um. Die Teilnehmer_innen lernen Bildbearbeitungssoftware, 2D- und 3D-Konstruktionssoftware kennen. Gearbeitet wird mit Verzerrungs-, Skalierungs- und Collagetechniken. Für die Umsetzung stehen Lasercutter und 3D-Drucker zur Verfügung. In einem letzten Schritt werden die digital modifizierten Körper und Objekte in analogen, künstlerischen Ausdrucksformen wie Radierung und Bronzeguss umgesetzt. Zentrales Thema ist sich selbst und den Körper zum Thema machen, sowohl optisch, wie auch funktional. Werden wir uns demnächst Raketenantriebe in unsere Körper einbauen oder schließen wir Festplatten direkt in unserem Gehirn an? Werden zukünftige Generationen aufgrund des Klimawandels eine sehr viel stärkere Körperbehaarung haben oder Schwimmhäute? Können alternde Körper jugendlich zurückgebaut werden und wenn ja, ist das schön? Verändert sich unser Begriff von Schönheit schon alleine durch unsere neu hinzukommenden Möglichkeiten? Auf diese und weitere Fragen versucht die Veranstaltung plastische Antworten zu finden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein eigener transportabler Computer.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 20.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Bockermann, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Arslan, Özlem Bontjer, Kerstin Boron, Jil Bothmer, Beverly Dziwis, Sophia Elbers, Julian Hofmann, Daria Jurado Heuser, Lucia Littek, Sophia Masch, Emily Mier, Lania Miller-Miska, Anna-Lena Omar, Gole Roß, Katharina Ruser, Luisa Schöll, Annika Schulze, Lina Henrike, Großmeister Sturm, Julia Tanz, Elisabeth Thayssen, Clara Wawrzinek, Susanna Wedekind, Michel</p>
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation Kurs</p>	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
--	---	--

Modul 14 BA Arbeit

Für Profillfach; Lehramtsoption; BIPEB grosses Fach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M14-1	Begleitseminar zur Abschlussarbeit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.

Forschungskolloquium für höhere Semester (Master und Promotion)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-1	Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.
09-352-Coll-2	Bild-Raum-Subjekt Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: EXTERN. Mo , 05.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Mo , 03.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Mo , 14.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Mo , 28.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070. Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Keim, Christiane, Dr.

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und

Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
 Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in.</p> <p>Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe</p> <p><i>Open Writing Group</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<p>Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert? “</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Gooelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	---	--

General Studies im FB 09

Im außerschulischen Zwei-Fächer-Bachelorstudium erwerben Studierende neben fachwissenschaftlichen auch fachübergreifende Kompetenzen in Form der " General Studies".

Für Studiengänge mit LEHRAMTSOPTION kann für die zu studierenden Schlüsselqualifikationen (3 CP) aus dem General Studies Angebot des Fachbereichs 09 (Module GS I-X) oder dem Angebot der Erziehungswissenschaften (<http://www.fb12.uni-bremen.de>) frei gewählt werden. Eine Kombination von Veranstaltungen/Modulen aus beiden Bereichen ist dabei nicht möglich.

Die General Studies Angebote des Fachbereichs 09 finden Sie unter diesem Link:
<http://www.goo.gl/mHxvhe>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften Lernfeld Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Kunst-Medien-Ästhetische Bildung, M.Ed.

Modul 12b Vertiefung I

für M.Ed. Gymn./ Oberschule und BIPEB großes und kleines Fach. Bitte wählen Sie 2 Veranstaltungen für dieses Modul.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Steggmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MB1-3	<p>Mariann-Steggmann-Seminar: Das moderne Subjekt in seinen Innen-und Aussenwelten</p> <p>Seminar</p> <p>18.10.2018: Einführung 01.11.2018: Martin Heidegger - Die Zeit des Weltbildes 15.11.2018: J.J. Rousseau - Julie und der Garten von Clarens 29.11.2018: Walter Benjamin und das bürgerliche Interieur des 19. Jahrhunderts 13.12.2018: " Just what is that makes today's homes so different, so appealing? (Richard Hamilton) 10.01.2019: Hikikomori - Das Selbst im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit oder: Das Selfie in seinem Weltbild</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Klinger, Cornelia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film)</p> <p>In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-352-MC1-2	<p>Ausstellungsbegleitung im Museum</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar besteht aus zwei Gruppen:</p> <p>Gruppe A: Gerhard-Marks-Haus (Hartog/Wiegartz) Diese Gruppe trifft sich wöchentlich zwischen 11 und 13 Uhr im Gerhard-Marks-Haus</p> <p>Gruppe B: Overbeck-Museum (Pourshirazi) Diese Gruppe trifft sich zweiwöchentlich zwischen 10 und 14 Uhr im Overbeck-Museum Der nächste Termin findet am 24.10. und ersetzt den Termin am 31.10.2018</p> <p>Im Jahr 2019 feiern die beiden Maler Fritz Overbeck und Hermine Overbeck-Rohte beide ihren 150. Geburtstag. Das Overbeck-Museum in Bremen-Vegesack begeht das Jubiläumsjahr mit mehreren Sonderausstellungen zu Leben und Werk des Künstlerpaares. Im Gerhard-Marcks-Haus liegt der Ausstellungsschwerpunkt 2019 auf unbekanntem und bekannten Bildhauerinnen vom 19. Jahrhundert bis zur</p>	<p>Dozenten: Hartog, Arie Ernst Pourshirazi, Katja, Dr. Wiegartz, Veronika</p>

	<p>jüngsten Gegenwart. Drei monografische und eine Gruppenausstellung umreißen dieses Feld. Die Teilnehmer*innen des Praxisseminars beteiligen sich an der Planung und Durchführung dieser Ausstellungen, inkl. der damit verbundenen Forschung und Außendarstellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Overbeck-Museum Vegesack <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MD1-1	<p>Konsum / Kultur / Kritik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M12-1	<p>„El Siglo de Oro“. Spanische Malerei des 17. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-51-M12-2	<p>(Medien der) Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p># Der erste Termin findet in der Kunsthalle statt. Treffpunkt: Eingang. # Die Übung widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft. Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und ggf. der damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Erster Termin: Kunsthalle)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p>
09-51-M12-3	<p>Bilder von Flucht und Migration. Konstruktion des/der Anderen und Ästhetik der Differenz im medialen Diskurs und künstlerischen Arbeiten.</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-5	<p>Vertiefung: Kunst.Geschlecht. Macht. Zur (audio-)visuellen Verhandlung sexualisierter Gewalt als Körperwissen von Lucretia-Repräsentationen bis #metoo</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M12-6	<p>Frühe Videokunst in Deutschland. Das Archiv-Projekt 40 Jahre Videokunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kreul, Andreas</p>
09-51-M12-7	<p>Die romanischen Kirchen von Köln und ihre Vorgängerbauten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Übung verfolgt das Ziel, einen Überblick über die Baugeschichte der 12 großen romanischen Kirchen von Köln zu erhalten. Als 13. Kirche sollen die Vorgängerbauten des Doms eingeschlossen werden. Dabei sollen intensiv, wenn vorhanden, die jeweiligen Gründungsbauten seit der Spätantike, in merowingischer und karolingischer Zeit einbezogen werden, indem die Grabungsergebnisse und bauhistorischen Forschungen zu den Werken gemeinsam analysiert werden. Die Entwicklungslinien des frühen mittelalterlichen Kirchenbaus sollen exemplarisch an den Kölner Kirchen untersucht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 12b Vertiefung I BIPEB

Für Studierende BIPEB großes und kleines Fach. Bitte wählen Sie 2 Veranstaltungen für dieses Modul.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>

09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film)</p> <p>In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-352-MD1-1	<p>Konsum / Kultur / Kritik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>
09-51-M12-1	<p>„El Siglo de Oro“. Spanische Malerei des 17. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-51-M12-2	<p>(Medien der) Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p># Der erste Termin findet in der Kunsthalle statt. Treffpunkt: Eingang. #</p> <p>Die Übung widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft. Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und ggf. der damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Erster Termin: Kunsthalle)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 	<p>Dozenten: Zanichelli, Elena</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M12-3	<p>Bilder von Flucht und Migration. Konstruktion des/der Anderen und Ästhetik der Differenz im medialen Diskurs und künstlerischen Arbeiten.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M12-5	<p>Vertiefung: Kunst.Geschlecht. Macht. Zur (audio-)visuellen Verhandlung sexualisierter Gewalt als Körperwissen von Lucretia-Repräsentationen bis #metoo</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rauh, Franziska</p>
09-51-M12-7	<p>Die romanischen Kirchen von Köln und ihre Vorgängerbauten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Übung verfolgt das Ziel, einen Überblick über die Baugeschichte der 12 großen romanischen Kirchen von Köln zu erhalten. Als 13. Kirche sollen die Vorgängerbauten des Doms eingeschlossen werden. Dabei sollen intensiv, wenn vorhanden, die jeweiligen Gründungsbauten seit der Spätantike, in merowingischer und karolingischer Zeit einbezogen werden, indem die Grabungsergebnisse und bauhistorischen Forschungen zu den Werken gemeinsam analysiert werden. Die Entwicklungslinien des frühen mittelalterlichen Kirchenbaus sollen exemplarisch an den Kölner Kirchen untersucht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 12c Fachdidaktik/Fachpraxis BiPEB

Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach, optional für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie eines der Seminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film) In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-51-M12c-1	<p>DIY- künstlerische Projektarbeit und innovativer Kunstunterricht Inspiration – Inhalte – Medien Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach, optional für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie ein Seminar aus! Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester. Seminar Es handelt sich um ein fachdidaktisches Seminar mit vielfältigen fachpraktischen Anteilen. Es werden zusätzliche Blocktermine angeboten, die Termine werden noch bekanntgegeben. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.</p>
09-51-M12c-2	<p>Der Stuhl als Ort – eine künstlerische, forschende Auseinandersetzung und die Entdeckung fachdidaktischer Potenziale Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach, optional für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie ein Seminar aus! Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester. Seminar Es handelt sich um ein fachdidaktisches Seminar mit vielfältigen fachpraktischen Anteilen. Das Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>

Modul 12c Fachdidaktik/Fachpraxis Gym/OS

Bitte wählen Sie 1 Veranstaltung für dieses Modul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Steegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film) In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-51-M12c-1	<p>DIY- künstlerische Projektarbeit und innovativer Kunstunterricht Inspiration – Inhalte – Medien</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach, optional für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie ein Seminar aus! Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Es handelt sich um ein fachdidaktisches Seminar mit vielfältigen fachpraktischen Anteilen. Es werden zusätzliche Blocktermine angeboten, die Termine werden noch bekanntgegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.</p>
09-51-M12c-2	<p>Der Stuhl als Ort – eine künstlerische, forschende Auseinandersetzung und die Entdeckung fachdidaktischer Potenziale</p> <p>Verpflichtend für Studierende BiPEB kleines und großes Fach, optional für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS. Bitte wählen Sie ein Seminar aus! Dieses Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p>Seminar</p> <p>Es handelt sich um ein fachdidaktisches Seminar mit vielfältigen fachpraktischen Anteilen. Das Seminar dient der Vorbereitung auf das Praxissemester.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Krentz, Claudia</p>
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis 2: Experimentelle Kunstpraxis: Collage, Zeichnung, Kombinationsverfahren</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>

	<p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p>Statt mit den klassischen Druckfarben werden Radierungen mit lichtechten und alterungsbeständigen Wassertiefdruckfarben umgesetzt. Hierbei kommen keine Lösungsmittel zum Einsatz, sondern ausschließlich Wasser und Seife.</p> <p>Zudem sind diese neuen Wasserdruckfarben ungiftig, sehr brilliant und bestens untereinander mischbar.</p> <p>Gedruckt wird auf verschiedenen handgeschöpften Büttenpapieren.</p> <p>Udo Steinmann führt gründlich in die Technik der Kaltnadelradierung ein, es werden verschiedene Werkzeuge eingesetzt, die verschiedenen alternativen Druckträger vorgestellt und ausführliche Anleitungen für das Drucken mit Wasserfarben gegeben.</p> <p>Diese Technik ist bestens für den Einsatz an Schulen geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Steinmann, Udo</p>
09-51-M7-11	<p>Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss)</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Nordiek-Ritter, Maria-Anna</p>
09-51-M7-12	<p>Künstlerische Praxis II: Zeichnen</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Fiebig, Petra</p>
09-51-M7-2	<p>Künstlerische Praxis 2: Aquarell und Mixed Media</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-3	<p>Künstlerische Praxis 2: Zeichnen, Grundlagen und Experimente</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>

	<p>großes Fach</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-4	<p>Künstlerische Praxis 2: Film/Video</p> <p>Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach</p> <p>Kurs</p> <p>Vom Loslassen und Festhalten – Autobiografisches Erzählen In diesem Seminar werden wir sowohl technische Mittel des Filmemachens (Kamera-Arbeit, Schnitt), als auch gestalterische Mittel kennenlernen und ausprobieren, sowie unser Augenmerk darauf richten, was es bedeutet, persönliche Geschichten zu erzählen. Warum ist es interessant, zu vermitteln, was ich erlebt habe? Warum soll ich meine Stimme hörbar machen? Was hab ich zu sagen? Scheitern zur Tugend machen. Jedes Foto auf unserem Handy kann Ausgangspunkt einer profunden Geschichte über das Leben sein. Durch praktische Übungen nähern wir uns dem autobiografischen Erzählen an und schauen Filme, in denen sich der Autor/Filmemacher meisterhaft des eigenen Lebens als Grundlage für seine Narration bedient. Zusätzlich zu den Video-Übungen während des Unterrichts soll im Laufe des Semesters von jedem Studierenden ein eigener Film/eigenes Video entstehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Knaus, Inna</p>
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis 2: Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-6A	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>

	<p>großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Forschung zu Bildern des Protests</p> <p>Seminar</p> <p>Was bedeutet Forschung, die sich Wiederholbarkeit und Universalisierbarkeit entzieht? Wie zeigt sich Wissen als Prozess und Handlung, das im Material verbleibt und nur unvollständig versprachlicht werden kann? Was ist das dezidiert Künstlerische an Artistic Research? Aktuelle Ansätze der Künstlerischen Forschung werden diskutiert und mit Bildern des Protests in Verbindung gebracht: Bilder als Protest und Bilder von Protest wollen wir mit künstlerisch-forschenden Arbeitsweisen selbst untersuchen. In gemeinschaftlichen und individuellen Projekten können wir dabei die Wirkungsmacht von Bilderzeugnissen und -inszenierungen wie Protestplakate, Guy-Fawkes-Maske, Dresscodes, Gesten, Beschwerdechore, Fahnenverbrennungen, Graffiti, Mahnwachen, Schweigemärsche oder der sich jährende Mauerfall in den Blick nehmen. Kreative Formen des Widerstands und Taktiken wie Fake, Überidentifizierung, Verfremdung, Camouflage oder ganz eigene Ideen finden auch ihren Platz. Vorkenntnisse nicht nötig!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Shape Your Body (3D-Druck)</p> <p>Kurs</p> <p>Shape your body</p> <p>Die Teilnehmer_innen werden sich in der Veranstaltung theoretisch mit dem Thema „Körperliche Selbstopтимierung“ auseinandersetzen.</p> <p>Jeweils ausgehend von einem Körper-Scan der Teilnehmer_innen, einem 3D-Selfie, modifizieren und optimieren die Teilnehmer_innen ihren digitalen Körper, das Objekt ihrer selbst und setzen dieses plastisch um.</p> <p>Die Teilnehmer_innen lernen Bildbearbeitungssoftware, 2D- und 3D-Konstruktionssoftware kennen. Gearbeitet wird mit Verzerrungs-, Skalierungs- und Collagetechniken. Für die Umsetzung stehen Lasercutter und 3D-Drucker zur Verfügung.</p> <p>In einem letzten Schritt werden die digital modifizierten Körper und Objekte in analogen, künstlerischen Ausdrucksformen wie Radierung und Bronzeguss umgesetzt. Zentrales Thema ist sich selbst und den Körper zum Thema machen, sowohl optisch, wie auch funktional. Werden wir uns demnächst Raketenantriebe in unsere Körper einbauen oder schließen wir Festplatten direkt in unserem Gehirn an? Werden zukünftige Generationen aufgrund des Klimawandels eine sehr viel stärkere Körperbehaarung haben oder</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Bockermann, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Arslan, Özlem Bontjer, Kerstin Boron, Jil Bothmer, Beverly Dziwis, Sophia Elbers, Julian Hofmann, Daria Jurado Heuser, Lucia Littek, Sophia Masch, Emily Mier, Lania Miller-Miska, Anna-Lena Omar, Gole Roß, Katharina Ruser, Luisa Schöll, Annika Schulze, Lina Henrike, Großmeister Sturm, Julia Tanz, Elisabeth</p>

	<p>Schwimmhäute? Können alternde Körper jugendlich zurückgebaut werden und wenn ja, ist das schön? Verändert sich unser Begriff von Schönheit schon alleine durch unsere neu hinzukommenden Möglichkeiten? Auf diese und weitere Fragen versucht die Veranstaltung plastische Antworten zu finden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein eigener transportabler Computer.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 20.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Thayssen, Clara Wawrzinek, Susanna Wedekind, Michel</p>
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>

Modul 13 Vertiefung II.

für Grundschule großes Fach; für Gymnasium/Oberschule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>
09-352-MB1-3	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Das moderne Subjekt in seinen Innen-und Aussenwelten</p> <p>Seminar</p> <p>18.10.2018: Einführung 01.11.2018: Martin Heidegger - Die Zeit des Weltbildes 15.11.2018: J.J. Rousseau - Julie und der Garten von Clarens 29.11.2018: Walter Benjamin und das bürgerliche Interieur</p>	<p>Dozenten: Klinger, Cornelia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>

	<p>des 19. Jahrhunderts 13.12.2018: " Just what is that makes today's homes so different, so appealing? (Richard Hamilton) 10.01.2019: Hikikomori - Das Selbst im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit oder: Das Selfie in seinem Weltbild</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film) In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-352-MC1-2	<p>Ausstellungsbegleitung im Museum Seminar Dieses Seminar besteht aus zwei Gruppen:</p> <p>Gruppe A: Gerhard-Marks-Haus (Hartog/Wiegartz) Diese Gruppe trifft sich wöchentlich zwischen 11 und 13 Uhr im Gerhard-Marks-Haus</p> <p>Gruppe B: Overbeck-Museum (Pourshirazi) Diese Gruppe trifft sich zweiwöchentlich zwischen 10 und 14 Uhr im Overbeck-Museum Der nächste Termin findet am 24.10. und ersetzt den Termin am 31.10.2018</p> <p>Im Jahr 2019 feiern die beiden Maler Fritz Overbeck und Hermine Overbeck-Rohte beide ihren 150. Geburtstag. Das Overbeck-Museum in Bremen-Vegesack begeht das Jubiläumsjahr mit mehreren Sonderausstellungen zu Leben und Werk des Künstlerpaares. Im Gerhard-Marcks-Haus liegt der Ausstellungsschwerpunkt 2019 auf unbekanntem und bekannten Bildhauerinnen vom 19. Jahrhundert bis zur jüngsten Gegenwart. Drei monografische und eine Gruppenausstellung umreißen dieses Feld. Die Teilnehmer*innen des Praxisseminars beteiligen sich an der Planung und Durchführung dieser Ausstellungen, inkl. der damit verbundenen Forschung und Außendarstellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Overbeck-Museum Vegesack</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartog, Arie Ernst Pourshirazi, Katja, Dr. Wiegartz, Veronika</p>
09-352-MD1-1	<p>Konsum / Kultur / Kritik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M12-1	<p>„El Siglo de Oro“. Spanische Malerei des 17. Jahrhunderts</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.
09-51-M12-2	<p>(Medien der) Gegenwartskunst in Bremen und Umgebung</p> <p>Seminar</p> <p># Der erste Termin findet in der Kunsthalle statt. Treffpunkt: Eingang. #</p> <p>Die Übung widmet sich dem aktuellen Kunstdiskurs, wobei das Hauptaugenmerk auf der Analyse künstlerischer Modi liegt. Neben den herkömmlichen Kunstgattungen werden Begrifflichkeiten wie (inszenierende) Fotografie, Performance, Videokunst und (kinematografische) Installation u.a. diskutiert und anhand ihrer Präsentations- bzw. Dokumentationsmodi überprüft. Aufgezeigt werden soll, inwiefern, spätestens seit den 1960er Jahren, ausgewählte Medien die Funktion einer Erweiterung herkömmlicher Kunstbegriffe übernehmen. In Auseinandersetzung mit historischen Positionen werden ästhetische Fragen der gegenwärtigen künstlerischen Produktion, ihrer Medien und ggf. der damit einhergehenden geschlechtsspezifischen Konstruktionen behandelt. Die Übung wird, soweit möglich, vor Originalen in gemeinsam zu besuchenden Galerien und Museen in Bremen und Umgebung durchgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 (Erster Termin: Kunsthalle)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Zanichelli, Elena
09-51-M12-3	<p>Bilder von Flucht und Migration. Konstruktion des/der Anderen und Ästhetik der Differenz im medialen Diskurs und künstlerischen Arbeiten.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Rauh, Franziska
09-51-M12-5	<p>Vertiefung: Kunst.Geschlecht. Macht. Zur (audio-)visuellen Verhandlung sexualisierter Gewalt als Körperwissen von Lucretia-Repräsentationen bis #metoo</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	Dozenten: Rauh, Franziska
09-51-M12-6	<p>Frühe Videokunst in Deutschland. Das Archiv-Projekt 40 Jahre Videokunst</p>	Dozenten: Kreul, Andreas

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M12-7	<p>Die romanischen Kirchen von Köln und ihre Vorgängerbauten</p> <p>Seminar</p> <p>Die Übung verfolgt das Ziel, einen Überblick über die Baugeschichte der 12 großen romanischen Kirchen von Köln zu erhalten. Als 13. Kirche sollen die Vorgängerbauten des Doms eingeschlossen werden. Dabei sollen intensiv, wenn vorhanden, die jeweiligen Gründungsbauten seit der Spätantike, in merowingischer und karolingischer Zeit einbezogen werden, indem die Grabungsergebnisse und bauhistorischen Forschungen zu den Werken gemeinsam analysiert werden. Die Entwicklungslinien des frühen mittelalterlichen Kirchenbaus sollen exemplarisch an den Kölner Kirchen untersucht werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Skalecki, Georg, Prof. Dr.</p>
09-51-M7-1	<p>Künstlerische Praxis 2: Experimentelle Kunstpraxis: Collage, Zeichnung, Kombinationsverfahren</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rupprecht, Wolfgang</p>
09-51-M7-10	<p>Künstlerische Praxis II: Kaltnadelradierung</p> <p>Kurs</p> <p>Statt mit den klassischen Druckfarben werden Radierungen mit lichtechten und alterungsbeständigen Wassertiefdruckfarben umgesetzt. Hierbei kommen keine Lösungsmittel zum Einsatz, sondern ausschließlich Wasser und Seife.</p> <p>Zudem sind diese neuen Wasserdruckfarben ungiftig, sehr brilliant und bestens untereinander mischbar.</p> <p>Gedruckt wird auf verschiedenen handgeschöpften Büttenpapieren.</p> <p>Udo Steinmann führt gründlich in die Technik der Kaltnadelradierung ein, es werden verschiedene Werkzeuge eingesetzt, die verschiedenen alternativen Druckträger vorgestellt und ausführliche Anleitungen für das Drucken mit Wasserfarben gegeben.</p> <p>Diese Technik ist bestens für den Einsatz an Schulen geeignet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) 	<p>Dozenten: Steinmann, Udo</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M7-11	Künstlerische Praxis II: Miniaturguss (Sepia- & Sandguss) Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Nordiek-Ritter, Maria-Anna
09-51-M7-12	Künstlerische Praxis II: Zeichnen Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Fiebig, Petra
09-51-M7-2	Künstlerische Praxis 2: Aquarell und Mixed Media Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Rupprecht, Wolfgang
09-51-M7-3	Künstlerische Praxis 2: Zeichnen, Grundlagen und Experimente Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach Kurs <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3810 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Rupprecht, Wolfgang
09-51-M7-4	Künstlerische Praxis 2: Film/Video Für Studierende Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach Kurs Vom Loslassen und Festhalten – Autobiografisches Erzählen In diesem Seminar werden wir sowohl technische Mittel des Filmemachens (Kamera-Arbeit, Schnitt), als auch gestalterische Mittel kennenlernen und ausprobieren, sowie unser Augenmerk darauf richten, was es bedeutet, persönliche Geschichten zu erzählen. Warum ist es interessant, zu vermitteln, was ich erlebt habe? Warum soll ich meine Stimme hörbar machen? Was hab ich zu sagen? Scheitern zur Tugend machen. Jedes Foto auf unserem Handy kann Ausgangspunkt einer profunden Geschichte über das Leben sein. Durch praktische Übungen nähern wir uns dem autobiografischen Erzählen an und schauen Filme, in denen sich der Autor/Filmemacher meisterhaft des eigenen Lebens als Grundlage für seine Narration bedient. Zusätzlich zu den Video-Übungen während des Unterrichts soll im Laufe des Semesters von jedem Studierenden ein eigener Film/eigenes	Dozenten: Knaus, Inna

	<p>Video entstehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0150 (Ästhetisches Labor Kunst) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-5	<p>Künstlerische Praxis 2: Fotografie</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B3790+B3840 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Rehling, Harald</p>
09-51-M7-6	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hainke, Wolfgang</p>
09-51-M7-6A	<p>Künstlerische Praxis 2: Siebdruck</p> <p>Für Studierende mit Lehramtsoption Gym/OS sowie BiPEB großes Fach.</p> <p>Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Simon, Lisa</p>
09-51-M7-7	<p>Künstlerische Forschung zu Bildern des Protests</p> <p>Seminar</p> <p>Was bedeutet Forschung, die sich Wiederholbarkeit und Universalisierbarkeit entzieht? Wie zeigt sich Wissen als Prozess und Handlung, das im Material verbleibt und nur unvollständig versprachlicht werden kann? Was ist das dezidiert Künstlerische an Artistic Research? Aktuelle Ansätze der Künstlerischen Forschung werden diskutiert und mit Bildern des Protests in Verbindung gebracht: Bilder als Protest und Bilder von Protest wollen wir mit künstlerisch-forschenden Arbeitsweisen selbst untersuchen. In gemeinschaftlichen und individuellen Projekten können wir dabei die Wirkungsmacht von Bilderzeugnissen und -inszenierungen wie Protestplakate, Guy-Fawkes-Maske, Dresscodes, Gesten, Beschwerdechör, Fahnenverbrennungen, Graffiti, Mahnwachen, Schweigemärsche oder der sich jährende Mauerfall in den Blick nehmen. Kreative Formen des Widerstands und Taktiken wie Fake, Überidentifizierung, Verfremdung, Camouflage oder ganz eigene Ideen finden auch ihren Platz. Vorkenntnisse nicht nötig!</p>	<p>Dozenten: Linke, Maja, Ph.D.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Shape Your Body (3D-Druck) Kurs Shape your body Die Teilnehmer_innen werden sich in der Veranstaltung theoretisch mit dem Thema „Körperliche Selbstoptimierung“ auseinandersetzen. Jeweils ausgehend von einem Körper-Scan der Teilnehmer_innen, einem 3D-Selfie, modifizieren und optimieren die Teilnehmer_innen ihren digitalen Körper, das Objekt ihrer selbst und setzen dieses plastisch um. Die Teilnehmer_innen lernen Bildbearbeitungssoftware, 2D- und 3D-Konstruktionssoftware kennen. Gearbeitet wird mit Verzerrungs, Skalierungs- und Collagetechniken. Für die Umsetzung stehen Lasercutter und 3D-Drucker zur Verfügung. In einem letzten Schritt werden die digital modifizierten Körper und Objekte in analogen, künstlerischen Ausdrucksformen wie Radierung und Bronzeguss umgesetzt. Zentrales Thema ist sich selbst und den Körper zum Thema machen, sowohl optisch, wie auch funktional. Werden wir uns demnächst Raketenantriebe in unsere Körper einbauen oder schließen wir Festplatten direkt in unserem Gehirn an? Werden zukünftige Generationen aufgrund des Klimawandels eine sehr viel stärkere Körperbehaarung haben oder Schwimmhäute? Können alternde Körper jugendlich zurückgebaut werden und wenn ja, ist das schön? Verändert sich unser Begriff von Schönheit schon alleine durch unsere neu hinzukommenden Möglichkeiten? Auf diese und weitere Fragen versucht die Veranstaltung plastische Antworten zu finden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein eigener transportabler Computer.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). So , 20.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Bockermann, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Arslan, Özlem Bontjer, Kerstin Boron, Jil Bothmer, Beverly Dziwis, Sophia Elbers, Julian Hofmann, Daria Jurado Heuser, Lucia Littek, Sophia Masch, Emily Mier, Lania Miller-Miska, Anna-Lena Omar, Gole Roß, Katharina Ruser, Luisa Schöll, Annika Schulze, Lina Henrike, Großmeister Sturm, Julia Tanz, Elisabeth Thayssen, Clara Wawrzinek, Susanna Wedekind, Michel</p>
09-51-M7-9	<p>Künstlerische Praxis II: Papierskulptur - Rauminstallation Kurs</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Emmerich, Sabine</p>

Modul 16 Fachdidaktik

für alle Master of Education Schulstufen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M16-1	<p>Fachdidaktik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 09:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Hartwig, Ina</p> <p>Tutoren: Brohl, Christiane, Dr.</p>
09-51-M16-2	<p>Fachdidaktik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 09:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B0100 (Druckwerkstatt) GW1 B2130</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Brohl, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Hartwig, Ina</p>

Modul 17 Abschlußmodul + Forschungsarbeit

für M.ed. Grundschule großes Fach; Gymnasium/Oberschule Fach A od. Fach B

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-51-M17-1	<p>Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben im Master of Education</p> <p>Weitere Blocktermine nach Vereinbarung.</p> <p>Seminar</p> <p>Liebe zukünftige Forscherinnen und Forscher,</p> <p>wenn Sie sich für ein Forschungsvorhaben und die Master of Education Arbeit im Bereich der Kunstpädagogik, der Ästhetischen oder Medialen Bildung, den Performance Studis und ihrer Vermittlung... , entscheiden, werden Sie in diesem Seminar von Christina Inthoff und mir betreut.</p> <p>Wir werden ein Jahr zusammen arbeiten. Es beginnt zunächst mit diesem Seminar im WS 2018/19 zur Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben, in dem wir uns intensiv mit dem Finden von geeigneten Forschungsinhalten und Forschungsfragen und dem Kennenlernen von Forschungsmethoden zur Erhebung und Auswertung von Ihren Forschungsprojekten befassen. Dabei werden auch Studierende eingeladen, die im letzten Durchgang ihre Masterarbeiten und Forschungen verfasst haben, um von ihren Erfahrungen zu berichten.</p> <p>Im Seminar zur Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben werden inhaltliche und fachdidaktische Fragestellungen entwickelt und ihre Erforschung mit wissenschaftlichen und auch kunstnahen Untersuchungsmethoden vorgestellt, diskutiert und in der Praxis erprobt.</p> <p>Der meist im Frühjahr stattfindende Forschungskontakt im Feld der Schule, des Museums, der Kinder- und Jugendarbeit oder anderer außerschulischer Orte, wird von Ihnen verantwortet: d.h. Sie suchen sich das Thema, die Methoden, den Ort, die Personen, usw. aus und organisieren den Ablauf. Wir unterstützen sie dabei innerhalb und außerhalb des Seminars.</p> <p>Zeitlich sind Sie dabei vollkommen frei: es kann begleitend zum WS 2018/2019 durchgeführt werden, in den kommenden</p>	<p>Dozenten: Peters, Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Inthoff, Christina, M.A.</p>

	<p>Semesterferien oder auch erst im nächsten SS 2019. Wie lange die Untersuchung im Praxisfeld dauert, bestimmen auch Sie. Im SS 2019 werden wir gemeinsam das Seminar zur Vorbereitung und Begleitung der Erstellung der Masterarbeit durchführen. Wenn alles gut geht, werden Sie dann im nächsten Semester Ihre MA Arbeit parallel zu dem Seminar verfassen, so dass Sie dann im Zeitraum von Juli bis September 2019 Ihr Masterkolloquium absolvieren. Diese Planung ist ein Vorschlag. Es kann für Sie persönlich auch ganz anders laufen. Wir beraten Sie gern. Falls Sie noch überlegen, ob Sie in Kunst Ihre MA of Eduarbeit überhaupt schreiben dürfen, wenn Sie schon Ihre BA Arbeit in Kunst geschrieben haben: Ja, es geht. Man kann beide Abschlussarbeiten in dem selben Fach schreiben. Das ist manchmal auch sehr sinnvoll, weil man in der BA Arbeit ein Thema angelegt hat, was man dann im Master weiterführt. Herzliche Grüße von Maria Peters <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
09-51-M17-2	<p>Vorbereitung auf das Forschungsvorhaben im Master of Education Weitere Blocktermine nach Vereinbarung. Der erste Termin findet in GW2 B3850 statt! Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: Extern</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Inthoff, Christina, M.A.</p>

Kunstwissenschaft und Filmwissenschaft, M.A.

Modul A1 Theorie und methodische Grundlagen

1. Fachsemester . Bitte wählen Sie zwei Seminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MA1-1	<p>Mariann-Steegmann-Seminar: Raum-Körper-Kleid. Mobile Architekturen und das Prinzip der Bekleidung in Architekturdiskursen der Moderne Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Schönhagen, Astrid Silvia Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-352-MA1-2	<p>Der Film. Werden und Wesen einer neuen Kunst Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greiner, Rasmus, Dr.</p>

Modul B1 Archive, Sammlungen und Ausstellungen

1. Fachsemester. Bitte wählen Sie zwei Seminare aus.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MB1-1	<p>Kulturpolitik. Museen im Spannungsfeld der Erwartungen von Politik, Verwaltung und Kunstpublikum</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Greve, Anna, PD Dr.</p>
09-352-MB1-3	<p>Mariann-Stegmann-Seminar: Das moderne Subjekt in seinen Innen-und Aussenwelten</p> <p>Seminar</p> <p>18.10.2018: Einführung 01.11.2018: Martin Heidegger - Die Zeit des Weltbildes 15.11.2018: J.J. Rousseau - Julie und der Garten von Clarens 29.11.2018: Walter Benjamin und das bürgerliche Interieur des 19. Jahrhunderts 13.12.2018: " Just what is that makes today's homes so different, so appealing? (Richard Hamilton) 10.01.2019: Hikikomori - Das Selbst im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit oder: Das Selfie in seinem Weltbild</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Klinger, Cornelia</p> <p>Tutoren: Dehn, Josina</p>
09-51-M12-6	<p>Frühe Videokunst in Deutschland. Das Archiv-Projekt 40 Jahre Videokunst</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kreul, Andreas</p>

Modul C1 Projektarbeit im Praxisfeld

1. Fachsemester. Bitte belegen Sie ein Seminar. Dieses Modul wird im 2. Fachsemester fortgesetzt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MC1-1	<p>Projektarbeit im Praxisfeld (Film)</p> <p>In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rüffert, Christine</p>
09-352-MC1-2	<p>Ausstellungsbegleitung im Museum</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar besteht aus zwei Gruppen:</p>	<p>Dozenten: Hartog, Arie Ernst Pourshirazi, Katja, Dr. Wiegartz, Veronika</p>

	<p>Gruppe A: Gerhard-Marks-Haus (Hartog/Wiegartz) Diese Gruppe trifft sich wöchentlich zwischen 11 und 13 Uhr im Gerhard-Marks-Haus</p> <p>Gruppe B: Overbeck-Museum (Pourshirazi) Diese Gruppe trifft sich zweiwöchentlich zwischen 10 und 14 Uhr im Overbeck-Museum Der nächste Termin findet am 24.10. und ersetzt den Termin am 31.10.2018</p> <p>Im Jahr 2019 feiern die beiden Maler Fritz Overbeck und Hermine Overbeck-Rohte beide ihren 150. Geburtstag. Das Overbeck-Museum in Bremen-Vegesack begeht das Jubiläumsjahr mit mehreren Sonderausstellungen zu Leben und Werk des Künstlerpaares. Im Gerhard-Marcks-Haus liegt der Ausstellungsschwerpunkt 2019 auf unbekanntem und bekannten Bildhauerinnen vom 19. Jahrhundert bis zur jüngsten Gegenwart. Drei monografische und eine Gruppenausstellung umreißen dieses Feld. Die Teilnehmer*innen des Praxisseminars beteiligen sich an der Planung und Durchführung dieser Ausstellungen, inkl. der damit verbundenen Forschung und Außendarstellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Overbeck-Museum Vegesack</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
--	---	--

Modul D1 Kulturelles Feld, Kultur-, Vermittlungstheorie

1. Fachsemester. Bitte wählen Sie ein Seminar aus. Dieses Modul wird im 2. Fachsemester fortgesetzt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MD1-1	<p>Konsum / Kultur / Kritik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3810</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Kittlausz, Viktor, PD Dr.</p>

Forschungskolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-Coll-1	<p>Research Colloquium: Film, Media Art and Popular Culture</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr.</p>
09-352-Coll-2	<p>Bild-Raum-Subjekt</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 29.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: EXTERN.</p>	<p>Dozenten: Nierhaus, Irene, Prof. Dr. Keim, Christiane, Dr.</p>

<p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	
---	--

Medienkultur, M.A.

FORSCHUNGSKOLLOQUIUM

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-KO	<p>Forschungskolloquium/ Research Colloquium <i>Research Colloquium</i> Colloquium Genaue Termine/ Actual Dates: http://www.zemki.uni-bremen.de/de/veranstaltungen/zemki-forschungskolloquium.html <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr. Kramp, Leif, Dr.</p>

Modul A.3 Mediengeschichte und -ästhetik

12 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-A.3-1	<p>Medienästhetik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Averbek-Lietz, Stefanie, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-75-A.3-2	<p>Mediengeschichte Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Pentzold_A3.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise</p>

Modul B.1 Kulturtheorie

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	<p>Vorlesung Einführung in die Kulturtheorien – Schwerpunkt Transkulturalisierungsprozesse</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Lecture „Introduction to theories of Culture with a special emphasis on processes of transculturation“</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Tutoren: Betz, Franziska Vanessa Renata Al-Madani, Schirin Damar, Yasar Duensing, Vivienne Haeusler, Hanna Heimisch, Vera Heidtmann, Jan Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Modzel, Jaqueline Reichert, Svetlana Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca Borgfeldt, Joline Brenneker, Clara Meng, Lei Röhrig, Clara Sofie Dietze, Christine Gisela Johanna Jensen, Janne Fried Scheibe, Hannah Christiane Kroeger, Annina Demaj, Ergys Lamertz, Anke Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Göcer, Tugba Tomur, Halil Dittmers, Lara Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz Von Glan, Maja</p>
09-74-M1-2	<p>Einführung in die Ethnologie: Forschungsdesigns globaler Gegenwartsethnographie</p> <p><i>Introduction to Social & Cultural Anthropology: Research designs in global ethnography</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Al-Madani, Schirin Borgfeldt, Joline Betz, Franziska Vanessa Renata Brenneker, Clara Dietze, Christine Gisela Johanna Haeusler, Hanna Duensing, Vivienne Heidtmann, Jan Heimisch, Vera Jensen, Janne Fried Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy</p>

		Kroeger, Annina Meng, Lei Modzel, Jaqueline Röhrig, Clara Sofie Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca Demaj, Ergys Lamertz, Anke Meyer, Hendrik Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Tomur, Halil Dittmers, Lara Hoffmann, Celina Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz
--	--	--

Modul B.3 Medieninformatik

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-509.08	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore, the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

	<p>games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.</p> <p>However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.</p> <p>We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.</p> <p>If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.</p> <p>This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 24.01.2019 18:00 - 19:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>Mo , 18.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Di , 19.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mi , 20.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Do , 21.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Fr , 22.02.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mo , 04.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Di , 05.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Mi , 06.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Do , 07.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Fr , 08.03.2019 08:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Fr , 08.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-05-H-509.06	Informatik für Gestalter und General Studies	Dozenten: Laue, Tim, Dr.

	<p>Vorlesung</p> <p>Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100, Externer Ort: Cartesium 0.01</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 28.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion</p> <p><i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design)</p> <p>Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht</p> <p><i>Media and IT-Law</i></p> <p>Seminar Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft</p> <p><i>smart environment for the aging society</i></p> <p>Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>

9 Credit Points

Keine Anmeldung ueber PABO

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-352-MC1-1	Projektarbeit im Praxisfeld (Film) In Zusammenarbeit mit dem Landesfilmarchiv Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3790+B3840 Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	Dozenten: Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Tutoren: Rüffert, Christine
09-60-M7-Aa	KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 1) Seminar muss mit Teil 2 zusammen studiert werden Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.
09-60-M7-Ab	KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 2) Seminar muss mit Teil 1 zusammen studiert werden Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070 Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.
09-60-M7-B	Projektmanagement - Mediapractice 2019 <i>Project Management - Mediapractice 2019</i> Seminar plus Blöcke Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_Mediapractice.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820. Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.	Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60-M7-C	C3 - Connected Commerce Camp (Projekt mit hmmh	Dozenten:

	<p>Multimediahaus) Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_C3.pdf</p> <p>Einzeltermine: Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: externer Ort. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	Höhn, Marco, Dipl.Sociologe
09-60-M7-D	<p>Public Relations Seminar</p> <p>Regelmäßige Termine: Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Ea	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 1 <i>KROSSE.fm on air - Part 1</i> Seminar Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Eb	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 2 <i>KROSSE.fm on air - Part 2</i> Seminar Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p>Regelmäßige Termine: Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-F	<p>Kulturjournalismus <i>Cultural Journalism</i> Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/MatzerJournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-G	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p> <p><i>Digital Marketing (and SEO)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Melanie_Koslowski_Digitales_Marketing_WS1819.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 13.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 27.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Pawlik, Heide Tansel, Denise</p>
09-60-M7-H	<p>Bewegtbildmarketing (Teil 1)</p> <p><i>Moving-Image Marketing (Part 1)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blocktermine werden folgen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.10.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 13.10.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Fr , 23.11.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 24.11.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-I	<p>Public Relations für NGOs</p> <p><i>Public Relations for NGOs</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Sodemann.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-J	<p>Aller Anfang ist yeah. Wie Reportagen gut werden</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p>

	<p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/NikeLaurenz_Bremen.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 15.12.2018 11:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-K	<p>Gutes Thema, guter Film, guter Journalismus <i>Video Production</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Noodt.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Achouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i></p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	<p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-M	<p>Film: Preproduction Screenwriting</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Beaufort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-N	<p>Schrift- und Bild-Kultur in der Kommunikation</p> <p><i>Literary Culture and Images in Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-O	<p>Content Marketing</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoecheSchroeder.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche-Heemsath, Martin, M.A. (LB) Schröder, Lena, M.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>Storytelling</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Gramse.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p>	<p>Dozenten: Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.

Modul D.2 Medienkulturforschung

12 Credit Points
ueber 2 Semester.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-D.2-1	<p>Forschungsseminar 1: Was am Ende bleibt: Personal Digital Archiving (Teil 2)</p> <p><i>Research Seminar 1: What Remains: Personal Digital Archiving (Part 2)</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 SFG 2060</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p>
09-75-D.2-2	<p>Forschungsseminar 2: Pionierjournalismus: Tiefgreifende Mediatisierung und neue Formen des Journalismus (Teil 2)</p> <p><i>Research Seminar 2: Pioneer Journalism: Profound Mediatization and New Forms of Journalism (Part 2)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppD2.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt -</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 09.01.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: LINZ4 Raum 40.200.</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide Offerhaus, Anke, Dr.</p>

Modul D.3 Kolloquium Masterarbeit

27 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-75-D.3-1	<p>Kolloquium 1 für Abschlusskandidaten</p> <p><i>Colloquium 1 for Candidates</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HeppD3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 09:00 - 13:00 · Raum: LINZ4 60070. Do , 15.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Do , 13.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Do , 24.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p>	<p>Dozenten: Hepp, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pawlik, Heide</p>

	<p>Do , 21.02.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Do , 21.03.2019 14:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	
09-75-D.3-2	<p>Kolloquium 2 für Abschlusskandidaten <i>Colloquium 2 for Candidates</i> Seminar Kommentar: <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Averbek-Lietz, Stefanie, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-75-D.3-3	<p>Kolloquium 3 für Abschlusskandidaten <i>Colloquium 3 for Candidates</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Medienkultur, M.A.</p>	<p>Dozenten: Theocharis, Ioannis, Prof. Dr.</p>

Medienkultur und Globalisierung, M.A.

Modul A.1 Medienkulturen

12 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-76-A.1-1	<p>Vertiefung Inter- und Transkulturelle Kommunikation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Averbek-Lietz, Stefanie, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Susanne</p>
09-76-A.1-2	<p>Vertiefung Medienkommunikation <i>Deepening Media Communication</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Offerhaus_A1.pdf <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Medienkultur und Globalisierung, M.A.</p>	<p>Dozenten: Offerhaus, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Tansel, Denise</p>

Modul B.1 Kulturtheorie

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	<p>Vorlesung Einführung in die Kulturtheorien – Schwerpunkt Transkulturalisierungsprozesse</p> <p><i>Lecture „Introduction to theories of Culture with a special emphasis on processes of transculturation“</i></p> <p>Vorlesung <u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Betz, Franziska Vanessa Renata Al-Madani, Schirin Damar, Yasar Duensing, Vivienne Haeusler, Hanna Heimisch, Vera Heidtmann, Jan Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Modzel, Jaqueline Reichert, Svetlana Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca Borgfeldt, Joline Brenneker, Clara Meng, Lei Röhrig, Clara Sofie Dietze, Christine Gisela Johanna Jensen, Janne Fried Scheibe, Hannah Christiane Kroeger, Annina Demaj, Ergys Lamertz, Anke Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Göcer, Tugba Tomur, Halil Dittmers, Lara Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz Von Glan, Maja</p>
09-74-M1-2	<p>Einführung in die Ethnologie: Forschungsdesigns globaler Gegenwartsethnographie</p> <p><i>Introduction to Social & Cultural Anthropology: Research designs in global ethnography</i></p> <p>Vorlesung <u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Al-Madani, Schirin Borgfeldt, Joline Betz, Franziska Vanessa Renata Brenneker, Clara Dietze, Christine Gisela Johanna Haeusler, Hanna Duensing, Vivienne Heidtmann, Jan Heimisch, Vera Jensen, Janne Fried</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Kroeger, Annina Meng, Lei Modzel, Jaqueline Röhrig, Clara Sofie Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca Demaj, Ergys Lamertz, Anke Meyer, Hendrik Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Tomur, Halil Dittmers, Lara Hoffmann, Celina Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz</p>
--	--	---

Modul B.3 Medieninformatik

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-05-509.08	<p>Advanced Techniques for Creative Coding in Processing Blockveranstaltung</p> <p>This course is for students who have already attended a programming course (such as "Informatik für Gestalter") and are familiar with basic programming concepts such as variables, conditionals, loops, and objects. In this course, we will extend and consolidate these programming skills. We will also briefly repeat some of the main basic programming concepts (but quite quickly and thus too fast for beginners). If you are interested in this course and do not have any programming skills yet or if you want to combine this course to a 9 ECTS module, please have a look at the bottom of this text, which describes some options.</p> <p>Most examples and programming tasks in this course will be about "things that move" (on the screen). We will create many interactive graphical programs by using the Processing programming environment. The main literature will be "The Nature of Code" by Daniel Shiffman (the book is available online for free).</p> <p>The course consists of two major blocks, each taking one week.</p> <p>The first block is about objects that move, accelerate, collide, and bounce. We will explore the basic formulas that allow us to let dynamics things happen on our screens. Furthermore,</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>

the basic concepts and the usage of a physics engine will be explained. The second block is about autonomous agents, e.g. programs that are "intelligent" (not really...) and make own "decisions", such as non-player characters in computer games. Some basic concepts regarding decision-making, path planning, and swarm behaviors will be introduced. Furthermore, we might have a short look at evolutionary algorithms, which enable our programs to adapt over to time.

However, these aforementioned applications, which are fun to play with and which leave a lot of space for your creativity, are also a means to an end. Along with them, we will refresh and consolidate the knowledge about programming techniques for handling data structures, iterations, algorithms, and multiple aspects of object-oriented programming.

We will have a short kickoff meeting a few weeks before this course starts. During this meeting, some more details will be presented and questions regarding the organization of the course will be answered.

If you do not have any programming skills yet or need more ECTS points in total, there are different options: Students of "Digital Media and Society" can combine this course with "Self-Study: Introduction to Programming". Students of Master Digital Media at HfK can take "First steps into Creative Coding with Processing". Furthermore it is possible to take the (German) course "Informatik für Gestalter und General Studies", which has a 3 ECTS option. However, Digital Media master students can not get any credit points at the latter option.

This course is not available for computer science students but it is open to Digital Media students from the university.

Einzeltermine:

Do , 24.01.2019 18:00 - 19:00

· Raum: CART Rotunde - 0.67.

Mo , 18.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Di , 19.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mi , 20.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Do , 21.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 22.02.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mo , 04.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Di , 05.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Mi , 06.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Do , 07.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 08.03.2019 08:00 - 16:00

· Raum: MZH 1090.

Fr , 08.03.2019 14:00 - 18:00

· Raum: CART Rotunde - 0.67.

	<p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, M.Sc.</p>	
03-05-H-509.06	<p>Informatik für Gestalter und General Studies Vorlesung Dieser Kurs ist für Studierende der HfK und als General Studies Kurs für alle Studiengänge der Universität Bremen, außer Informatik, Digitale Medien und Systems Engineering. http://www.informatik.uni-bremen.de/agebv/de/VeranstaltungIFG <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100, Externer Ort: Cartesium 0.01 <i>Einzeltermine:</i> Do, 28.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67.</p> <p>ECTS: 6 Von: Digitale Medien, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Laue, Tim, Dr.</p>
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Seminar Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>

	ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
--	--	--

Modul C.2 Medienpraxis

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-60-M7-Aa	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 1) Seminar muss mit Teil 2 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-Ab	<p>KROSSE.info Redaktionssitzung (Teil 2) Seminar muss mit Teil 1 zusammen studiert werden</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoehnKramp_KROSSE.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: LINZ4 60070</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Kramp, Leif, Dr.</p>
09-60-M7-B	<p>Projektmanagement - Mediapractice 2019 <i>Project Management - Mediapractice 2019</i> Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_Mediapractice.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-C	<p>C3 - Connected Commerce Camp (Projekt mit hmmh Multimediahaus) Seminar plus Blöcke</p> <p>Kommentar:</p>	<p>Dozenten: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Hoehn_C3.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: externer Ort. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1010. Externer Ort: externer Ort.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-D	<p>Public Relations</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Günther, Daniel (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Ea	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 1</p> <p><i>KROSSE.fm on air - Part 1</i></p> <p>Seminar</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-Eb	<p>KROSSE.fm Podcast - Teil 2</p> <p><i>KROSSE.fm on air - Part 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden!</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoeltgeGode.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höltge, Christian, Dr. (LB) Gode, Dietmar (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-F	<p>Kulturjournalismus</p> <p><i>Cultural Journalism</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/MatzerJournalismus.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p>	<p>Dozenten: Matzker, Reiner, Prof. Dr. (LB)</p>

	<p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-G	<p>Digitales Marketing - Warum SEO und SEA zusammengehören</p> <p><i>Digital Marketing (and SEO)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Melanie_Koslowski_Digitales_Marketing_WS1819.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>So , 13.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>So , 27.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Koslowski, Melanie, B. Sc (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe Pawlik, Heide Tansel, Denise</p>
09-60-M7-H	<p>Bewegtbildmarketing (Teil 1)</p> <p><i>Moving-Image Marketing (Part 1)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blocktermine werden folgen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 12.10.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Sa , 13.10.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Fr , 23.11.2018 10:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Sa , 24.11.2018 09:30 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kempfer, Oliver (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-I	<p>Public Relations für NGOs</p> <p><i>Public Relations for NGOs</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Sodemann.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sodemann, Christoph (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-J	<p>Aller Anfang ist yeah. Wie Reportagen gut werden</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/NikeLaurenz_Bremen.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Laurenz, Nike (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

	<p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 60070. Sa , 15.12.2018 11:00 - 16:00 · Raum: LINZ4 60070.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-K	<p>Gutes Thema, guter Film, guter Journalismus <i>Video Production</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Noodt.pdf</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 11.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: LINZ4 41.280.</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Noodt, Alexander (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-La	<p>Theaterprojekt (Teil1) <i>Theater Project (Part 1)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p> <p>Muss zusammen mit Teil 2 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 19:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 20:00 - 21:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p> <p>Tutoren: Ahouline, Laure</p>
09-60-M7-Lb	<p>Theaterprojekt (Teil2) <i>Theater Project (Part 2)</i> Seminar Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/EggsteinKlahr.pdf</p>	<p>Dozenten: Eggstein, Franz (LB) Klahr, Roland (LB)</p>

	<p>Muss zusammen mit Teil 1 studiert werden</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 21:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	
09-60-M7-M	<p>Film: Preproduction Screenwriting</p> <p>Seminar</p> <p>Commentary: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Beaufort.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4120 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: De Beaufort, Heiko (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-N	<p>Schrift- und Bild-Kultur in der Kommunikation</p> <p><i>Literary Culture and Images in Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Wolschner.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wolschner, Klaus (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-O	<p>Content Marketing</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/HoecheSchroeder.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Höche-Heemsath, Martin, M.A. (LB) Schröder, Lena, M.A. (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>
09-60-M7-P	<p>Storytelling</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehveranstaltungen/wise2018-19/Gramse.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 <p>Von: Kommunikations- und Medienwissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gramse, Roman Manuel, Dipl. Designer (LB)</p> <p>Tutoren: Höhn, Marco, Dipl.Sociologe</p>

B.A. Musikwissenschaft - Prüfungsordnung 2011

Dezentrale Schreibwerkstatt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
---	--

Dezentrale Schreibwerkstatt		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

· Raum: SFG 2020.
Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: GW2 B1630.
Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: GW2 B1630.
Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: GW2 B1630.
Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.
Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2070.
Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00
· Raum: SFG 2020.

	<p>Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten Seminar „Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert?“ In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen,</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Musikpädagogik, B.A.

B.A. Musikpädagogik Oberschule / Gymnasium

Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte</p> <p><i>Introduction to Music History</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngsten Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Klausur am Ende des Semesters.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction in musicological working</i> Übung</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breul, Hannah-Lynn Sauer Müller, Mara</p>

Modul 12 - Musikpraxis I (9 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM12-1a	<p>Musik und Bewegung, Gruppe 1 <i>Music and Movement</i> Seminar</p> <p>HfK, Raum 2.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:30 - 20:00</p> <p>· wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>
09-52-1-BM12-1b	<p>Musik und Bewegung, Gruppe 2 <i>Music and Movement</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Krieger, Severin</p>

	<p>HfK, Raum 2.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 20:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	--	--

Modul 13 - Musiktheorie I (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM13-1a	<p>Musiktheorie I</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:30 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.35 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter</p>
09-52-1-BM13-2a	<p>Gehörbildung</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter</p>

Modul 14 - Musikpraxis II (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-BM14-1	<p>Jazz-Combo I / 1</p> <p><i>Jazz-Combo I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Kurs erstreckt sich über zwei Semester. Im ersten Teil (Jazz-Combo I/1 im WiSe 2018/2019) steht das praktische Ensemblespiel im Vordergrund. Anhand des Einstudierens von einfachen Jazz-Stücken (sog. Jazz-Standards), sollen die Kenntnisse von Handhabung und Spielweisen des jazzspezifischen Instrumentariums und die Jazzimprovisation ansatzweise erlernt werden. Im zweiten Teil (Jazz-Combo I/2 im SoSe 19) steht dann die Vermittlung von Techniken der Jazz-Ensemble-Leitung im Vordergrund. Bitte Instrumente mitbringen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: HfK 1.18 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Poser, Florian, Prof.</p>
09-52-3-BM14-2a	<p>Pop-Ensemble A</p> <p><i>Pop-Ensemble A</i></p>	<p>Dozenten: Heinsohn, Dieter</p>

	<p>Kurs</p> <p>Im Vordergrund steht die praktische Arbeit im Ensemble, mit Material aus Pop, Rock, Jazz etc., popspezifische Instrumentenkunde (theoretisch und praktisch), Kennenlernen typischer Harmoniestrukturen Transkribieren Rhythmische Studien und Improvisationsübungen Didaktische Hilfen, Tipps für die Arbeit mit Gruppen Einüben selbst erstellter Arrangements mit der Gruppe.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-3-BM14-2b	<p>Pop-Ensemble B</p> <p><i>Pop-Ensemble B</i></p> <p>Kurs</p> <p>Im Vordergrund steht die praktische Arbeit im Ensemble, mit Material aus Pop, Rock, Jazz etc., popspezifische Instrumentenkunde (theoretisch und praktisch), Kennenlernen typischer Harmoniestrukturen Transkribieren Rhythmische Studien und Improvisationsübungen Didaktische Hilfen, Tipps für die Arbeit mit Gruppen Einüben selbst erstellter Arrangements mit der Gruppe.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 15:15 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Heinsohn, Dieter</p>

Modul 15 - Musiktheorie (3 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-BM15-1a	<p>Musiktheorie II</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, Raum 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 13:00 - 14:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>
09-52-3-BM15-1b	<p>Musiktheorie II</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:45 - 13:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter</p>

Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/
Mag.

Modul 16 - Historische und Systematische Musikwissenschaft (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiet vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen</p>	<p>Dozenten: Jansen, Cecile</p>

	<p>empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	--	--

Modul 17 - Musik und Medien I (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-3-BM17-1	<p>Musik und Medien: Grundlagen der Audioproduktion Kurs</p> <p>In dieser Veranstaltung erwerben die TeilnehmerInnen Grundkenntnisse und Fähigkeiten im Aufnehmen von Musik und Sprache, im Bearbeiten und Abmischen von Audioaufnahmen mit Audio-Software und im Beschallen. Vermittlung der Inhalte: An eine theoretische Einführung schließen sich i.d.R. Aufgaben an, um die Kenntnisse sofort innerhalb des Unterrichts in der Praxis anzuwenden. Nach Möglichkeit sollen dabei eigene kleine Projektideen innerhalb der Gruppe realisiert werden.</p> <p>Themenüberblick: Mikrofoncharakteristiken und Mikrofonierung, Signalfluss in Mischpult, PA und DAW, Laufzeit- und Intensitätsstereofonie, Aufnahmeräume, Schallausbreitung, digitales Schneiden und Abmischen (Panorama, Lautstärkeverläufe, Klangbearbeitung, Export), Audio-Dateiformate, digitale Fehler, Effektkunde (frequenzselektive und dynamische Regelverstärker, Hall etc.), Beschallung, Beurteilung von Audio-Aufnahmen.</p> <p>Anrechenbarkeit: Die Veranstaltung kann zum Erbringen einer Prüfungsleistung (Modulprüfung) im Modul Musik und Medien im Studiengang Musikpädagogik (BA) genutzt werden. Nach Maßgabe freier Plätze ist sie aber für alle StudentInnen der Uni Bremen geöffnet. Bitte über StudIP anmelden. Zum Speichern der Arbeiten bitte geeignete Speichermedien (z.B. USB-Sticks ab 2 GB) mitbringen. Vorbesprechung am 19. 10. 18.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4160</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p>

Modul 19 - Musikpraxis III (9 CP)

5. und 6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM19-	Chorleitung I	Dozenten:

1	<p><i>Choral Conducting I</i></p> <p>Kurs</p> <p>Beginn: Mittwoch, 17.10.2018</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Übungen zum Dirigieren (Schlagfiguren); Einstudieren und Anleiten ein- und mehrstimmiger Lieder, Kanons und einfacher mehrstimmiger Chorsätze; Probenmethodik; chorische Stimmbildung; Aspekte der Kinder- und Jugendchorleitung.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kurs richtet sich an Bachelor Lehramtsstudierende und Studierende der EMP und KPA. Studierende aus anderen Studiengängen sind willkommen, wenn es freie Plätze gibt; bitte Rücksprache mit der Dozentin halten. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) Anmeldung für ein Vorsingen ab sofort oder Jazz- und Popchor Rucsandra Popescu.</p> <p>HfK, Raum 132</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Woebcken, Friederike, Prof.
09-52-5-BM19-2	<p>Komposition</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, 1.11</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:00 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Solare, Juan Maria
09-52-5-BM19-3	<p>Arrangement</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, 1.17</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:30 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Poppe, Oliver

Modul 20 - Historische oder Systematische Musikwissenschaft II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

	<p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiet vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) 	<p>Dozenten: Jansen, Cecile</p>

	Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	
--	--	--

Modul 21 - Musikdidaktik II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM10-1	<p>Musik und Literatur im fächerübergreifenden Musikunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin</p>
09-52-5-BM21-1	<p>Perspektiven Interkultureller Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 22 - Historische oder Systematische Musikwissenschaft (3 CP)

6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-	Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als	Dozenten:

2	<p>Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. </p> <p>Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4440 (Musik). </p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) </p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) </p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiet vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Jansen, Cecile

B.A. Musikpädagogik Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs (großes Fach)

Modul 2 - Musiktheorie I (3 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM2-1	<p>Musiktheorie Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HfK 2.37 (2.37)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Preuß, Volkhardt
09-52-1-BM2-2	<p>Gehörbildung Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HfK 2.37 (2.37)</p>	Dozenten: Preuß, Volkhardt

Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/
Mag.

Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte <i>Introduction to Music History</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngsten Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Klausur am Ende des Semesters.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction in musicological working</i></p> <p>Übung</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breul, Hannah-Lynn</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) 	Sauermüller, Mara
Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.		

Modul 6 - Musiktheorie II (3 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM2-2	Gehörbildung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 15:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HfK 2.37 (2.37) 	Dozenten: Preuß, Volkhardt
Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.		

Modul 7 - Historische und Systematische Musikwissenschaft (6 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	Georg Friedrich Händel und seine Zeit Historische Musikwissenschaft Seminar Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) 	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-3-BM5-2	Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller Seminar Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner,	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	<p>Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie Systematische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p>	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.

	Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiete vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Jansen, Cecile

Modul 9 - Musikpraxis III (9 CP)

5. und 6. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM12-1a	<p>Musik und Bewegung, Gruppe 1 <i>Music and Movement</i> Seminar HfK, Raum 2.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:30 - 20:00 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Krieger, Severin
09-52-1-BM12-1b	<p>Musik und Bewegung, Gruppe 2 <i>Music and Movement</i> Seminar HfK, Raum 2.32</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 20:30 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Krieger, Severin
09-52-5-BM19-1	<p>Chorleitung I <i>Choral Conducting I</i> Kurs</p>	Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.

	<p>Beginn: Mittwoch, 17.10.2018</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Übungen zum Dirigieren (Schlagfiguren); Einstudieren und Anleiten ein- und mehrstimmiger Lieder, Kanons und einfacher mehrstimmiger Chorsätze; Probenmethodik; chorische Stimmbildung; Aspekte der Kinder- und Jugendchorleitung.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Der Kurs richtet sich an Bachelor Lehramtsstudierende und Studierende der EMP und KPA. Studierende aus anderen Studiengängen sind willkommen, wenn es freie Plätze gibt; bitte Rücksprache mit der Dozentin halten. Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchöre (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h) Anmeldung für ein Vorsingen ab sofort oder Jazz- und Popchor Rucsandra Popescu.</p> <p>HfK, Raum 132</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 11:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	---	--

Modul 10 - Musikdidaktik II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM10-1	<p>Musik und Literatur im fächerübergreifenden Musikunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin</p>
09-52-5-BM21-1	<p>Perspektiven Interkultureller Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

B.A. Musikpädagogik Bildungswissenschaften im Primar- und Elementarbereich (kleines Fach)

Modul 3 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte <i>Introduction to Music History</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngsten Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Klausur am Ende des Semesters.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten <i>Introduction in musicological working</i></p> <p>Übung</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 4 - Einführung in die Musikpädagogik (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-1-BM4-1	<p>Einführung in die Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breul, Hannah-Lynn Sauer Müller, Mara</p>

Modul 10 - Musikdidaktik II (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-52-5-BM10-1	<p>Musik und Literatur im fächerübergreifenden Musikunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin</p>
09-52-5-BM21-1	<p>Perspektiven Interkultureller Musikpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 7b - Historische oder Systematische Musikwissenschaft (3 CP)

3. oder 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p>	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiete vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <p>· zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Jansen, Cecile</p>

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen für Studentinnen und Studenten des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften Lernfeld Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-52-GS-1	<p>Chor: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Chorus: Michael Tippett, A Child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-1941 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Kurs</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts sängerisch anspruchsvolles Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert; die musikalische Tonsprache, die er dabei verwendet, ist mit der seines Landsmanns Benjamin Britten verwandt. Tippett hat sich bei diesem Werk in der Form sowohl an die dramatische Szene der Oper als auch an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt. So hat er zum Beispiel als moderne Entsprechungen zu den Bach'schen Chorälen als „Gesang der Gemeinde“ an entscheidenden Stellen Spirituals eingefügt.</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können entweder selbständig im Handel oder 30 Minuten vor Beginn der ersten Chorprobe im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (Kosten 25 €; es gibt zusätzlich einige wenige gebrauchte Exemplare für 12,50 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 12:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 19:30 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 18:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael 'Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-</i></p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>

	<p><i>old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien / General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden.</p> <p>Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynszpans Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynszpan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig.</p> <p>Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) <i>Philharmonic4all (part of Culture4all)</i></p> <p>Kurs</p> <p>http://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-52-GS-2	<p>Orchester: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Orchestra: Michael Tippett, A child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Übung</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf www.uni-bremen.de/orchester-chor. Gesucht werden eine A-Klarinette, ein Fagott/Kontrafagott, eventuell auch eine Querflöte und insbesondere Kontrabässe. Streichinstrumente sind immer willkommen.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert und sich dabei in der Form an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt: Es gibt Entsprechungen zu Bachs erzählenden Rezitativen, zu den betrachtenden Arien, zu den dramatischen Chören und zu den Chorälen. Daneben finden sich aber auch Anklänge an Weills Dreigroschenoper und an die dramatischen Szenen im Opernggenre. Die Musik klingt in der Tonsprache modern; sie ist verwandt mit der Musik seines Landsmannes und Freundes Benjamin Britten. Sie hat eine innere Logik, die alle, die sich darauf einlassen, intuitiv mitnimmt in die dunklen Untiefen des Menschseins, in die die Musik tiefer vordringen kann als alle Worte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 18:00 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen</p> <p><i>Choir of the University Bremen an University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Beginn: Dienstag 16.10.2018 Intensivproben: Do 10.1.19 19.00-21.30 (Männerstimmen) / Fr 11.1.19 19.00-21.30 Frauenstimmen / Sa 12.1.19 10.00-14.00 (Tutti) Konzert: Do 24.1.19 im St. Petri Dom zu Bremen Programm: Johannes Brahms, "Wie lieblich sind deine Wohnungen" aus dem Deutschen Requiem in der Fassung für Chor und Orgel; Edward Elgar, "Great is the Lord" für Chor und Orgel; Bengt</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Hambraeus "Motetum Arcangeli Michaelis" für Chor und Orgel Veranstaltungsbeschreibung: Der Große Hochschulchor der Hochschule für Kunst und der Universität Bremen ist offen für Studierende aller Fachbereiche dieser beiden Hochschulen. Ziel des Ensembles ist es, den Studierenden jedes Semester die Gelegenheit zur Erarbeitung größerer Chorwerke mit Instrumentalbegleitung zu bieten. In den vergangenen Semestern wurden zahlreiche oratorische Werke erarbeitet: Alexander's Feast von Georg Friedrich Händel, Brittens St. Nikolas Kantate, Honeggers König David, Mass von Steve Dobrogosz und das Gloria von John Rutter, die Harmoniemesse von Joseph Haydn, das Requiem und die „Krönungsmesse“ von W. A. Mozart, die Messe in C-Dur von Ludwig van Beethoven, Ein Deutsches Requiem von Johannes Brahms, der Elias von Felix Mendelssohn Bartholdy, oratorische Psalmvertonungen von Antonín Dvorak, Felix Mendelssohn, Franz Liszt und Lili Boulanger, das Gloria von Francis Poulenc, das Gloria und Requiem von John Rutter, Werke für Chor und Orgel von Gabriel Fauré, Leos Janáček, Zoltán Kodály und Petr Eben, Psaume Solennel von Jean Langlais, Requiem von Gabriel Fauré, Mass von Igor Stravinsky, Carmina Burana von Carl Orff, Schumann, Ballade vom Pagen und der Königstochter, Mendelssohn Bartholdy, Erste Walpurgisnacht, Cherubini, Requiem. Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP i. R. von General Studies erwerben. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Weitere Infos: www.hochschulchor-bremen.de HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor Kurs Beginn: Mittwoch, 17.10.2018 Die Teilnahme am Kammerchor ist nur nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich! Kontakt: f.woebcken@hfk-bremen.de Mittwoch 19:00-21:30 Uhr 1.05 (Kammermusiksaal) Veranstaltungsbeschreibung: Der Kammerchor wird in diesem Semester zwei Programme</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>erarbeiten:</p> <p>1. Literatur für das Adventskonzert am 5.12.18, 20.00 Uhr in St. Johann (Bremer Schnoor)</p> <p>2. Semesterabschlusskonzert zusammen mit dem Großen Hochschulchor am 24.1.19, 19.00 Uhr.</p> <p>Auf dem Programm stehen Werke von William Byrd, Steven Stucky, Bengt Hambraeus, Edward Elgar u.a. Bewerbung zur Teilnahme ab sofort: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Der Kammerchor sucht in diesem Semester in allen vier Stimmlagen weitere Sänger_innen mit Ensembleerfahrung und guten Blattsingfähigkeiten.</p> <p>Zusätzliche Informationen:</p> <p>Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn, Helgoland) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zwei mal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon.</p> <p>Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de)</p> <p>Probenplan und Repertoire siehe www.hochschulchorbremen.de</p> <p>Die Noten werden durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 19:00 - 21:30</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-7	<p>Popchor</p> <p>Kurs</p> <p>Beginn: Montag, 15.10.2018</p> <p>HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal</p> <p>Programm: A-capella Jazz-Standards, Pop, Musical, Rock-Lieder</p> <p>Konzert: 21. Januar 2019 im Konzertsaal HfK</p> <p>Info und Anmeldung rpopescu@hfk-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 17:30 - 19:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Popescu, Rucsandra</p>
09-53-GS-1	<p>Musik und Medien: digitale Audioproduktion</p> <p>Kurs</p> <p>Zusätzlich werden weitere Blocktermine nach Vereinbarung angeboten.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die selbst singen</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p> <p>Tutoren: Lubs, Maximilian</p>

	<p>oder ein Instrument spielen und ihre Musik (auch Band oder Ensemble) im Tonstudio der Uni Bremen aufnehmen möchten.</p> <p>Alternativ sind auch Produktionen von Soundtracks zu visuellen Medien oder Hörspiele u.ä. möglich, wenn dafür überzeugende, realisierbare Ideen existieren.</p> <p>Die Veranstaltung gliedert sich in Planungs- und Theoriesitzungen einerseits sowie Aufnahmetermine andererseits.</p> <p>Planungs- und Theoriesitzungen: Benennung der Projekte, inhaltliche und zeitliche Planung, Klärung von Fragen zur Mikrofonierung, Durchführung und Bearbeitung, Ggf. Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen. Insgesamt 5 Freitagstermine zu je 2 Stunden</p> <p>Die Vorbesprechung findet am 19. 10. 18 statt.</p> <p>Aufnahmetermine: Gemeinsame Aufnahmen im Tonstudio mit gegenseitiger Unterstützung. Insgesamt 3 Termine zu je 6 Stunden am Samstag oder Sonntag nach vorheriger Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4160</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	--	--

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifikation zum Schreibcoach_in.</p> <p>Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	(Wahlpflichtbereich) - FB 09	
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	(Wahlpflichtbereich) - FB 09	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert? “</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190.</p> <p>So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

Musikpädagogik, M.Ed.

Master "Lehramt an Gymnasien und Oberschulen"

Modul 1 - Schulbezogene Musikpraxis (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-1-MM1-1	<p>Ensembleleitung</p> <p><i>Conducting of instrumental ensembles I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie dirigiere ich ein Schulorchester, ein Musikschulorchester, ein Blasorchester, ein Akkordeonorchester, ein Musical-Orchester? Wie bewege ich mich dabei, welche Zeichen gebe ich mit meinen Armen und Händen? Wie lese ich eine Partitur, wie richte ich sie mir fürs Dirigieren ein? Wie leite ich eine Probe?</p> <p>Die Antworten auf diese und andere Fragen sind Gegenstand des einsemestrigen Kurses. Er richtet sich insbesondere an Studierende im Master Lehramt Gymnasien. Am Ende des Semesters kann in Proben mit dem Orchester der Universität ein Schein in "Ensembleleitung Kunstmusik euroäischer Prägung" innerhalb des Moduls Schulpraxis im 1. Studienjahr des Masters Musik Gymnasien erworben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>
09-N52-1-MM1-2	<p>Chorleitung II</p> <p><i>Choral Conducting II</i></p> <p>Kurs</p> <p>Beginn: 17.10.2018</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung: Differenzierte Schlagtechnik, Unabhängigkeit der Hände, Stimmbildung, Erarbeitung mehrstimmiger Sätze, Partituranalyse, Probenmethodik; Literaturkunde.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Dieser Kurs richtet sich an Master Lehramtsstudierende, die bereits den Bachelor Kurs abgelegt haben. Studierende aus anderen Studienrichtungen (EMP, KA, KPA) sind ausdrücklich willkommen. CP können im Wahlbereich erworben werden. Chorleiterische Vorkenntnisse und Chorerfahrung erwünscht.</p> <p>Anmeldung ab sofort bei: f.woebcken@hfk-bremen.de Am Ende SS 2019 Modulprüfung, benoteter Schein Begleitend zum Chorleitungsunterricht wird die Teilnahme an einem der drei Hochschulchöre empfohlen: Großen Hochschulchor (dienstags 18.00 h) oder Kammerchor (mittwochs 19.00 h, Anmeldung für ein Vorsingen ab sofort) oder Jazz- und Popchor.</p> <p>HfK, Raum 132</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	Mag.	
--	------	--

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-1-MM2-1	<p>Vorbereitung auf das Praxissemester</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 24.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi, 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi, 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Sa, 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 3 - Musikwissenschaft I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.

Modul 6 - Schulpraxis (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM6-1	<p>Analyse Seminar HfK, Raum 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.

Modul 8 - Musikdidaktik III (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM8-1	<p>Geschichten erzählen im Musikunterricht Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.

09-N52-3-MM8-2	Lernen und Lehren im Musikunterricht Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Eibach, Benjamin
----------------	---	--------------------------------------

Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM9-1	Begleitseminar zur Masterarbeit Colloquium Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.

Master "Lehramt an Grundschulen" - Großes Fach

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-1-MM2-1	Vorbereitung auf das Praxissemester Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.

Modul 3 - Musikwissenschaft I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	Georg Friedrich Händel und seine Zeit Historische Musikwissenschaft Seminar Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	<p>konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

Modul 5 - Musikwissenschaft II (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner,</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.

Modul 8 - Musikdidaktik III (3 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM8-1	<p>Geschichten erzählen im Musikunterricht Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p>	Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-N52-3-MM8-2	<p>Lernen und Lehren im Musikunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Eibach, Benjamin</p>

Abschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM9-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit</p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Master "Lehramt an Grundschulen" - Kleines Fach

Modul 2 - Musikdidaktik I (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-1-MM2-1	<p>Vorbereitung auf das Praxissemester</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi , 12.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Mi , 12.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik). Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4460 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Modul 3 - Musikwissenschaft (3 CP)

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

Modul 7 - Musikdidaktik III (3 CP)

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N52-3-MM8-1	<p>Geschichten erzählen im Musikunterricht Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Cvetko, Alexander, Prof. Dr.</p>

Musikwissenschaft, B.A.

B.A. Musikwissenschaft - Prüfungsordnung 2011

Modul 1 - Musikwissenschaftliches Propädeutikum (9 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM1-1	<p>Einführung in die Musikgeschichte <i>Introduction to Music History</i> Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wichtige Strömungen, die die Musikgeschichte vom Mittelalter bis hin zur jüngsten Vergangenheit prägten. Dabei werden Epochen, zentrale Gattungen und Komponisten vorgestellt sowie Probleme der Musikgeschichtsschreibung erörtert. Schwerpunkte liegen auf der Musik des Generalbasszeitalters sowie der Klassik, Romantik und Moderne. Ein Hauptlernziel</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>der Lehrveranstaltung ist es, repräsentative Werke der Musikgeschichte vor dem Hintergrund eines differenzierten Zeitrasters klassifizieren und einordnen zu können. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Klausur am Ende des Semesters.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-1-BM1-2	<p>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten</p> <p><i>Introduction in musicological working</i></p> <p>Übung</p> <p>In der Übung werden grundlegende Techniken des musikwissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Dazu zählen die Recherche nach Literatur, das Erstellen von Bibliographien, der reflektierte Umgang mit Primär- und Sekundärliteratur, das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten, die Präsentation von Referaten etc... Darüber hinaus wird ein Überblick über Fachlexika und -Enzyklopädien, seriöse Internetquellen, -datenbanken und Zeitschriften gegeben, der für ein wissenschaftliches Studium unentbehrlich ist. Schließlich erfolgt eine Reflexion wichtiger Methoden der Musikwissenschaft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>
09-53-1-BM1-3	<p>Notationskunde</p> <p>Seminar</p> <p>Die Notation von Musik, wie sie heute im allgemeinen Bewusstsein verankert ist, hat sich seit der Klassik im Grunde kaum noch verändert, sieht man einmal von ausgefallenen Notationsweisen „neuer“ Musik ab, die jedoch nicht die Regel sind. Neben der herkömmlichen Notation gibt es indes zahlreiche andere Notationsarten von Musik, die vom Mittelalter bis hin zum Spätbarock einem immensen Wandel unterworfen waren. Im Rahmen der Übung mit Tutorium sollen insbesondere die schwarze und weiße Mensuralnotation näher kennengelernt werden, aber auch Grundzüge der Orgel- und Lautentabulaturen sowie der Notation des 17. und frühen 18. Jahrhunderts. Ein Hauptlernziel ist es, die historischen Notationsweisen lesen und ansatzweise in die heute konventionelle Notenschrift transkribieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 3 - Musiktheorie I (6 CP)

1. und 2. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-1-BM3-1a	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, Raum 2.17</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:30 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Knipphals, Hans-Jürgen</p>
09-53-1-BM3-1b	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, Raum 2.34</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.37 (2.37) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Mueller-Hartmann, Holger P.</p>
09-53-1-BM3-1c	<p>Musiktheorie/Gehörbildung I</p> <p>Seminar</p> <p>Dozent: Julian Habryka</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:30 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: HfK 2.35 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-53-1-BM3-2a	<p>Formenkunde/Analyse I</p> <p>Seminar</p> <p>HfK, Raum 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:30 - 11:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>
09-53-1-BM3-2b	<p>Formenkunde/Analyse I</p> <p>Seminar</p> <p>Dozent: Julian Habryka</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:45 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HfK 2.35 <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-53-1-BM3-2c	<p>Formenkunde/Analyse I</p> <p>Seminar</p> <p>Dozent: Julian Habryka</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: HfK 2.35 	<p>Dozenten: N., N.</p>

	Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	
09-53-1-BM3-3a	Geschichte der Musiktheorie Seminar Hfk, Raum 1.01 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 11:30 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.35 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.
09-53-1-BM3-3b	Geschichte der Musiktheorie Seminar HfK, 2.34 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 13:30 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.37 (2.37) Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Preuß, Volkhardt
09-53-1-BM3-3c	Geschichte der Musiktheorie Seminar Dozent: Julian Habryka <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.35 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: N., N.

Modul 4 - Musiktheorie II (3 CP)

3. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM4-1a	Musiktheorie/Gehörbildung II Seminar HfK, 2.17 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:30 - 20:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Knippahls, Hans-Jürgen
09-53-3-BM4-1b	Musiktheorie/Gehörbildung II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:30 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.37 (2.37) Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.	Dozenten: Preuß, Volkhardt
09-53-3-BM4-2a	Analyse Seminar	Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.

	<p>HfK, Raum 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-3-BM4-2b	<p>Analyse</p> <p>Seminar</p> <p>Dozent: Friedemann Brennecke</p> <p>HfK, Raum 1.01</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 11:00 - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: N., N.

Modul 5 - Historische Musikwissenschaft (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die „Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.
09-53-3-BM5-2	<p>Schumann, Berlioz, Liszt und Wagner als Musikschriftsteller</p> <p>Seminar</p> <p>Schriften über Musik und Musiker von Komponisten sind bedeutende kulturgeschichtliche Zeugnisse. Sie stehen zudem für einen neuen Komponistentypus, der auf anspruchsvolle Weise verbal essentielle musikalische Fragen artikuliert und</p>	Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.

	<p>sich mit seiner Zeit reflektierend auseinandersetzt. Zu den wichtigsten Komponistenschriften der Musikgeschichte zählen die Arbeiten von Robert Schumann, Richard Wagner, Franz Liszt und Hector Berlioz. Sie wurden teilweise in namhaften Musikzeitschriften oder auch als eigenständige Monographien publiziert und befassen sich mit nahezu allen aktuellen Fragen des zeitgenössischen Musiklebens, z.B. mit Instrumentenbau und Instrumentation, mit Opernästhetik, mit der Stellung des Künstlers in der Gesellschaft oder mit aktuellen musikalischen Kompositionen. Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Schriften gelesen, nachvollzogen und kritisch diskutiert werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW 2, A4480. Di , 12.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Mi , 13.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Do , 14.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 15.02.2019 10:15 - 16:45 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

Modul 6 - Systematische Musikwissenschaft I (9 CP)

3. und 4. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM6-1	<p>Grundfragen der Musikpsychologie Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>
09-53-3-BM6-2	<p>Grundlagen der musikbezogenen Akustik Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Das Seminar führt in die wichtigsten Phänomene der musikbezogenen Akustik ein. Dabei stehen die akustischen Eigenschaften der Instrumente hinsichtlich ihrer Klangspektren, ihrer Dynamik und der Zeitstruktur ihrer Klänge im Zentrum. Darüber hinaus sollen physikalische</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>Grundbegriffe, Eigenschaften des menschlichen Gehörs, Grundlagen der Raumakustik sowie akustische Eigenschaften von Aufführungsorten im Sinne der Systematischen Musikwissenschaft erläutert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiete vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Jansen, Cecile</p>

Modul 7 - Historische und Systematische Musikwissenschaft (6 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-3-BM5-1	<p>Georg Friedrich Händel und seine Zeit Historische Musikwissenschaft Seminar</p> <p>Georg Friedrich Händel zählt zweifellos zu den bedeutendsten Komponisten des Barock und war im Unterschied etwa zu Johann Sebastian Bach bereits zu Lebzeiten ausgesprochen erfolgreich und hochangesehen. Das Vermögen, das er unabhängig von seinem immateriellen Kulturerbe hinterließ, war beachtlich, belief sich nach heutigem Wert auf umgerechnet mindestens drei Millionen Euro. Händel prägte die zeitgenössische Oper, stand in Kontakt mit international renommierten Virtuosen und konnte mit einem Publikum rechnen, das sich aus den wohlhabendsten und angesehensten Schichten Londons zusammensetzte. Im Rahmen des Seminars soll ein Blick auf Händel und seine Zeit sowie auf die maßgeblich von ihm gepflegten und geprägten musikalischen Gattungen geworfen werden, insbesondere auf die Opern, die Oratorien und die Instrumentalmusik, zu der so prominente Werke wie die</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

	<p>„Feuerwerks“- und „Wassermusik“ zählen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-5-BM7-1	<p>Mozart Opern</p> <p>Historische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-53-5-BM7-2	<p>Musik und Emotion</p> <p>Systematische Musikwissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar werden wir der Beziehung zwischen Musik und Emotionen aus musikpsychologischer Perspektive auf den Grund gehen. Ziel ist es zum einen, einen Überblick über die Bandbreite dieses Forschungsfeldes zu gewinnen, und zum anderen, ausgewählte Interessensgebiete vertiefend zu erarbeiten.</p> <p>Entsprechend werden wir zunächst grundlegende Literatur zur Musik- und Emotionsforschung rezipieren, um uns daran anknüpfend mit den besonderen Herausforderungen empirischer Studien zum emotionalen Erleben von Musik zu beschäftigen. Einen Schwerpunkt werden wir dabei auf das Singen als emotionales Erlebnis legen und neben der theoretischen Vertiefung stets Bezüge zur musikalischen Praxis herstellen. Bitte über StudIP anmelden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Jansen, Cecile</p>

Modul 8 - Musik und Medien (3 CP)

5. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-53-5-BM8-1	<p>Musik und Medien: computergestützte Notation</p> <p>Kurs</p> <p>Beim Notieren von Musik am Computer lernen die TeilnehmerInnen verschiedene Typen von Partituren und Instrumentalnoten sowie das Notensatzprogramm SIBELIUS 7 und die Open-Source-Software MuseScore kennen. Für die Übungen sind Notenkenntnisse erforderlich!</p> <p>Die Software erlaubt das Schreiben von Notentexten in hoher graphischer Qualität, eine Hörkontrolle der notierten Musik und das Importieren und Exportieren von Daten in verschiedenen Formaten. Nach einer Einarbeitungszeit lässt sich mit Notensatzprogrammen sogar Zeit sparen, z.B. wenn</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p> <p>Tutoren: Lubs, Maximilian</p>

	<p>es darum geht, Einzelstimmen aus Partituren zu ziehen. Vermittlung der Inhalte: In den Sitzungen wechseln sich theoretische Einführungen und betreute Praxisphasen ab. Im Laufe des Kurses lernen die Student*innen so, verschiedene Arten von Partituren zu erstellen. In die Einführungen und Übungen fließen Themen aus Notationskunde, Instrumentation und Komposition ein. Die Aufgabenstellungen werden im Semesterverlauf schwieriger.</p> <p>Klausur: Neben den regelmäßigen Terminen sind zwei Blockveranstaltungen angesetzt. In der zweiten Blockveranstaltung wird – in Form einer Klausur - die Prüfung durchgeführt (Teilprüfung des Moduls Musik und Medien im Studiengang Musikwissenschaft).</p> <p>Bitte über StudIP anmelden. Zum Speichern der Arbeiten bitte geeignete Speichermedien (z.B. USB-Sticks) mitbringen. Der erste Termin (vorauss. 19.10. 18) dient der Einführung und Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:30 - 17:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4160</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
--	--	--

General Studies und offene Angebote der Hochschule für Künste und sonstige Lehrveranstaltungen für Studentinnen und Studenten des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften Lernfeld Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturfinanzierung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-52-GS-1	<p>Chor: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan <i>Chorus: Michael Tippett, A Child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-1941 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i> Kurs Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell. Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p>chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts sängerisch anspruchsvolles Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert; die musikalische Tonsprache, die er dabei verwendet, ist mit der seines Landsmanns Benjamin Britten verwandt. Tippett hat sich bei diesem Werk in der Form sowohl an die dramatische Szene der Oper als auch an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt. So hat er zum Beispiel als moderne Entsprechungen zu den Bach'schen Chorälen als „Gesang der Gemeinde“ an entscheidenden Stellen Spirituals eingefügt.</p> <p>Neue Mitglieder sind willkommen und können einfach zur ersten Probe (Schnupperprobe) kommen. Chorerfahrung und die Fähigkeit Noten zu lesen sind Voraussetzung. Noten für den Chor (Klavierauszüge) können entweder selbständig im Foyer des GW1-Hörsaals erworben werden (Kosten 25 €; es gibt zusätzlich einige wenige gebrauchte Exemplare für 12,50 €). Ein Einstieg ins Projekt ist nur in der ersten Probe möglich. Die erste Probe ist eine Schnupperprobe; wer sich danach gegen das Mitsingen entscheidet, kann die Noten zurückgeben und erhält das Geld zurück.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 12:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 19:30 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 18:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-10	<p>M4all - Musik für alle (Teil von Culture4all): Verfassen eines Programmheftes und gemeinsame Gestaltung einer Einführungsveranstaltung zur Aufführung von Michael 'Tippett's "A Child of Our Time", einem 1939-41 komponierten Oratorium</p> <p><i>M4all - Musik fo all (part of Culture4all): Writing of a program booklet and production of an introductory lecture accompanying the performance of Michael Tippets A child of Our Time, an oratorio composed 1939-41 about the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p> <p>Tutoren: Loose Martínez de Castro, Ana</p>

	<p>Das Seminar kann im Rahmen der Fachergänzenden Studien / General Studies oder im Rahmen des B.A. Kulturwissenschaft als Modul 8/9 belegt werden.</p> <p>Der britische Komponist Michael Tippett hat 1939-41 ein Oratorium über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan komponiert, der im November 1938 in Paris ein Attentat auf den deutschen Botschafter Ernst von Rath verübt hat, das die Nazis zum Anlass nahmen für die Progrome gegen die jüdische deutsche Bevölkerung, die "Reichskristallnacht". Tippett hatte im britischen Ausland durch die Medien von dem Attentat und den Progromen erfahren und reagierte darauf unmittelbar mit der Komposition dieses Oratoriums. Er reflektiert die Hintergründe und Motive von Grynszpan's Tat und ihre Konsequenzen. Tippett war entschiedener Pazifist. Deshalb betrachtet er die Progrome mit Abscheu, steht aber auch dem Attentat von Herschel Grynszpan kritisch gegenüber. Die sich eröffnenden Abgründe lotet er sowohl in der Musik als auch im von ihm selbst verfassten Libretto aus. Das Seminar wird die Entstehungsgeschichte dieses besonderen Werkes beleuchten und anschließend einen Einführungsvortrag und ein Programmheft zur Aufführung durch Orchester und Chor der Universität am Semesterende gestalten. Musikalische Vorkenntnisse und Teilnahme an Orchester und Chor sind willkommen, aber nicht notwendig.</p> <p>Weitere Informationen: https://www.uni-bremen.de/de/orchester-chor/aktuell/</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 A0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 B0100. Fr , 14.12.2018 17:00 - 22:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>ECTS: 9 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-11	<p>Philharmonic4all (Teil von Culture4all) <i>Philharmonic4all (part of Culture4all)</i></p> <p>Kurs</p> <p>http://www.uni-bremen.de/musik-fuer-alle</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Matyl, Ulrich, Dr.</p>
09-52-GS-2	<p>Orchester: Michael Tippett, "A Child of Our Time", ein 1939-41 komponiertes Oratorium für Solostimmen, Chor und Orchester über den 17jährigen jüdischen Jugendlichen Herschel Grynszpan</p> <p><i>Orchestra: Michael Tippett, A child of Our Time, oratorio for solo voices, chorus and orchestra, composed 1939-41 about</i></p>	<p>Dozenten: Gläß, Susanne, Dr.</p>

	<p><i>the 17-year-old Jewish boy Herschel Grynszpan</i></p> <p>Übung</p> <p>Alle Details zum Programm einschließlich der Termine für Wochenendproben und das Konzert finden sich auf www.uni-bremen.de/orchester-chor. Gesucht werden eine A-Klarinette, ein Fagott/Kontrafagott, eventuell auch eine Querflöte und insbesondere Kontrabässe. Streichinstrumente sind immer willkommen.</p> <p>Auf dem Programm steht eines der bedeutendsten chorsinfonischen Musikwerke aus dem 20. Jahrhundert: Michael Tippetts Oratorium „A Child of Our Time“ für Solostimmen, Chor und großes Orchester. Der Brite Michael Tippett hat es in den Jahren 1939 bis 1941 komponiert und sich dabei in der Form an Händels „Messias“ und J.S. Bachs Johannes- und Matthäuspassion angelehnt: Es gibt Entsprechungen zu Bachs erzählenden Rezitativen, zu den betrachtenden Arien, zu den dramatischen Chören und zu den Chorälen. Daneben finden sich aber auch Anklänge an Weills Dreigroschenoper und an die dramatischen Szenen im Opernggenre. Die Musik klingt in der Tonsprache modern; sie ist verwandt mit der Musik seines Landsmannes und Freundes Benjamin Britten. Sie hat eine innere Logik, die alle, die sich darauf einlassen, intuitiv mitnimmt in die dunklen Untiefen des Menschseins, in die die Musik tiefer vordringen kann als alle Worte.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:30 - 22:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H0070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 18:00 - 19:45 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 14:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 19:00 - 22:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 26.01.2019 15:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-5	<p>Großer Hochschulchor der HfK und der Uni Bremen <i>Choir of the University Bremen an University of Arts Bremen</i></p> <p>Kurs</p> <p>Beginn: Dienstag 16.10.2018 Intensivproben: Do 10.1.19 19.00-21.30 (Männerstimmen) / Fr 11.1.19 19.00-21.30 Frauenstimmen / Sa 12.1.19 10.00-14.00 (Tutti) Konzert: Do 24.1.19 im St. Petri Dom zu Bremen Programm: Johannes Brahms, "Wie lieblich sind deine Wohnungen" aus dem Deutschen Requiem in der Fassung für Chor und Orgel; Edward Elgar, "Great is the Lord" für Chor und Orgel; Bengt Hambraeus "Motetum Arcangeli Michaelis" für Chor und Orgel</p> <p>Veranstaltungsbeschreibung:</p>	<p>Dozenten: Woebcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>Der Große Hochschulchor der Hochschule für Kunst und der Universität Bremen ist offen für Studierende aller Fachbereiche dieser beiden Hochschulen. Ziel des Ensembles ist es, den Studierenden jedes Semester die Gelegenheit zur Erarbeitung größerer Chorwerke mit Instrumentalbegleitung zu bieten. In den vergangenen Semestern wurden zahlreiche oratorische Werke erarbeitet: Alexander's Feast von Georg Friedrich Händel, Britten's St. Nikolas Kantate, Honeggers König David, Mass von Steve Dobrogosz und das Gloria von John Rutter, die Harmoniemesse von Joseph Haydn, das Requiem und die „Krönungsmesse“ von W. A. Mozart, die Messe in C-Dur von Ludwig van Beethoven, Ein Deutsches Requiem von Johannes Brahms, der Elias von Felix Mendelssohn Bartholdy, oratorische Psalmversionen von Antonín Dvorak, Felix Mendelssohn, Franz Liszt und Lili Boulanger, das Gloria von Francis Poulenc, das Gloria und Requiem von John Rutter, Werke für Chor und Orgel von Gabriel Fauré, Leos Janáček, Zoltán Kodály und Petr Eben, Psaume Solennel von Jean Langlais, Requiem von Gabriel Fauré, Mass von Igor Stravinsky, Carmina Burana von Carl Orff, Schumann, Ballade vom Pagen und der Königstochter, Mendelssohn Bartholdy, Erste Walpurgisnacht, Cherubini, Requiem.</p> <p>Zusätzliche Informationen: Noten können in der ersten Probe käuflich erworben Studierende der Universität Bremen können bei regelmäßiger Teilnahme an Proben und Konzert CP i. R. von General Studies erwerben. Leitung: Prof. Friederike Wobcken (Kontakt: 9595 -1504, -1529 und f.wobcken@hfk-bremen.de) www.hochschulchor-bremen.de</p> <p>Weitere Infos: www.hochschulchor-bremen.de HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>ECTS: 2 Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-6	<p>Kammerchor Kurs Beginn: Mittwoch, 17.10.2018 Die Teilnahme am Kammerchor ist nur nach erfolgreichem Vorsingen und bei ausreichenden Plätzen möglich! Kontakt: f.wobcken@hfk-bremen.de Mittwoch 19:00-21:30 Uhr 1.05 (Kammermusiksaal) Veranstaltungsbeschreibung: Der Kammerchor wird in diesem Semester zwei Programme erarbeiten: 1. Literatur für das Adventskonzert am 5.12.18, 20.00 Uhr in St. Johann (Bremer Schnoor)</p>	<p>Dozenten: Wobcken, Friederike, Prof.</p>

	<p>2. Semesterabschlusskonzert zusammen mit dem Großen Hochschulchor am 24.1.19, 19.00 Uhr. Auf dem Programm stehen Werke von William Byrd, Steven Stucky, Bengt Hambraeus, Edward Elgar u.a. Bewerbung zur Teilnahme ab sofort: f.woebcken@hfk-bremen.de</p> <p>Der Kammerchor sucht in diesem Semester in allen vier Stimmlagen weitere Sänger_innen mit Ensembleerfahrung und guten Blattsingfähigkeiten. Zusätzliche Informationen: Der Kammerchor ist inzwischen eine feste musikalische Größe im Musikleben Bremens. Er hat Konzertreisen unternommen innerhalb Deutschlands (Berlin, Stuttgart, Tübingen, Heilbronn, Helgoland) und nach Göteborg (WS 2007/08), Island (SS 2009), Kopenhagen (SS 2010) und Tolosa (Spanien) (WS 2011/12), Stockholm (SS 2012), Israel (WS 2013), Lissabon (SS 2015), Riga (SS 2017). 2006 gewann er den zweiten Preis beim Deutschen Chorwettbewerb in Kiel. Im Juni 2015 wurde er zwei mal mit Gold ausgezeichnet beim internationalen Chorwettbewerb in Lissabon. Leitung: Prof. Friederike Woebcken (Kontakt: 9595-1504, -1529 und f.woebcken@hfk-bremen.de) Probenplan und Repertoire siehe www.hochschulchorbremen.de Die Noten werden durch die Hochschule gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 19:00 - 21:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-52-GS-7	<p>Popchor Kurs Beginn: Montag, 15.10.2018 HfK, Raum 105 / Kammermusiksaal Programm: A-capella Jazz-Standards, Pop, Musical, Rock-Lieder Konzert: 21. Januar 2019 im Konzertsaal HfK Info und Anmeldung rpopescu@hfk-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:30 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Popescu, Rucsandra</p>
09-53-GS-1	<p>Musik und Medien: digitale Audioproduktion Kurs Zusätzlich werden weitere Blocktermine nach Vereinbarung angeboten.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die selbst singen oder ein Instrument spielen und ihre Musik (auch Band oder Ensemble) im Tonstudio der Uni Bremen aufnehmen möchten.</p>	<p>Dozenten: Nashashibi, Ezzat</p> <p>Tutoren: Lubs, Maximilian</p>

	<p>Alternativ sind auch Produktionen von Soundtracks zu visuellen Medien oder Hörspiele u.ä. möglich, wenn dafür überzeugende, realisierbare Ideen existieren.</p> <p>Die Veranstaltung gliedert sich in Planungs- und Theoriesitzungen einerseits sowie Aufnahmetermine andererseits.</p> <p>Planungs- und Theoriesitzungen: Benennung der Projekte, inhaltliche und zeitliche Planung, Klärung von Fragen zur Mikrofonierung, Durchführung und Bearbeitung, Ggf. Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen. Insgesamt 5 Freitagstermine zu je 2 Stunden</p> <p>Die Vorbesprechung findet am 19. 10. 18 statt.</p> <p>Aufnahmetermine: Gemeinsame Aufnahmen im Tonstudio mit gegenseitiger Unterstützung. Insgesamt 3 Termine zu je 6 Stunden am Samstag oder Sonntag nach vorheriger Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4160</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-53-WP-12	<p>Zum Beispiel Dvorák und Brahms: Kammermusik im "zweiten Zeitalter der Sinfonie"</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:45 - 16:15 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.35</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Edler, Florian, Prof. Dr.</p>
09-53-WP-13	<p>FOLIA, CIACCONA, PASSACAGLIA - Ostinato-Formen im 16. - 18. Jahrhundert</p> <p>Seminar</p> <p>Dozent: Prof. Dr. Manfred Cordes HfK, Raum 2.29</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 11:00 - 12:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern HfK (HS für Künste, Dechanatstr. 13-15)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
 Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/</p> <p>Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach_in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe</p> <p><i>Open Writing Group</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<p>Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“ In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>(wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert?“</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?" Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	--	--

Musikwissenschaft, M.A.

Master Musikwissenschaft Musik - Erleben und Erkennen

Modul 1a - Disziplinäre Grundfragen

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N53-1-MM1a-1	<p>Geschichte der Musiktheorie Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HfK 2.35</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Sabbagh, Peter</p>
09-N53-1-MM1a-2	<p>Musikalische Historik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 13:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4460 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>
09-N53-1-MM1a-3	<p>Disziplinäre Grundfragen: Systematische Musikwissenschaft Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>

Modul 2a - Disziplinäre Vertiefung I: Musik

1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N53-1-MM2a-1	<p>Musikalischer Sinn Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

	<p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	
09-N53-1-MM2a-2	<p>Disziplinäre Vertiefung: Musikpsychologie</p> <p>Was ist Musik?</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>
09-N53-1-MM2b-1	<p>Hermeneutische Musikforschung</p> <p>Seminar</p> <p>Die Frage danach, was musikalische Hermeneutik und deren Aufgabe sei, hat die Musikwissenschaft seit Hermann Kretzschmars anregenden Publikationen aus den Jahren 1902 und 1905 oder Arnold Scherings umstrittenen Beethoveninterpretationen („Beethoven und die Dichtung“ (1936), „Beethoven in neuer Deutung“ (1934)) zu immer wieder neuer Auseinandersetzung und Beantwortung gereizt. Meilensteine stellen 1973 die Frankfurter Tagung („Beiträge zur musikalischen Hermeneutik“, hg. von Carl Dahlhaus, Regensburg 1975) sowie zu Beginn der 1990er Jahre die Salzburger Ringvorlesung („Musikalische Hermeneutik im Entwurf. Thesen und Diskussionen“, hg. von Gernot Gruber und Siegfried Mauser, Laaber 1994) dar, wo führende Vertreter des Faches impulsgebend diskutierten. Im Seminar werden die unterschiedlichen Varianten des Hermeneutikbegriffs erarbeitet. Schwerpunkte liegen vor allem auf den Problemen der semantischen Dechiffrierbarkeit und dem Sprachcharakter von Musik.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Schröter, Axel, PD Dr.</p>

Modul 2b - Disziplinäre Methoden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N53-1-MM2b-2	<p>Empirische Musikforschung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4460 (Musik) <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul 3a - Interdisziplinäre Perspektiven

1. und 2. Semester

In diesem Modul kann alternativ die Vorlesung "Zur Geschichte der Philosophie" oder "Allgemeine Psychologie" besucht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-01-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>

Modul 3b - Interdisziplinäre Perspektiven

3.. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-30-100-A	<p>Musikphilosophie <i>music philosophy</i> Blockveranstaltung Musik ist in allen Epochen der Kulturgeschichte ein Gegenstand philosophischer Reflexion gewesen. Was ist Musik? Welche Rolle spielt sie für die menschliche Kultur? Hat Musik Bedeutung oder Sinn? - In den Vorbesprechungen soll mit Rücksicht auf die Interessen der Studierenden eine genaue Festlegung der Themenstellung erfolgen, der wir uns während des dreitägigen Blockseminars in der zweiten März-Hälfte in konzentrierter Textlektüre und anhand ausgewählter Hörbeispiele widmen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1110. Fr , 15.02.2019 10:30 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2080. Do , 28.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 29.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Sa , 30.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>ECTS: 9 Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p>
-------------	--	---

Modul 8 - Disziplinäre Vertiefung IV: Masterarbeit (30 CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-N53-3-MM8-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit (Musikpsychologie) Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4440 (Musik)</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Busch, Veronika, Prof. Dr.</p>
09-N53-3-MM8-2	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit (Musikphilosophie) Colloquium</p> <p>Von: Musikwissenschaft/Musikpädagogik, B.A./ LA/ Mag.</p>	<p>Dozenten: Tadday, Ulrich, Prof. Dr.</p>

Philosophie, B.A.

Modul G1 Wissenschaftliches Arbeiten

Pflichtveranstaltung fuer das Profillfach im 1. Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-02-B	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Veranstaltung 1) <i>Introduction to academic work and writing</i> Seminar Die Veranstaltung wird in diesem Semester in zwei parallelen Kursen durchgeführt. Die Teilnehmer werden so auf die Kurse verteilt, dass etwa gleiche Kursstärke besteht.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Im Seminar werden wir uns erstens mit den notwendigen Formalia beschäftigen, die jede Arbeit erfüllen muss, die den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit erhebt (Recherche, Zitation, Aufbau einer Arbeit, Referate etc.). Zweitens damit, zu untersuchen, was (bspw. im Unterschied zu fachwissenschaftlichen Fragen oder allgemeinen Problemen des Lebens) überhaupt als ein philosophisches Problem zählen kann. Drittens besprechen wir Methoden der philosophischen Problemerschließung (einschließlich der Erschließung philosophischer Texte). Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-02-B	<p>Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Veranstaltung 2)</p> <p><i>Introduction to academic work and writing</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung wird in diesem Semester in zwei parallelen Kursen durchgeführt. Die Teilnehmer werden so auf die Kurse verteilt, dass etwa gleiche Kursstärke besteht.</p> <p>Im Seminar werden wir uns erstens mit den notwendigen Formalia beschäftigen, die jede Arbeit erfüllen muss, die den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit erhebt (Recherche, Zitation, Aufbau einer Arbeit, Referate etc.). Zweitens damit, zu untersuchen, was (bspw. im Unterschied zu fachwissenschaftlichen Fragen oder allgemeinen Problemen des Lebens) überhaupt als ein philosophisches Problem zählen kann. Drittens besprechen wir Methoden der philosophischen Problemerschließung (einschließlich der Erschließung philosophischer Texte). Die Teilnahme am Seminar ist nur bei regelmäßiger Anwesenheit, Lektüre und aktiver Mitarbeit sinnvoll.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

Modul B1 Argumentationstheorie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-03-B	<p>Einführung in die Argumentationstheorie</p> <p><i>Informal Logic</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Philosophische Fragen sind in der Regel weder durch Experimente noch durch Umfragen entscheidbar. Das Hauptwerkzeug der Philosophie sind deswegen Argumente, und die Theorie und Praxis des guten Begründens von Thesen und Theorien steht im Mittelpunkt des philosophischen Geschäfts. Natürlich sollte man auch außerhalb der Philosophie die eigenen Überzeugungen gut begründen und die Meinungen anderer, wenn nötig, mit guten Argumenten</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p> <p>Tutoren: Bartels, Rico Melcher, Max Schwennen, Alina Erdmann, Volkmar</p>

	<p>kritisieren.</p> <p>Der Kurs soll in die Theorie und Praxis des guten Argumentierens einführen und folgende Fragen beantworten: Was ist ein Argument? Was unterscheidet ein gutes von einem schlechten Argument? Welche Argument-Typen gibt es? Es werden Hilfen zur informellen Analyse von Begründungen und Argumenten vermittelt und in praktischen Übungen angewandt. Wir werden auch einen ersten Blick auf die formale Logik werfen und die Rolle von Argumenten in der Kommunikation reflektieren. Speziell geht es dabei auch um die logische Korrektheit und um die Stichhaltigkeit (Trifftigkeit) von Argumenten. Wichtig ist die Einübung von Techniken zur Darstellung argumentativer Strukturen und zur Bewertung von Argumenten. Weitere Themen sind besondere Argumentationsformen (Analogieargumente, Selbstanwendungsargumente, transzendente Argumente) und formale und informelle Fehlschlüsse. Außerdem werden Grundzüge der aristotelischen Syllogistik und einige Themen der traditionellen Logik vorgestellt.</p> <p>Materialien zum Kurs werden im Internet bereitgestellt. Die erfolgreiche Teilnahme erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und die wöchentliche Bearbeitung von Hausaufgaben. Der Besuch des zugehörigen Tutoriums wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 Fr. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1000 <i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 25.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. Di , 29.01.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SpT C3140. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. Fr , 01.02.2019 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H1000. </p>	
Von: Philosophie, B.A.		

Modul B3 Einführung in die Theoretische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-04-B	<p>Einführung in die Theoretische Philosophie</p> <p><i>Introduction to Theoretical Philosophy</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Theoretische Philosophie beinhaltet eine große Bandbreite an Teildisziplinen wie etwa Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie oder Wissenschaftstheorie. Die Vorlesung wird Sie mit ausgewählten Problemen der Theoretischen</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr. Amelung, Marie Inge</p>

	<p>Philosophie aus diesen Teilbereichen vertraut machen. In einem ersten Schritt wird jeweils ein Sachgebiet vorgestellt; in einem zweiten Schritt werden ein oder zwei exemplarische Fragestellungen erörtert. Die Vorlesung wird aber auch Raum für Diskussionen lassen. Ihr Ziel ist es, Interesse für die Themen der Theoretischen Philosophie zu wecken und einen systematischen Überblick zu vermitteln.</p> <p>Literatur: Eine Materialsammlung (Skripte und Folien) wird online zugänglich sein.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
<p>09-30-04-B-Tutorium</p>	<p>Tutorium für B3 - Einführung in die Theoretische Philosophie</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Amelung, Marie Inge</p>
<p>09-30-39-B</p>	<p>Einführung in die Erkenntnistheorie</p> <p><i>Introduction to the Theory of Knowledge</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie verhält es sich mit unserer Fähigkeit, wahres und zuverlässiges Wissen aufzubauen? Diese Frage beschäftigt Menschen seit Jahrtausenden immer wieder. Die philosophische Disziplin, die sich systematisch mit diesem Problem befasst und die vorgeschlagenen Antworten gewissermaßen sammelt und analysiert, ist die Erkenntnistheorie. In ihr geht es um Fragen wie diese: Was ist Wissen? Wie sicher ist unser Wissen? Was sind die Quellen unseres Wissens? Ist Erfahrung eine dieser Quellen? Braucht man ein unbezweifelbares Fundament für Wissen? Wie ist Wissen überhaupt aufgebaut? Wie funktioniert eine zuverlässige Rechtfertigung? Gibt es verlässliche Methoden des Wissenserwerbs?</p> <p>Der Skeptizismus meldet zu diesen Fragen sehr grundsätzliche Zweifel an. Aber auch, wer weniger pessimistisch über die Möglichkeit menschlichen Wissenserwerbs denkt, wird verstehen wollen, welche Methoden und Kriterien ihm eine brauchbare Orientierung dazu bieten.</p> <p>In diesem Seminar werden wir anhand der „Einführung in die Erkenntnistheorie“ von Gerhard Ernst schrittweise systematisch vorgehen, um einige der wichtigsten Themen der heutigen Erkenntnistheorie kennen zu lernen, werden dabei aber auch einigen prominenten Beispielen aus der Geschichte der Philosophie begegnen. Dazu gehören Positionen wie Skeptizismus, Apriorismus oder Empirismus, Begriffe wie Wissen, Rechtfertigung, Kohärenz oder Verlässlichkeit und berühmte Beispiele wie das Gehirn im Tank oder das Gettier-Problem.</p> <p>Seminarliteratur: Gerhard Ernst: Einführung in die Erkenntnistheorie. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 6. Auflage. (Achten Sie bei der Anschaffung auf die aktuelle Auflage:</p>	<p>Dozenten: Haferkamp, Björn, M.A.</p>

<p>wir verwenden die 6. Auflage.)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
---	--

Modul B4 Einführung in die Praktische Philosophie

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-05-B	<p>Einführung in die Praktische Philosophie <i>Introduction to Practical Philosophy</i> M.A. Komplexes Entscheiden 09-M39-1-02-01 Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in Grundbegriffe der Praktischen Philosophie ein. Sie geht aus vom Begriff der Handlung und entwickelt aus dessen Implikationen einige in der Geschichte der Philosophie und in den gegenwärtigen philosophischen Debatten zentrale Begriffe und Fragestellungen, um mit wichtigen Theorie-Konzeptionen der Praktischen Philosophie vertraut zu machen. Grundkonzepte der Allgemeinen Ethik, der Angewandten Ethik, der Politischen Philosophie und der Rechtsphilosophie werden vorgestellt.</p> <p>Es werden vor allem die folgenden Begriffe eingeführt: Freiheit, Absicht, Wille, Entscheidung; Nutzen, Glück, Pflicht, Achtung, Unparteilichkeit, Moral; Gesellschaft, Wirtschaft, Politik, Legitimität; Gerechtigkeit, Recht, Menschenrechte.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich Grundlagen der Praktischen Philosophie aneignen (Bachelor Philosophie 1. Jahr und Master Komplexes Entscheiden 1. Jahr). Sie kann aber von allen Interessierten besucht werden.</p> <p>Literaturangaben finden sich im Lektüre-Leitfaden, der im Stud.IP zum Herunterladen zur Verfügung steht und weitere Angaben zu wichtigen Quellentexten und Forschungsliteratur zur Praktischen Philosophie enthält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170. So , 20.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. So , 27.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 16.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. So , 17.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. Sa , 23.03.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Mindermann, Elke Melcher, Max</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. So , 24.03.2019 10:00 - 14:00 · Raum: MZH 1090. <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-37-B	<p>Einführung in die Moralphilosophie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
09-30-38-B	<p>Aufklärung: Vernunft, Kultur, Kritik</p> <p><i>Aufklärung: Reason, Culture, Critique</i></p> <p>Seminar</p> <p>"Aufklärung", so hat es Kant einmal auf den Begriff gebracht, "ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbstverschuldeten Unmündigkeit." Der Prozess der Aufklärung verwirklicht sich durch die Kritik von Vernunft und Kultur; das emanzipierte Individuum, der aufgeklärte Mensch – "der richtige Mensch" (T. W. Adorno) – entsteht auf dem Weg der Kritik. Wo sich allerdings die gesellschaftliche Tendenz zu einem allgemeinen Verlust der Urteilskraft beobachten lässt, bleibt Aufklärung bloß der Name des uneingelösten politisch-moralischen Versprechens der bürgerlichen europäischen Moderne. Im Seminar werden wir zum Einen ausgehend von Kants Essay Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung? (1784) die Geschichte der Aufklärung, d.h. die Geschichte ihrer Kritik aufarbeiten. Zum anderen, im Eingedenken daran, dass Kritik ihren Ort im Jetzt hat, wollen wir versuchen aus aufklärerischer Perspektive einen Blick auf die Aktualität dieser Kritik zu werfen - fake news und dem Gerede von „Heimat“ zum Trotz.</p> <p>Texte von I. Kant, G.W.F. Hegel, F. Nietzsche, T. W. Adorno/M. Horkheimer, M. Foucault, J.-F. Lyotard</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2080. Do , 03.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 04.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Do , 10.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 11.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Moldenhauer, Benjamin Kock, Sebastian</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-01-B-I	<p>Ringvorlesung V: Teil I Geschichte der Philosophie <i>Lecture series History of Philosophy, Part I</i> Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist ein besonderes Angebot, das in dieser Art nur an ganz wenigen anderen Universitäten zu finden ist: Sie gibt einen Überblick über Themen, Theoriekonzeptionen und Lebenswerke einer Auswahl wichtiger Autoren aus der langen Geschichte der Philosophie.</p> <p>Die Vorlesung hat zwei Teile. Im Wintersemester werden Epochen von der griechischen Antike bis zu Kant vorgestellt, das nächste Sommersemester führt vom deutschen Idealismus bis zur Gegenwart.</p> <p>Die Veranstaltung findet als Ringvorlesung statt, d.h. die einzelnen Sitzungen werden von verschiedenen Lehrenden bestritten. So kann man die Lehrenden des Instituts für Philosophie kennenlernen und sich mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Denkstilen in der Philosophie vertraut machen.</p> <p>Die Ringvorlesung gibt zugleich auch Einblicke in die abendländische Kultur- und Geistesgeschichte.</p> <p>Die Vorlesung und zugehörige Tutorien bilden das Modul B 5 (Einführung in die Geschichte der Philosophie), das durch eine mündliche Modulprüfung im Anschluss an das Sommersemester abgeschlossen wird.</p> <p>Am Beispiel herausragender Denker werden historische Bedingtheiten und institutionelle Rahmenbedingungen der Philosophie, aber auch der innere Zusammenhang und die Entwicklung philosophischer Problemstellungen und Lösungsvorschläge thematisiert. Der historische Überblick soll es leichter machen, systematische Themen und Seminarveranstaltungen zu einzelnen Autoren aus der Geschichte der Philosophie einzuordnen und ihre Gedanken zu verknüpfen.</p> <p>Die Teilnahme an der Modulprüfung erfordert eine kontinuierliche und intensive Vor- und Nachbereitung der Sitzungen der beiden Semester. Dazu werden Materialien bereitgestellt, die in den Tutorien vertieft werden können.</p> <p>Die Ringvorlesung kann auch von TeilnehmerInnen anderer Fächer im Rahmen der General Studies belegt werden. Natürlich sind auch alle willkommen, die sich für die Geschichte der Ideen unabhängig von Creditpoints und Studienordnungen interessieren.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Mohr, Georg, Prof. Dr. Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Guinebert, Svantje Marei, Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Piesker, Maike Mindermann, Elke</p>
09-30-01-B-I-Tutorium	<p>Tutorium für B5 - Geschichte der Philosophie Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2010 SFG 1010</p>	<p>Dozenten: Thaeder, Anne Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Piesker, Maike</p>

Von: Philosophie, B.A.

Modul P1 Moral: Begründung und Argumentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-79-A	<p>Nietzsche: Jenseits von Gut und Böse <i>Nietzsche: Beyond Good and Evil</i> Seminar</p> <p>Der Untertitel lautet: Vorspiel einer Philosophie der Zukunft. In neun Hauptstücken legt Nietzsche seine Gedanken zu einer Philosophie der Zukunft dar. Er beginnt mit den Vorurteilen der Philosophen und endet mit der Frage, was vornehm ist. Darin und dazwischen enthalten die Aphorismen zu verschiedenen Themen so viel Denk und Diskussionsstoff, dass wir ganz sicher nicht alles diskutieren werden können. Wir wollen aber gemeinsam versuchen, einige der Hauptgedanken Nietzsches Werkimmanent auszulegen und uns ihren Anfragen stellen.</p> <p>Für die CP-Vergabe werden sorgfältige Lektüre, die Beteiligung an der Diskussion und die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten erwartet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>
09-30-89-A	<p>Analyse klassischer philosophischer Argumente I <i>Analyzing classical philosophical arguments</i> Seminar</p> <p>Im Seminar werden wir versuchen, die Struktur klassischer philosophischer Argumente (mit einem Schwerpunkt auf Argumente aus der theoretischen Philosophie) zu bestimmen und diese (auch mit logischen Mitteln) zu rekonstruieren. Interessant ist dabei, dass auch Argumente, die scheinbar zur philosophischen Folklore gehören, ganz unterschiedliche Rekonstruktionen zulassen. Das Seminar soll ausdrücklich studentischen Aktivitäten Raum bieten und lebt von der Bereitschaft, Argumente nach eigenem Interesse zur Besprechung vorzuschlagen und eigene Rekonstruktionsvorschläge zur Diskussion zu stellen. Teilnahmevoraussetzung ist der Abschluss der Kurse in Argumentationstheorie und in Formaler Logik.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>
09-30-90-A	<p>J. Rawls: Eine Theorie der Gerechtigkeit <i>J. Rawls: A Theory of Justice</i> Seminar</p> <p>„Rawls verkörpert das Beste in der amerikanischen politischen Tradition und hat ihm erstmalig seit dem 18. Jahrhundert wieder ein philosophisches Fundament gegeben.“ (E. Tugendhat, Zeit 1983, Heft 10) John Rawls Buch hat die politische Philosophie und die Ethik gleichermaßen provoziert, neu belebt und Standards der</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Argumentation gesetzt. Es provoziert, weil Rawls beansprucht, einen Begriff, der angeblich wie kein anderer perspektivengebunden und damit relativ ist, in Form einer Theorie nach allgemein begründbaren Kriterien zu bestimmen. Und es provoziert, weil es dem utilitaristischen Mainstream in der politischen Philosophie den Boden entzieht. Rawls führt seine Überlegungen zur Gerechtigkeit am Fall der Grundstruktur von Gesellschaft im Rückgriff auf das vertragstheoretische Denken durch und versucht folgende Prinzipien zu begründen: 1. Strikte Gleichheit in Bezug auf Freiheiten und Rechte. 2. Soziale und ökonomische Ungleichheit ist nur dann berechtigt, wenn sie den am wenigstens Begünstigten mehr Vorteile bringt als strikte Gleichheit. 3. Das erste Prinzip hat Vorrang vor dem zweiten, d.h. um bspw. ökonomischer Vorteile willen, etwa größerer Wohlfahrt, dürfen Bürgerrechte und Freiheiten nicht eingeschränkt werden. Rawls Argumentation ist sehr komplex und genau. Wir wollen sie im Seminar nachvollziehen, weshalb regelmäßige und gründliche Lektüre und Beteiligung an der Semindiskussion noch mehr als in anderen Seminaren zwingende Teilnahmevoraussetzung ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-92-A	<p>Jean-Jacques Rousseau: "Vom Gesellschaftsvertrag oder Grundsätze des Staatsrechts"</p> <p><i>Jean-Jacques Rousseau: On the Social Contract or Principles of Political Rights</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Der Mensch ist frei geboren und überall liegt er in Ketten. Einer hält sich für den Herrn der anderen und bleibt doch mehr Sklave als sie.“ In diesem Klassikerseminar werden wir uns intensiv der kritischen Lektüre des Gesellschaftsvertrags von Jean-Jacques Rousseau widmen. In diesem erstmals 1762 erschienenen Werk widmet sich Rousseau der Frage nach der Grundlage der Legitimität politischer Macht, und gibt uns dabei zugleich Gelegenheit seine Ideen zum Gemeinwohl, zu Erziehung, Fortschritt und Aufklärung zu diskutieren. Unter Einbezug weiterer einschlägiger Texte Rousseaus und ausgewählter Forschungsliteratur wollen wir diesen Klassiker der Aufklärung und der Rechtsphilosophie textnah und detailliert besprechen. Im Mittelpunkt steht dabei die Herausforderung zu untersuchen, in welcher Weise einzelne Gedanken Rousseaus rezipiert, weitergedacht und aktuell diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Assmus, Jonathan</p>

Modul P2 Politik, Recht, Staat

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-2	<p>Alles Lüge?! Bullshit, Propaganda und Ideologie</p> <p><i>Lies, only Lies?! Bullshit, Propaganda and Ideology</i></p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Spätestens seitdem der Begriff »postfaktisch« bzw. »post-truth« 2017 zum Wort des Jahres gewählt wurde (und zwar sowohl von der Gesellschaft für Deutsche Sprache als auch vom Oxford English Dictionary), ist er in aller Munde. Doch was genau bedeutet diese Diagnose, der zufolge wir in einem »postfaktischen Zeitalter« leben?</p> <p>Das Seminar widmet sich dem größeren Zusammenhang, der hinter diese Diagnose aufscheint: dem Verhältnis von Wahrheit und Politik – oder genauer gesagt: von Unwahrheit und Politik. Wir werden eine Reihe von Konzepten untersuchen, mit denen die Politische Theorie bzw. die politische Philosophie versucht haben, Existenz, Genese und Funktion politischer Unwahrheit zu beschreiben. Der Schwerpunkt des Seminars liegt dabei auf dem Ideologiebegriff in seinen ganz verschiedenen Varianten: über Marx und Mannheim bis zu Adorno und Althusser, um nur einige zu nennen. In der zweiten Hälfte beschäftigen wir uns dann mit verwandten Konzepten wie Propaganda, der politischen Lüge oder Bullshit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-5-M10-3	<p>Frei Sprechen. Gründe und Grenzen des Rechts auf Meinungsfreiheit</p> <p><i>Free Speech: Reasons and Limitations of the Right to Free Speech</i></p> <p>Forschungsseminar Seminar</p> <p>»What is freedom of expression? Without the freedom to offend, it ceases to exist.« (Salman Rushdie)</p> <p>Das Recht auf freie Meinungsäußerung zählt zu den klassischen liberalen Grundrechten und wird in der Öffentlichkeit als solches immer wieder bekräftigt und verteidigt. Zugleich erleben wir allerdings scharfe Auseinandersetzungen über seine Reichweite: Hat Salman Rushdie Recht, gibt es also keinen Anspruch darauf, die eigenen Werte – ob religiös oder nicht – vor Verächtlichmachung geschützt zu sehen? Oder gib es ein Recht darauf, dass andere ihren Gebrauch des Rechts auf freie Meinungsäußerung so einschränken, dass kein_e andere_r davon verletzt wird?</p> <p>Genauso umstritten wie die Reichweite des Rechts auf freie Meinungsäußerung ist die Frage, wann genau es verletzt wird. Sind Proteste gegen Redner_innen bereits als Einschränkung von deren Recht auf freie Meinungsäußerung zu werten? Sind Regulierungen beispielsweise von Stellungnahmen in den sozialen Medien automatisch »Zensur«?</p> <p>Diese und viele Fragen gehen wir im Seminar aus politisch-philosophischer Perspektive nach, diskutieren also nicht in erster Linie, welches Recht wir de facto haben, sondern welches Recht wir mit guten Gründen rechtfertigen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>

	<p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
09-30-92-A	<p>Jean-Jacques Rousseau: "Vom Gesellschaftsvertrag oder Grundsätze des Staatsrechts"</p> <p><i>Jean-Jacques Rousseau: On the Social Contract or Principles of Political Rights</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Der Mensch ist frei geboren und überall liegt er in Ketten. Einer hält sich für den Herrn der anderen und bleibt doch mehr Sklave als sie.“ In diesem Klassikerseminar werden wir uns intensiv der kritischen Lektüre des Gesellschaftsvertrags von Jean-Jacques Rousseau widmen. In diesem erstmals 1762 erschienenen Werk widmet sich Rousseau der Frage nach der Grundlage der Legitimität politischer Macht, und gibt uns dabei zugleich Gelegenheit seine Ideen zum Gemeinwohl, zu Erziehung, Fortschritt und Aufklärung zu diskutieren. Unter Einbezug weiterer einschlägiger Texte Rousseaus und ausgewählter Forschungsliteratur wollen wir diesen Klassiker der Aufklärung und der Rechtsphilosophie textnah und detailliert besprechen. Im Mittelpunkt steht dabei die Herausforderung zu untersuchen, in welcher Weise einzelne Gedanken Rousseaus rezipiert, weitergedacht und aktuell diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Assmus, Jonathan</p>
09-30-96-A	<p>Idee und Kritik der modernen Universität</p> <p><i>Idea and Critique of the modern University</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was ist das: eine Universität? Wozu Universitäten? Welchen Zweck und welches Ziel hat universitäre Bildung? Der Philosoph Karl Jaspers schreibt 1946 vor dem Hintergrund der Erfahrung der nationalsozialistischen Universität in seinem Text Die Idee der Universität: „Die Universität soll die Möglichkeit der Politik überhaupt und damit die Voraussetzung für ihr eigenes Dasein durch die gewaltlosen geistigen Waffen der Erhellung, Einsicht, Überzeugung, durch die Wahrheit schützen.“ Wo liegen die Wurzeln dieser aufklärerisch-idealistischen Konzeption von Universität? Wie steht es heute um den von Jaspers formulierten Anspruch an die Universität?</p> <p>Im Seminar werden zunächst ausgehend von Denkschriften aus der Epoche des Deutschen Idealismus (dem Geburtsort der modernen Universität) die mit Universität in Beziehung stehenden modernen philosophischen Grundbegriffe (Autonomie und Freiheit) problematisiert. Im Anschluss daran sollen zeitgenössische Streitschriften zur Lage der Universitäten diskutiert werden. Im Zentrum steht dabei die Idee einer unbedingten, von wirtschaftlichem und staatlichem Zwang befreiten Universität und deren Möglichkeit oder Unmöglichkeit heute.</p> <p>Bibliographie (chronologisch geordnete Auswahl)</p>	<p>Dozenten: Kock, Sebastian</p>

<p>I. Kant, „Der Streit der Fakultäten“ [1798], in: Ders., Gesammelte Schriften, Bd. 7, hrsg. v. d. Preußischen Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1900ff., S. 1-116.</p> <p>F. D. E. Schleiermacher, „Gelegentliche Gedanken über Universitäten in deutschem Sinn. Nebst einem Anhang über eine neu zu errichtende“ [1808], in: E. Müller (Hrsg.), Gelegentliche Gedanken über Universität, Reclam, Leipzig, 1990, S. 159-252.</p> <p>A. Schopenhauer, „Ueber die Universitäts-Philosophie“ [1851], in: Ders., Gesammelte Werke (Zürcher Ausgabe), Bd. 7, Diogenes, Zürich, 1977, S. 155-218.</p> <p>F. Nietzsche, „Über die Zukunft unserer Bildungs-Anstalten. Sechs, im Auftrag der 'Academischen Gesellschaft' in Basel gehaltene, öffentliche Reden“ [1872], in: Ders., Kritische Studienausgabe, Bd. 1, hrsg. v. G. Colli/M. Montinari, DTV, München, 1999 [1967-77; 1988].</p> <p>W. Benjamin, „Das Leben der Studenten“, in: Der Neue Merkur, Nr. 2, Müller, München/Berlin, 1915, S. 727–737.</p> <p>M. Heidegger, Die Selbstbehauptung der deutschen Universität. Rede gehalten bei der feierlichen Übernahme des Rektorats der Universität Freiburg i. Br. am 27.5.1933, Klostermann, Frankfurt/Main, 1983.</p> <p>T. W. Adorno, „Notiz über Geisteswissenschaft und Bildung“, in: Ders., Eingriffe. Neun kritische Modelle, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 1963, S. 54-58.</p> <p>J. Derrida, L'Université sans condition, Éditions Galilée, Paris, 2001.</p> <p>dt.: Die unbedingte Universität, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 2001.</p> <p>P. W. Prado, Le principe d'université, Nouvelles Éditions Lignes, 2009.</p> <p>dt.: Das Prinzip Universität, diaphanes, Zürich, 2010.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Sa , 17.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 21.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Sa , 22.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
---	--

Modul T1 Erkenntnis, Sprache, Wirklichkeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-3	<p>Frei Sprechen. Gründe und Grenzen des Rechts auf Meinungsfreiheit</p> <p><i>Free Speech: Reasons and Limitations of the Right to Free Speech</i></p> <p>Forschungsseminar</p> <p>Seminar</p> <p>»What is freedom of expression? Without the freedom to</p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>

	<p>offend, it ceases to exist.« (Salman Rushdie)</p> <p>Das Recht auf freie Meinungsäußerung zählt zu den klassischen liberalen Grundrechten und wird in der Öffentlichkeit als solches immer wieder bekräftigt und verteidigt. Zugleich erleben wir allerdings scharfe Auseinandersetzungen über seine Reichweite: Hat Salman Rushdie Recht, gibt es also keinen Anspruch darauf, die eigenen Werte – ob religiös oder nicht – vor Verächtlichmachung geschützt zu sehen? Oder gib es ein Recht darauf, dass andere ihren Gebrauch des Rechts auf freie Meinungsäußerung so einschränken, dass kein_e andere_r davon verletzt wird?</p> <p>Genauso umstritten wie die Reichweite des Rechts auf freie Meinungsäußerung ist die Frage, wann genau es verletzt wird. Sind Proteste gegen Redner_innen bereits als Einschränkung von deren Recht auf freie Meinungsäußerung zu werten? Sind Regulierungen beispielsweise von Stellungnahmen in den sozialen Medien automatisch »Zensur«?</p> <p>Diese und viele Fragen gehen wir im Seminar aus politisch-philosophischer Perspektive nach, diskutieren also nicht in erster Linie, welches Recht wir de facto haben, sondern welches Recht wir mit guten Gründen rechtfertigen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
09-30-100-A	<p>Musikphilosophie</p> <p><i>music philosophy</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Musik ist in allen Epochen der Kulturgeschichte ein Gegenstand philosophischer Reflexion gewesen. Was ist Musik? Welche Rolle spielt sie für die menschliche Kultur? Hat Musik Bedeutung oder Sinn? - In den Vorbesprechungen soll mit Rücksicht auf die Interessen der Studierenden eine genaue Festlegung der Themenstellung erfolgen, der wir uns während des dreitägigen Blockseminars in der zweiten März-Hälfte in konzentrierter Textlektüre und anhand ausgewählter Hörbeispiele widmen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1110. Fr , 15.02.2019 10:30 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2080. Do , 28.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 29.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Sa , 30.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p>
09-30-89-A	<p>Analyse klassischer philosophischer Argumente I</p> <p><i>Analyzing classical philosophical arguments</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>Im Seminar werden wir versuchen, die Struktur klassischer philosophischer Argumente (mit einem Schwerpunkt auf Argumente aus der theoretischen Philosophie) zu bestimmen und diese (auch mit logischen Mitteln) zu rekonstruieren. Interessant ist dabei, dass auch Argumente, die scheinbar zur philosophischen Folklore gehören, ganz unterschiedliche Rekonstruktionen zulassen. Das Seminar soll ausdrücklich studentischen Aktivitäten Raum bieten und lebt von der Bereitschaft, Argumente nach eigenem Interesse zur Besprechung vorzuschlagen und eigene Rekonstruktionsvorschläge zur Diskussion zu stellen. Teilnahmevoraussetzung ist der Abschluss der Kurse in Argumentationstheorie und in Formaler Logik.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-91-A	<p>Eine kleine Geschichte der Philosophie anhand von Humorthorien</p> <p><i>A Little History of Philosophy on the Basis of Theories of Humor</i></p> <p>Seminar</p> <p>Obwohl Humor im alltäglichen Leben, in sozialen Interaktionen und in unserem menschlichen Selbstverständnis eine große Rolle spielt, nimmt er im Allgemeinen in philosophischen Werken – wenn überhaupt – nur einen geringfügigen Raum ein. Nichtsdestotrotz lassen sich zwischen den Gedanken einzelner PhilosophInnen zu Humor und ihren jeweiligen philosophischen Positionen und Theorien bemerkenswerte Zusammenhänge herausarbeiten. In diesem Seminar werden wir ausgewählte Passagen aus den Werken unterschiedlicher PhilosophInnen gemeinsam lesen und diskutieren, um deren jeweilige Positionen und Gedanken zu Humor in Zusammenhang zu setzen zu ihrem philosophischen Denken. Was hat es mit der kritischen Sicht auf Humor in der griechischen Antike auf sich? In welchem Zusammenhang steht die Superioritätsthese von Hobbes mit seinem Menschenbild? Lassen sich Brücken schlagen zwischen Shaftesburys Betonung des kritischen Potentials von Humor und seinen Gedanken zu allgemeiner Harmonie und Wohlfahrt? Wie lässt sich Kierkegaards Verwendung von und intensive Beschäftigung mit Humor verbinden mit seiner tendenziell schwermütigen Philosophie? Anhand eines Gangs durch die Philosophiegeschichte werden wir auf diese Weise Eigenheiten von Humorthorien mit anthropologischen, moralischen und erkenntnistheoretischen Aspekten verknüpfen und uns u.a. der Frage widmen, welche Funktionen Humor innerhalb und außerhalb eines philosophischen Denkens einnehmen kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 SFG 1040</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p>
09-30-93-A	<p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p><i>Gottlob Frege's foundation of modern logic and analytical</i></p>	<p>Dozenten: Stelzner, Werner, Prof. Dr.</p>

philosophy

Seminar

Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie

Die überragende Bedeutung Gottlob Freges (1848 bis 1925) für die Entwicklung der modernen Logik, der logischen Semantik und der analytischen Philosophie ist international allgemein anerkannt.

Für wesentliche Gebiete der Wissenschaftsentwicklung des 20. Jahrhunderts sind Freges Arbeiten fundamental. Das gilt insbesondere für entscheidende Entwicklungen der Logik allgemein und speziell der philosophischen Logik, der Sprachphilosophie und theoretischen Linguistik. Frege wurde damit auch ein wichtiger Wegbereiter von Informatik und Künstlicher Intelligenz.

Für die philosophische Logik, die Grundlegung und Philosophie der Mathematik, die theoretische Philosophie, Philosophie des Geistes, Sprachphilosophie und theoretische Linguistik ist Frege auch heute einer der herausragenden Bezugspunkte.

Im Mittelpunkt des Seminars sollen folgende Themen stehen:

1. Die Begründung der modernen Logik

- Traditionelle und moderne Logik
- Logik als formalisierte Sprache: Anliegen, Ausdrucksmittel und Aufbau der Fregeschen Logik in der Begriffsschrift von 1879.
- Freges Modifikationen seiner Begriffsschrift in den 1890er Jahren: Funktion und Begriff, Begriff und Gegenstand

2. Fregesche Semantik: Die Unterscheidung von Sinn und Bedeutung

- Der Erkenntniswert von Identitätsaussagen
- Kompositionalität und Kontext
- Extensionale und nichtextensionale Kontexte
- Direkte und indirekte Rede

3. Gedanke und Vorstellung: Freges Ontologie und Philosophie des Geistes

- Freges Objektivitätsauffassung und der Fregesche Antipsychologismus bei der Grundlegung der Logik und Arithmetik
- Objektives und Subjektives in den Spätschriften: Wahrheit und Fürwahrgehaltenwerden.

Literatur

FREGE, GOTTLÖB:

[BS] Begriffsschrift und andere Aufsätze, [Halle a.d.S. 1879]

Georg Olms Verlag, Hildesheim/Zürich/New York 1988.

[GLA] Die Grundlagen der Arithmetik, [Breslau 1884]

Meiner, Hamburg 1988.

[FB] Funktion Begriff, Bedeutung, Vandenhoeck, Göttingen 2002.

[GGA] Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet, 2 Bde., [Jena 1893 u. 1903] Darmstadt 1962.

[LU] Logische Untersuchungen, Vandenhoeck, Göttingen

1993.

Für das Seminar relevante Auszüge aus diesen Arbeiten

	<p>werden den Teilnehmern in Form von pdf-Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-94-A	<p>Einführung in die post-analytische Philosophie</p> <p><i>Introduction into post-analytic philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar thematisiert die Entstehung eines neuen Paradigmas der Philosophie: Den Bruch mit der Subjektphilosophie (leitende Tradition seit 1650) und insbesondere mit der analytischen Philosophie (d.h. dem logischen Empirismus) (leitende Tradition seit 1930), und den Übergang zu einer antisubjektivistischen post-analytischen Philosophie. Die Grundzüge und zentralen Thesen dieses neuen Ansatzes werden zu Beginn des Seminars skizziert und diskutiert. Im Anschluss daran sollen einige zentrale Texte der postanalytischen Philosophie besprochen werden, die von führenden Proponenten verfasst wurden, zum Beispiel von John McDowell, Hilary Putnam und Saul Kripke. Genauere Angaben werden ca. 4 Wochen vor Beginn des Seminars in StudIP bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1380/1400. <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Detel, Wolfgang, Prof. Dr.</p>
09-30-95-A	<p>Einführung in die Sprachphilosophie</p> <p><i>Introduction to The Philosophy of Language</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Petersen, Thorben, M.A.</p>
09-30-96-A	<p>Idee und Kritik der modernen Universität</p> <p><i>Idea und Critique of the modern University</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was ist das: eine Universität? Wozu Universitäten? Welchen Zweck und welches Ziel hat universitäre Bildung? Der Philosoph Karl Jaspers schreibt 1946 vor dem Hintergrund der Erfahrung der nationalsozialistischen Universität in seinem Text Die Idee der Universität: „Die Universität soll die Möglichkeit der Politik überhaupt und damit die Voraussetzung für ihr eigenes Dasein durch die gewaltlosen geistigen Waffen der Erhellung, Einsicht, Überzeugung, durch die Wahrheit schützen.“ Wo liegen die Wurzeln dieser aufklärerisch-idealistischen Konzeption von Universität? Wie steht es heute um den von Jaspers formulierten Anspruch an die Universität?</p> <p>Im Seminar werden zunächst ausgehend von Denkschriften aus der Epoche des Deutschen Idealismus (dem Geburtsort</p>	<p>Dozenten: Kock, Sebastian</p>

der modernen Universität) die mit Universität in Beziehung stehenden modernen philosophischen Grundbegriffe (Autonomie und Freiheit) problematisiert. Im Anschluss daran sollen zeitgenössische Streitschriften zur Lage der Universitäten diskutiert werden. Im Zentrum steht dabei die Idee einer unbedingten, von wirtschaftlichem und staatlichem Zwang befreiten Universität und deren Möglichkeit oder Unmöglichkeit heute.

Bibliographie (chronologisch geordnete Auswahl)

- I. Kant, „Der Streit der Fakultäten“ [1798], in: Ders., Gesammelte Schriften, Bd. 7, hrsg. v. d. Preußischen Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1900ff., S. 1-116.
- F. D. E. Schleiermacher, „Gelegentliche Gedanken über Universitäten in deutschem Sinn. Nebst einem Anhang über eine neu zu errichtende“ [1808], in: E. Müller (Hrsg.), Gelegentliche Gedanken über Universität, Reclam, Leipzig, 1990, S. 159-252.
- A. Schopenhauer, „Ueber die Universitäts-Philosophie“ [1851], in: Ders., Gesammelte Werke (Zürcher Ausgabe), Bd. 7, Diogenes, Zürich, 1977, S. 155-218.
- F. Nietzsche, „Über die Zukunft unserer Bildungs-Anstalten. Sechs, im Auftrag der 'Academischen Gesellschaft' in Basel gehaltene, öffentliche Reden“ [1872], in: Ders., Kritische Studienausgabe, Bd. 1, hrsg. v. G. Colli/M. Montinari, DTV, München, 1999 [1967-77; 1988].
- W. Benjamin, „Das Leben der Studenten“, in: Der Neue Merkur, Nr. 2, Müller, München/Berlin, 1915, S. 727-737.
- M. Heidegger, Die Selbstbehauptung der deutschen Universität. Rede gehalten bei der feierlichen Übernahme des Rektorats der Universität Freiburg i. Br. am 27.5.1933, Klostermann, Frankfurt/Main, 1983.
- T. W. Adorno, „Notiz über Geisteswissenschaft und Bildung“, in: Ders., Eingriffe. Neun kritische Modelle, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 1963, S. 54-58.
- J. Derrida, L'Université sans condition, Éditions Galilée, Paris, 2001.
- dt.: Die unbedingte Universität, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 2001.
- P. W. Prado, Le principe d'université, Nouvelles Éditions Lignes, 2009.
- dt.: Das Prinzip Universität, diaphanes, Zürich, 2010.

Einzeltermine:

Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00

· Raum: GW1 A0010.

Sa , 17.11.2018 14:00 - 18:00

· Raum: MZH 1460.

Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00

· Raum: SFG 3070.

Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00

· Raum: MZH 1460.

Fr , 21.12.2018 16:00 - 20:00

· Raum: SFG 3070.

Sa , 22.12.2018 16:00 - 20:00

· Raum: MZH 1460.

Von: Philosophie, B.A.

09-30-97-A	<p>Hegels Dialektik: Kritik der einseitigen Wahrheit <i>Hegels Dialectic: Critique of one-sided truth</i> Seminar</p> <p>In kritischer Auseinandersetzung mit der Philosophie Kants entwickelt Hegel eine neue Konzeption von Dialektik und rehabilitiert damit eine Methode, die bei den alten Griechen noch als „Sophisterei“ galt. Einen der größten Verdienste Kants sieht Hegel darin, dass er die Dialektik aus ihrem Schattendasein als Methode der Sophisten befreit und sie zur Notwendigkeit der Vernunft erklärt. Zugleich kritisiert er jedoch Kants Vorstellung, dass aus der Dialektik stets nur unlösbare Probleme für die Vernunft entstehen. Dies markiert den Startpunkt seiner eigenen Konzeption von Dialektik. – Im Seminar werden zunächst zentrale Punkte der Entwicklung von Kant zu Hegel nachgezeichnet. Auszüge aus der Kritik der reinen Vernunft, insbesondere aus der „Dialektik“, werden behandelt. Anschließend werden wir einige Schritte der hegelischen Dialektik innerhalb der Wissenschaft der Logik nachvollziehen. Der Schwerpunkt soll auf dem Verständnis des Übergangs von den, wie Hegel sagt, einseitigen Wahrheiten Kants zu seiner, diese einseitigen Wahrheiten aufhebenden, Methode der Dialektik führen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kroner, Eike</p>
------------	--	---

Modul T2 Wissenschaft, Methode, Natur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-100-A	<p>Musikphilosophie <i>music philosophy</i> Blockveranstaltung</p> <p>Musik ist in allen Epochen der Kulturgeschichte ein Gegenstand philosophischer Reflexion gewesen. Was ist Musik? Welche Rolle spielt sie für die menschliche Kultur? Hat Musik Bedeutung oder Sinn? - In den Vorbesprechungen soll mit Rücksicht auf die Interessen der Studierenden eine genaue Festlegung der Themenstellung erfolgen, der wir uns während des dreitägigen Blockseminars in der zweiten März-Hälfte in konzentrierter Textlektüre und anhand ausgewählter Hörbeispiele widmen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1110. Fr , 15.02.2019 10:30 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2080. Do , 28.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 29.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Sa , 30.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p>	<p>Dozenten: Mohr, Georg, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 9 Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-93-A	<p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p><i>Gottlob Frege's foundation of modern logic and analytical philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p>Die überragende Bedeutung Gottlob Freges (1848 bis 1925) für die Entwicklung der modernen Logik, der logischen Semantik und der analytischen Philosophie ist international allgemein anerkannt.</p> <p>Für wesentliche Gebiete der Wissenschaftsentwicklung des 20. Jahrhunderts sind Freges Arbeiten fundamental. Das gilt insbesondere für entscheidende Entwicklungen der Logik allgemein und speziell der philosophischen Logik, der Sprachphilosophie und theoretischen Linguistik. Frege wurde damit auch ein wichtiger Wegbereiter von Informatik und Künstlicher Intelligenz.</p> <p>Für die philosophische Logik, die Grundlegung und Philosophie der Mathematik, die theoretische Philosophie, Philosophie des Geistes, Sprachphilosophie und theoretische Linguistik ist Frege auch heute einer der herausragenden Bezugspunkte.</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars sollen folgende Themen stehen:</p> <p>1. Die Begründung der modernen Logik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traditionelle und moderne Logik - Logik als formalisierte Sprache: Anliegen, Ausdrucksmittel und Aufbau der Fregeschen Logik in der Begriffsschrift von 1879. - Freges Modifikationen seiner Begriffsschrift in den 1890er Jahren: Funktion und Begriff, Begriff und Gegenstand <p>2. Fregesche Semantik: Die Unterscheidung von Sinn und Bedeutung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Erkenntniswert von Identitätsaussagen - Kompositionalität und Kontext - Extensionale und nichtextensionale Kontexte - Direkte und indirekte Rede <p>3. Gedanke und Vorstellung: Freges Ontologie und Philosophie des Geistes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Freges Objektivitätsauffassung und der Fregesche Antipsychologismus bei der Grundlegung der Logik und Arithmetik - Objektives und Subjektives in den Spätschriften: Wahrheit und Fürwahrgehaltenwerden. <p>Literatur</p> <p>FREGE, GOTTLOB: [BS] Begriffsschrift und andere Aufsätze, [Halle a.d.S. 1879] Georg Olms Verlag, Hildesheim/Zürich/New York 1988. [GLA] Die Grundlagen der Arithmetik, [Breslau 1884] Meiner, Hamburg 1988. [FB] Funktion Begriff, Bedeutung, Vandenhoeck, Göttingen 2002.</p>	<p>Dozenten: Stelzner, Werner, Prof. Dr.</p>

	<p>[GGA] Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet, 2 Bde., [Jena 1893 u. 1903] Darmstadt 1962. [LU] Logische Untersuchungen, Vandenhoeck, Göttingen 1993.</p> <p>Für das Seminar relevante Auszüge aus diesen Arbeiten werden den Teilnehmern in Form von pdf-Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-98-A	<p>Naturalismus und Menschenbild</p> <p><i>Naturalism and the Idea of Men</i></p> <p>Seminar</p> <p>In naturalistischer Perspektive ist der Mensch durch natürliche Selektion entstanden wie alle Lebewesen. Seine kognitiven Fähigkeiten, seine Sprache, sein Empfinden, seine Kultur, Kunst und Musik können im Prinzip wie seine körperlichen Merkmale durch ihre biologische Entwicklungsgeschichte erklärt werden. In Abgrenzung zum Supranaturalismus gibt es im Naturalismus keine Geister oder Seelen; nichts Übernatürliches, das den Menschen auszeichnet. In Anlehnung an die Erklärungsmethoden der Naturwissenschaften versucht der Naturalismus ein Welt- und Menschenbild zu entwerfen, das ohne über die Natur hinausgehende metaphysische Annahmen auskommt. In diesem Seminar wollen wir uns damit beschäftigen, welche Vorteile ein naturalistisches Menschenbild bietet und welche Aspekte problematisch sind. Wir werden verschiedene Texte zum Naturalismus im Allgemeinen, zur Anthropologie, aber auch zu verschiedenen spezielleren Themenbereichen (Ethik, Philosophie des Geistes) lesen und diskutieren.</p> <p>Eine gründliche Lektüre der über Stud.IP bereitgestellten Texte, aktive Beteiligung (z.B. in Form von Referaten) und regelmäßige Anwesenheit sind die Voraussetzung für ein gelingendes Seminar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) SFG 2080 SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr. Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>
09-30-99-A	<p>Einführung in die Wissenschaftsphilosophie (am Beispiel der Kosmologie)</p> <p><i>Introduction to the philosophy of science (illustrated by examples from cosmology)</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Wissenschaftstheorie macht Voraussetzungen der Wissenschaft explizit, thematisiert die Methoden, die in den verschiedenen Wissenschaften angewandt werden und reflektiert Reichweite und Grenzen der Disziplinen. Die Vorlesung behandelt klassische Themen der Wissenschaftsphilosophie: Erklärungen in den Wissenschaften, Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, Wissenschaftlicher Realismus,</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>Kausalität, Naturgesetze sowie das Verhältnis von Theorie und Experiment. Wenn auch, wie es in der traditionellen Wissenschaftstheorie üblich, die Naturwissenschaften im Mittelpunkt stehen, werden wir auch Blicke auf andere Disziplinen werfen und uns mit den Wegen der Wissenschaftsphilosophie im 20. Jahrhundert beschäftigen. Die Mehrzahl der Beispiele werden aber aus der Kosmologie kommen. Wir werden verschiedene Formen der Kosmologie zwischen Märchen, Mythos, Philosophie und Astrophysik sowie astronomische Weltbilder und Theorien des Planetensystems von der Antike bis in die Gegenwart kennenlernen und dabei sehen, was die Besonderheiten des neuzeitlichen naturwissenschaftlichen Blicks auf die Welt ausmacht. In wissenschaftstheoretischer Perspektive werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen auseinandersetzen. Wie kann im Universum Entfernungen messen? Hat das Universum einen Rand? Woher weiß man, wie alt das Universum ist? Kann es eine empirische Wissenschaft von einmaligen Vorgängen (wie der Entwicklung unseres Universums) geben? Ist das Universum einmalig oder gibt es viele Welten? Warum glaubt man, dass das Universum expandiert? Kann man erklären, warum das Universum so ist, wie es ist?</p> <p>Die Veranstaltung kann auch von TeilnehmerInnen aus den Naturwissenschaften besucht werden. Vorausgesetzt wird nur Interesse an der Wissenschaft und an philosophischen Fragen. Literatur zum Thema und Möglichkeiten für Leistungsnachweise werden in der Vorlesung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	---	--

Modul K Klassikerlektüre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-68-A	<p>Jean-Paul Sartre: "Das Sein und das Nichts" <i>Jean-Paul Sartre: Being and Nothingness</i> Seminar</p> <p>Im Anschluss an Gedanken von Hegel, Husserl und Heidegger veröffentlichte Sartre 1943 mit „Das Sein und das Nichts“ ein Schlüsselwerk des Existenzialismus. Dieses Hauptwerk von Jean-Paul Sartre ist zu einem philosophischen Klassiker geworden. Er offeriert uns in seinem „Versuch einer phänomenologischen Ontologie“ zahlreiche Gedanken über das Sein und das Bewusstsein, über die eigene Seinsweise und die Interaktion mit dem Anderen, sowie über Freiheit und Verantwortlichkeit, die wir im Laufe dieses Seminars durch Textlektüre erschließen wollen. Während das Werk zwar außerhalb der Wissenschaftswelt einen gewissen Kultstatus erreicht hat und Sartre durchaus mit der Rolle einer Paradenfigur des französischen Intellektuellen gespielt hat, sind philosophische Tragweite und Kompliziertheit nicht zu unterschätzen. Mühe und Hartnäckigkeit sind vonnöten; werden diese aufgebracht, lassen sich aus einer intensiven Lektüre zahlreicher Passagen von „Das Sein und das Nichts“, unter Hinzunahme von Tagebucheinträgen und Kommentaren, spannende Gedanken über unsere Seinsweise</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Assmus, Jonathan</p>

	<p>sowie Möglichkeiten und Grenzen menschlicher Freiheit philosophisch erarbeiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 13.07.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Fr , 20.07.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 27.07.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Fr , 03.08.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 10.08.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 17.08.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 24.08.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 31.08.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 07.09.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 14.09.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Fr , 21.09.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Fr , 28.09.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Fr , 05.10.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Fr , 08.02.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 15.02.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 22.02.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 01.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 08.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 15.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 22.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Fr , 29.03.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-90-A	<p>J. Rawls: Eine Theorie der Gerechtigkeit <i>J. Rawls: A Theory of Justice</i> Seminar</p> <p>„Rawls verkörpert das Beste in der amerikanischen politischen Tradition und hat ihm erstmalig seit dem 18. Jahrhundert wieder ein philosophisches Fundament gegeben.“ (E. Tugendhat, Zeit 1983, Heft 10) John Rawls Buch hat die politische Philosophie und die Ethik gleichermaßen provoziert, neu belebt und Standards der Argumentation gesetzt. Es provoziert, weil Rawls</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

	<p>beansprucht, einen Begriff, der angeblich wie kein anderer perspektivengebunden und damit relativ ist, in Form einer Theorie nach allgemein begründbaren Kriterien zu bestimmen. Und es provoziert, weil es dem utilitaristischen Mainstream in der politischen Philosophie den Boden entzieht. Rawls führt seine Überlegungen zur Gerechtigkeit am Fall der Grundstruktur von Gesellschaft im Rückgriff auf das vertragstheoretische Denken durch und versucht folgende Prinzipien zu begründen: 1. Strikte Gleichheit in Bezug auf Freiheiten und Rechte. 2. Soziale und ökonomische Ungleichheit ist nur dann berechtigt, wenn sie den am wenigstens Begünstigten mehr Vorteile bringt als strikte Gleichheit. 3. Das erste Prinzip hat Vorrang vor dem zweiten, d.h. um bspw. ökonomischer Vorteile willen, etwa größerer Wohlfahrt, dürfen Bürgerrechte und Freiheiten nicht eingeschränkt werden. Rawls Argumentation ist sehr komplex und genau. Wir wollen sie im Seminar nachvollziehen, weshalb regelmäßige und gründliche Lektüre und Beteiligung an der Seminardiskussion noch mehr als in anderen Seminaren zwingende Teilnahmevoraussetzung ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-92-A	<p>Jean-Jacques Rousseau: "Vom Gesellschaftsvertrag oder Grundsätze des Staatsrechts"</p> <p><i>Jean-Jacques Rousseau: On the Social Contract or Principles of Political Rights</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Der Mensch ist frei geboren und überall liegt er in Ketten. Einer hält sich für den Herrn der anderen und bleibt doch mehr Sklave als sie.“ In diesem Klassikerseminar werden wir uns intensiv der kritischen Lektüre des Gesellschaftsvertrags von Jean-Jacques Rousseau widmen. In diesem erstmals 1762 erschienenen Werk widmet sich Rousseau der Frage nach der Grundlage der Legitimität politischer Macht, und gibt uns dabei zugleich Gelegenheit seine Ideen zum Gemeinwohl, zu Erziehung, Fortschritt und Aufklärung zu diskutieren. Unter Einbezug weiterer einschlägiger Texte Rousseaus und ausgewählter Forschungsliteratur wollen wir diesen Klassiker der Aufklärung und der Rechtsphilosophie textnah und detailliert besprechen. Im Mittelpunkt steht dabei die Herausforderung zu untersuchen, in welcher Weise einzelne Gedanken Rousseaus rezipiert, weitergedacht und aktuell diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Assmus, Jonathan</p>

Modul PS Philosophie der Moral, der Politik und des Rechts (Spezialisierungsmodul Praktische Philosophie)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-5-M10-3	<p>Frei Sprechen. Gründe und Grenzen des Rechts auf Meinungsfreiheit</p> <p><i>Free Speech: Reasons and Limitations of the Right to Free</i></p>	<p>Dozenten: Vogelmann, Frieder, Dr.</p>

	<p><i>Speech</i></p> <p>Forschungsseminar</p> <p>Seminar</p> <p>»What is freedom of expression? Without the freedom to offend, it ceases to exist.« (Salman Rushdie)</p> <p>Das Recht auf freie Meinungsäußerung zählt zu den klassischen liberalen Grundrechten und wird in der Öffentlichkeit als solches immer wieder bekräftigt und verteidigt. Zugleich erleben wir allerdings scharfe Auseinandersetzungen über seine Reichweite: Hat Salman Rushdie Recht, gibt es also keinen Anspruch darauf, die eigenen Werte – ob religiös oder nicht – vor Verächtlichmachung geschützt zu sehen? Oder gib es ein Recht darauf, dass andere ihren Gebrauch des Rechts auf freie Meinungsäußerung so einschränken, dass kein_e andere_r davon verletzt wird?</p> <p>Genauso umstritten wie die Reichweite des Rechts auf freie Meinungsäußerung ist die Frage, wann genau es verletzt wird. Sind Proteste gegen Redner_innen bereits als Einschränkung von deren Recht auf freie Meinungsäußerung zu werten? Sind Regulierungen beispielsweise von Stellungnahmen in den sozialen Medien automatisch »Zensur«?</p> <p>Diese und viele Fragen gehen wir im Seminar aus politisch-philosophischer Perspektive nach, diskutieren also nicht in erster Linie, welches Recht wir de facto haben, sondern welches Recht wir mit guten Gründen rechtfertigen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
09-30-79-A	<p>Nietzsche: Jenseits von Gut und Böse</p> <p><i>Nietzsche: Beyond Good and Evil</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Untertitel lautet: Vorspiel einer Philosophie der Zukunft. In neun Hauptstücken legt Nietzsche seine Gedanken zu einer Philosophie der Zukunft dar. Er beginnt mit den Vorurteilen der Philosophen und endet mit der Frage, was vornehm ist. Darin und dazwischen enthalten die Aphorismen zu verschiedenen Themen so viel Denk und Diskussionsstoff, dass wir ganz sicher nicht alles diskutieren werden können. Wir wollen aber gemeinsam versuchen, einige der Hauptgedanken Nietzsches Werkimmanent auszulegen und uns ihren Anfragen stellen.</p> <p>Für die CP-Vergabe werden sorgfältige Lektüre, die Beteiligung an der Diskussion und die Bereitschaft zur Übernahme von Referaten erwartet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>
09-30-92-A	<p>Jean-Jacques Rousseau: "Vom Gesellschaftsvertrag oder Grundsätze des Staatsrechts"</p> <p><i>Jean-Jacques Rousseau: On the Social Contract or Principles of Political Rights</i></p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Seminar</p> <p>„Der Mensch ist frei geboren und überall liegt er in Ketten. Einer hält sich für den Herrn der anderen und bleibt doch mehr Sklave als sie.“ In diesem Klassikerseminar werden wir uns intensiv der kritischen Lektüre des Gesellschaftsvertrags von Jean-Jacques Rousseau widmen. In diesem erstmals 1762 erschienenen Werk widmet sich Rousseau der Frage nach der Grundlage der Legitimität politischer Macht, und gibt uns dabei zugleich Gelegenheit seine Ideen zum Gemeinwohl, zu Erziehung, Fortschritt und Aufklärung zu diskutieren. Unter Einbezug weiterer einschlägiger Texte Rousseaus und ausgewählter Forschungsliteratur wollen wir diesen Klassiker der Aufklärung und der Rechtsphilosophie textnah und detailliert besprechen. Im Mittelpunkt steht dabei die Herausforderung zu untersuchen, in welcher Weise einzelne Gedanken Rousseaus rezipiert, weitergedacht und aktuell diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Assmus, Jonathan</p>
<p>09-30-96-A</p>	<p>Idee und Kritik der modernen Universität <i>Idea und Critique of the modern University</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was ist das: eine Universität? Wozu Universitäten? Welchen Zweck und welches Ziel hat universitäre Bildung? Der Philosoph Karl Jaspers schreibt 1946 vor dem Hintergrund der Erfahrung der nationalsozialistischen Universität in seinem Text Die Idee der Universität: „Die Universität soll die Möglichkeit der Politik überhaupt und damit die Voraussetzung für ihr eigenes Dasein durch die gewaltlosen geistigen Waffen der Erhellung, Einsicht, Überzeugung, durch die Wahrheit schützen.“ Wo liegen die Wurzeln dieser aufklärerisch-idealistischen Konzeption von Universität? Wie steht es heute um den von Jaspers formulierten Anspruch an die Universität?</p> <p>Im Seminar werden zunächst ausgehend von Denkschriften aus der Epoche des Deutschen Idealismus (dem Geburtsort der modernen Universität) die mit Universität in Beziehung stehenden modernen philosophischen Grundbegriffe (Autonomie und Freiheit) problematisiert. Im Anschluss daran sollen zeitgenössische Streitschriften zur Lage der Universitäten diskutiert werden. Im Zentrum steht dabei die Idee einer unbedingten, von wirtschaftlichem und staatlichem Zwang befreiten Universität und deren Möglichkeit oder Unmöglichkeit heute.</p> <p>Bibliographie (chronologisch geordnete Auswahl)</p> <p>I. Kant, „Der Streit der Fakultäten“ [1798], in: Ders., Gesammelte Schriften, Bd. 7, hrsg. v. d. Preußischen Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1900ff., S. 1-116. F. D. E. Schleiermacher, „Gelegentliche Gedanken über Universitäten in deutschem Sinn. Nebst einem Anhang über eine neu zu errichtende“ [1808], in: E. Müller (Hrsg.), Gelegentliche Gedanken über Universität, Reclam, Leipzig, 1990, S. 159-252. A. Schopenhauer, „Ueber die Universitäts-Philosophie“</p>	<p>Dozenten: Kock, Sebastian</p>

	<p>[1851], in: Ders., <i>Gesammelte Werke</i> (Zürcher Ausgabe), Bd. 7, Diogenes, Zürich, 1977, S. 155-218.</p> <p>F. Nietzsche, „Über die Zukunft unserer Bildungs-Anstalten. Sechs, im Auftrag der 'Academischen Gesellschaft' in Basel gehaltene, öffentliche Reden“ [1872], in: Ders., <i>Kritische Studienausgabe</i>, Bd. 1, hrsg. v. G. Colli/M. Montinari, DTV, München, 1999 [1967-77; 1988].</p> <p>W. Benjamin, „Das Leben der Studenten“, in: <i>Der Neue Merkur</i>, Nr. 2, Müller, München/Berlin, 1915, S. 727–737.</p> <p>M. Heidegger, <i>Die Selbstbehauptung der deutschen Universität</i>. Rede gehalten bei der feierlichen Übernahme des Rektorats der Universität Freiburg i. Br. am 27.5.1933, Klostermann, Frankfurt/Main, 1983.</p> <p>T. W. Adorno, „Notiz über Geisteswissenschaft und Bildung“, in: Ders., <i>Eingriffe. Neun kritische Modelle</i>, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 1963, S. 54-58.</p> <p>J. Derrida, <i>L'Université sans condition</i>, Éditions Galilée, Paris, 2001.</p> <p>dt.: <i>Die unbedingte Universität</i>, Suhrkamp, Frankfurt/Main, 2001.</p> <p>P. W. Prado, <i>Le principe d'université</i>, Nouvelles Éditions Lignes, 2009.</p> <p>dt.: <i>Das Prinzip Universität</i>, diaphanes, Zürich, 2010.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Sa , 17.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Fr , 21.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 3070.</p> <p>Sa , 22.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>
--	--

Modul TS Philosophie der Naturwissenschaften (Spezialisierungsmodul Theoretische Philosophie)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-100-A	<p>Musikphilosophie</p> <p><i>music philosophy</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Musik ist in allen Epochen der Kulturgeschichte ein Gegenstand philosophischer Reflexion gewesen. Was ist Musik? Welche Rolle spielt sie für die menschliche Kultur? Hat Musik Bedeutung oder Sinn? - In den Vorbesprechungen soll mit Rücksicht auf die Interessen der Studierenden eine genaue Festlegung der Themenstellung erfolgen, der wir uns während des dreitägigen Blockseminars in der zweiten März-Hälfte in konzentrierter Textlektüre und anhand ausgewählter Hörbeispiele widmen wollen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 11:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 1110.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mohr, Georg, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr , 15.02.2019 10:30 - 11:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2080. Do , 28.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Fr , 29.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik). Sa , 30.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4440 (Musik).</p> <p>ECTS: 9 Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-93-A	<p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p><i>Gottlob Frege's foundation of modern logic and analytical philosophy</i></p> <p>Seminar</p> <p>Gottlob Freges Begründung von moderner Logik und analytischer Philosophie</p> <p>Die überragende Bedeutung Gottlob Freges (1848 bis 1925) für die Entwicklung der modernen Logik, der logischen Semantik und der analytischen Philosophie ist international allgemein anerkannt.</p> <p>Für wesentliche Gebiete der Wissenschaftsentwicklung des 20. Jahrhunderts sind Freges Arbeiten fundamental. Das gilt insbesondere für entscheidende Entwicklungen der Logik allgemein und speziell der philosophischen Logik, der Sprachphilosophie und theoretischen Linguistik. Frege wurde damit auch ein wichtiger Wegbereiter von Informatik und Künstlicher Intelligenz.</p> <p>Für die philosophische Logik, die Grundlegung und Philosophie der Mathematik, die theoretische Philosophie, Philosophie des Geistes, Sprachphilosophie und theoretische Linguistik ist Frege auch heute einer der herausragenden Bezugspunkte.</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars sollen folgende Themen stehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Begründung der modernen Logik <ul style="list-style-type: none"> - Traditionelle und moderne Logik - Logik als formalisierte Sprache: Anliegen, Ausdrucksmittel und Aufbau der Fregeschen Logik in der Begriffsschrift von 1879. - Freges Modifikationen seiner Begriffsschrift in den 1890er Jahren: Funktion und Begriff, Begriff und Gegenstand 2. Fregesche Semantik: Die Unterscheidung von Sinn und Bedeutung <ul style="list-style-type: none"> - Der Erkenntniswert von Identitätsaussagen - Kompositionalität und Kontext - Extensionale und nichtextensionale Kontexte - Direkte und indirekte Rede 3. Gedanke und Vorstellung: Freges Ontologie und Philosophie des Geistes <ul style="list-style-type: none"> - Freges Objektivitätsauffassung und der Fregesche Antipsychologismus bei der Grundlegung der Logik und Arithmetik - Objektives und Subjektives in den Spätschriften: Wahrheit und Fürwahrhaltenwerden. 	<p>Dozenten: Stelzner, Werner, Prof. Dr.</p>

	<p>Literatur FREGES, GOTTLÖB: [BS] Begriffsschrift und andere Aufsätze, [Halle a.d.S. 1879] Georg Olms Verlag, Hildesheim/Zürich/New York 1988. [GLA] Die Grundlagen der Arithmetik, [Breslau 1884] Meiner, Hamburg 1988. [FB] Funktion Begriff, Bedeutung, Vandenhoeck, Göttingen 2002. [GGA] Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet, 2 Bde., [Jena 1893 u. 1903] Darmstadt 1962. [LU] Logische Untersuchungen, Vandenhoeck, Göttingen 1993.</p> <p>Für das Seminar relevante Auszüge aus diesen Arbeiten werden den Teilnehmern in Form von pdf-Dateien zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
09-30-97-A	<p>Hegels Dialektik: Kritik der einseitigen Wahrheit <i>Hegels Dialectic: Critique of one-sided truth</i> Seminar</p> <p>In kritischer Auseinandersetzung mit der Philosophie Kants entwickelt Hegel eine neue Konzeption von Dialektik und rehabilitiert damit eine Methode, die bei den alten Griechen noch als „Sophisterei“ galt. Einen der größten Verdienste Kants sieht Hegel darin, dass er die Dialektik aus ihrem Schattendasein als Methode der Sophisten befreit und sie zur Notwendigkeit der Vernunft erklärt. Zugleich kritisiert er jedoch Kants Vorstellung, dass aus der Dialektik stets nur unlösbare Probleme für die Vernunft entstehen. Dies markiert den Startpunkt seiner eigenen Konzeption von Dialektik. – Im Seminar werden zunächst zentrale Punkte der Entwicklung von Kant zu Hegel nachgezeichnet. Auszüge aus der Kritik der reinen Vernunft, insbesondere aus der „Dialektik“, werden behandelt. Anschließend werden wir einige Schritte der hegelischen Dialektik innerhalb der Wissenschaft der Logik nachvollziehen. Der Schwerpunkt soll auf dem Verständnis des Übergangs von den, wie Hegel sagt, einseitigen Wahrheiten Kants zu seiner, diese einseitigen Wahrheiten aufhebenden, Methode der Dialektik führen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 31.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kroner, Eike</p>
09-30-99-A	<p>Einführung in die Wissenschaftsphilosophie (am Beispiel der Kosmologie) <i>Introduction to the philosophy of science (illustrated by examples from cosmology)</i> Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Stöckler, Manfred, Prof. Dr.</p>

	<p>Die Wissenschaftstheorie macht Voraussetzungen der Wissenschaft explizit, thematisiert die Methoden, die in den verschiedenen Wissenschaften angewandt werden und reflektiert Reichweite und Grenzen der Disziplinen. Die Vorlesung behandelt klassische Themen der Wissenschaftsphilosophie: Erklärungen in den Wissenschaften, Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, Wissenschaftlicher Realismus, Kausalität, Naturgesetze sowie das Verhältnis von Theorie und Experiment. Wenn auch, wie es in der traditionellen Wissenschaftstheorie üblich, die Naturwissenschaften im Mittelpunkt stehen, werden wir auch Blicke auf andere Disziplinen werfen und uns mit den Wegen der Wissenschaftsphilosophie im 20. Jahrhundert beschäftigen. Die Mehrzahl der Beispiele werden aber aus der Kosmologie kommen. Wir werden verschiedene Formen der Kosmologie zwischen Märchen, Mythos, Philosophie und Astrophysik sowie astronomische Weltbilder und Theorien des Planetensystems von der Antike bis in die Gegenwart kennenlernen und dabei sehen, was die Besonderheiten des neuzeitlichen naturwissenschaftlichen Blicks auf die Welt ausmacht. In wissenschaftstheoretischer Perspektive werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen auseinandersetzen. Wie kann im Universum Entfernungen messen? Hat das Universum einen Rand? Woher weiß man, wie alt das Universum ist? Kann es eine empirische Wissenschaft von einmaligen Vorgängen (wie der Entwicklung unseres Universums) geben? Ist das Universum einmalig oder gibt es viele Welten? Warum glaubt man, dass das Universum expandiert? Kann man erklären, warum das Universum so ist, wie es ist?</p> <p>Die Veranstaltung kann auch von TeilnehmerInnen aus den Naturwissenschaften besucht werden. Vorausgesetzt wird nur Interesse an der Wissenschaft und an philosophischen Fragen. Literatur zum Thema und Möglichkeiten für Leistungsnachweise werden in der Vorlesung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	
--	--	--

Modul AM Abschlussmodul		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-22-C	<p>Bachelorabschluss-Seminar <i>Bachelor Thesis Tutorial</i> Seminar Seminar zur Besprechung von Abschlussarbeiten und Studienausgangsphase. Regelmäßige Anwesenheit und die Bereitschaft, die eigene Arbeit vorzustellen und eigene und fremde Arbeiten zu diskutieren, sind zwingende Teilnahmevoraussetzungen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kannetzky, Frank, Dr.</p>

Philosophisches Forschen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-01-PA	<p>Philosophisches Atelier <i>Philosophical Atelier</i> Übung</p> <p>Das philosophische Atelier ist eine Einladung zum philosophischen Denken an interessierte Studierende der Philosophie, die philosophisches Arbeiten an aktuellen Fragen und zeitgenössischen Diskussionen einüben wollen und dabei zugleich einige Gedanken und Forschungsarbeiten ihrer Dozentinnen und Dozenten kennenlernen möchten. Im Rahmen dieses besonderen Formats werden Lehrende der Philosophie der Universität Bremen im Wechsel eigene aktuelle Forschungsarbeiten zur Diskussion stellen, so dass die TeilnehmerInnen Einblick erhalten in Methoden und Darstellungsweisen wissenschaftlichen Arbeitens, aktuelle Fragestellungen und fachphilosophische Diskurse. Forschendes Lernen ganz konkret – mit der Möglichkeit, bei regelmäßiger aktiver Teilnahme 3 CP im Rahmen der General Studies zu erlangen und an der Ausarbeitung und Weiterentwicklung dieses besonderen Lehr- und Lernformats teilzunehmen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	<p>Dozenten: Guinebert, Svantje Marei, Dr.</p> <p>Tutoren: Kock, Sebastian Thaeder, Anne Christina, Dr.</p>

General Studies

Studierende der Philosophie können ALLE Veranstaltungen der Philosophie als General-Studies-Veranstaltungen besuchen. Auf folgende Veranstaltungen möchten wir Sie besonders aufmerksam machen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Exklusive Workshops für Studierende des FB 09 Studien- und Berufsorientierung in den Geistes und Kulturwissenschaften</p> <p>Lernfeld</p> <p>Workshops in den Feldern Journalismus, Kulturförderung, Kommunikation, Berufsorientierung, Eventmanagement und Networking finden Sie im aktuellen Programm der GS des FB 09 : http://t1p.de/6z6w</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Studier- und Schreibcoaching des Fachbereichs 9

Schreiben ist zentraler Baustein der Forschung. Im Prozess des wissenschaftlichen Schreibens werden Ergebnisse in Forschungsstände eingebunden, Fragestellungen präzisiert und in theoretische Kontexte verwickelt. Texte in Form von Essays, Vorträgen, Hausarbeiten, BA- oder Masterarbeit zu produzieren, ist ein Akt in dem Erkenntnisse entworfen und strukturiert werden. Wissenschaftliches Schreiben ist kein unbewegliches Instrument, sondern sehr lebendig. Es muss gelernt und geübt; in jedem Themenfeld neu entwickelt werden. Der Weg ist oft mühevoll, braucht Zeit und Geduld. Sich selber Zeit zur Konzentration einzuräumen ist ein "Knackpunkt" im studentischen Alltag.

Der Umgang mit strukturellen Problemen und/oder mit „Ängsten vor dem leeren Blatt“ findet im

Schreibcoaching begleitende Förderung. Der oft im „stillen Kämmerlein“ vollzogene Akt wird als Schlüsselkompetenz sichtbar und verhandelbar. Zur Motivation, Orientierung, Konkretisierung und Strukturierung gibt es diese spezifischen Angebote in Form studentischer Workshops und die Möglichkeit der Einzelberatung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
 Britta Petersen/ ForstA-Beauftragte FB 9
 e-mail: forstafb9@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Workshops zu Studienmethoden, Kommunikation und zum wissenschaftlichen Schreiben finden Sie zusätzlich im Programm der zentralen Studierwerkstatt:</p> <p>https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/programm/ Lernfeld</p> <p>Die Studierwerkstatt bietet Ihnen die Möglichkeit der Ausbildung und Zertifizierung zum Schreibcoach in. Bei Fragen zum Schreiben wenden Sie sich im Fachbereich 9 gerne an Britta Petersen: forstafb9@uni-bremen.de oder in der Studierwerkstatt an Jörg Riedel: riedel@uni-bremen.de</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
09-50-GS-8	<p>offene Schreibgruppe <i>Open Writing Group</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2040 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 06.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 07.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 08.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 18.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 19.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 20.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020.</p>	<p>Dozenten: Deasy, Natasha</p>

	<p>Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Fr , 01.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 04.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 05.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 06.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 11.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 12.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 13.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1630. Do , 14.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 18.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Mo , 25.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Di , 26.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Mi , 27.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 29.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	
09-GS-3-20	<p>Uni Einmaleins: Studienkompetenzen - Peer to Peer Seminar „Wo und wie lässt sich gut studieren? Wie organisiere ich meine Zeit? Was bedeutet es, wissenschaftlich zu arbeiten? Und wie studieren andere eigentlich?“</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>

	<p>In dieser Veranstaltung kann im Austausch mit anderen Studierenden die neue Rolle im Uni-Kontext besprochen werden. Themen wie Motivation und Zeitmanagement sowie Organisation, Präsentation und Formen des (wissenschaftlichen) Schreibens werden an drei Terminen in Begleitung der Coaches gemeinsam erarbeitet. In gemütlicher Runde können Tipps und Erfahrungen ausgetauscht und hoffentlich viele Fragen zum Studieren beantwortet werden!</p> <p>1. Termin am 7.11.2018 mit malea Frickmann und Annika Bartel 2. Termin am 14.11.2018 mit Annika Bartel 3. Termin am 21.11.2018 mit Malea Frickmann</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 14.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800. Mi , 21.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-21	<p>Von Studierenden für Studierende</p> <p>Techniken und kreative Prozesse des Schreibens - (selbstständig) wissenschaftlich arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>„Wie finde ich den Einstieg in ein Thema? Wie komme ich zur Fragestellung? Wie wird eine wissenschaftliche Hausarbeit strukturiert? “</p> <p>In diesem Workshop wird Grundlagenwissen zum Schreiben im Hochschulkontext Peer to Peer vermittelt. Schreibprozesse werden beleuchtet und (hoffentlich) erleichtert! Schon während der Themenfindung ist es hilfreich, Schreiben als Denk- und Lernprozess zu betrachten und einzusetzen. Insofern geht es nicht nur um die Fixierung auf Ergebnisse, sondern auch um den (kreativen) Prozess des Schreibens selbst. Angeboten werden Übungen, Tipps und natürlich das notwendige Wissen über formale Gestaltungspunkte des Schreibens im Uni-Kontext.</p> <p>Das Angebot richtet sich an Studierende, die vor ihrer ersten wissenschaftlichen Arbeit stehen, ebenso wie an diejenigen, die Unterstützung beim Schreibprozess brauchen.</p> <p>Coaches: Malea Frickmann und Annika Bartel</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3800.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Bartel, Annika Frickmann, Malea</p>
09-GS-3-7	<p>"Googelst Du noch oder recherchierst Du schon?"</p> <p>Recherche für Seminar- und BA-Arbeiten in den Geisteswissenschaften</p> <p>Seminar</p> <p>Wozu brauche ich im Zeitalter von Google überhaupt noch</p>	<p>Dozenten: Drews, Joachim, Dr.</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>Bibliothekskataloge und Datenbanken? Was sind überhaupt die genauen Unterschiede? In diesem Seminar soll ein Überblick über die wichtigsten Kataloge, Fachdatenbanken und Fachportale in den Kulturwissenschaften gegeben werden. In einem Mix aus Theorie und praktischen Übungen werden wir zudem verschiedene Recherchestrategien erlernen und anwenden. Das Seminar richtet sich besonders – aber nicht nur - an Studierende, die in der Vorbereitung einer Hausarbeit bzw. der BA- oder MA-Arbeit sind.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: SuUB 2190. So , 28.04.2019 10:00 - 11:00 · Raum: SuUB 2190. Externer Ort: Achtung! Der Termin findet am 27.Februar 2019 statt!.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
--	--	--

Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Modul 12 Grund gF Bibelwissenschaften II: Vertiefungsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-M12	<p>Jesus Seminar</p> <p>Über keinen Forschungsgegenstand wird im Christentum so dermaßen gerungen wie über Jesus. Wer war er wirklich - wahrhaftig - und welcher „Natur“ war er? Letztlich ist die Frage berechtigt, ob nicht alles ohnehin Fiktion sei, wie es Geschichte trotz aller Quellen und Indizien immer auch ist. Trotzdem gibt es Geschichten, die wahrscheinlicher als andere sind und je tiefer die historisch-kritische Exegese aber auch Archäologie und Geschichtsforschung bohren, desto mehr lässt sich über Jesus als Figur verstehen. Ziel des Seminars ist es, dass Sie am Ende verschiedene Ansätze verstehen, wie Jesu in seinen historischen und kulturellen Bezügen dargestellt wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890. Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 29.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130. Do , 29.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>
09-54-Med-1-M12/2	<p>Prophetinnen und Propheten Seminar</p> <p>Das griechische Wort „Prophet“ bezeichnet eine Person, die eine göttliche Willensbekundung verkündet und erklärt. Das Thema „Prophetinnen und Propheten“ ist ein Querschnittsthema. Da ist zum einen die judeo-christlich-</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>muslimische Tradition. Prophet*innen sind im Alten Testament/in der Hebräischen Bibel, im Neuen Testament und im Koran vertreten: Von Jesaja und Jeremia bis hin zu Jesus und Johannes und weiter zu Mohammed – von all diesen Gestalten wurde gesagt/geschrieben, dass sie Gottes Offenbarung bekamen und weitergegeben haben. Im Alten Testament/in der Hebräischen Bibel gab es obendrein auch Frauen, von denen als Prophetinnen gesprochen wurde: Mirjam, Deborah und Hulda.</p> <p>Zum anderen gibt es aber auch außerbiblische Traditionen, in denen Prophetie ein bekanntes Phänomen war. Im antiken Griechenland war eine Prophetin/ein Prophet jemand, die/der für die Gottheit vor Menschen sprach. Doch auch schon viel früher gab es ähnliche Rollen im Umfeld der Bibel (z.B. im mesopotamischen Raum). Und von Prophetie wurde seitdem in verschiedenen Religionen und Bewegungen gesprochen – von Zarathustra bis hin zum Cargokult im Pazifik.</p> <p>Im ersten Teil des Seminars sollen ausgewählte Beispiele prophetischer Traditionen sowie ausgewählte Zugänge zu diesen Traditionen genauer untersucht werden. Im zweiten Teil bietet sich an in diesem fortgeschrittenen Seminar die Frage nach den Möglichkeiten und Schwierigkeiten komparatistischer Arbeit erneut zu stellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130. Do , 13.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070. Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130. Do , 10.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Modul 12 Gym Bibelwissenschaften III

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-M12	<p>Jesus Seminar</p> <p>Über keinen Forschungsgegenstand wird im Christentum so dermaßen gerungen wie über Jesus. Wer war er wirklich - wahrhaftig - und welcher „Natur“ war er? Letztlich ist die Frage berechtigt, ob nicht alles ohnehin Fiktion sei, wie es Geschichte trotz aller Quellen und Indizien immer auch ist. Trotzdem gibt es Geschichten, die wahrscheinlicher als andere sind und je tiefer die historisch-kritische Exegese aber auch Archäologie und Geschichtsforschung bohren, desto mehr lässt sich über Jesus als Figur verstehen.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass Sie am Ende verschiedene Ansätze verstehen, wie Jesu in seinen historischen und kulturellen Bezügen dargestellt wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>Do , 15.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Do , 15.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Do , 29.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Do , 29.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
09-54-Med-1-M12/2	<p>Prophetinnen und Propheten Seminar</p> <p>Das griechische Wort „Prophet“ bezeichnet eine Person, die eine göttliche Willensbekundung verkündet und erklärt. Das Thema „Prophetinnen und Propheten“ ist ein Querschnittsthema. Da ist zum einen die judeo-christlich-muslimische Tradition. Prophet*innen sind im Alten Testament/in der Hebräischen Bibel, im Neuen Testament und im Koran vertreten: Von Jesaja und Jeremia bis hin zu Jesus und Johannes und weiter zu Mohammed – von all diesen Gestalten wurde gesagt/geschrieben, dass sie Gottes Offenbarung bekamen und weitergegeben haben. Im Alten Testament/in der Hebräischen Bibel gab es obendrein auch Frauen, von denen als Prophetinnen gesprochen wurde: Mirjam, Deborah und Hulda.</p> <p>Zum anderen gibt es aber auch außerbiblische Traditionen, in denen Prophetie ein bekanntes Phänomen war. Im antiken Griechenland war eine Prophetin/ein Prophet jemand, die/der für die Gottheit vor Menschen sprach. Doch auch schon viel früher gab es ähnliche Rollen im Umfeld der Bibel (z.B. im mesopotamischen Raum). Und von Prophetie wurde seitdem in verschiedenen Religionen und Bewegungen gesprochen – von Zarathustra bis hin zum Cargokult im Pazifik.</p> <p>Im ersten Teil des Seminars sollen ausgewählte Beispiele prophetischer Traditionen sowie ausgewählte Zugänge zu diesen Traditionen genauer untersucht werden. Im zweiten Teil bietet sich an in diesem fortgeschrittenen Seminar die Frage nach den Möglichkeiten und Schwierigkeiten komparatistischer Arbeit erneut zu stellen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 8. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Do , 13.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Do , 10.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Do , 10.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

Modul FD2 Grund Fachdidaktik 2		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-	Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung	Dozenten:

MFD2/2	<p>Seminar</p> <p>Wie können Unterrichtseinheiten geplant werden und welche Bedeutung sollte dabei die Kompetenzorientierung haben? Am Beispiel des Themas „Jesus“ werden im Seminar Unterrichtseinheiten entworfen, präsentiert und diskutiert. Dabei werden die fachwissenschaftlichen Kenntnisse aus dem parallel stattfindenden Seminar „Konziliengeschichte“ (M 8) von Professor Dr. Suarsana genutzt.</p> <p>Es geht u. a. um die Fragen: Welche Kompetenzen sollen Schülerinnen und Schüler in einer Unterrichtseinheit zum Thema „Jesus“ erwerben? Und durch welche Methoden und Medien kann die Anbahnung dieser Kompetenzen ermöglicht werden? Ziel des Seminars ist in Vorbereitung auf das Praxissemester das Einüben von Unterrichtsvorbereitung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Lange, Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>
--------	--	--

Modul FD2 Gym Fachdidaktik 2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-1-MFD2	<p>Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung</p> <p>Seminar</p> <p>Wie können Unterrichtseinheiten geplant werden und welche Bedeutung sollte dabei die Kompetenzorientierung haben? Am Beispiel des Themas „Jesus“ werden im Seminar Unterrichtseinheiten entworfen, präsentiert und diskutiert. Dabei werden die fachwissenschaftlichen Kenntnisse aus dem parallel stattfindenden Seminar „Jesus“ (M 12) von Frau Dr. Richter genutzt.</p> <p>Es geht u. a. um die Fragen: Welche Kompetenzen sollen Schülerinnen und Schüler in einer Unterrichtseinheit zum Thema „Jesus“ erwerben? Und durch welche Methoden und Medien kann die Anbahnung dieser Kompetenzen ermöglicht werden? Ziel des Seminars ist in Vorbereitung auf das Praxissemester das Einüben von Unterrichtsvorbereitung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Lange, Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

Modul 7 Grund a gF Bildung - Religion - Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M7/2	<p>Religion in der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen</p> <p>Seminar</p> <p>Welche Rolle spielt Religion im Leben von Kindern und Jugendlichen? Wie verlaufen Prozesse religiöser Sozialisation und in welcher Beziehung stehen sie zu anderen Sozialisationsprozessen? Das Seminar soll einerseits einen Beitrag dazu leisten, die Vielfalt religiöser Sozialisation in Grundzügen deutlich zu machen. Dies darf auch als Stimulus für Lehramtsstudierende verstanden werden, als zukünftige</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>Religionslehrkräfte einen Blick in die eigene religiöse Sozialisation zu werfen. Denn eigene Erfahrungen und Überzeugungen fließen – bewusst oder unbewusst – in den Unterricht ein; vor diesem Hintergrund entwickeln Religionslehrkräfte Konzepte eines Religionsunterrichts, den sie anstreben.</p> <p>Im Seminar sollen andererseits Theorien und Deutungsmuster für die Frage erarbeitet werden, wie Kinder und Jugendliche über Religion nachdenken und wie sie ihre Vorstellungen zum Ausdruck bringen. Dies hängt mit einer Reihe von Faktoren zusammen, u.a. mit den Erfahrungen, die sie mit Religion in ihrem Umfeld machen. Aber auch die Entwicklungsprozesse, die Kinder und Jugendliche generell durchlaufen, manifestieren sich in Wahrnehmung, Denken und Äußerungen über „Gott und die Welt“. Die Entwicklung religiöser Konzepte steht im Zusammenhang mit der Selbstentwicklung, der Entwicklung der Fähigkeit zur Perspektivenübernahme und des Denkens überhaupt und wurde in der Religions- und Entwicklungspsychologie ausgiebig erforscht. All dies scheint in einer Religionsunterrichtsstunde nur schemenhaft bspw. in der Äußerung eines Kindes oder Jugendlichen auf. Wie kann die Lehrkraft diese interpretieren und angemessen darauf eingehen?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 8 Grund b kF Theologien jüdisch-christlicher Tradition II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M5	<p>"Sekte, das sind die anderen." Der spannungsreiche Diskurs um neue religiöse Bewegungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 MZH 2340</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Grünenthal, Hannah, M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte Gruppe B Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 8 Gym 2 Europäische Religionsgeschichte II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M5	<p>"Sekte, das sind die anderen." Der spannungsreiche Diskurs um neue religiöse Bewegungen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 MZH 2340</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Grünenthal, Hannah, M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Gym		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-FD3	<p>Interreligiöses Lernen</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p>

<p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widerspiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöses Lernen zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiösen Lernens beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir interkulturellen Lernens zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Fr , 14.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>
--	---

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Grund gF

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-FD3	<p>Interreligiöses Lernen</p> <p>Seminar</p> <p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widerspiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöses Lernen zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiösen Lernens beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir interkulturellen Lernens zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200. Fr , 14.12.2018 08:00 - 10:00 · Raum: IW3 0200.</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Modul MA Gym: Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MMA	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit für Gym/OS und Grund Seminar</p> <p>Das Begleitseminar findet im WS und im SS je zweistündig statt, die Veranstaltungen bauen aufeinander auf. Die Grundidee der Seminare besteht darin, einerseits Impulse für mögliche Themen von Masterarbeiten zu geben und andererseits den Schreibprozess zu unterstützen und begleitend zu reflektieren. Im kommenden WS werden wir uns gezielt einige gute bzw. sehr gute Masterarbeiten anschauen und danach in unterschiedliche religionspädagogische Themenfelder gehen, um theoretische und methodische Grundlagen der Religionspädagogik und Fachdidaktik Religion zu vertiefen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240</p> <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul MA Grund gF: Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-MMA	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit für Gym/OS und Grund Seminar</p> <p>Das Begleitseminar findet im WS und im SS je zweistündig statt, die Veranstaltungen bauen aufeinander auf. Die Grundidee der Seminare besteht darin, einerseits Impulse für mögliche Themen von Masterarbeiten zu geben und andererseits den Schreibprozess zu unterstützen und begleitend zu reflektieren. Im kommenden WS werden wir uns gezielt einige gute bzw. sehr gute Masterarbeiten anschauen und danach in unterschiedliche religionspädagogische Themenfelder gehen, um theoretische und methodische Grundlagen der Religionspädagogik und</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>Fachdidaktik Religion zu vertiefen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240 <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

Modul FD3 Fachdidaktik 3 Grund kF

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-Med-3-FD3	<p>Interreligiöses Lernen</p> <p>Seminar</p> <p>Deutschland ist ein Einwanderungsland. Diese Einsicht ist gesamtgesellschaftlich in Deutschland noch verhältnismäßig jung. Da sich die Migrationswellen jedoch schon relativ zeitig im deutschen Bildungssystem widerspiegelt haben, blicken wir mittlerweile schon auf eine kleinere Geschichte der interkulturellen Pädagogik zurück. Auch im Religionsunterricht ist die Zusammensetzung bunter geworden. Dies gilt für Hamburg und Bremen, aber auch für manch konfessionellen Unterricht, an dem Schüler/innen mit Interesse trotz anderer oder keiner Religionszugehörigkeit teilnehmen. Die zunehmende religiöse Pluralisierung unserer Gesellschaft hat also nicht nur den Religionsunterricht quasi von unten verändert, sondern auch die Bildungskonzepte für einen Religionsunterricht, in dem religiöse Vielfalt Berücksichtigung findet. Deshalb ist interreligiöses Lernen zunehmend wichtig geworden, gerade im Bremer Religionsunterricht, an dem alle Schüler/innen teilnehmen.</p> <p>Im Seminar werden wir uns mit Konzepten interreligiösen Lernens beschäftigen und partiell auch auf das Reservoir interkulturellen Lernens zurückgreifen. Ziel ist die kritische Analyse zentraler Konzepte und grundlegender Annahmen zur späteren – reflektierten – Anwendung im eigenen Unterricht. Religiöse Pluralität soll im späteren Religionsunterricht vielfältig zur Sprache gebracht werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. <p>Fr , 14.12.2018 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: IW3 0200. <p>Von: SG Religion Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

M 8 Grund a kF Theologien jüdisch-christlicher Tradition II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-742	<p>Staat und Religion - Grundfragen der Glaubensfreiheit und des Religionsverfassungsrechts</p> <p>Seminar</p> <p>SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1-4 PO</p>	<p>Dozenten: Alexy, Hans, Prof.</p> <p>Tutoren: Eickenjäger, Sebastian, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 A1070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte Gruppe A Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte Gruppe B Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	Do. 12:00 - 14:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080	
Von: SG Religionswissenschaft, B.A.		

Religionswissenschaft, B.A.

Modul 1 Einführung in die Religionswissenschaft / Religionswissenschaftliche Theoriebildung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M1	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die nicht-schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Herausbildung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Vorlesung (Vorstellung der wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) und Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion von Texten) konzipiert.</p> <p>Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 1 (Profilmfach und Komplementärfach) • General Studies im BA andere Fächer <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen und Beteiligung an den Diskussionen. Am Ende des Semesters wird eine Klausur (90 Min.) geschrieben, die als verbindliche studienbegleitende Leistung gilt. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Neumaier, Anna, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Zander, Naomi Michelsen, Malin</p>

	<p>Modulprüfung: Die Modulprüfung kann über die Klausur erfolgen, allerdings ist auch dann das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M1-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde.</p> <p>Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung und der Prüfung werden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende angeboten. Eine Teilnahme daran wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M1/3	<p>Tutorium M1 nicht-schulisch</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So, 27.01.2019 11:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zander, Naomi Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M1/4	<p>Tutorium M1 nicht-schulisch</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So, 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Michelsen, Malin Fliß, Susanne</p>

Modul 1a Grund gF Einführung in die Religionswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Bornschelegel, Anna Nguyen, Dana Dörfel, Tabea Maren</p>

	<p>Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert.</p> <p>Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003. <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 12:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B 1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M1/5	<p>Tutorium M1 schulisch</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bornschlegel, Anna Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M1/6	<p>Tutorium M1 schulisch</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof.</p>

	<p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dr.</p> <p>Tutoren: Dörfel, Tabea Maren Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M1/7	<p>Tutorium M1 schulisch</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180 SpT C3140 <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nguyen, Dana Fliß, Susanne</p>

Modul 1 GrundkF Einführung in die Religionswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M1/2	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden)</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Bornschlegel, Anna Nguyen, Dana Dörfel, Tabea Maren</p>

	<p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 12:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B 1820.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M1/5	<p>Tutorium M1 schulisch Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bornschlegel, Anna Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M1/6	<p>Tutorium M1 schulisch Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Dörfel, Tabea Maren Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M1/7	<p>Tutorium M1 schulisch Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180 SpT C3140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Nguyen, Dana Fliß, Susanne</p>

Modul 1a Gym Einführung in die Religionswissenschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>09-54-1-M1/2</p>	<p>Einführung in die Religionswissenschaft (für die schulischen Studierenden) Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Das Seminar wird in die wissenschaftshistorischen, theoretischen und systematischen Grundlagen der Religionswissenschaft einführen. Anhand ausgewählter klassischer Autoren der Religionswissenschaft und angrenzender Disziplinen werden in historischer Perspektive Grundfragen der Religionswissenschaft behandelt, die zur Ausdifferenzierung der Religionswissenschaft als Fach geführt haben, wie beispielsweise: Welchen Ursprung hat Religion? Was ist der Unterschied zwischen Religion und Theologie? Was ist der Unterschied zwischen Magie, Religion und Wissenschaft? Erfüllt Religion eine spezifische gesellschaftliche, soziale oder psychische Funktion? Unterscheidet sich Religion von anderen Sinngebungsdimensionen?</p> <p>Das Seminar ist als Mischung zwischen Seminar (gemeinsame Lektüre und Diskussion der Texte) und Vorlesung (Vortrag über die wesentlichen Inhalte durch die Dozentin) konzipiert. Als vorbereitende und/oder begleitende Lektüre wird folgende Literatur empfohlen: - Fritz Stolz: Grundzüge der Religionswissenschaft. Göttingen 1988 oder - Klaus Hock: Einführung in die Religionswissenschaft. Darmstadt 2002 oder - Hans G. Kippenberg / Kocku von Stuckrad: Einführung in die Religionswissenschaft. München 2003.</p> <p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre(!) und Beteiligung an den Diskussionen. Ein Seminarplan wird zu Beginn des Semesters in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für dieses Modul findet zum Ende des Semesters in Form einer 90-minütigen Klausur statt.</p> <p>Tutorium: Zur Unterstützung der Veranstaltung finden wöchentliche Tutorien durch ältere Studierende statt. Eine Teilnahme wird empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 12:30 - 14:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B 1820.</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Bornschlegel, Anna Nguyen, Dana Dörfel, Tabea Maren</p>
---------------------	---	---

	Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	
09-54-1-M1/5	Tutorium M1 schulisch Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: MZH 1110 <i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400. Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Tutoren: Bornschlegel, Anna Fliß, Susanne
09-54-1-M1/6	Tutorium M1 schulisch Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400. Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Tutoren: Dörfel, Tabea Maren Fliß, Susanne
09-54-1-M1/7	Tutorium M1 schulisch Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C4180 SpT C3140 <i>Einzeltermine:</i> So , 27.01.2019 11:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1400. Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Tutoren: Nguyen, Dana Fliß, Susanne

Modul 2 Literaturen der Religionen I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M2	Einführung in die Analyse religiöser Literaturen Seminar Das Seminar stellt den ersten Teil von Modul 2 „Literaturen der Religionen“ dar und ist für die Bachelorstudiengänge „nicht-schulisch Religionswissenschaft Profilfach und „Komplementärfach“ konzipiert. In diesem Modul sollen die Studierenden ein Methodenrepertoire erlernen, um religiöse Literatur kulturwissenschaftlich zu analysieren sowie Kanonisierungsprozesse der – von den Akteuren als heilig klassifizierten – Texte in ihren jeweiligen Kontexten und Machtstrukturen zu untersuchen und einzuordnen. Damit verbunden ist eine Einführung in textliche Grundlagen verschiedener religiöser Traditionen des Christentums, des Judentums, Islam und/oder des Hinduismus. Der erste Teil dieses Moduls „Einführung in die Analyse religiöser Literaturen“ dient dabei zum einen als erster Einblick in verschiedene religiöse Literaturen sowie ihrer spezifischen religiösen Tradition. Dafür werden in dem Seminar Texte aus verschiedenen religiösen Literaturen behandelt, zu denen jeweils eine kurze Einführung in Aufbau und Kontext erfolgt. Zum anderen geht es um grundlegende Methoden der Textanalyse. Diese werden dann in einem zweiten Teil des Moduls anhand einer	Dozenten: Richter, Gabriele, Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise Hauser, Beatrix, PD Dr.

spezifischen Literatur vertieft und angewendet. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	
---	--

Modul 2 Grund gF Bibelwissenschaften I: Grundkurs Altes und Neues Testament

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M2/4	<p>Einführung in das Alte Testament</p> <p>Gruppe 2</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung soll einen Überblick über das Alte Testament vermitteln. Zentrale Themen werden sein: Geschichte Israels, Bibelkunde des Alten Testaments, zentrale historisch-kritische und religionsvergleichende Fragen und ausgewählte Themen (z.B. Entwicklung des Monotheismus, Exilszeiten, u.v.m.).</p> <p>Zur Anschaffung wird empfohlen: 1) Bibel (Zürcher oder Eberfelder, neuere Ausgaben) und 2) Hans Schmoldt: Biblische Geschichte: Chronologie, Texte, Analysen. Stuttgart: Reclam, 2000.</p> <p>Voraussetzungen für die Teilnahme: keine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

Modul 2 Grund kF Bibelwissenschaften I: Grundkurs Altes und Neues Testament

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M2/4	<p>Einführung in das Alte Testament</p> <p>Gruppe 2</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung soll einen Überblick über das Alte Testament vermitteln. Zentrale Themen werden sein: Geschichte Israels, Bibelkunde des Alten Testaments, zentrale historisch-kritische und religionsvergleichende Fragen und ausgewählte Themen (z.B. Entwicklung des Monotheismus, Exilszeiten, u.v.m.).</p> <p>Zur Anschaffung wird empfohlen: 1) Bibel (Zürcher oder Eberfelder, neuere Ausgaben) und 2) Hans Schmoldt: Biblische Geschichte: Chronologie, Texte, Analysen. Stuttgart: Reclam, 2000.</p> <p>Voraussetzungen für die Teilnahme: keine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

Modul 2 Gym Bibelwissenschaften I: Griechisch und Griechisch-Lektüre

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M2/2	<p>Griechisch I Gruppe A Seminar</p> <p>Für dieses Seminar benötigen Sie das folgende Grammatik- und Übungsbuch: Einführung in die griechische Sprache des Neuen Testaments (Whittaker, Holtermann, Hänni) Vandenhoeck & Ruprecht, ISBN 978-3-525-52142-7.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 24.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 01.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 08.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: MZH 5210. Sa , 26.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1020. Mo , 25.03.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Mi , 27.03.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Luetjens, Volker</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Zimmermann, Anna</p>
09-54-1-M2/3	<p>Griechisch II Gruppe B Seminar</p> <p>Für dieses Seminar benötigen Sie das folgende Grammatik- und Übungsbuch: Einführung in die griechische Sprache des Neuen Testaments (Whittaker, Holtermann, Hänni), Vandenhoeck & Ruprecht, ISBN 978-3-525-52142-7.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 24.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 01.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 0150. Sa , 08.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH 5210. Sa , 26.01.2019 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 1020. Mo , 25.03.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 0140.</p>	<p>Dozenten: Luetjens, Volker</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Zimmermann, Anna</p>

	Mi , 27.03.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: SFG 0140.	
Von: SG Religionswissenschaft, B.A.		

Modul 3 Einführung in religiöse Traditionen und vergleichende RW

Für Modul 3 werden im 1. Studienjahr sowohl im nicht-schulischen Studiengang (Profil- und Komplementärfach) als auch im schulischen Studiengang (Gymnasium/Oberschule und Grundschule großes Fach) 2 Einführungsveranstaltungen und 1 komparatistische Veranstaltung verlangt. Da im Sommersemester keine Einführungsveranstaltungen angeboten werden, empfiehlt es sich, 2 Einführungsveranstaltungen im Wintersemester zu besuchen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

	<p>in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theorieansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/3	<p>Einführung in das Christentum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

09-54-1-M3/4	<p>Einführung in das Judentum</p> <p>Seminar</p> <p>Achtung: Diese Veranstaltung gliedert sich in 2 Teile: Wöchentlich findet Fr 9-10 der Vorlesungsteil statt, der Seminaranteil wird verblockt. Die Termine hierfür vereinbart Herr Rösel mit den Studierenden.</p> <p>Aspekte des modernen wie des historischen Judentums und seiner Strömungen werden vorgestellt. Im Einvernehmen mit den Studierenden werden zwei Studientage eingeschaltet, an denen Referate gehalten werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
--------------	--	--

Modul 3 Grund gF Einführung in religiöse Traditionen und vergleichende Religionswissenschaft

Für Modul 3 werden im 1. Studienjahr sowohl im nicht-schulischen Studiengang (Profil- und Komplementärfach) als auch im schulischen Studiengang (Gymnasium/Oberschule und Grundschule großes Fach) 2 Einführungsveranstaltungen und 1 komparatistische Veranstaltung verlangt. Da im Sommersemester keine Einführungsveranstaltungen angeboten werden, empfiehlt es sich, 2 Einführungsveranstaltungen im Wintersemester zu besuchen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B. in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theorieansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>
09-54-1-M3/3	<p>Einführung in das Christentum Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/4	<p>Einführung in das Judentum Seminar</p> <p>Achtung: Diese Veranstaltung gliedert sich in 2 Teile: Wöchentlich findet Fr 9-10 der Vorlesungsteil statt, der Seminaranteil wird verblockt. Die Termine hierfür vereinbart Herr Rösel mit den Studierenden.</p> <p>Aspekte des modernen wie des historischen Judentums und seiner Strömungen werden vorgestellt. Im Einvernehmen mit den Studierenden werden zwei Studientage eingeschaltet, an denen Referate gehalten werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 3 Grund kF Einführung in religiöse Traditionen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B. in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theorieansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/3	<p>Einführung in das Christentum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/4	<p>Einführung in das Judentum</p> <p>Seminar</p> <p>Achtung: Diese Veranstaltung gliedert sich in 2 Teile: Wöchentlich findet Fr 9-10 der Vorlesungsteil statt, der Seminarteil wird verblockt. Die Termine hierfür vereinbart Herr Rösel mit den Studierenden.</p> <p>Aspekte des modernen wie des historischen Judentums und seiner Strömungen werden vorgestellt. Im Einvernehmen mit den Studierenden werden zwei Studientage eingeschaltet, an denen Referate gehalten werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 3 Gym Einführung in religiöse Traditionen und vergleichende Religionswissenschaft

Für Modul 3 werden im 1. Studienjahr sowohl im nicht-schulischen Studiengang (Profil- und Komplementärfach) als auch im schulischen Studiengang (Gymnasium/Oberschule und Grundschule großes Fach) 2 Einführungsveranstaltungen und 1 komparatistische Veranstaltung

verlangt. Da im Sommersemester keine Einführungsveranstaltungen angeboten werden, empfiehlt es sich, 2 Einführungsveranstaltungen im Wintersemester zu besuchen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-M3	<p>Einführung in den Islam</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Die Vorlesung will Studierenden religionswissenschaftliches Basiswissen über ‚den‘ Islam vermitteln. Die Person des Religionsstifters Muhammad und seine Zeit werden den Ausgangspunkt bilden, von dem aus wir uns den grundlegenden Begriffen, der religiösen Praxis, der Geschichte, aber nicht zuletzt auch den Feldern ‚Politik‘ und ‚Kultur‘ annähern werden. Die Lehrveranstaltung ist bewusst als Vorlesung angelegt. Selbstverständlich besteht aber die Möglichkeit zu Nachfragen und Diskussionen.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aus den Studiengängen BA Religionswissenschaft PF/KF im ersten Semester sowie BA Religion (schulisch) 5. Semester. Prüfungsleistungen und -formen nach Absprache.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Als begleitende Lektüre empfohlen: RUTHVEN, MALISE (2000), Der Islam. Eine kurze Einführung, Stuttgart: Reclam.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/2	<p>Einführung in den Buddhismus</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Diese Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über die für den Buddhismus zentralen religiösen Vorstellungen und Praktiken. Dabei werden die historischen Grundlagen behandelt sowie die verschiedenen Richtungen innerhalb des Buddhismus in ihren regionalen Kontexten. Außerdem geht es um die Veränderungen, die der Buddhismus im Zuge globaler Verflechtungen erfahren hat, in und außerhalb Asiens. Welche buddhistischen Traditionen haben sich z. B. in Deutschland entwickelt? Was haben Meditations-Apps mit Buddhismus zu tun?</p> <p>Lernziel Ziel ist es, die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Theoremeansätze kennenzulernen, die zur Analyse von heutigen religiösen Strömungen im Kontext des Buddhismus befähigen. Dabei erwerben Sie ein Grundverständnis von den Möglichkeiten und Herausforderungen der</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

	<p>religionswissenschaftlichen Forschung.</p> <p>Methodik Der Ablauf dieser Lehrveranstaltung wird durch drei Arbeitsformen bestimmt: (1) das frage-geleitete Lesen und persönliche Exzerpieren von bereitgestellter Fachliteratur zur Vorbereitung, (2) das abwechselnden Referieren und gemeinsame Besprechen dieser Texte im ersten Abschnitt einer Sitzung, und (3) weiteren Input der Dozentin zur Veranschaulichung, Kontextualisierung und Vertiefung der jeweiligen Thematik in Form einer Präsentation (Lehrgespräch).</p> <p>Voraussetzungen Bereitschaft, regelmäßig anspruchsvolle Fachliteratur zu lesen</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, Exzerpieren der Pflichtlektüre, Impulsreferat</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-M3/3	<p>Einführung in das Christentum</p> <p>Vorlesung</p> <p>Das Christentum gilt heute gemeinhin als eine der großen Weltreligionen. Dennoch lässt es die unüberschaubare Vielfalt an unterschiedlichen Strömungen innerhalb des Christentums kaum zu, von einer einheitlichen Religion zu sprechen, zumal sich die verschiedenen Strömungen untereinander auch häufig gegenseitig die Zugehörigkeit zum Christentum absprechen. In der Vorlesung werden wir zunächst einen kurzen Streifzug durch das heutige globale Christentum unternehmen, dessen Zentrum sich längst auf die südliche Erdhalbkugel verlagert hat. Anschließend werden wir uns ausführlich mit der Geschichte der wichtigsten Strömungen befassen und in diesem Rahmen einen Blick auf die Genese zentraler theologischer Lehren (Christologie, Gotteslehre, Geisttaufe etc.) werfen, deren Kenntnis für die Beschäftigung mit dem Christentum unerlässlich ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-M3/4	<p>Einführung in das Judentum</p> <p>Seminar</p> <p>Achtung: Diese Veranstaltung gliedert sich in 2 Teile: Wöchentlich findet Fr 9-10 der Vorlesungsteil statt, der Seminarteil wird verblockt. Die Termine hierfür vereinbart Herr Rösel mit den Studierenden.</p> <p>Aspekte des modernen wie des historischen Judentums und</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>seiner Strömungen werden vorgestellt. Im Einvernehmen mit den Studierenden werden zwei Studientage eingeschaltet, an denen Referate gehalten werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 09:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SH D1020. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 4 Literaturen der Religionen II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M4	<p>Der Teufel: Konstruktion und Rezeption des Bösen in religiösen Traditionen.</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist die Analyse der Konstruktion des Teufels in religiösen Traditionen. Die zentralen Fragestellungen des Seminars beschäftigen sich mit der Frage, wie sich die Konstruktion des Teufels bzw. das Teufelsbild in religiösen und literarischen Texten über die Zeit verändert hat. Dabei werden verschiedene Teufelsdarstellungen analysiert sowie ihre Rezeption in der jeweiligen Gesellschaft behandelt, um die religions- und kulturgeschichtlichen Hintergründe übergreifend zu erfassen.</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: RSG 2060 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Ghozzi, Samira</p>

Modul 4 Gym Bibelwissenschaften II: Exegese des Alten und Neuen Testaments

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M2/4	<p>Einführung in das Alte Testament</p> <p>Gruppe 2</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung soll einen Überblick über das Alte Testament vermitteln. Zentrale Themen werden sein: Geschichte Israels, Bibelkunde des Alten Testaments, zentrale historisch-kritische und religionsvergleichende Fragen und ausgewählte Themen (z.B. Entwicklung des Monotheismus, Exilszeiten, u.v.m.).</p> <p>Zur Anschaffung wird empfohlen: 1) Bibel (Zürcher oder Eberfelder, neuere Ausgaben) und 2) Hans Schmoldt: Biblische Geschichte: Chronologie, Texte,</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>Analysen. Stuttgart: Reclam, 2000.</p> <p>Voraussetzungen für die Teilnahme: keine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M4/2	<p>Einführung in das Alte Testament</p> <p>Gruppe 1</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung soll einen Überblick über das Alte Testament vermitteln. Zentrale Themen werden sein: Geschichte Israels, Bibelkunde des Alten Testaments, zentrale historisch-kritische und religionsvergleichende Fragen und ausgewählte Themen (z.B. Entwicklung des Monotheismus, Exilszeiten, u. v. m.).</p> <p>Zur Anschaffung wird empfohlen: 1) Bibel (Zürcher oder Eberfelder, neuere Ausgaben) und 2) Hans Schmoldt: Biblische Geschichte: Chronologie, Texte, Analysen. Stuttgart: Reclam, 2000.</p> <p>Voraussetzungen für die Teilnahme: keine.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 SFG 2060 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

Modul 5 Europäische Religionsgeschichte I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M5	<p>"Sekte, das sind die anderen." Der spannungsreiche Diskurs um neue religiöse Bewegungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 MZH 2340 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. <p>Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Grünenthal, Hannah, M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

Modul 5 Grund a Europäische Religionsgeschichte

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte Gruppe B Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-5-M5/2	<p>Die Entdeckung des Buddhismus Seminar</p> <p>Der Buddhismus gehört heute zu den vielleicht populärsten Religionen und er ist sicherlich Teil der als „Weltreligionen“ bezeichneten Traditionen. Doch seit wann ist das so? Welche Entwicklungen führten zu Benennung des Buddhismus als Weltreligion, die von Buddhisten wie nicht-Buddhisten, von Forschern wie Anhängern und Kritikern geteilt zu werden scheint?</p> <p>Im Seminar werden wir vermittels Fachliteratur beispielhaft die Forschungslage zum Buddhismus im 19. Jahrhundert erschließen und „buddhistische“ Positionierungen dazu erarbeiten. Wir werden vom Standpunkt einer globalgeschichtlichen Perspektive kennen lernen, wie</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Forscher des 19. Jahrhunderts den Buddhismus als solchen „entdeckten“, und in welchem weltweit verflochtenen historischen Kontext diese „Entdeckung“ stand. Es geht dabei nicht darum zu erschließen, „was Buddhismus eigentlich ist“, sondern wie er als Weltreligion „entdeckt“ wurde.</p> <p>Es wird sich zeigen, dass es vor dem späten 19. Jahrhundert weder einen Begriff von Buddhismus, noch von (Welt-)Religion gab. Somit muss sich an dieser Entstehung erweisen, was als Buddhismus gefasst wird und in welchem Kontext der Buddhismus-Diskurs seine, teils bis heute bestehende, inhaltliche Kontur erhalten hat.</p> <p>Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme: Regelmäßige Teilnahme, gründliche Vor- und Nachbereitung sowie die Bearbeitung von Hausaufgaben und eine aktive Beteiligung im Seminar sind Voraussetzung für den Scheinerwerb (und einen sinnvollen Lerneffekt). Vorwissen zu Buddhismus braucht keines zu bestehen. Da ein Teil der Lektüre auf Englisch vorliegt, muss mit entsprechendem Mehraufwand bei der Vorbereitung gerechnet werden. Das Seminar findet jedoch auf Deutsch statt.</p> <p>Für benoteten Schein: Essay und bei "großer" Leistung eine Hausarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 5a Gym Europäische Religionsgeschichte I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M5/2	<p>Die Entdeckung des Buddhismus</p> <p>Seminar</p> <p>Der Buddhismus gehört heute zu den vielleicht populärsten Religionen und er ist sicherlich Teil der als „Weltreligionen“ bezeichneten Traditionen. Doch seit wann ist das so? Welche Entwicklungen führten zu Benennung des Buddhismus als Weltreligion, die von Buddhisten wie nicht-Buddhisten, von Forschern wie Anhängern und Kritikern geteilt zu werden scheint?</p> <p>Im Seminar werden wir vermittle Fachliteratur beispielhaft die Forschungslage zum Buddhismus im 19. Jahrhundert erschließen und „buddhistische“ Positionierungen dazu erarbeiten. Wir werden vom Standpunkt einer globalgeschichtlichen Perspektive kennen lernen, wie Forscher des 19. Jahrhunderts den Buddhismus als solchen „entdeckten“, und in welchem weltweit verflochtenen historischen Kontext diese „Entdeckung“ stand. Es geht dabei nicht darum zu erschließen, „was Buddhismus eigentlich ist“, sondern wie er als Weltreligion „entdeckt“ wurde.</p> <p>Es wird sich zeigen, dass es vor dem späten 19. Jahrhundert weder einen Begriff von Buddhismus, noch von (Welt-)Religion gab. Somit muss sich an dieser Entstehung erweisen, was als Buddhismus gefasst wird und in welchem Kontext der Buddhismus-Diskurs seine, teils bis heute bestehende, inhaltliche Kontur erhalten hat.</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme: Regelmäßige Teilnahme, gründliche Vor- und Nachbereitung sowie die Bearbeitung von Hausaufgaben und eine aktive Beteiligung im Seminar sind Voraussetzung für den Scheinerwerb (und einen sinnvollen Lerneffekt). Vorwissen zu Buddhismus braucht keines zu bestehen. Da ein Teil der Lektüre auf Englisch vorliegt, muss mit entsprechendem Mehraufwand bei der Vorbereitung gerechnet werden. Das Seminar findet jedoch auf Deutsch statt.</p> <p>Für benoteten Schein: Essay und bei "großer" Leistung eine Hausarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 6 Empirische Religionsforschung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M6	<p>Qualitative Religionsforschung I (nicht-schulisch) Seminar</p> <p>Das Seminar ist im Studienverlaufsplan zweisemestrig konzipiert und richtet sich i.d.R. an Studierende im 3. Semester BA Religionswissenschaft (Profil- und Komplementärfach), nach Absprache können auch Studierende des Studiengangs BA Religion (Gym) im fünften Semester teilnehmen. Im Wintersemester sollen zunächst Schulen und Methoden der qualitativen empirischen Religionsforschung im Mittelpunkt stehen. Konkrete Fallstudien werden im Hinblick auf im Sommersemester zu verfolgende eigene Forschungsvorhaben diskutiert und ausgewertet. Der erste Teil der Veranstaltung dient dem Erwerb der theoretischen und praktischen Grundlagen, von denen aus im zweiten Semester eigene Projekte der Studierenden realisiert werden sollen. Deshalb verschiebt zum Ende des ersten Semesters hin die Perspektive auf Methodologie und eigene Forschungsfragen der Studierenden: Welches Interesse verfolgen Sie, welches Feld und welche Fragestellungen sind im gegebenen Rahmen realistisch zu bearbeiten, welche Methoden scheinen mit Blick auf das Feld angemessen und plausibel? Wie lassen sich Ergebnisse überzeugend darstellen und – im Rahmen der Seminaröffentlichkeit – vortragen?</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Voraussetzungen zur Teilnahme: Der vorherige Abschluss der Module 1 und 3 wird ausdrücklich empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

Modul 6a Gym Religiöse Gegenwartskultur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M6/2	<p>Die empirische Erforschung von Religion I (schulisch) Seminar Inhalt Dies ist der erste Teil einer zweisemestrigen Veranstaltung zu den überwiegend qualitativen Methoden der empirischen Religionsforschung. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie sich religiöse Phänomene der Gegenwart untersuchen lassen und welche Herausforderungen damit einhergehen.</p> <p>Dabei wird zunächst anhand von beispielhaften Studien das methodische Vorgehen analysiert und auf seine Vor- und Nachteile hin geprüft. Anschließend stehen wissenschaftstheoretische Grundlagen und verschiedene Ansätze der empirischen Forschung auf dem Programm. Schließlich geht es um die Entwicklung einer eigenen Projektidee zu einem Thema der religiösen Gegenwartskultur. An diesem Beispiel werden verschiedene Methoden der Datenerhebung erlernt und eingeübt (Interviewtechniken, Formen der Beobachtung).</p> <p>Im folgenden Sommersemester beschäftigen wir uns mit der Aufzeichnung und Aufbereitung von Daten, mit Codierung und Auswertungsverfahren sowie mit Fragen der Ergebnispräsentation.</p> <p>Lernziel Ziel ist, (1) die wesentlichen Methoden der qualitativen Sozialforschung kennenzulernen, (2) die Befähigung, ausgewählte Verfahren der empirischen Datenerhebung sowie der Datenanalyse anzuwenden, und (3) erste Erfahrungen zu machen mit dem Organisationsprozess, der mit einer empirischen Forschung einhergeht.</p> <p>Methodik Das Seminar wird durch einen Wechsel von Lehrgespräch und Textdiskussion strukturiert, im weiteren Verlauf kommen Übungen und Projektbesprechungen dazu. Die eigentliche Datenaufnahme findet außerhalb der Seminarzeit statt, insbesondere in den Semesterferien.</p> <p>Voraussetzungen Das zweisemestrige Praxisseminar ist für Lehramtsstudierende (Gym) im 5. (und 6.) Fachsemester vorgesehen.</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen: regelmäßige, aktive Teilnahme, vorbereitende Lektüre, Übungen zur Umsetzung des eigenen Projekts (Portfolio).</p> <p>Seminarplan und Literaturhinweise finden Sie ab Oktober auf stud.IP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 6KF Religiöse Gegenwartskultur

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M6	<p>Qualitative Religionsforschung I (nicht-schulisch) Seminar</p> <p>Das Seminar ist im Studienverlaufsplan zweisemestrig konzipiert und richtet sich i.d.R. an Studierende im 3. Semester BA Religionswissenschaft (Profil- und Komplementärfach), nach Absprache können auch Studierende des Studiengangs BA Religion (Gym) im fünften Semester teilnehmen. Im Wintersemester sollen zunächst Schulen und Methoden der qualitativen empirischen Religionsforschung im Mittelpunkt stehen. Konkrete Fallstudien werden im Hinblick auf im Sommersemester zu verfolgende eigene Forschungsvorhaben diskutiert und ausgewertet. Der erste Teil der Veranstaltung dient dem Erwerb der theoretischen und praktischen Grundlagen, von denen aus im zweiten Semester eigene Projekte der Studierenden realisiert werden sollen. Deshalb verschiebt zum Ende des ersten Semesters hin die Perspektive auf Methodologie und eigene Forschungsfragen der Studierenden: Welches Interesse verfolgen Sie, welches Feld und welche Fragestellungen sind im gegebenen Rahmen realistisch zu bearbeiten, welche Methoden scheinen mit Blick auf das Feld angemessen und plausibel? Wie lassen sich Ergebnisse überzeugend darstellen und – im Rahmen der Seminaröffentlichkeit – vortragen?</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Voraussetzungen zur Teilnahme: Der vorherige Abschluss der Module 1 und 3 wird ausdrücklich empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

Modul 7a Bildung - Religion - Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M7	<p>Interreligiöse Bildung im außerschulischen Bereich Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Interreligiöse Bildung ist ein vielfach debattierter Begriff in pädagogischen Kontexten und geht weit über die schulische Bildung hinaus. Problemstellungen interreligiöser Bildung haben sich in den vergangenen Jahren nach und nach zu einem Bestandteil unterschiedlicher Handlungs- und Berufsfelder entwickelt. In diesem Seminar werden wir verschiedene Facetten außerschulischer Bildungsarbeit erschließen und dabei die mögliche Relevanz pädagogischer Fragestellungen bei der Berufsorientierung von Religionswissenschaftler*innen aufzeigen. Ob nun Vereinsarbeit für unterschiedliche Zielgruppen,</p>	<p>Dozenten: Krawczyk, Jan</p> <p>Tutoren: Kenngott, Eva-Maria Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Koordinationsstellen in Unternehmen oder anderen Bereichen, interkulturelle Kompetenz ist ein angefragtes Kriterium in vielen Stellenausschreibungen. Worin aber bestehen jeweils Zusammenhänge und Differenzlinien von inter- bzw. transkultureller Bildungsarbeit und interreligiöser Bildung? Gibt es so etwas wie „Propria“ interreligiöser Bildung und (Nicht-) Schnittmengen mit Handlungsfeldern kultureller oder auch politischer Bildungsarbeit? Welche Kompetenzen werden angestrebt, was also soll schlussendlich gelernt werden? Wir werden diese Fragestellungen auf verschiedenen Ebenen verfolgen und dabei theoretische Bemühungen mit Analysen praktischer Beispiele, z.B. der Analyse eines Workshopangebots, verbinden. Das Ziel des Seminars besteht darin, Basics interreligiöser Bildungserwartungen im außerschulischen Bereich reflektieren und analysieren zu können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 GW1 A0010, Externer Ort: RSG 2060</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 7 Gym Bildung - Religion - Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M7/2	<p>Religion in der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen</p> <p>Seminar</p> <p>Welche Rolle spielt Religion im Leben von Kindern und Jugendlichen? Wie verlaufen Prozesse religiöser Sozialisation und in welcher Beziehung stehen sie zu anderen Sozialisationsprozessen? Das Seminar soll einerseits einen Beitrag dazu leisten, die Vielfalt religiöser Sozialisation in Grundzügen deutlich zu machen. Dies darf auch als Stimulus für Lehramtsstudierende verstanden werden, als zukünftige Religionslehrkräfte einen Blick in die eigene religiöse Sozialisation zu werfen. Denn eigene Erfahrungen und Überzeugungen fließen – bewusst oder unbewusst – in den Unterricht ein; vor diesem Hintergrund entwickeln Religionslehrkräfte Konzepte eines Religionsunterrichts, den sie anstreben.</p> <p>Im Seminar sollen andererseits Theorien und Deutungsmuster für die Frage erarbeitet werden, wie Kinder und Jugendliche über Religion nachdenken und wie sie ihre Vorstellungen zum Ausdruck bringen. Dies hängt mit einer Reihe von Faktoren zusammen, u.a. mit den Erfahrungen, die sie mit Religion in ihrem Umfeld machen. Aber auch die Entwicklungsprozesse, die Kinder und Jugendliche generell durchlaufen, manifestieren sich in Wahrnehmung, Denken und Äußerungen über „Gott und die Welt“. Die Entwicklung religiöser Konzepte steht im Zusammenhang mit der Selbstentwicklung, der Entwicklung der Fähigkeit zur Perspektivenübernahme und des Denkens überhaupt und wurde in der Religions- und Entwicklungspsychologie ausgiebig erforscht. All dies scheint in einer Religionsunterrichtsstunde nur schemenhaft bspw. in der Äußerung eines Kindes oder Jugendlichen auf. Wie kann die Lehrkraft diese interpretieren und angemessen darauf eingehen?</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2040 SFG 1040 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 8a Europäische Religionsgeschichte II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M8	<p>Debatten um den Religionsunterricht. Bildungsgeschichtliche und zivilreligiöse Aspekte um 1900</p> <p>Seminar</p> <p>Aktive Mitarbeit wird in diesem Seminar erwartet. Bewertete Leistungen können nur in Form von Referaten erbracht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1010. <p>Do , 22.11.2018 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 23.11.2018 10:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A1260. <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2070. <p>Sa , 01.12.2018 11:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1080. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Auwärter, Thomas Karl Ernst</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 8 Gym Theologien jüdisch - christlicher Tradition

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080 	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	Von: SG Religionswissenschaft, B.A.	
09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 8 Grund gF Theologien jüdisch-christlicher Tradition

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M8/2	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

09-54-3-M8/3	<p>Konziliengeschichte</p> <p>Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p>Für das Verständnis des heutigen Christentums in seinen zahlreichen Facetten sind grundlegende Kenntnisse über die historische Entwicklung zentraler theologischer Lehren unerlässlich. Die Grundlagen für diese Entwicklung wurden in den sogenannten Konzilien gelegt, auf denen sich kirchliche Würdenträger, Intellektuelle und Lehrer seit der Zeit Konstantins des Großen versammelten, um theologische Grundfragen zu debattieren und diesbezügliche Antworten festzulegen. Im Seminar werden wir einen Streifzug an die wichtigsten Schauplätze von der Spätantike bis in die jüngere Vergangenheit unternehmen, um einen Überblick über zentrale Topoi der christlichen Theologie (Christologie, Gottes- und Heilslehre, Sakramentsverständnis etc.) zu gewinnen. Dabei wird sich zeigen, wie groß der Zusammenhang der inhaltlichen Ausgestaltung vieler Lehren mit konkreten gesellschaftlichen und politischen Umständen sowie der Dominanz bestimmter philosophischer Denkschulen gewesen ist.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
--------------	---	--

Modul 9a Medienanalyse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M9	<p>Digitale Religion? Medienforschung aus religionswissenschaftlicher Perspektive</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>Lange Zeit wurde Religion in digitalen Medien als Sonderfall betrachtet</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Ausnahmeerscheinung, manchmal sogar als Paradox. Heute, in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung, sind digitale Medien als legitime Kommunikationsform und damit auch als Quelle anerkannt. Es stellt sich aber die Frage, wie man diese Art von Medien methodisch und theoretisch fassen kann. Das Seminar wird sich daher mit exemplarisch ausgewählten religionswissenschaftlichen Themen wie Religion, Ritual, Identität, Gemeinschaft, Authentizität befassen. Wir werden anhand des Buches "Digital Religion" (Campbell 2013) Theoieansätze zu diesen Themenbereichen lesen, versuchen zu verstehen und kritisch anhand von Fallbeispielen empirischer Forschung in digitalen Medien diskutieren. <p>Literatur: Campbell, Heidi (Hg.): Digital Religion. New</p>	<p>Dozenten: Grünenthal, Hannah, M.A.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

<p>York: Routledge, 2013</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Mi , 06.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Do , 07.02.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
---	--

Modul 10 Theorien der Religionen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-M10	<p>Lektürekurs: Klassiker der Wissenssoziologie: Peter Berger/Thomas Luckmann</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle BA-Studierenden - <p>Wissenssoziologie beschäftigt sich mit der Entstehung, Verfestigung und Verbreitung von Wissen und Erkenntnis in sozialen Zusammenhängen wie Gruppen, Gemeinschaften und Gesellschaften. Sicherlich nicht zufällig haben sich Wissenssoziologen auch mit der Frage der Entstehung, Funktion und Verbreitung von Religion in der Gesellschaft beschäftigt, da Religion auch heute noch als ein zentrales Gebiet des Wissens und der Erkenntnisgewinnung und Erkenntnisverfestigung gelten kann.</p> <p>Wir werden uns in der ersten Hälfte des Kurses der Lektüre des von Berger/Luckmann 1966 publizierten Klassikers der Wissenssoziologie „The Social Construction of Reality“ in seiner deutschen Übersetzung widmen. Anschließend werden wir uns in der zweiten Hälfte mit den unterschiedlichen Religionssoziologien von Peter L. Berger und Thomas Luckmann beschäftigen, die bis heute eine gewichtige Grundlage für die Weiterentwicklung der empirischen wie theoretischen Religionsforschung bilden.</p> <p>Die Veranstaltung ist als Lektüre- und Diskussionsseminar angelegt. Manche Sitzungen werden mit einem Kurzreferat (15 Minuten) angereichert. Ziel des Kurses ist es ist es einen vertieften Einblick in zwei aktuelle zentrale Ansätze der religionssoziologischen Theorie von Religion in der Moderne zu erhalten und diese kritisch in Bezug auf das Verständnis für aktuelle Prozesse diskutieren zu können.</p> <p>Lektüre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peter L. Berger / Thomas Luckmann (1969): Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit. Frankfurt am Main. • Thomas Luckmann (1963/1991) Die unsichtbare Religion. Frankfurt am Main. • Peter L. Berger (1967/2003): Der Zwang zur Häresie. • Peter L. Berger (2012) Die Altäre der Moderne. München. <p>Lehrangebot für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BA Religionswissenschaft Modul 10 (Profilfach) • General Studies im BA (andere Fächer) 	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Studienbegleitende Leistungen: Erwartet wird die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, regelmäßige vorbereitende Lektüre zu den Sitzungen, Beteiligung an den Diskussionen und Übernahme eines Kurzreferats. Der Seminarplan wird zu Beginn des Seminars ausgegeben und in StudIP eingestellt.</p> <p>Modulprüfung: Die Modulprüfung für BA M10 erfolgt über eine ‚kleine Hausarbeit‘ (8 Seiten), allerdings ist das Modul erst vollständig bestanden, wenn die zweite Veranstaltung (M10-2 im SoSe) erfolgreich absolviert wurde. Zu welchem der beiden Modulveranstaltungen die Modulprüfung abgelegt wird, ist frei wählbar. Schein-/Prüfungsanforderungen für Studierende im General-Studies-Bereich in Absprache.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: RSG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 13:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060. Mi , 12.12.2018 12:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 11 Abschlussarbeit und Begleitseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11	<p>Bachelor-Abschluss-Begleitseminar Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060. Fr , 07.12.2018 13:00 - 17:00 · Raum: IW3 0210. Fr , 18.01.2019 13:00 - 16:00 · Raum: SpT C3140.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Richter, Gabriele, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne</p>

Modul 11aGym Begleitseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11/2	<p>Bachelor-Abschluss-Begleitseminar Seminar</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, über die eigene Bachelor-Abschlussarbeit gezielt nachzudenken und im Austausch weiterzuentwickeln. Zur Unterstützung werden erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Arbeiten durchgesprochen und unter zentralen Gesichtspunkten wie Fragestellung, Gliederung, methodisches Vorgehen erörtert.</p>	<p>Dozenten: Kenggott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>Ferner werden Exposés zur Bachelor-Arbeit verfasst und mit den Gutachter/innen diskutiert. Das Seminar beginnt nach der Weihnachtspause und wird im folgenden Sommersemester fortgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: SpT C6240 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 11b Grund Begleitseminar zur Bachelorarbeit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-M11/2	<p>Bachelor-Abschluss-Begleitseminar</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, über die eigene Bachelor-Abschlussarbeit gezielt nachzudenken und im Austausch weiterzuentwickeln. Zur Unterstützung werden erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Arbeiten durchgesprochen und unter zentralen Gesichtspunkten wie Fragestellung, Gliederung, methodisches Vorgehen erörtert. Ferner werden Exposés zur Bachelor-Arbeit verfasst und mit den Gutachter/innen diskutiert. Das Seminar beginnt nach der Weihnachtspause und wird im folgenden Sommersemester fortgeführt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 13. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: SpT C6240 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

Modul FD 1 Grund - Fachdidaktik 1: Grundfragen religiöser Bildung in der Schule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-MFD1	<p>Schöpfung im Religionsunterricht - Grundschule</p> <p>Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar geht es um eine religionsdidaktische Sicht auf eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts: „Schöpfung“. Wir werden besprechen, wie und wo das Thema im Religionsunterricht der Grundschule vorkommt. Die zentralen fachwissenschaftlichen und didaktischen Aspekte werden im Rahmen des Seminars erörtert werden. Beispielsweise wird es um Fragen gehen, wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden oder ob bzw. wie kompatibel naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen der Religionen sind etc.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240 <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lange, Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul FD 1 Gym - Fachdidaktik 1: Grundfragen religiöser Bildung in der Schule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>09-54-3-MFD1/2</p>	<p>Schöpfung im Religionsunterricht Gym/Oberschule, Gruppe A Seminar „Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler, Richter) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Di , 26.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Mi , 27.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël Kühn, Charlotte Rehman, Huma</p>
<p>09-54-3-MFD1/3</p>	<p>BLOCK: Schöpfung im Religionsunterricht Gym/Oberschule, Gruppe B Seminar „Schöpfung“ ist eines der klassischen Themen des Religionsunterrichts. Deswegen eignet es sich auch besonders gut, um „Grundfragen religiöser Bildung“ (Modul Fachdidaktik 1) dabei zu erörtern. Wir werden in diesem Seminar Fragen der Umsetzung im Religionsunterricht behandeln, z.B. wie exegetische Erkenntnisse in den Unterricht Eingang finden; wie verträglich naturwissenschaftliche Vorstellungen von der Entstehung der Welt bzw. des Lebens und Schöpfungsvorstellungen sind; welche ethischen Konzepte im Zusammenhang des RU vorkommen könnten/ sollten – oder auch nicht; wie Kinder und Jugendliche über Schöpfung denken usw. Zu beachten ist, dass die Erkenntnisse aus den M3-Veranstaltungen (Radde-Antweiler, Richter) vorausgesetzt werden. Hilfreich ist es auch, wenn Sie parallel die Veranstaltung „Religion in der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen“ im Modul 7 (Gym/OS) besuchen, weil dort ganz grundlegend Fragen der Entwicklung des religiösen Denkens behandelt werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1090. So , 13.01.2019 09:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Chilinski, Jacob Leander Noël Kühn, Charlotte Rehman, Huma</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 5210. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. Do , 21.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Di , 26.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Mi , 27.02.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul PP Praxisprojekt Gym

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-MPP	<p>VORLESUNG: POE im Fach Religion</p> <p>Vorlesung für alle Lehramts-Studierenden im 5. Semester</p> <p>Vorlesung</p> <p>In den „Praxisorientierten Elementen“ (POE) sollen fachdidaktische Theorie und schulische Praxis aufeinander bezogen werden. Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung wird schrittweise erarbeitet.</p> <p>Die Vorlesung findet im Oktober und November wöchentlich zweistündig statt. Danach treffen sich die Schulgruppen mit ihren Betreuer*innen in zweistündigen Übungen. Im Dezember findet nach Vereinbarung eine Sitzung mit den Übungsleiter*innen zur Vorbereitung der Portfolios statt. Am 10.1. ist die Auswertung der Veranstaltung im Plenum im Zeitraum der Übung.</p> <p>Zusätzlich zu Vorlesung und Übung werden Sie an Schulen in Bremen hospitieren und erste eigene Unterrichtserfahrungen (2 Stunden) sammeln. Diese Lehrversuche werden in der Übung vor- bzw. nachbereitet werden. Bei der Semesterplanung sollten Sie bedenken, dass das Praxisprojekt zeit- und arbeitsintensiv ist.</p> <p>Voraussichtliche Schultermine:</p> <p>Gym/OS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fr. 07:55 –09:30 Uhr, Gymnasium an der Hamburger Straße (Klasse 7), vom 2.11. bis 14.12..2018 • Fr. 09:45 – 11:20 Uhr, Gymnasium an der Hamburger Straße (Klasse 5), vom 2.11. bis 14.12.2018 • Mo. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 8), vom 29.10. bis 17.12.2018 • Di. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 6), vom 30.10. bis 18.12.2018 • Fr. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 6), vom 2.11. bis 21.12.2018 • Mi. 13:00 – 14:30 Uhr, Ökumenisches Gymnasium (Klasse 8), vom 31.10. bis 19.12.2018 	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Denker, Christoph Lange, Christina, Dr. Tebben, Dina-Daniela Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>GS:</p> <p>Mo. 8:45 – 10:15 Uhr, Grundschule an der Carl Schurz Straße (Klasse 4), ab 29.10.2018 (hängt von der Teilnehmerzahl ab)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-MPP/4	<p>POE im Fach Religion</p> <p>Seminar für Gymnasium/Oberschule-Studierende / Gruppe B Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tebben, Dina-Daniela</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-5-MPP/5	<p>POE im Fach Religion</p> <p>Seminar für Gymnasium/Oberschule-Studierende / Gruppe C Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Denker, Christoph</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul PP Praxisprojekt Grund

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-5-MPP	<p>VORLESUNG: POE im Fach Religion</p> <p>Vorlesung für alle Lehramts-Studierenden im 5. Semester Vorlesung</p> <p>In den „Praxisorientierten Elementen“ (POE) sollen fachdidaktische Theorie und schulische Praxis aufeinander bezogen werden. Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung wird schrittweise erarbeitet.</p> <p>Die Vorlesung findet im Oktober und November wöchentlich zweistündig statt. Danach treffen sich die Schulgruppen mit ihren Betreuer*innen in zweistündigen Übungen. Im Dezember findet nach Vereinbarung eine Sitzung mit den Übungsleiter*innen zur Vorbereitung der Portfolios statt. Am 10.1. ist die Auswertung der Veranstaltung im Plenum im Zeitraum der Übung.</p> <p>Zusätzlich zu Vorlesung und Übung werden Sie an Schulen in Bremen hospitieren und erste eigene Unterrichtserfahrungen (2 Stunden) sammeln. Diese Lehrversuche werden in der Übung vor- bzw. nachbereitet werden. Bei der Semesterplanung sollten Sie bedenken, dass das Praxisprojekt zeit- und arbeitsintensiv ist.</p> <p>Voraussichtliche Schultermine:</p>	<p>Dozenten: Kenngott, Eva-Maria</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Denker, Christoph Lange, Christina, Dr. Tebben, Dina-Daniela Chilinski, Jacob Leander Noël</p>

	<p>Gym/OS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fr. 07:55 –09:30 Uhr, Gymnasium an der Hamburger Straße (Klasse 7), vom 2.11. bis 14.12..2018 • Fr. 09:45 – 11:20 Uhr, Gymnasium an der Hamburger Straße (Klasse 5), vom 2.11. bis 14.12.2018 • Mo. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 8), vom 29.10. bis 17.12.2018 • Di. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 6), vom 30.10. bis 18.12.2018 • Fr. 12:10 – 13:30 Uhr, Oberschule an der Lerchenstraße (Klasse 6), vom 2.11. bis 21.12.2018 • Mi. 13:00 – 14:30 Uhr, Ökumenisches Gymnasium (Klasse 8), vom 31.10. bis 19.12.2018 <p>GS:</p> <p>Mo. 8:45 – 10:15 Uhr, Grundschule an der Carl Schurz Straße (Klasse 4), ab 29.10.2018 (hängt von der Teilnehmerzahl ab)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 2010.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-5-MPP/2	<p>POE im Fach Religion</p> <p>Seminar für die Grundschul-Studierenden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lange, Christina, Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul 1b Gym Wissenschaftliches Arbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-MGS1/2	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden, Gruppe B)</p> <p>Seminar</p> <p>Religion und Wissenschaft: Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten</p> <p>Ein erstes Ziel des Seminars ist es, grundlegende Fragen des Verhältnisses zwischen Religion und Wissenschaft einzuführen und einen Einblick in verschiedene erkenntnistheoretische Positionen zu geben. Im Hauptteil erlernen die Studierenden grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Dazu gehören ein Überblick</p>	<p>Dozenten: Klug, Petra</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>über verschiedene Textsorten und ihre Ansprüche sowie spezielle Lese- und Lerntechniken. Das Seminar gibt Hinweise zur Literaturrecherche und zur Benutzung von Bibliotheken. Im Hinblick auf die Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse beschäftigen wir uns mit der Vorbereitung und dem Halten von Referaten und mit dem Verfassen wissenschaftlicher Texte, richtigem Zitieren sowie der formalen Gestaltung von Haus- bzw. Abschlussarbeiten. Darüber hinaus werden die Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis vorgestellt.</p> <p>Voraussetzungen für erfolgreiche Teilnahme: Lektüre gemäß Seminarplan Anfertigung von Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten Portfolio</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
09-54-1-MGS1/3	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden, Gruppe A)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Ziel dieses Seminars ist die Erarbeitung grundlegender wissenschaftlicher Techniken, die gleichsam als „Handwerkszeug“ der wissenschaftlichen Arbeit unabdingbar sind. Während es häufig sehr formal um Textarten, Lese-Strategien, Exzerpte oder die korrekte Einfügung von Belegstellen geht, bekommen auch grundsätzliche Fragen ihren Raum. Denn oft werden wir anhand konkreter Beispiele oder Textabschnitte üben und damit auch inhaltlich die Arbeit als (Kultur- und Religions-) Wissenschaftler/in thematisieren.</p> <p>Wir werden alle grundsätzlichen Arbeitsformen klären, die im Studium verlangt werden – von der Arbeit am einzelnen Text (Lektüre, Notizen, Wiedergabe/Reflexion und Transfer) über das Verfassen eigener Schriften, das Abhalten von Referaten und (je nach Zeitplanung und Bedarf) Prüfungen.</p> <p>Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme: Vorbereitung der jeweiligen Lektüre und Arbeitsaufgaben Anfertigung der jeweiligen Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten Abschluss der LV durch ein Portfolio</p> <p>Literatur: Universitätseigene Hilfestellungen: Hilfestellung am Institut für Religionswissenschaft: http://www.religion.uni-bremen.de/de/studium/arbeitshilfen.html Deutlich ausführlicher von einem Bremer Kollegen: http://www.fb10.uni-bremen.de/lehrpersonal/krings.aspx</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5210</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-MGS1/2	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden, Gruppe B)</p> <p>Seminar</p> <p>Religion und Wissenschaft: Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten</p> <p>Ein erstes Ziel des Seminars ist es, grundlegende Fragen des Verhältnisses zwischen Religion und Wissenschaft einzuführen und einen Einblick in verschiedene erkenntnistheoretische Positionen zu geben. Im Hauptteil erlernen die Studierenden grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Dazu gehören ein Überblick über verschiedene Textsorten und ihre Ansprüche sowie spezielle Lese- und Lerntechniken. Das Seminar gibt Hinweise zur Literaturrecherche und zur Benutzung von Bibliotheken. Im Hinblick auf die Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse beschäftigen wir uns mit der Vorbereitung und dem Halten von Referaten und mit dem Verfassen wissenschaftlicher Texte, richtigem Zitieren sowie der formalen Gestaltung von Haus- bzw. Abschlussarbeiten. Darüber hinaus werden die Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis vorgestellt.</p> <p>Voraussetzungen für erfolgreiche Teilnahme: Lektüre gemäß Seminarplan Anfertigung von Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten Portfolio</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Klug, Petra</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-1-MGS1/3	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die schulischen Studierenden, Gruppe A)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Ziel dieses Seminars ist die Erarbeitung grundlegender wissenschaftlicher Techniken, die gleichsam als „Handwerkszeug“ der wissenschaftlichen Arbeit unabdingbar sind. Während es häufig sehr formal um Textarten, Lese-Strategien, Exzerpte oder die korrekte Einfügung von Belegstellen geht, bekommen auch grundsätzliche Fragen ihren Raum. Denn oft werden wir anhand konkreter Beispiele oder Textabschnitte üben und damit auch inhaltlich die Arbeit als (Kultur- und Religions-) Wissenschaftler/in thematisieren.</p> <p>Wir werden alle grundsätzlichen Arbeitsformen klären, die im Studium verlangt werden – von der Arbeit am einzelnen Text (Lektüre, Notizen, Wiedergabe/Reflexion und Transfer) über das Verfassen eigener Schriften, das Abhalten von Referaten und (je nach Zeitplanung und Bedarf) Prüfungen.</p> <p>Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme: Vorbereitung der jeweiligen Lektüre und Arbeitsaufgaben Anfertigung der jeweiligen Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten Abschluss der LV durch ein Portfolio</p>	<p>Dozenten: Harlass, Ulrich</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Literatur: Universitätseigene Hilfestellungen: Hilfestellung am Institut für Religionswissenschaft: http://www.religion.uni-bremen.de/de/studium/arbeitshilfen.html Deutlich ausführlicher von einem Bremer Kollegen: http://www.fb10.uni-bremen.de/lehrpersonal/krings.aspx</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5210</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul GS 1 Wissenschaftliche Schlüsselqualifikationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-1-MGS1	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für die nicht-schulischen Studierenden) Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden wir uns mit den grundlegenden Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vertraut machen. Zur ‚Zielgruppe‘ gehören deshalb vor allem Studienanfänger*innen. Wir fragen danach, was Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten sind, lernen, wie und wo einschlägige Literatur gesucht und gefunden werden kann; das schließt den Umgang mit Suchmaschinen genauso ein wie die eigenständige Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken.</p> <p>Dazu kommen spezielle Lese- und Lerntechniken sowie praktische Verfahren, mit deren Hilfe das Gelesene / Gelernte festgehalten und memoriert werden kann. Und schließlich beschäftigen wir uns mit wissenschaftlichem Schreiben, richtigem Zitieren und Belegen von Quellen. Nicht zuletzt kommen Hinweise zur (formalen) Gestaltung von Haus- bzw. Abschlussarbeiten.</p> <p>In einem letzten Schritt fragen wir danach, wie studentische Arbeiten (Referate u. Ä.) angemessen und stressfrei präsentiert werden, wie Sie sich in (Seminar-)Diskussionen einbringen, Argumente formulieren und vortragen können. Angesprochen sind zunächst die nicht-schulischen BA-Studiengänge.</p> <p>Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p> <p>Zwei Links seien als erste Orientierung angeführt: 1. Arbeitshilfe des Instituts für Religionswissenschaft und Religionspädagogik: URL: http://www.religion.uni-bremen.de/fileadmin/redak_reli/pdf/studium/Arbeitshilfe_Hausarbeiten.pdf [Abruf: 31.08.2018] 2. KRINGS HANS P. ET AL. (2012), Der Bremer Schreibcoach. Ratgeber für wissenschaftliches Schreiben im Studium und darüber hinaus, Bremen. URL: http://www.fb10.uni-bremen.de/homepages/krings/Der_Bremer_Schreibcoach.pdf [Abruf: 31.08.2018].</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Frese, Hans-Ludwig, Dr., Dipl.-RelWiss</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

Modul GS 2 Praktikum

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

09-54-3-MGS2	<p>Religionswissenschaftler*innen im Beruf</p> <p>Workshop Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient der beruflichen Orientierung von Studierenden im BA Religionswissenschaft. Sie ist für Studierende im 3. Fachsemester gedacht (und obligatorisch), kann aber schon vorher oder auch mehrfach besucht werden.</p> <p>Die Veranstaltung besteht aus drei Teilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwei Vorträge von externen Referent/innen, die Einblick in ihre Berufspraxis geben und damit zeigen, in welchen Berufsfeldern Religionswissenschaftler/innen tätig sind und wie sich ihr Einstieg in den Beruf gestaltete; • praktische Informationen zur Planung und Durchführung des für Profildächler obligatorischen Praktikums (Modul GS 2) — dabei lernen Sie auch die Ansprechpartner/innen des Praxisbüros vom FB 9 sowie des Career Centre der Universität kennen; sowie • Erfahrungsberichte von früheren Praktikanten/innen des Studiengangs, die ihre persönlichen Eindrücke von der Praktikumsphase schildern und zur Diskussion stellen. <p>Alle Interessierten sind herzlich eingeladen; bitte tragen Sie sich bei Stud.IP ein.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-3-MGS2/2	<p>Berufsorientierung und Praktikum im BA-Studium Religionswissenschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Mit dieser Veranstaltung laden wir Sie ein, frühzeitig mit den Überlegungen zu beginnen, wohin Sie Ihr Studium beruflich einmal führen soll.</p> <p>Wir möchten Ihnen Möglichkeiten aufzeigen, Ihr Studium im Hinblick auf Ihre Interessen und die damit verbundenen beruflichen Perspektiven zu planen, rechtzeitig Schwerpunkte zu setzen und ein Profil heraus zu bilden. Ganz wichtig hierbei ist, sich mit den eigenen Fähigkeiten und Neigungen auseinander zu setzen.</p> <p>Ein Baustein auf dem Weg ist das Praktikum, das Teil Ihres Studiums ist.</p> <p>Sie bekommen in der Veranstaltung wichtige, auch arbeitsrechtliche Hinweise zum Praktikum (z. B. zur Frage der Vergütung) sowie Tipps zu den Möglichkeiten der inhaltlichen Ausgestaltung. Ziel ist es ja, die bisher im Studium gewonnenen Qualifikationen in der Berufspraxis „auszuprobieren“ und umgekehrt, die weitere Ausrichtung Ihres Studium auf diese Erfahrungen abzustimmen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: RSG 2060.</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Wiltrud D.</p> <p>Tutoren: Hauser, Beatrix, PD Dr. Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>

Latein/Griechisch/Hebraeisch/Hindi
 Arabisch/Tuerkisch
 Andere Sprachen auf Antrag

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-3-MQ	<p>Hebräisch Seminar</p> <p>Aufbauend auf den Inhalten des Sommersemesters (Nomen, Status, Konjugationen des Verbs), lernen wir die so genannten unregelmäßigen Verben kennen sowie die sechs Stammesmodifikationen des Verbs, dazu auch Besonderheiten des Satzbaus (Fragesatz, Schwursatz, asyndetischer Relativsatz).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SpT C6240</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
09-54-3-MQ/2	<p>Hebräisch-Lektürekurs Seminar</p> <p>Wir können aus dem Mischna-Traktat der „Sprüche der Väter“ lesen (תובא יקרפ) oder / und ausgewählte AT-Predigttexte des evangelischen Kirchenjahrs übersetzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140, Externer Ort: SpT C6240</p> <p>Von: SG Religionswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rösel, Mathias</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
FZHB 0900	<p>Latein / Latin niveauübergreifend 1 - 3 Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/409.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11692</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) Do. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum) GW2 A3240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Reimers, Hans-Wolfgang</p>
FZHB 0910	<p>Arabisch (A1.1) Arabic (A1.1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11678</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.</p>
FZHB 0911	<p>Arabisch (A1.2) Arabic (A1.2) Kurs</p>	<p>Dozenten: Ibrahim, Jamshid, Dr., M.A.</p>

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11679</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 0912	<p>Arabisch (A2.1) - fällt aus! <i>Arabic (A2.1)</i> Eingangsniveau: A1.2 Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1374.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11813</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0920	<p>Modernes Hebräisch (A1.1) - fällt aus! Modern Hebrew (A1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/252.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11781</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0990	<p>Türkisch (A1.1) Turkish (A1.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11715</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p> <p>ECTS: 6</p>	Dozenten: Arslan, Ahmet
FZHB 0991	<p>Türkisch (A1.2) - fällt aus! Turkish (A1.2) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1386.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11717</p> <p>ECTS: 4</p>	Dozenten: N., N.

Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.

Modul 1 Normierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M1	<p>Theosophie und globale Religionsgeschichte Seminar Obleich die Esoterik häufig als Erscheinung der</p>	<p>Dozenten: Suarsana, Yan Ananda</p>

	<p>europäischen Religionsgeschichte verstanden wird, gehören Elemente „östlicher“ Religiosität und Spiritualität heute zum festen Bestandteil dieser populären Strömung. Historische Ursache für diesen auf den ersten Blick erstaunlichen Umstand ist die 1875 in New York gegründete „Theosophische Gesellschaft“. Diese Organisation, die mit okkulten und spiritistischen Kreisen in Verbindung stand, verlegte 1878 (im Rahmen der allgemeinen Orient- und Indienbegeisterung am Ende des 19. Jahrhunderts) ihren Hauptsitz nach Indien, um dort das „Urweistum“ in seiner reinsten Form zu entdecken. Zu diesem Zweck traten sie in intensiven Austausch mit reformhinduistischen Denkern jener Zeit und können daher indirekt auch als wichtiger Geburtshelfer des (Reform-)Hinduismus im Sinne der hinduistischen Weltreligion bezeichnet werden. Im Seminar werde wir uns diese Verbindung von Theosophie, moderner Esoterik und globaler Religionsgeschichte aus religionswissenschaftlicher Perspektive ansehen und dabei auch theoretische Probleme des Faches anschnitten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Tutoren: Fleiß, Susanne Tansel, Denise</p>
--	--	--

Modul 2 Institutionalisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M2	<p>Globalisierung des Hinduismus</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt Es ist nicht so lange her, dass die Verteilung der Religionen in der Welt mit vergleichsweise abgegrenzten geografischen Räumen identifiziert wurde: dem Christentum in Europa, dem Islam im Nahen Osten oder dem Hinduismus in Indien. Solche Zuordnungen sind angesichts beschleunigter Globalisierung brüchig oder sogar obsolet geworden. Diese Lehrveranstaltung befasst sich mit den Folgen dieser weltweiten Entwicklung auf die Gestalt von Religion(en). Am Beispiel des Hinduismus soll gezeigt werden, welche Veränderungen eine vormalig regional und ethnisch begrenzte Religion erfährt, die im Zuge von Migrationsströmen und Neuen Religiösen Bewegungen globalen Zuspruch erfährt. Wie prägt dieser globale Transfer die Formen hinduistischer Religiosität und deren Organisation? Welche Neuerungen haben sich herausgebildet? Wie etablieren sich hinduistische Gruppierungen in ihren (nicht-indischen) sozialen Umfeldern? Welchen Stellenwert haben dabei neue Kommunikationstechnologien? Mit welchen religionswissenschaftlichen Fachbegriffen lassen sich diese Prozesse der Veränderung und der Verstetigung (Institutionalisierung) beschreiben und untersuchen? Was ist überhaupt religiöser Wandel?</p> <p>Lernziel Ziel ist die Befähigung (1) Prozesse der religiösen Veränderung im Kontext von Migration und Globalisierung zu erkennen, (2) zur kritischen Anwendung von einschlägigen theoretischen Begriffen und Konzepten, sowie</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>(3) zur kultur- und religionswissenschaftlichen Einordnung neuer Ausdrucksgestalten des Hinduismus.</p> <p>Methodik Im ersten Teil der Lehrveranstaltung werden auf der Basis von deutsch- und englischsprachiger Fachliteratur wesentliche Begriffe, Konzepte und Forschungsansätze erarbeitet. Im zweiten Teil stehen Fallbeispiele im Vordergrund, die von Studierenden referiert und gemeinsam diskutiert werden.</p> <p>Voraussetzungen sehr gute Englischkenntnisse</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen (werden in der ersten Stunde spezifiziert). Es besteht die Möglichkeit zur Modulprüfung (M2 Institutionalisation oder MATS M8/9/10).</p> <p>Den Seminarplan mit Literaturhinweisen finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-54-MA-1-M2/2	<p>Kirche oder Sekte - Gemeinschaft oder Organisation? - Sozialformen des Religiösen im Wandel</p> <p>Seminar</p> <p>Religionssoziologische Studien haben in der Regel die Makro- oder die Mikroebene in den Blick genommen. Entweder ging es, mit Begriffen wie 'Säkularisierung' oder 'Privatisierung' um die gesellschaftliche Großwetterlage, oder aber es wurden Individuen bezüglich ihrer eigenen religiösen Überzeugungen befragt. Dieses Seminar nimmt hingegen, ganz im Zuge jüngerer Ansätze, die gesellschaftliche Mesoebene in den Blick und fragt nach den besonderen Dynamiken, die sich entfalten, je nach dem, in welcher Sozialform sich Religion institutionalisiert. Dabei werden sowohl die klassischen Ansätze spezifisch religiöser Sozialformen, so vor allem die klassische 'Kirche-Sekte'-Dichotomie von Max Weber und Ernst Troeltsch, auch aber allgemeine Sozialformen wie Gemeinschaft, Organisation oder Bewegung thematisiert. Das Seminar hat zum Ziel, Studierenden mit den theoretischen Aspekten sowie dem analytischen Potential der Untersuchung religiöser Sozialformen vertraut zu machen.</p> <p>Leistungsnachweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einreichung von Zusammenfassungen • Übernahme eines Referats <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 26.01.2019 10:00 - 19:00</p>	<p>Dozenten: Schlamelcher, Jens</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Rothmann, Ludger</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2080. So , 27.01.2019 10:00 - 19:00 · Raum: SFG 2080. 	
Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.		

Modul 4 Ästhetisierung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M4	<p>Von Madonna bis Beyoncé: Ästhetisierung des Religiösen in der Popkultur.</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für Master-Studierende aller Studiengänge - <p>Ziel des Seminars ist die Analyse von Prozessen der Ästhetisierung religiöser Inhalte in der Popkultur. Dabei konzentriert sich die Lehrveranstaltung auf die Produktion und Rezeption von religiösen Elementen, Vorstellungen, Symbolen, etc. sowie deren Konstruktion in unterschiedlichen kulturellen Ausformungen. In der Lehrveranstaltung werden relevante Beispiele für die Ästhetisierung von religiösen Inhalten aus der Popkultur des ausgehenden 20. und 21. Jahrhunderts herangezogen und in Hinblick auf ihre Inszenierung, aber auch auf Produktion, Distribution und Rezeption, analysiert. Methodisch erfolgt eine kultur- und religionswissenschaftliche Annäherung an die Inszenierungen des Religiösen in ausgewählten Musikvideos und bildlichen Darstellungen (Instagram, Zeitschriftencover) unterschiedlicher KünstlerInnen (Interpreten wie Madonna, Pet Shop Boys, Ray Boltz, R.E.M., etc.). Grundlage hierfür sind theoretische Annäherungen der kulturwissenschaftlichen Bild- sowie Medienwissenschaft. Die regelmäßige Teilnahme an den Seminarsitzungen, Vorbereitung der Lektüre sowie Teilnahme an der Diskussion in den Einheiten ist zentraler Bestandteil des Seminars. Zudem wird erwartet, dass Reflexionen zu den erarbeiteten Inhalten erstellt werden, um den Lernfortschritt festzuhalten.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einem Musikvideo durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierenden-symposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Kienzl, Lisa, Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	· offene Raumanfrage: · Externer Ort: SH D1020.	
Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.		

Modul 5 Autorität und Konflikt

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-3-M5	<p>"Vertraue. Glaube. Folge." Rezeption und Transformation religiöser Autorität in Zeiten von TV-Serien und Video Games</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>In Zeiten aufwendiger TV-Serien und AAA-Games lassen sich diverse Darstellungen religiöser Autorität und Autoritätsfiguren finden. Trotz allen Unkenrufen vom Niedergang der Religion zeigen Serien wie Game of Thrones, American Gods, Wikings, oder auch Video Games wie FarCry 5, Bioshock Infinite ein wachsendes Interesse an der (filmischen) Beschäftigung mit dieser. Dabei wird religiöse Autorität (und insbesondere religiöse Autoritätsfiguren) teils ironisch (man denke an den Technical Boy aus American Gods), teils kritisch (z.B. Joseph Seed als Sektenführer des Kults "'The Project at Eden's Gate" in FarCry 5), teilweise aber auch sehr menschlich dargestellt (z.B. Lucifer, der einfach keinen Sinn mehr darin sieht, Herrscher über die Hölle zu sein). Seed als religiöser Fanatiker und brutaler Sektenführer des Kults "'The Project at Eden's Gate" - derstandard.at/2000059541341/Far-Cry-5-Religion-Nation-und-das-Ende-der-WeltInsgesamt lassen sich sowohl religionskritische als auch vermenschlichende Ansätze unterscheiden. Wie ist das noch mit einem religionssoziologischen Ansatz vereinbar, der religiöse Autorität v.a. an 'übermenschlichen' Fähigkeiten misst? Im Seminar werden wir uns zunächst einen Überblick über verschiedene theoretische Konzepte zum Themenfeld "Religion - Autorität - Medien" erarbeiten. Die verschiedenen Konzepte werden dann anhand von konkreten Medien-Material auf ihre Tragfähigkeit respektive Anwendung diskutiert. Konkret werden wir uns dabei der TV-Serie Game of Thrones sowie dem Triple A-Game FarCry5 widmen. Hier sind Vorkenntnisse nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert. Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einer frei zu wählenden Serie oder Video Game durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierendensymposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene;</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	Seminarraum 3, Externer Ort: SpT C6240 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020. Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.	
--	--	--

Modul SQ I Profilbildung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-MSQ1	Profilbildung/ Mentoring Seminar Termine nach Vereinbarung mit Frau Richter <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.	Dozenten: Richter, Gabriele, Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise

Modul SQ II Methoden- und interdisziplinäre Kompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-7-742	Staat und Religion - Grundfragen der Glaubensfreiheit und des Religionsverfassungsrechts Seminar SG Jura: Wahlpflichtmodul in diesem Schwerpunkt, Leistungsnachweis: § 31 II Nr. 1-4 PO <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C2320 GW1 A1070 <i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A1070. ECTS: SG Jura: 9 Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	Dozenten: Alexy, Hans, Prof. Tutoren: Eickenjäger, Sebastian, Dr.
09-54-MA-1-MSQ2	Theorien zu Religion in gegenwarts- und transkulturellem Kontext / The study of religion in modern and transcultural contexts: A theoretical approach Vorlesung Religionswissenschaft ist eine Disziplin, die erst durch die Wahrnehmung von religiöser Pluralität und gesellschaftlicher Säkularisierung entstanden ist. Insofern wird in der Veranstaltung in einem ersten Schritt in historischer Perspektive die Geschichte der Disziplin in Auseinandersetzung mit religiöser Fremdheit und Säkularisierung vorgestellt. In einem zweiten Schritt werden neuere Ansätze und Studien zu Religion im Kontext von Pluralität, Postkolonialisierung und Transkulturalität	Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr. Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise

	<p>gemeinsam gelesen und diskutiert. Ziel der Veranstaltung ist es religionswissenschaftliche Fragestellungen und Herangehensweisen an religionsbezogene Transkulturalität und Pluralität kennenzulernen.</p> <p>Angebot für</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATS: Das Modul ist ein Angebot für Erst- und Drittsemester des MATS als erster Teil (2SWS) für M7; der zweite Teil (2 SWS) kann dann im SoSe15 studiert werden. M7 kann auch im SoSe komplett (2+2 SWS) studiert werden, allerdings nicht in dieser Form mit einem einführenden Theorieseminar. <p>Studienbegleitende Leistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorbereitende Lektüre, regelmäßige Teilnahme an den Seminardiskussionen <p>Eine Online-Anmeldung bei StudIP ist erforderlich.</p> <p>Modulprüfung für: MATS-M7: Kleine HA; z.B. Theorievergleich unter einem Aspekt auf 10 Seiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 1020</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
--	--	--

Modul SQ III Praktikum/Auslandsaufenthalt/Sommerschule

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-3-MSQ3	<p>Akademischer Austausch mit Israel Seminar</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Universität Bremen, dem Tagungshaus Bredbeck und dem Sapir College im Süden Israels vergeben die Studiengänge Religionswissenschaft und Kulturwissenschaft/Transkulturelle Studien 10-12 geförderte Plätze in einem deutsch-israelischen akademischen Austausch zum Thema "Inklusion und Exklusion in sozialen Systemen - Wie gelingt ein gleichberechtigter Umgang mit Diversität in unseren Gesellschaften?". Im Rahmen eines Vorbereitungsseminars im WiSe 2018/19 (nur für die deutsche Gruppe) und zweier je einwöchiger gemeinsamer englischsprachiger Workshops (Termine s.u.) werden sich die israelische Gruppe unter der Leitung von Mouli Bentman (Department of Public Policy and Administration des Sapir College) und die deutsche Gruppe unter der Leitung von Gritt Klinkhammer (Uni Bremen, Institut für Religionswissenschaft) und Kirsten Dallmann (Bildungsstätte Bredbeck) in Form von Vorträgen, Hospitationen, Seminaren, sowie Austausch- und Diskussionsrunden mit verschiedenen Aspekten und Herausforderungen zur Thematik auseinandersetzen.</p> <p>Israelis in Deutschland: 4. - 11. November 2018 Deutsche in Israel: 9. - 16. Februar 2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Stubbemann, Marion Hasche, Lilli Katharina Debus, Lucy</p>

<p>Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Mi , 31.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>So , 04.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 05.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 06.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 07.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 08.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Fr , 09.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 11.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 12.12.2018 11:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern.</p> <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
--	--

Transkulturelle Studien, M.A.

Modul 1 - Theoretische Grundlagen der Transkulturalität

Theoretical Foundation of Transculturality
9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M1-1	<p>Vorlesung Einführung in die Kulturtheorien – Schwerpunkt Transkulturalisierungsprozesse</p> <p><i>Lecture „Introduction to theories of Culture with a special emphasis on processes of transculturation“</i></p> <p>Vorlesung <u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Betz, Franziska Vanessa Renata Al-Madani, Schirin Damar, Yasar Duensing, Vivienne Haeusler, Hanna Heimisch, Vera Heidtmann, Jan Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Modzel, Jaqueline Reichert, Svetlana Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca</p>

		<p>Borgfeldt, Joline Brenneker, Clara Meng, Lei Röhrig, Clara Sofie Dietze, Christine Gisela Johanna Jensen, Janne Fried Scheibe, Hannah Christiane Kroeger, Annina Demaj, Ergys Lamertz, Anke Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Göcer, Tugba Tomur, Halil Dittmers, Lara Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz Von Glan, Maja</p>
<p>09-74-M1-2</p>	<p>Einführung in die Ethnologie: Forschungsdesigns globaler Gegenwartsethnographie <i>Introduction to Social & Cultural Anthropology: Research designs in global ethnography</i> Vorlesung <u>Kommentar</u></p> <p>Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Al-Madani, Schirin Borgfeldt, Joline Betz, Franziska Vanessa Renata Brenneker, Clara Dietze, Christine Gisela Johanna Haeusler, Hanna Duensing, Vivienne Heidtmann, Jan Heimisch, Vera Jensen, Janne Fried Kilian, Luise Kmicciak, Karoline Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Kroeger, Annina Meng, Lei Modzel, Jaqueline Röhrig, Clara Sofie Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Siewert, Anna Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wambach, Bianca Demaj, Ergys Lamertz, Anke Meyer, Hendrik Möller, Jolene Rockenfeller, Carsten Wick, Jonas Schulte, Daniela Schäfer, Jana Tomur, Halil Dittmers, Lara</p>

		Hoffmann, Celina Kampa, Clara Zanchi, Dario Frey, Fritz
--	--	--

Modul 2 - Textuelle und mediale Dimensionen der Transkulturalität

Postkoloniale Verortungen von Transkulturalität

6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1- OrMo-02	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter Dignolo, Edward Said, Wolfgang Iser, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The lecture will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud.IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

Modul 3 - Transkulturelle Kompetenz (früher M7)

Transcultural Competence

9 Credit Points (nicht bei Ringvorlesung!)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M3	<p>Transkulturelle Kompetenz</p> <p><i>Transcultural Competence</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr.</p> <p>Tutoren: Betz, Franziska Vanessa Renata Demaj, Ergys Dietze, Christine Gisela Johanna Duensing, Vivienne Friedrich, Juliane Göcker, Tugba</p>

<p>Mi , 17.10.2018 18:00 - 21:00 · Raum: CART Rotunde - 0.67. Fr , 23.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Haeusler, Hanna Heidtmann, Jan Heimisch, Vera Jensen, Janne Fried Köhler-Göb, Lucie Svenja Kopischke, Alwy Kroeger, Ammina Meng, Lei Röhrig, Clara Sofie Schäfer, Jana Schwabe, Ole Schwamborn, Hanna Ulrich, Inessa Vetter, Dominika Vilela Lucchesi Gross, Giovanni Nicholas Wick, Jonas Lamertz, Anke Al-Madani, Schirin Kmiecziak, Karoline Schmelter, Julia Wambach, Bianca Dittmers, Lara Kampa, Clara Von Glan, Maja Kaplan, Tuba</p>
---	--

Modul 4 - Profilbildung

Independent Studies
 6 Credit Points (2 Semester)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M4	<p>Profilbildung <i>Profile Development: Independent Studies</i> Seminar <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 GW2 B1580</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Grimmig, Martina, Dr.</p>

Modul 7 - Ethische, religiöse und historische Dimensionen der Transkulturalität (früher M3)

Hinweis: Das Modul ist ein Angebot im WiSe als erster Teil (2 SWS) für M7; der zweite Teil (2SWS) kann dann im SoSe studiert werden. Regulär wird M7 auch im SoSe komplett (4 SWS) angeboten.

Ethical, Religious and Historical Dimensions of Transculturality
 6 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-MSQ2	<p>Theorien zu Religion in gegenwarts- und transkulturellem Kontext / The study of religion in modern and transcultural contexts: A theoretical approach Vorlesung Religionswissenschaft ist eine Disziplin, die erst durch die Wahrnehmung von religiöser Pluralität und gesellschaftlicher</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>

	<p>Säkularisierung entstanden ist. Insofern wird in der Veranstaltung in einem ersten Schritt in historischer Perspektive die Geschichte der Disziplin in Auseinandersetzung mit religiöser Fremdheit und Säkularisierung vorgestellt. In einem zweiten Schritt werden neuere Ansätze und Studien zu Religion im Kontext von Pluralität, Postkolonialisierung und Transkulturalität gemeinsam gelesen und diskutiert.</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist es religionswissenschaftliche Fragestellungen und Herangehensweisen an religionsbezogene Transkulturalität und Pluralität kennenzulernen.</p> <p>Angebot für</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATS: Das Modul ist ein Angebot für Erst- und Drittsemester des MATS als erster Teil (2SWS) für M7; der zweite Teil (2 SWS) kann dann im SoSe15 studiert werden. M7 kann auch im SoSe komplett (2+2 SWS) studiert werden, allerdings nicht in dieser Form mit einem einführenden Theorieseminar. <p>Studienbegleitende Leistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorbereitende Lektüre, regelmäßige Teilnahme an den Seminar Diskussionen <p>Eine Online-Anmeldung bei StudIP ist erforderlich.</p> <p>Modulprüfung für: MATS-M7: Kleine HA; z.B. Theorievergleich unter einem Aspekt auf 10 Seiten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 SFG 1020</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Modul 8/9/10 - Wahlpflicht MATS (Kernfach)

9 Credit Points

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-54-MA-1-M2	<p>Globalisierung des Hinduismus</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalt Es ist nicht so lange her, dass die Verteilung der Religionen in der Welt mit vergleichsweise abgegrenzten geografischen Räumen identifiziert wurde: dem Christentum in Europa, dem Islam im Nahen Osten oder dem Hinduismus in Indien. Solche Zuordnungen sind angesichts beschleunigter Globalisierung brüchig oder sogar obsolet geworden. Diese Lehrveranstaltung befasst sich mit den Folgen dieser weltweiten Entwicklung auf die Gestalt von Religion(en). Am Beispiel des Hinduismus soll gezeigt werden, welche Veränderungen eine vormals regional und ethnisch begrenzte Religion erfährt, die im Zuge von Migrationsströmen und Neuen Religiösen Bewegungen globalen Zuspruch erfährt. Wie prägt dieser globale Transfer die Formen hinduistischer Religiosität und deren Organisation? Welche Neuerungen haben sich herausgebildet? Wie etablieren sich hinduistische</p>	<p>Dozenten: Hauser, Beatrix, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne</p>

	<p>Gruppierungen in ihren (nicht-indischen) sozialen Umfeldern? Welchen Stellenwert haben dabei neue Kommunikationstechnologien? Mit welchen religionswissenschaftlichen Fachbegriffen lassen sich diese Prozesse der Veränderung und der Verstetigung (Institutionalisierung) beschreiben und untersuchen? Was ist überhaupt religiöser Wandel?</p> <p>Lernziel Ziel ist die Befähigung (1) Prozesse der religiösen Veränderung im Kontext von Migration und Globalisierung zu erkennen, (2) zur kritischen Anwendung von einschlägigen theoretischen Begriffen und Konzepten, sowie (3) zur kultur- und religionswissenschaftlichen Einordnung neuer Ausdrucksgestalten des Hinduismus.</p> <p>Methodik Im ersten Teil der Lehrveranstaltung werden auf der Basis von deutsch- und englischsprachiger Fachliteratur wesentliche Begriffe, Konzepte und Forschungsansätze erarbeitet. Im zweiten Teil stehen Fallbeispiele im Vordergrund, die von Studierenden referiert und gemeinsam diskutiert werden.</p> <p>Voraussetzungen sehr gute Englischkenntnisse</p> <p>Leistungsnachweis Sie erwerben 3 CP durch studienbegleitende Leistungen (werden in der ersten Stunde spezifiziert). Es besteht die Möglichkeit zur Modulprüfung (M2 Institutionalisierung oder MATS M8/9/10).</p> <p>Den Seminarplan mit Literaturhinweisen finden Sie ab Oktober auf stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SpT C6240</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-54-MA-3-MSQ3	<p>Akademischer Austausch mit Israel</p> <p>Seminar</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Universität Bremen, dem Tagungshaus Bredbeck und dem Sapir College im Süden Israels vergeben die Studiengänge Religionswissenschaft und Kulturwissenschaft/Transkulturelle Studien 10-12 geförderte Plätze in einem deutsch-israelischen akademischen Austausch zum Thema "Inklusion und Exklusion in sozialen Systemen - Wie gelingt ein gleichberechtigter Umgang mit Diversität in unseren Gesellschaften?". Im Rahmen eines Vorbereitungsseminars im WiSe 2018/19 (nur für die deutsche Gruppe) und zweier je einwöchiger gemeinsamer englischsprachiger Workshops (Termine s.u.) werden sich die israelische Gruppe unter der Leitung von Mouli Bentman (Department of Public Policy and Administration des Sapir College) und die deutsche Gruppe unter der Leitung von Gritt Klinkhammer (Uni Bremen, Institut für Religionswissenschaft) und Kirsten Dallmann (Bildungsstätte</p>	<p>Dozenten: Klinkhammer, Gritt Maria, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fleiß, Susanne Stubbemann, Marion Hasche, Lilli Katharina Debus, Lucy</p>

	<p>Bredbeck) in Form von Vorträgen, Hospitationen, Seminaren, sowie Austausch- und Diskussionsrunden mit verschiedenen Aspekten und Herausforderungen zur Thematik auseinandersetzen.</p> <p>Israelis in Deutschland: 4. - 11. November 2018 Deutsche in Israel: 9. - 16. Februar 2019</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Mi , 31.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. So , 04.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 05.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 06.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 07.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Do , 08.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 09.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 10.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . So , 11.11.2018 10:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 12.12.2018 11:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SpT C6240. Sa , 19.01.2019 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Extern. Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-74-M8910-1	<p>Dress-Codes im Wandel: Kulturelle Praxen um Kleidung & Design in Zeiten von Nachhaltigkeit. Mit Praxisbezug!</p> <p><i>Changing Dress Codes: Consumption and Design of Fashion in Times of Sustainability</i></p> <p>Follow up zu Global Cotton</p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Weißköppel, Cordula, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Wendt, Marie</p>
09-74-M8910-2	<p>Entwicklungszusammenarbeit, transnationaler Humanitarismus und globale NGOs - Formate der Zusammenarbeit und ihre Kritik als Thema der Ethnologie</p>	<p>Dozenten: Knecht, Michaela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Adigüzel, Özlem</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200 SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 31.10.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Bechtold, Lara Buhk, Jaqueline Brunßen, Aneka El Basiouni, Sina Gao, Yuan Köster, Britt Nägel, Sonja Koungblenou, Kodjovi Agbelenougor Nohles, Natalie Kühl, Lydia Lin, Ziyang Literski, Philipp Nozon, Helene Pollmann, Sina Röder, Lara Sanayan, Zaruhi Schindler, Saskia Shi, Binyan Wendt, Lennert Woldamlak, Aron Mesfin Schulte, Daniela Cisakowski, Kathrin Laura Wendt, Marie Hoeck, Sandra Sato, Ami Göcer, Tugba Zanchi, Dario Engelken, Lis Kollmann, Sarah</p>
<p>09-74-M8910-3</p>	<p>„Leih Dir einen Juden!“ und ‚Köfte Kosher‘ - Begleitende Evaluation zu Projekten und Programmen gegen Antisemitismus und Rassismus</p> <p><i>„Leih Dir einen Juden!“ and ‚Köfte Kosher‘ - Accompanying evaluation of projects and programs against racism and antisemitism</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Betscher, Silke, Dr.</p>
<p>09-74-M8910-4</p>	<p>From Immigrant to Transmigrant: Psycho-anthropological perspectives on migration</p> <p><i>From Immigrant to Transmigrant: Psycho-anthropological perspectives on migration</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hünler Cidam, Olga Selin, Dr.</p>
<p>09-74-M8910-6</p>	<p>Specters of the Atlantic - Theory and Fiction</p> <p><i>Specters of the Atlantic - Theory and Fiction</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410	
Von: Transkulturelle Studien, M.A.		

Modul 8/9/10 - Wahlpflicht: Weitere relevante Angebote aus MATS-Kernfächern

Im Modul 8/9/10 können auch entsprechend gekennzeichnete Angebote aus den BA-Studiengängen der MATS-Kernfächer studiert werden. Notwendig ist hier eine VORHERIGE Absprache mit dem jeweiligen DozentIn, um die Prüfungsleistungen auf MATS-Niveau zu klären. Wenn Angebote aus anderen Fächern jenseits der MATS-Kernfächer für M8/9/10 gewählt werden, muss das zuvor von der Modulbeauftragten genehmigt werden. Und dies ist ausschließlich nur für EINS der drei Module im 8/9/10-Bereich möglich.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-50-M89-A5	Zwischen kolonialer Vergangenheit und Gegenwartsfragen. Einführung in die Museumsarbeit Seminar Die Veranstaltung findet im Übersee-Museum statt. Mit Exkursion am 6. und 7. Dezember nach Dresden (Rassismus-Ausstellung) und nach Berlin (Humboldt-Lab, Carmah). <u>Kommentar</u> <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Extern Übersee-Museum Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Ahrndt, Wiebke Tutoren: Hoffmann, Celina
09-50-M89-A8	Zucker und Rum - zur Raffinesse einer bitter-süßen Kulturgeschichte Seminar Das Seminar findet im Überseemuseum Bremen statt. Blocktermine, 2 SWS <u>Kommentar</u> <i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: Extern Übersee-Museum. Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.	Dozenten: Quintern, Detlev, Dr. Lecturer Tutoren: Albers, Lea Berndt, Jennifer Cisakowski, Kathrin Laura Janßen, Maria Jmukhadze, Natalia Koch, Henriette Kück, Sabrina Lindenberg, Antalia Magnani, Anna Mahlstedt, Verena Martens, Jannik Nielsen, Michael Reichel, Kira Steinhof, Amal-Yasmina Sterll, Larah Strüning, Julie Tauke, Joana Wirdemann, Virginia Wittig, Aleza Wolff, Alexander
09-54-MA-1-M1	Theosophie und globale Religionsgeschichte Seminar Obgleich die Esoterik häufig als Erscheinung der europäischen Religionsgeschichte verstanden wird, gehören	Dozenten: Suarsana, Yan Ananda Tutoren:

	<p>Elemente „östlicher“ Religiosität und Spiritualität heute zum festen Bestandteil dieser populären Strömung. Historische Ursache für diesen auf den ersten Blick erstaunlichen Umstand ist die 1875 in New York gegründete „Theosophische Gesellschaft“. Diese Organisation, die mit okkulten und spiritistischen Kreisen in Verbindung stand, verlegte 1878 (im Rahmen der allgemeinen Orient- und Indienbegeisterung am Ende des 19. Jahrhunderts) ihren Hauptsitz nach Indien, um dort das „Urweistum“ in seiner reinsten Form zu entdecken. Zu diesem Zweck traten sie in intensiven Austausch mit reformhinduistischen Denkern jener Zeit und können daher indirekt auch als wichtiger Geburtshelfer des (Reform-)Hinduismus im Sinne der hinduistischen Weltreligion bezeichnet werden. Im Seminar werde wir uns diese Verbindung von Theosophie, moderner Esoterik und globaler Religionsgeschichte aus religionswissenschaftlicher Perspektive ansehen und dabei auch theoretische Probleme des Faches anschnitten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	<p>Fliß, Susanne Tansel, Denise</p>
<p>09-54-MA-3-M5</p>	<p>"Vertraue. Glaube. Folge." Rezeption und Transformation religiöser Autorität in Zeiten von TV-Serien und Video Games</p> <p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Studies-Angebot für alle Studierenden - <p>In Zeiten aufwendiger TV-Serien und AAA-Games lassen sich diverse Darstellungen religiöser Autorität und Autoritätsfiguren finden. Trotz allen Unkenrufen vom Niedergang der Religion zeigen Serien wie Game of Thrones, American Gods, Wikings, oder auch Video Games wie FarCry 5, Bioshock Infinite ein wachsendes Interesse an der (filmischen) Beschäftigung mit dieser. Dabei wird religiöse Autorität (und insbesondere religiöse Autoritätsfiguren) teils ironisch (man denke an den Technical Boy aus American Gods), teils kritisch (z.B. Joseph Seed als Sektenführer des Kults "The Project at Eden's Gate" in FarCry 5), teilweise aber auch sehr menschlich dargestellt (z.B. Lucifer, der einfach keinen Sinn mehr darin sieht, Herrscher über die Hölle zu sein). Seed als religiöser Fanatiker und brutaler Sektenführer des Kults "The Project at Eden's Gate" - derstandard.at/2000059541341/Far-Cry-5-Religion-Nation-und-das-Ende-der-WeltInsgesamt lassen sich sowohl religionskritische als auch vermenschlichende Ansätze unterscheiden. Wie ist das noch mit einem religionssoziologischen Ansatz vereinbar, der religiöse Autorität v.a. an 'übermenschlichen' Fähigkeiten misst? Im Seminar werden wir uns zunächst einen Überblick über verschiedene theoretische Konzepte zum Themenfeld "Religion - Autorität - Medien" erarbeiten. Die verschiedenen Konzepte werden dann anhand von konkreten Medien-Material auf ihre Tragfähigkeit respektive Anwendung diskutiert. Konkret werden wir uns dabei der TV-Serie Game of Thrones sowie dem Triple A-Game FarCry5 widmen. Hier</p>	<p>Dozenten: Radde-Antweiler, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fliß, Susanne Grünenthal, Hannah, M.A.</p>

	<p>sind Vorkenntnisse nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert. Darüber hinaus sollen die Studierenden im Sinne des forschenden Lernens sich selbst einen Schwerpunkt in diesem Bereich suchen, d.h. eine eigene Fragestellung entwickeln und eine eigene kleine Forschung exemplarisch an einer frei wählenden Serie oder Video Game durchführen. Am Ende werden im Rahmen eines selbstorganisierten Symposiums diese Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Das Studierendensymposium wird zusammen mit zwei anderen religionswissenschaftlichen Seminaren zum Thema "Medien - Macht - Religion" am 01. und 02.02.2019 durchgeführt, die Teilnahme daran ist verpflichtend.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3, Externer Ort: SpT C6240</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 12:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SFG 2030. Sa , 02.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SH D1020.</p> <p>Von: Religionswissenschaft: Transformationen von Religion in Medien und Gesellschaft, M.A.</p>	
09-74-M8910-Buch	<p>Wie zu Flucht und mit Geflüchteten forschen und arbeiten? – Begleitseminar zum Buchprojekt der Themengruppe „Flucht & Asyl“</p> <p><i>Seminar for the research-group "Flight & Asylum"</i></p> <p>Seminar Blockseminar nach Vereinbarung</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 17:00 - 19:00 · Raum: SFG 2080. Sa , 03.11.2018 09:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 23.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 A1070. Fr , 23.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 27.11.2018 16:00 - 19:00 · Raum: GW1 A1070.</p> <p>Von: Transkulturelle Studien, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Margrit E., Dr.</p>

Modul 11 - Abschluss: Themenfindung und Kolloquium, Masterarbeit		
VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-74-M11	<p>Begleitseminar <i>Colloquium for Candidates</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p>	<p>Dozenten: Bender, Cora, Prof. Dr.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften
 Auszug vom 27.03.2019 11:16

Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften

Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

Semesterzusatztext

Allgemeine Hinweise: Zeit- und Raumaenderungen stehen im Internet.

WICHTIGE HINWEISE ZUM STUDIUM

ECTS-Punkte fuer Gast- und Austauschstudierende: Gast- und Austauschstudierende erhalten in BA-Lehrveranstaltungen grundsaeztlich 3 - 6 ECTS-Punkte je nach Leistungsaufwand und in Abstimmung mit den Lehrenden.

ECTS-Punkte in der Sprachpraxis: Fuer zweistueudige sprachpraktische Lehrveranstaltungen sind 3 ECTS-Punkte vorgesehen. Hoehere Punktwerte koennen vergeben werden, wenn Lehrveranstaltungen mehr als 2 SWS umfassen oder die Studierenden besondere Auflagen erfuellen.

ECTS-Punkte im Bachelor-Studiengang: Hier werden grundsaeztlich keine ECTS-Punkte fuer Einzelveranstaltungen vergeben, sondern ausschliesslich fuer komplette Module.

Das Veranstaltungsprogramm mit Veranstaltungsinhalten, Kommentaren, Zeiten und Raeumen finden Sie unter: <http://oracle-web.zfn.uni-bremen.de/veranstaltungen/vorlesungsverzeichnis>.

Die Modulbeschreibungen/Studienplaene finden Sie unter: <http://www.fb10.uni-bremen.de/studienzentrum/ordnungen.aspx>

Im Wintersemester wird grundsaeztlich der Veranstaltungspool "Handlungskompetenzen" (Fachdidaktik IV: Transfermodul 1), im Sommersemester der Veranstaltungspool "Bewertungs- und Reflexionskompetenzen" (Fachdidaktik V: Transfermodul 2) angeboten.

Die fachwissenschaftlichen Anteile, die im M.Ed. ggf. nachzustudieren sind, sind im Bachelor-Studiengang ESC verzeichnet. Angaben zu den Veranstaltungen des Abschlussmoduls (auch fuer FBW-Studierende) finden sich unter der Rubrik 5. Studienjahr.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-OrMo-07	<p>Handlungskompetenzen</p> <p>Introduction to Language Testing and Assessment</p> <p>Seminar</p> <p>Assessment and evaluation take on an important role in foreign language learning and teaching, since they allow insights into learner development and achievement. It is not only the learners who get feedback and thus can plan their next steps. The teachers, as well, benefit from assessment and evaluation by gaining insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will critically analyse assessment instruments applied in foreign language classrooms and finally develop instruments for</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Müller-Karabil, Anika</p>

	<p>diagnostic and assessment practice ourselves.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 15.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 29.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 24.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-08</p>	<p>Introduction to Language Testing and Assessment Seminar</p> <p>Assessment and evaluation take on an important role in foreign language learning and teaching, since they allow insights into learner development and achievement. It is not only the learners who get feedback and thus can plan their next steps. The teachers, as well, benefit from assessment and evaluation by gaining insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will critically analyse assessment instruments applied in foreign language classrooms and finally develop instruments for diagnostic and assessment practice ourselves.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009. Do , 15.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 22.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290.</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>

	<p>Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Do , 24.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
--	--	--

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 4. JAHRES (PO 2011 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

FD-3 Transfermodul Fachdidaktik, Gy u. BIPEB (MPO 2014) Wintersemester

MPO 2014

Modulbeauftragte/r: Tim Giesler giesler@uni-bremen.de

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen (Prüfungsplan WiSe 15/16) finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-1-FD3-01	<p>Handlungskompetenzen</p> <p>Teaching Varieties of English</p> <p>Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!!</p> <p>This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in Key Topics in Linguistics, "10-E76-3-LING-01 Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language classroom (Mo 14:15 - 15:45) taught by Prof. Dr. Marcus Callies. Students are strongly requested to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together.</p> <p>This seminar is the practical application of the knowledge gained in the linguistics seminar "Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language Classroom". Here we will discuss ways of incorporating different varieties of English into our teaching and evaluate existing teaching and learning materials. Students will also create a unit focused on varieties, which they will then be able to "try out" at one of our partner schools in Bremen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Haase, Heather</p> <p>Tutoren:</p> <p>Callies, Marcus, Prof. Dr. Hegner, Stefanie</p>
10-E76-1-FD3-02	<p>Handlungskompetenzen</p> <p>Teaching Graphic Novels</p> <p>Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!!</p> <p>This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in Literatures in English, "10-E76-3-LIT-01 Graphic Novels and Literary Fiction (Tue 14:15 - 15:45) taught by Dr. Jana Nittel. Students are strongly requested to</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Nittel, Jana, Dr. Press, Alexander, Dr.</p>

	<p>register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 14:15 - 15:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1405.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-04	<p>Bewertungs- und Reflexionskompetenzen</p> <p>Differenzierender Englischunterricht durch literarisches Lernen Seminar</p> <p>Wie kann differenzierender Englischunterricht durch literarisches Lernen gelingen? Ein Kooperationsprojekt zwischen dem Hermann-Böse Gymnasium und der Englischdidaktik der Universität Bremen, das Antworten in Theorie und Praxis sucht</p> <p>„Jeder einzelne Schüler soll individuell maximal gefordert und damit gefördert werden“ (Genetsch 2015: 115) – so das Ziel eines differenzierenden Unterrichtens. Dies bedeutet daher nicht nur eine Förderung leistungsschwächerer Schüler*innen, sondern eine individuelle Förderung für jeden Einzelnen. Nachdruck wird diesem Ansatz auch durch die Verankerung im Bremischen Schulgesetz verliehen. Seit der Anerkennung, dass die Schülerschaft in vielerlei Hinsicht heterogen ist, stellt sich die Frage, wie eine Differenzierung für alle Schüler*innen angemessen umgesetzt werden kann. Dieser Frage widmet sich das Seminar, indem es konkrete Förderungskonzepte in Bezug auf literarisches Lernen entwickelt, erprobt und evaluiert.</p> <p>Das Seminar ist als Kooperationsprojekt zwischen dem Hermann-Böse Gymnasium und der Englischdidaktik der Universität Bremen angelegt. Im Seminar werden wir uns zunächst mit unterschiedlichen Differenzierungskonzepten und Literaturdidaktik im Englischunterricht beschäftigen. Davon ausgehend geht es in einer zweiten Phase des Projekts darum, Informationen zum schulischen Kontext zu sammeln, welche den Ausgangspunkt bilden, eigene Konzepte auf Unterrichtsebene oder Schulentwicklungsebene zu entwerfen. Diese Konzepte sollen ausgearbeitet und nach Möglichkeit pilotmäßig überprüft werden.</p> <p>Das Seminar bringt Forschung und Weiterentwicklung von Lehre in den Projekten zusammen und ist damit Teil des ForstA Plans zum Forschenden Studieren.</p> <p>Literatur: Die Senatorin für Kinder und Bildung (2016): Bremisches Schulgesetz und Bremisches Schulverwaltungsgesetz..Abrufbar unter https://www.bildung.bremen.de/sixcms/media.php/13/schulgesetze.pdf (Zugriff am 08.05.2018). Genetsch, Martin (2015): Literarisches Lernen und Differenzierung im Unterricht. In: Hallet, Wolfgang; Surkamp, Carola & Krämer, Ulrich (Hrsg.), Literaturkompetenzen Englisch. Modellierung – Curriculum – Unterrichtsbeispiele. Seelze: Klett, Kallmeyer, 114-127.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Tödter, Mareike Vanessa Myrczek, Matthias</p> <p>Tutoren: Fischer, Lea</p>

	<p>Fr , 19.10.2018 14:15 - 16:45 · Raum: SFG 2030. Sa , 27.10.2018 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 09.11.2018 14:15 - 17:45 · Raum: SFG 2030. Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. Fr , 11.01.2019 14:00 - 17:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 26.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-1-FD3-05	<p>Bewertungs- und Reflexionskompetenzen Die "großen Fragen" der Fremdsprachendidaktik Seminar Am Anfang jedes Forschungsprozesses steht eine Frage. Sie ist das, was jede/n Forscher/in an- und umtreibt, was eine/n nicht mehr loslässt, was man genauer – am besten ganz genau – wissen will. Auch wenn die Beantwortung dieser Frage(n) manchmal schwierig, vielleicht sogar unmöglich ist, auch wenn sich die Frage(n) im Laufe eines Forschungsprozesses (immer wieder) verändern können, so sind diese Fragen doch für Erstsemester wie für Nobelpreisträger/innen (von denen es in der Fremdsprachenfor- schung bis dato noch gar keine/n gibt) der Treibstoff des täglichen Tuns.</p> <p>Dieser Kurs besteht aus einer eLecture sowie einem begleitenden Seminar. In der eLecture haben wir alte Hasen, Newcomer, nationale und internationale Expertinnen und Experten aus der Fremdsprachenforschung gefragt: Was ist IHRE große Frage? Im Seminar erarbeiten wir im Sinne des forschenden Studierens mögliche Fragen in der Englischdidaktik, diskutieren deren Relevanz für Praxis und Wissenschaft und operationalisieren eigene Fragestellungen, denen dann im Hinblick auf mögliche Masterarbeiten nachgegangen werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 16:15 - 17:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-07	<p>Handlungskompetenzen Introduction to Language Testing and Assessment Seminar Assessment and evaluation take on an important role in foreign language learning and teaching, since they allow insights into learner development and achievement. It is not only the learners who get feedback and thus can plan their next steps. The teachers, as well, benefit from assessment and evaluation by gaining insights into the effectiveness of their teaching. In the seminar, we will discuss basic concepts and notions in the field</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>

	<p>of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will critically analyse assessment instruments applied in foreign language classrooms and finally develop instruments for diagnostic and assessment practice ourselves.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 15.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 29.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290. Do , 24.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A4290.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-08	<p>Introduction to Language Testing and Assessment Seminar</p> <p>Assessment and evaluation take on an important role in foreign language learning and teaching, since they allow insights into learner development and achievement. It is not only the learners who get feedback and thus can plan their next steps. The teachers, as well, benefit from assessment and evaluation by gaining insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will critically analyse assessment instruments applied in foreign language classrooms and finally develop instruments for diagnostic and assessment practice ourselves.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009. Do , 15.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 22.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>

<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Do , 24.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
---	--

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 4. JAHRES (PO 2008 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

Kulturelle Kategorien in den englischsprachigen Kulturen (M.Ed. PO 2008, NF Gy / Gesamtschule)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Anke Schulz anke.schulz@uni-bremen.de

Literaturwissenschaft 3CP; Sprachwissenschaft 3CP; Methodenseminar Literaturwissenschaft oder Cultural Studies oder Sprachwissenschaft 7CP (Hausarbeit)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-01	<p>Key Topics in Linguistics: Systemic Functional Grammar Seminar</p> <p>In this class you will learn a method for the grammatical analysis of texts which is based on Systemic Functional Grammar (SFG, Halliday 2004). This method can help us to recognize linguistic patterns that serve a range of purposes in communication. To begin, we practice to identify clause type, clause constituents and word classes. We will then look at the structure of clauses (theme and rheme), at modality, and at the agents and patients involved in the processes, e.g. action, relational or mental processes. For your assignments, you will use computer-assisted manual annotation to investigate a text (written or spoken) of your own choice.</p> <p>A sound knowledge of clause constituents and their functions can be very useful for writing texts, for teaching, and for a general awareness of how writers or speakers can manipulate their audience.</p> <p>Requirements: Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC D1a: An analysis of a text using the UAM corpus tool plus three pages written report (Portfolio, 3 CP, ungraded) BA ESC D1c: A term paper describing your own grammatical analysis of a text of your choice with the UAM corpus tool (3 CP, graded) Erasmus: 3 CP see BA ESC D1a, plus 2 CP for additional exam if required</p> <p>Recommended Literature (you don't have to buy any of these): Coffin, Caroline & Jim Donohue & Sarah North. 2009. Exploring English Grammar: From Formal to Functional. London: Routledge. Halliday M.A.K. 1985/1994/2004. An Introduction to Functional Grammar. London: Arnold.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

<p>Thompson, Geoff. 2004. Introducing Functional Grammar. 2nd ed. London: Arnold.</p> <p>Young, Lynne & Fitzgerald, Brigid. 2006. The Power of Language: How discourse influences society. London: Equinox.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
---	--

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 5. JAHRES (PO 2011 & PO 2014)

Studierende im Master of Education, die nach MPO 2008 studieren, können nach Rücksprache mit Herrn Giesler (giesler@uni-bremen.de) Modulveranstaltungen der neuen MPO 2011 belegen. Dies gilt für alle Schularten und -stufen. Nähere Informationen finden Sie hier: <http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/pruefungsordnungen.aspx>

FD MED.: Abschlussmodul (MPO 2014)

MPO 2014

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Oda Doff doff@uni-bremen.de

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:
<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-FDMed-01	<p>Case Studies Seminar</p> <p>Dieses Seminar ist verpflichtend für alle Studierenden, die ihre Masterarbeit (M. Ed.) im Fach Englisch abfassen. Beachten Sie bitte, dass es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung handelt, die jeweils im WiSe beginnt. Das Seminar befasst sich mit der Analyse und Evaluation aktueller Forschungsliteratur im Bereich der Fremdsprachenforschung, was für Studierende die Grundlage zur Vorbereitung ihrer eigenen empirischen Studie im Rahmen der Masterarbeit bildet. Durch eine intensive Betrachtung der gängigen Forschungsmethoden und ihrer Umsetzung in bereits veröffentlichten Studien werden eine Reflexion über Sprachlernprozesse sowie die Förderung logischen und kritischen Denkens angeregt und das Eintauchen in die Hintergründe der Fremdsprachenforschung ermöglicht. Im Seminar sollen Studierende lernen, ihre Erfahrungen mit der Untersuchung neuerer Forschungsarbeiten im Sinne einer Entwicklung zum reflective practitioner als Basis für ihre eigene Lehrkompetenz im Fach Englisch zu begreifen. Deswegen beschäftigen wir uns im Seminar vorrangig mit der Interpretation von Erkenntnissen aus der Fremdsprachenforschung und ihrer Relevanz für die eigene Forschung im Rahmen der Masterarbeit sowie die (spätere) eigene Unterrichtspraxis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3230 SpT C3140, Externer Ort: UNICOM 3, 0. Ebene, Seminarraum 2</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 01.11.2018 09:30 - 11:00</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3230. Mi , 05.12.2018 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 16.01.2019 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2 A1297. Mi , 30.01.2019 13:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Haus der Wissenschaft. <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-3-FDMed-02	<p>Forschungskolloquium für Promovierende und fortgeschrittene Studierende</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:30 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Doff, Sabine Oda</p>

SP-3 Sprachpraxis / Practical Language Module for Secondary School (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Michael Claridge claridge@uni-bremen.de

1 Übung, 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-SP3-01	<p>Practical Language Module for Secondary School</p> <p>Online pupil, online student, online teacher?</p> <p>Übung</p> <p>SUMMARY</p> <p>Since you will become a teacher of English (soon), you might feel the need to fill any ‘gaps’ regarding your own language learning and skills in English before going into school? Are there any grammatical areas which make you feel queasy? Do you feel confident when <u>explaining</u> these grammar areas to learners of English? If not, now is the time to have another look at grammar....</p> <p>GRAMMAR</p> <p>We will adopt an active, hands-on approach to certain areas of basic syntax, among them tense selection and sequencing, use of the articles and reference, word order, and punctuation, examining their function to see how mis-selection can result in misunderstanding. Consideration of contrasting examples and work at the text level will underpin our analysis, while the use of area-focused German-into-English translation exercises will point up potential German interference. You will be explaining the difference between potential options (e.g. the different ‘messages’ conveyed to the reader/listener by selecting Present Perfect or Past, or the definite or indefinite article, in a given context), and will give reasons for your syntactic choices. Thus, the class goes far beyond a merely ‘remedial’ level: if you can explain a grammatical point, you understand it, and can apply it correctly!</p> <p>While the main focus of this class is on grammar, we will</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

also include

- a refresher of English pronunciation (especially regarding i. individual sounds problematic for German learners (and teachers?!) of English; ii. sentence intonation, as well as methods for improving this)
- an exploration of various online resources available to pupils, students and/or (future) teachers to detect their strengths and weaknesses and to evaluate their usefulness for learning and teaching English
- various resources such as role play, small-scale games and rhythm routines to mobilize vocabulary, internalize aspects of language, and develop self-confidence in using English

CLASS MATERIAL (Please note that the two SP-3 courses might use two different types of the same book, therefore two different ISBN numbers!)

We will be working in class every week from a core applied-grammar book, namely Foley, Mark & Diane Hall, "MyGrammarLab" (Advanced) Student Book (NO key) published by Pearson, ISBN 9781408299128", costing ca. €36 from online retailers. IMPORTANT: Make sure you get the ADVANCED, C1/C2-level book, NOT the elementary-level (A1/A2) or intermediate-level (B1/B2) ones! You will need your own (new) copy of this book! It comes with online access to much supporting material which you can use both as a student and as a teacher, as well as exercises you can download to your mobile phone (Android, iPhone). It is advisable to buy a new copy of the book to ensure to have an unused access code. I will walk you through how to use the software, and also tell you at the first class meeting about other materials that you will need, some of which will be in Stud.IP. I will also explain then how the class will function, and outline class requirements for Credit Points and a grade for this SP3 MEd class.

While the focus in both SP-3 classes is on grammar, this class has an 'online' touch to it, since we will be exploring various online resources available to pupils, students and/or (future) teachers.

REGISTRATION

There will initially be 20 places open for this class. Register in Stud.IP for the class by Friday, 15th September. In the first week of October 2018, I will notify you (via Stud.IP) whether you have a seat in the class. Should you not receive a seat in the class, please check whether there are places still available in the second SP3 class ("From 'Denglish' to English in the EFL classroom), and if so, contact the teacher of this course. If you believe you are in a situation of exceptional hardship and can truly only take part in my SP3 class, contact me BEFORE Wednesday 24th August to plead your case (i.e. provide proof of the conflict you have). I will consider your request and examine whether I can accommodate you.

NOTE: This class is primarily for Master-of-Education EFL-teacher-trainee students. It is not open to ERASMUS students or students on other exchange programmes, unless their language skills in both English and German are demonstrably

	<p>at at least C1 level. Any ERASMUS/exchange-programme students interested in participating MUST contact me well in advance.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) GW1 C1070 <p>ECTS: 3 Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-3-SP3-02	<p>Grammar for Teachers Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130 <p>ECTS: 3 Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

LIT Literaturwissenschaft (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Norbert Schaffeld nsch@uni-bremen.de

1 Seminar "Literatures in English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-LIT-01	<p>Literatures in English: Graphic Novels and Literary Fiction Seminar</p> <p>This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in FD-3 Transfermodul Fachdidaktik, Gy u. BIPEB, 10-E76-1-FD3-02 Handlungskompetenzen - Teaching Graphic Novels (Tue 16:15 - 17:45 GW2 B2890) taught by Dr. Tim Giesler. Students are strongly advised to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together.</p> <p>This course aims to engage students enrolled in the Master of Education programme with the highly popular and thematically complex world of contemporary Anglophone graphic narratives. Following a brief introduction to the history of graphic novels, we will explore medium-specific aspects of storytelling in the graphic novel and identify selected critical approaches to the three novels selected for class. We will read and analyse the following three works: Anne of Green Gables: a graphic novel (2017), an adaption of Lucy Maud Montgomery's renowned children's novel first published in 1908; The Outside Circle: a graphic novel (2015) by Patti LaBoucane-Benson and Kelly Mellings focussing on the violent legacy of Canadian Colonialism from an indigenous perspective, and William Shakespeare's Macbeth, first written as a dramatic text for the stage and now adapted to the world of visual/verbal-pictorial storytelling. Students will need all three novels in our weekly course sessions.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>

	<p>All primary texts and additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building and in the weekly document folders on Stud.IP (secondary sources only).</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): LaBoucane-Benson, Patti. <i>The Outside Circle - A Graphic Novel</i>. (Italics) Art by Kelly Mellings, House of Anansi Press Inc., 2015. (ISBN 9781770899377) Marsden, Mariah. <i>Anne of Green Gables: A Graphic Novel</i>. (Italics) Illustrated by Brenna Thummler. Adapted from L.M. Montgomery's classic story, Andrews McPeel Publishing, 2017. (ISBN 9781449479602) Shakespeare, William. <i>Macbeth</i>. (Italics) Illustrated by Ken Hoshine, Ernst Klett Sprachen, 2008/2018. (ISBN 9783125782150) Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-M80-1-OrMo-01	<p>Maths on Stage and Screen Seminar</p> <p>In the course of this seminar, we shall discuss two maths plays and two maths films in terms of their contributions to what is today known as scientific literacy. While Tom Stoppard's outstanding play <i>Arcadia</i> (1993) attempts to maintain a dramatic focus on its thirteen-year-old heroine and maths prodigy, Thomasina, the other play under scrutiny, David Auburn's <i>Proof</i> (2000), presents Catherine, a largely self-taught mathematician, against the backdrop of human attractions, relationships, and conflicts.</p> <p>In addition to an in-depth analysis of the two plays, we shall discuss the generic make-up of a so-called maths play and compare it to two films. One will be John Madden's adaptation of <i>Proof</i> (2005), starring Gwyneth Paltrow, Anthony Hopkins, and Jake Gyllenhaal. The other example is Matthew Brown's biopic <i>The Man Who Knew Infinity</i> (2015) highlighting the special professional relationship between the Indian mathematician, Srinivasa Ramanujan (Dev Patel), and a prominent Cambridge professor, G. H. Hardy (Jeremy Irons).</p> <p>requirements: • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>texts: Auburn, David. Proof. London: Faber & Faber, 2001. Stoppard, Tom. Arcadia. London: Faber & Faber, 1993.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-05	<p>Literatures: Narrating the Black Diaspora I Seminar</p> <p>This class will work through a series of texts from different spatial contexts to address very different aesthetic, political and representational modes and issues of recent Black Diaspora literature.</p> <p>Required readings will be: Christina Sharpe, In the Wake, Duke UP 2016 John Eichler, Verbotenes Land. Ein schwarzer deutscher Roman, Edition 1.70, 2018 Igiaba Scego, Adua (engl. translation) New Vessel Press 2015 Fatou Diome, The Belly of the Atlantic (engl. translation) , Serpent's Tail 2008.</p> <p>Please check back with Stud-IP regularly for additional secondary material. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

LING Sprachwissenschaft (MPO 2014)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Marcus Callies callies@uni-bremen.de

1 Seminar "Key Topics in Linguistics for Teachers of English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E76-3-LING-01	<p>Key Topics in Linguistics / Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language classroom</p> <p>Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!!</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr. Hegner, Stefanie</p> <p>Tutoren: Haase, Heather</p>

* This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in FD-3 Transfermodul Fachdidaktik "Handlungskompetenzen (Spotlights-Projekt)" taught by Heather Haase. Students are strongly requested to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together. M.Ed. students in their 3rd semester can register for the alternative seminar(s) in the linguistics module. *

Das Englische als globale Lingua Franca verfügt über eine enorme Variationsbreite. Wie alle Sprachen zeigt es Variation entlang sozialer, funktionaler und regionaler Dimensionen, kommt aber darüber hinaus weit mehr als andere Sprachen in einer Vielzahl nationaler und regionaler Erscheinungsformen vor. Der traditionelle Englischunterricht orientiert sich aber noch immer nahezu ausschließlich an den beiden großen Referenzvarietäten, dem britischen und amerikanischen Englisch, wohingegen andere nationale Standardvarietäten, regionale Varietäten oder die „Postcolonial Englishes“ dagegen kaum Berücksichtigung finden.

Vor diesem Hintergrund stellt sich deshalb für die Ausbildung von EnglischlehrerInnen, die überwiegend selbst keine MuttersprachlerInnen des Englischen sind, sowie für den schulischen Englischunterricht die Frage nach der zu verwendenden Standardvarietät bzw. den -varietäten und wie diese Varietätenvielfalt (inklusive von Nicht-Standardvarietäten) in der LehrerInnenausbildung sowie später im Unterricht thematisiert werden kann und sollte. Dieses Seminar greift diese Fragestellungen explizit auf. Es werden zunächst zentrale Forschungsergebnisse zu Standard- und postkolonialen Varietäten des Englischen zusammengetragen, die für die LehrerInnenausbildung im Fach Englisch relevant und für das Verständnis der Rolle des Englischen als weltweite Lingua Franca sowie der verschiedenen Varietäten von Bedeutung sind. Anschliessend sollen existierende Lehrmaterialien für den Schulunterricht evaluiert und auf ihre Nutzbarkeit hin untersucht werden. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden in Rückbezug auf gegenwärtige Bildungsstandards aufgearbeitet und nutzbar gemacht. In einer praktischen Phase werden dann Unterrichtsdesigns und Lehr- und Lernmaterialien entwickelt und in schulischen Praxisphasen in Zusammenarbeit mit einer Bremer Partnerschule erprobt. Das Seminar bietet auch die Möglichkeit, Themen für forschungsbasierte Masterarbeiten an der Schnittstelle von Sprachwissenschaft und Fremdsprachendidaktik zu entwickeln.

> Literatur <

Galloway, Nicola (2017). Global Englishes and Change in English Language Teaching. Attitudes and Impact. London and New York: Routledge. [Kapitel 1 als einführende Lektüre empfohlen]

Matsuda, Aya (2017). Preparing Teachers to Teach English as an International Language. Clevedon: Multilingual Matters.

Siemund, Peter, Davydova, Julia & Maier, Georg (2012): The

	<p>Amazing World of Englishes. Berlin: De Gruyter Mouton. [als E-book verfügbar über die SuUB unter http://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/179245]</p> <p>> Assessment <</p> <p>Portfolio (u.a. inkl. language learning biography und linguistischer Sachanalyse als Teil eines Unterrichtsentwurfs)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) CART Rotunde - 0.67</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-3-LING-02	<p>Key Topics in Linguistics for Teachers of English: Why good linguists are better teachers</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen</p>

KULT Kultur- und Sprachgeschichte (MPO 2014)

Modulbeauftragte: Dr. Karin Esders esders@uni-bremen.de

1 Seminar "Key Topics in Cultural History for Teachers of English" oder "Key Topics in Language History for Teachers of English", 3 CP

Weitere Informationen zum Studienverlauf und den Modulprüfungen finden Sie auf unserer Fachwebseite:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/med/pruefungen.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism</p> <p>Seminar</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

<p>10-E76-3-KULT-01</p>	<p>Key Topics in Cultural History - Critical approaches to Popular Culture for Master students</p> <p>Seminar</p> <p>This course will critically approach popular culture. We will engage in debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and engage in exemplary investigations of specific examples. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
<p>10-E76-3-LING-01</p>	<p>Key Topics in Linguistics / Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language classroom</p> <p>Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!!</p> <p>* This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in FD-3 Transfermodul Fachdidaktik "Handlungskompetenzen (Spotlights-Projekt)" taught by Heather Haase. Students are strongly requested to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together. M.Ed. students in their 3rd semester can register for the alternative seminar(s) in the linguistics module. *</p> <p>Das Englische als globale Lingua Franca verfügt über eine enorme Variationsbreite. Wie alle Sprachen zeigt es Variation entlang sozialer, funktionaler und regionaler Dimensionen, kommt aber darüber hinaus weit mehr als andere Sprachen in einer Vielzahl nationaler und regionaler Erscheinungsformen vor. Der traditionelle Englischunterricht orientiert sich aber noch immer nahezu ausschließlich an den beiden großen Referenzvarietäten, dem britischen und amerikanischen Englisch, wohingegen andere nationale Standardvarietäten, regionale Varietäten oder die „Postcolonial Englishes“ dagegen kaum Berücksichtigung finden.</p> <p>Vor diesem Hintergrund stellt sich deshalb für die Ausbildung von EnglischlehrerInnen, die überwiegend selbst</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr. Hegner, Stefanie</p> <p>Tutoren: Haase, Heather</p>

keine MuttersprachlerInnen des Englischen sind, sowie für den schulischen Englischunterricht die Frage nach der zu verwendenden Standardvarietät bzw. den -varietäten und wie diese Varietätenvielfalt (inklusive von Nicht-Standardvarietäten) in der LehrerInnenausbildung sowie später im Unterricht thematisiert werden kann und sollte. Dieses Seminar greift diese Fragestellungen explizit auf. Es werden zunächst zentrale Forschungsergebnisse zu Standard- und postkolonialen Varietäten des Englischen zusammengetragen, die für die LehrerInnenausbildung im Fach Englisch relevant und für das Verständnis der Rolle des Englischen als weltweite Lingua Franca sowie der verschiedenen Varietäten von Bedeutung sind. Anschliessend sollen existierende Lehrmaterialien für den Schulunterricht evaluiert und auf ihre Nutzbarkeit hin untersucht werden. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden in Rückbezug auf gegenwärtige Bildungsstandards aufgearbeitet und nutzbar gemacht. In einer praktischen Phase werden dann Unterrichtsdesigns und Lehr- und Lernmaterialien entwickelt und in schulischen Praxisphasen in Zusammenarbeit mit einer Bremer Partnerschule erprobt. Das Seminar bietet auch die Möglichkeit, Themen für forschungsbasierte Masterarbeiten an der Schnittstelle von Sprachwissenschaft und Fremdsprachendidaktik zu entwickeln.

> Literatur <

Galloway, Nicola (2017). *Global Englishes and Change in English Language Teaching. Attitudes and Impact*. London and New York: Routledge. [Kapitel 1 als einführende Lektüre empfohlen]

Matsuda, Aya (2017). *Preparing Teachers to Teach English as an International Language*. Clevedon: Multilingual Matters.

Siemund, Peter, Davydova, Julia & Maier, Georg (2012): *The Amazing World of Englishes*. Berlin: De Gruyter Mouton. [als E-book verfügbar über die SuUB unter <http://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/179245>]

> Assessment <

Portfolio (u.a. inkl. language learning biography und linguistischer Sachanalyse als Teil eines Unterrichtsentwurfs)

Regelmäßige Termine:

Mo. 14:15 - 15:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)
CART Rotunde - 0.67

Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed

English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 1. JAHRES (PO 2011)

Basismodul A: Englische Literaturwissenschaft (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-76-1-BA-01	<p>Introduction to English Literatures Part I</p> <p>Seminar</p> <p>Module convenor: Dr Jana Nittel (jnittel@uni-bremen.de) Lecturers: Prof. Dr. Kerstin Knopf and Dr. Jana Nittel</p> <p>Introduction to English Literatures [Part 1] (3 CP)</p> <p>This introductory course will offer students access to literary studies at university level and try to balance scholarly considerations with aesthetic enjoyment. It is the first part of a two-semester module, which will continue in the following Summer Term (Part II). In this first semester, we will look at the basic concepts not only of literature itself but also of literary criticism /Literaturwissenschaft. As we read our primary texts, we will be able to look at questions of literary genre (poetry, drama, narrative texts) and literary history (different periods and different national contexts). In addition, we will look at current theories of literature and of course strategies of interpreting and analysing literary texts in a systematic, scholarly way, thus laying the theoretical and terminological groundwork to the study of literature, both from a methodological and a historical perspective.</p> <p>The course will run in four groups. All students are required to register on Stud.IP for one of these four groups A, B, C or D by selecting the option "Participants/TeilnehmerInnen" on Stud.IP, followed by "Functions/Groups". Please select only one group and be aware that the number of students who are permitted to sign up for each group is limited (room size) and that your registration is mandatory.</p> <p>Please explore the sections "Information" and "Schedule" on Stud. IP. for further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography, reference only section in the library, modes of assessment and the exam schedule. Erasmus Exchange Students and Free Movers - please check requirements as outlined.</p> <p>Module description: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/ba2/module.aspx</p> <p>Departmental extended reading list (Literatures in English): http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/literaturwissenschaft/default.aspx</p> <p>Required reading materials (you will need a copy of these books for class):</p> <p>Nünning, Vera and Ansgar. <i>An Introduction to the Study of English and American Literature (Italics)</i>. 2nd. Ed. Stuttgart: Klett, 2014. Print.</p> <p>Shakespeare, William. <i>Hamlet (Italics)</i>. Ed. Robert S. Miola. Norton Critical Editions. New York: W. W. Norton, 2010. Print.</p> <p>Availability: Copies of the texts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de). In addition, you will find copies in the reference-only section on the third floor of the library building.</p> <p>Requirements:</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr. Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
---------------	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material and course materials, • final written test at Test Center (University Boulevard) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 (Gruppe A) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. Di. 10:15 - 11:45 (Gruppe B) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Mi. 12:15 - 13:45 (Gruppe C) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Mi. 16:15 - 17:45 (Gruppe D) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	--	--

Basismodul B: Englische Sprachwissenschaft (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. John Bateman, bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-B-01	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion careful reading and preparation of assigned readings for each session final exam</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-1-B-02	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p style="text-align: center;">Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen</p>
10-76-1-B-03	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials.</p>	<p>Dozenten: Sanchez de la Vina Rodriguez, Ines</p>

	<p>Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p>Fist session on the 15/10 Please read Finegan 2011: 1-35, chapter 1 (for download from Stud.IP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-B-04	<p>Introduction to English Linguistics 1</p> <p>Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>

Basismodul C: Kultur- und Sprachgeschichte der englischsprachigen Welt (6 CP)

6 CP (3 CP + 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Dr. Karin Esders, esders@uni-bremen.de und Dr. Inke Du Bois, dubois@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-BC-01	<p>Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing selected case studies from the Renaissance to postcolonialism we will take special interest in cultural encounters and their dynamics of difference and power. A range of texts and artifacts such as scholarly and fictional works, paintings, advertisements, moving pictures and photographs will be examined, employing a choice of theoretical and analytical concepts.</p> <p>The course will run as four groups (A-B-C-D); students have to choose one of them. It is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World". All primary and secondary texts will be available for download in Stud. IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance and oral participation • In-depth knowledge of the reading material • Written summaries of key ideas of selected texts from the syllabus, to be handed in on the day of the respective session (max. ½ page each = max. 300 words) • Oral group presentation <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Brennan, Arizona Rowehl, Merle</p>
10-76-1-BC-02	<p>Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World -Tue 10-12</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing selected case studies from the Renaissance to postcolonialism we will take special interest in cultural encounters and their dynamics of difference and power. A range of texts and artifacts such as scholarly and fictional works, paintings, advertisements, moving pictures and photographs will be examined, employing a choice of</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Brennan, Arizona Rowehl, Merle</p>

	<p>theoretical and analytical concepts.</p> <p>The course will run as four groups (A-B-C-D); students have to choose one of them. It is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World". All primary and secondary texts will be available for download in Stud. IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance and oral participation • In-depth knowledge of the reading material • Written summaries of key ideas of selected texts from the syllabus, to be handed in on the day of the respective session (max. ½ page each = max. 300 words) • Oral group presentation <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-BC-03	<p>Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World- Monday</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing a range of case studies from the Renaissance to postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, above all scholarly texts, but also paintings, advertisements, and moving pictures, and will apply a range of theoretical and analytical concepts.</p> <p>Students are required to enrol in one of the four parallel courses on offer. This seminar is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World".</p> <p>Please note that there is an optional tutorial ("Übung") for this seminar. Please register for the tutorial on StudIP (10-76-1-BC-05) to make it possible for the tutors to form groups, to communicate with you, and for yourselves to receive all information concerning dates, times, and study materials.</p> <p>All reading material will be made available for download in StudIP.</p> <p>Requirements: # regular attendance and active participation # in-depth knowledge of the reading material</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Brennan, Arizona Rowehl, Merle</p>

	<p># one oral group presentation # a portfolio of micropapers summarising key ideas from the assigned texts (ca. 300 words each)</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-BC-04	<p>Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World-Tue 12-14</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing a range of case studies from the Renaissance to postcolonialism we will pay particular attention to historical shifts and cultural encounters and their dynamics of difference and power. We will draw for our discussions on a wide variety of sources, above all scholarly texts, but also paintings, advertisements, and moving pictures, and will apply a range of theoretical and analytical concepts.</p> <p>Students are required to enrol in one of the four parallel courses on offer. This seminar is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World".</p> <p>Please note that there is an optional tutorial ("Übung") for this seminar. Please register for the tutorial on StudIP (10-76-1-BC-05) to make it possible for the tutors to form groups, to communicate with you, and for yourselves to receive all information concerning dates, times, and study materials.</p> <p>All reading material will be made available for download in StudIP.</p> <p>Requirements: # regular attendance and active participation # in-depth knowledge of the reading material # one oral group presentation # a portfolio of micropapers summarising key ideas from the assigned texts (ca. 300 words each)</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p> <p>Tutoren: Brennan, Arizona Rowehl, Merle</p>
10-76-1-BC-05	<p>Tutorium zu Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard Esders-Angermund, Karin, Dr.</p> <p>Tutoren: Rowehl, Merle</p>

	<p>Di. 08:15 - 09:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Brennan, Arizona
10-76-1-BC-06	<p>Key Moments in the Cultural History of the English-Speaking World</p> <p>Seminar</p> <p>This course aims to introduce students to key moments in the social and cultural histories of English-speaking countries. In analyzing selected case studies from the Renaissance to postcolonialism we will take special interest in cultural encounters and their dynamics of difference and power. A range of texts and artifacts such as scholarly and fictional works, paintings, advertisements, moving pictures and photographs will be examined, employing a choice of theoretical and analytical concepts.</p> <p>The course will run as four groups (A-B-C-D); students have to choose one of them. It is the first part of a two-semester module which will continue in the following summer semester as "Key Moments in the Linguistic History of the English-Speaking World". All primary and secondary texts will be available for download in Stud. IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance and oral participation • In-depth knowledge of the reading material • Written summaries of key ideas of selected texts from the syllabus, to be handed in on the day of the respective session (max. ½ page each = max. 300 words) • Oral group presentation <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

SP-1 Basismodul: Sprachpraxis/Practical Language Foundation Module (Part 1) (nur für das Wintersemester) (9 CP)

9 CP (3 CP + 6 CP)

Modulbeauftragte/r: Anne Kirkham, Kontakt: kirkham@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-1-SP1-01	<p>University Language Skills 1a</p> <p>Übung</p> <p>IIMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher: "N.N.")! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

registration.

SUMMARY

ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.

ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.

The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'.

To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written assignments given in both ULS 1 (1000 words; 3 CP) and ULS 2 (2000 words; 6 CP) respectively.

N.B.:

- 1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3CPs in this class.
- 2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 12th 2018). You will need to provide proof of the time conflict you have.

Stud.IP REGISTRATION

1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP:
For courses offered in the winter term: 15th September
For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)
2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.
3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See "Stud.IP – FAQ," scroll down to and then click on "Stud.IP für Studierende..." and follow the instructions provided under "Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!"

Regelmäßige Termine:

Di. 10:15 - 11:45

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030 GW2 B1630</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-1-SP1-02</p>	<p>University Language Skills 1b</p> <p>Übung</p> <p>IIIMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher: "N.N.")! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY</p> <p>ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.</p> <p>ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.</p> <p>The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'.</p> <p>To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written assignments given in both ULS 1 (1000 words; 3 CP) and ULS 2 (2000 words; 6 CP) respectively.</p> <p>N.B.:</p> <p>1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3CPs in this class.</p> <p>2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 12th 2018). You will need to provide proof of the time conflict you have.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION</p> <p>1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP:</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See “Stud.IP – FAQ,” scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) SFG 2040 GW2 B2860 VIP (VIP-Raum) AIB 0010</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP1-03	<p>University Language Skills 1c Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher: “N.N.”)! We offer a sufficient number of 'University Language Skills 1' courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (including yourself?) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY ULS 1 is the first half of the 'SP-1 Sprachpraxis Basismodul' introductory module. As such, it lays the foundations on which you build in ULS 2 during the summer semester.</p> <p>ULS 1 requires you to use English in an academic context at university level. The emphasis is on audience focus, especially with regard to academic writing. Learning how to plan and structure your essay prior to the actual writing process is the first step. You will learn to see writing as a recursive process, which not only includes planning, pre-writing and writing but also editing and revising your texts. Consequently, you will be expanding your English language skills regarding grammar, vocabulary, and register to be able to produce text in a convincing and persuasive academic style; some short quizzes help you check your progress. Finally, in-class discussions of (your) texts, group work, and peer feedback on writing assignments allow you to practise all four language skills.</p> <p>The first class meeting will provide you with information regarding class requirements, where to buy and find books and other material you will be working with during the semester to support your language-learning process. Hand out material will be made available via StudIP; the textbooks we will work with in ULS 1 are entitled 'What's the Difference?' and 'English Collocations in Use'.</p> <p>To earn credit for the SP-1 module (9 CP in total), you are required to earn a minimum of 60% or more on the written</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>assignments given in both ULS 1 (1000 words; 3 CP) and ULS 2 (2000 words; 6 CP) respectively.</p> <p>N.B.:</p> <p>1) This course is not open to ERASMUS students below a B2 level in English. Erasmus students can earn 3CPs in this class.</p> <p>2) Students in situations of exceptional hardship (who can indeed only take part in a specific class) are asked to contact the teacher directly. Please do so well BEFORE the end of the registration procedure (i.e. BEFORE October 12th 2018). You will need to provide proof of the time conflict you have.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION</p> <p>1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP: For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See “Stud.IP – FAQ,” scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 AIB 0010</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP1-04	<p>University Language Skills 1d Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1260</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Vanessa, Dr. Sailer, Tobias</p>
10-76-1-SP1-05	<p>University Language Skills 1e Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1070 GW1 B2130</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-76-1-SP1-06	<p>University Language Skills 1f Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-76-1-SP1-07	<p>University Language Skills 1g Übung</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	<p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-SP1-08	<p>University Language Skills 1h Übung</p> <p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 SpT C3140</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p> <p>Tutoren: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-76-1-SP1-09	<p>University Language Skills 1i Übung</p> <p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-1-SP1-10	<p>University Language Skills 1j Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B2130 GW1 A1070</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias LB</p>
10-76-1-SP1-11	<p>University Language Skills 1k Übung</p> <p>This course requires you to use English in an academic context at university level. It emphasizes writing skills in</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	<p>three broad categories: paragraphing, structure, and argumentation. Students will practice structural elements such as topic sentences, outlining strategies, and cohesion devices. Of course, ways to reduce writing errors in grammar, syntax, spelling, and punctuation will be part of the course throughout the semester.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	--	--

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 2. JAHRES (PO 2011)

D-1a: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Literatur- und Sprachwissenschaft (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Literature" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sabine Broeck, broeck@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-01	<p>Key Topics in Linguistics: Systemic Functional Grammar Seminar</p> <p>In this class you will learn a method for the grammatical analysis of texts which is based on Systemic Functional Grammar (SFG, Halliday 2004). This method can help us to recognize linguistic patterns that serve a range of purposes in communication. To begin, we practice to identify clause type, clause constituents and word classes. We will then look at the structure of clauses (theme and rheme), at modality, and at the agents and patients involved in the processes, e.g. action, relational or mental processes. For your assignments, you will use computer-assisted manual annotation to investigate a text (written or spoken) of your own choice.</p> <p>A sound knowledge of clause constituents and their functions can be very useful for writing texts, for teaching, and for a general awareness of how writers or speakers can manipulate their audience.</p> <p>Requirements: Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC D1a: An analysis of a text using the UAM corpus tool plus three pages written report (Portfolio, 3 CP, ungraded) BA ESC D1c: A term paper describing your own grammatical analysis of a text of your choice with the UAM corpus tool (3 CP, graded) Erasmus: 3 CP see BA ESC D1a, plus 2 CP for additional exam if required</p> <p>Recommended Literature (you don't have to buy any of these): Coffin, Caroline & Jim Donohue & Sarah North. 2009. Exploring English Grammar: From Formal to Functional. London: Routledge. Halliday M.A.K. 1985/1994/2004. An Introduction to</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Functional Grammar. London: Arnold. Thompson, Geoff. 2004. Introducing Functional Grammar. 2nd ed. London: Arnold. Young, Lynne & Fitzgerald, Brigid. 2006. The Power of Language: How discourse influences society. London: Equinox.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Englishes in the Caribbean Seminar</p> <p>This class attempts to introduce students to varieties of (spoken) English in the Caribbean and theoretical concepts central to language change and contact (e.g. models of World Englishes, standard /national/first language/pidgin and creoles, etc.). We will examine spoken data and will take a look at variety-specific phonological processes and features, but also similarities among varieties of English spoken on different islands in the Caribbean.</p> <p>The main focus of this course will be on the sounds of different Englishes and contact languages such as English-based pidgins and creoles (e.g. Trinidadian Creole). In addition we will also take a look at some text excerpts of various genres by authors and artists from the Caribbean. Topics such as the relationship between language, culture(s) and society(-ies) with a special focus on the postcolonial setting(s) in the Caribbean will also be encountered.</p> <p>Requirements: BA E-SC D1c: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks, short presentation • Term paper (12-14 pages, Prüfungsleistung [grade]) BA E-SC D1a: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks , short presentation • Oral presentation (20-30min, Studienleistung [pass/fail]) SIK5: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class tasks , short presentation • Oral presentation (20min) AND term paper (10-12 pages)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GW2 A 3390 (CIP Labor)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mandal, Antorlina</p>
10-76-3-D1-03	<p>Key Topics in Linguistics: The grammar detective Seminar</p> <p>In this class, we want to investigate the English language, especially its grammar and lexis. In particular, we will look for things that are not there, which is not an easy task. To give you an example, think of the way the agent of an action can be hidden by using the short passive voice; compare “I drowned your hamster in the washing machine” (active voice) with “your hamster was drowned in the washing</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>machine” (passive voice). Other grammatical means to make things, or people, disappear from language include ellipsis and reference. For example, is it true that male humans are more active participants in society, as is suggested by the much more frequent use of the personal pronoun 'he', compared to 'she'? With regard to lexis; if there are groups of people that are never mentioned in texts, what does that mean? That they don't exist? That they are being discriminated against? And who is the agent in that action? If we assume that all grammatical choices are meaningful, can these choices be used on purpose to manipulate people? In order to find grammatical features and also words or phrases of interest, both present in the text and absent from it, you will learn to use a software for manual annotation of written and spoken texts (UAM corpus tool by Mick O'Donnell), but also use online corpora. So, grab your magnifying glass and join the hunt!</p> <p>Requirements Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises) Regular and active participation in all class work BA ESC D 1a Portfolio: collection of 3 assignments (unbenotete Studienleistung) BA ESC D 1c Portfolio: collection of 3 assignments AND term paper, 10 pages (benotete Prüfungsleistung) Erasmus: regular and active participation 3 CP, one assignment adds 1 CP (max 6 CP for attendance and 3 assignments)</p> <p>Literature Carter, Ronald & Angela Goddard & Danuta Reah & Keith Sanger & Nikki Swift. 2008. Working with Texts: A Core Introduction to Language Analysis. 3rd ed. London; New York: Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-04	<p>Key Topics in Linguistics: The language of social media Seminar</p> <p>Social media communication is not only verbalized through written text but also materialized in dynamically changing websites or applications, including video and audio files, gifs, emojis, and the like. As a consequence, online configurations in social media ask us to rethink the categories of our communicative and linguistic analysis.</p> <p>The seminar takes this need for rethinking as a starting point and brings together different strands of multimodal linguistic analysis that discuss methodological foundations, approaches, and research practices to analyze multimodal online discourse in social media and its evolving phenomena. We will look at these phenomena from a linguistic and multimodal perspective in order to analyze their meaning-making strategies and their potential to mediate socio-cultural values. We will ask: What do we learn from these phenomena and their strategies? Which (new) ways of communication are</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>available and how do we cope with them in our daily life?</p> <p>We will look at both qualitative and quantitative methods to analyze social media, with a particular view to empirical analysis. With many practical example analyses, we will work through the immense possibilities of communicating in social media and aim at a comprehensive and detailed description of the particularities of this communication in contrast to that in other forms of (multimodal) discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-05	<p>Key Topics in Literature: Introduction to Queer Studies Seminar</p> <p>Why do scholars argue that homosexuality was ‘invented’ in the 19th century? Why have homosexuality and family conventionally been understood as mutually exclusive concepts? What is heteronormativity? Why does queer theory criticize same-sex marriage? What explains the international hype around RuPaul’s reality TV show *Drag Race*? And why did the queer studies scholar Judith Butler refuse to accept the Berlin Pride Civil Courage Prize in 2010? These and many more questions will be discussed in this introductory course. Students will engage with key concepts and debates of queer studies with a focus on the US context and learn how questions of LGBT+ representation are always intertwined with questions around factors such as race, ethnicity, class, age, body politics, religion, regionality, and state authority.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880 GW1 B0100</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Essi, Cedric-Akpeje</p>
10-76-3-D1/WD1-07	<p>Key Topics in Literature: Contemporary British Fiction Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary British fiction by exploring novels and short stories by A.L. Kennedy, Hanif Kureishi, Graham Swift and Jeanette Winterson. Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, and style as well as to engage critically with key concerns of these narratives relating to nation, gender, class, ethnicity and sexuality as well as the relationship between fiction and historical context. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will aim to map selected trends of contemporary British fiction.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Kennedy, A. L. <i>The Blue Book</i> (Italics) (2011) Kureishi, Hanif <i>Collected Stories</i> (Italics) (2011) Swift, Graham <i>Waterland</i> (Italics) (1983) Winterson, Jeanette <i>Oranges Are Not the Only Fruit</i> (Italics) (1985)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-08	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar focuses on three Victorian novelists whose seminal novels exemplify the predominance of fictional prose in this period in the history of English literature. Two hundred years after her birth, we will read Emily Brontë’s <i>Wuthering Heights</i> as well as Charlotte Brontë’s <i>Jane Eyre</i> and Charles Dickens’s <i>A Tale of Two Cities</i>. Using text-centred and contextual approaches to all three novels, this</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns in the Victorian novel. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Brontë, Emily <i>Wuthering Heights</i> (Italics) (1847) Brontë, Charlotte <i>Jane Eyre</i> (Italics) (1847) Charles Dickens <i>A Tale of Two Cities</i> (Italics) (1859)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-09	<p>Key Topics in Literature: Shakespeare's <i>Much Ado about Nothing</i></p> <p>Seminar</p> <p>The aim of this course is to introduce students to one of Shakespeare's most popular comedies, which probably premiered in 1598 or 1599. Set in Messina, on the island of Sicily, <i>Much Ado about Nothing</i> has become an Elizabethan key text in the debate about gender roles as well as about the dramatic representations of alleged infidelity and deceit. This course is also designed to introduce students to the</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>highly complex relationship between a literary text and its film version, both in terms of thematic as well as technical features. Our example will be Kenneth Branagh's successful film adaptation (1993) starring Emma Thompson, Branagh himself, Denzel Washington, and Keanu Reeves.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. <i>Much Ado about Nothing</i>. The Arden Shakespeare. London: Bloomsbury, 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-11</p>	<p>Key Topics in Literature: Post-War literary perspectives from northern Ireland and Sri Lanka</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores the literary landscapes of two island nations that both look back on a three-decade long civil war. While communal violence in Northern Ireland was brought to an end through a peace agreement in 1998, the Sri Lankan military brutally crushed the country's civil war in 2009. Such shared historical trajectories – a complex colonial legacy and a recent history of conflict – have found a renewed expression in an emergent canon of writing both in Northern Ireland and Sri Lanka that confronts us with daunting ethical questions about the countries' unresolved narratives of their violent past(s). The course aims to provide an accessible introduction to some of these aspects through selected literature – novels and poetry – and documentary films from a comparative perspective. Accordingly, students will gain insights into the literary and cultural expressions of post-war societies by exploring the ways in which writers and filmmakers not just respond to the effects but also the affects of the recent past, particularly the pain, grief and trauma of the day-to-day experiences of war. The overall objective, then, is to locate artistic practices against political and institutional aspects of reconciliation, peace-building and transitional justice mechanisms.</p> <p>Primary texts (please get a copy of the following novels before the start of the course):</p> <p>Chandran, Shankari (2017): <i>Song of the Sun God</i> Park, David (2008): <i>The Truth Commissioner</i></p> <p>In addition to the novels, we will discuss a selection of post-war poetry from Northern Ireland as well as critical essays. These texts will be uploaded on Stud.IP in due course.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Heidemann-Malreddy, Birte</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1040. Sa , 10.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 11.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 08.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 09.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-13	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brycchancarey.com/slavery/chronol.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016. More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-14	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g. https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p> <p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., Media of Serial Narrative, Ohio State UP, 2017. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-15	<p>Key Topics in Literature: North American Speculative Fictions Then and Now</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will introduce students to a broad range of speculative narratives from different genres (such as dystopian fiction, (proto-) science fiction, and vampire literature). In our close readings of various speculative short stories and novels, we will trace, examine, and discuss how the texts address and represent the respective socio-cultural (historical) contexts in which they are set as well as which speculative worlds they imagine. We will pay particular attention to the ways in which race, class, sexuality, and gender, as well as their intersections, function in the narratives under scrutiny. Not least, we will examine theoretical texts that address questions concerning speculative fiction in relation to genre and popular culture as well as issues such as different experiences of oppression, marginalization, ‘Othering,’ and the resistance to, refusal, and derangement thereof. Critical questions will include, among others: What is speculative fiction? What are speculative fiction’s concerns, motivations, and strategies? Are these the same across the different subgenres that we examine? How does speculative fiction serve as an imaginary space within which various complex formations of power are being negotiated? How do these texts both represent and address issues relating to social justice and community building, respectively? In what ways do these texts allow us to (re-)conceptualize the relations and the intersections between e.g. race, class, and gender?</p> <p>Students are advised to obtain copies of the following novels (any edition), through a library or by purchasing them: Octavia Butler, <i>Kindred</i> (1979) Margaret Atwood, <i>The Handmaid’s Tale</i> (1985) Tomi Adeyemi, <i>Children of Blood and Bone</i> (2018)</p> <p>All other course materials will be made available through Stud.IP or distributed in class.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2030. Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Spatzek, Samira, M.A.</p>
10-82-1-LS3-1	<p>LS3: Grammar-based methods for textual analysis and</p>	<p>Dozenten:</p>

	<p>critical reading Seminar</p> <p>In this course participants will be given a thorough grounding in a particular area of the functional grammar of English: transitivity. Transitivity is the part of grammar that encodes the speaker or writer's view of reality--literally the 'who did what' part of grammar. It is the major component of the IDEATIONAL part of the linguistic system. We will explore a wide range of English texts in order to practice recognising the basic types of transitivity patterns in English. The main emphasis will be on doing, so that all successful course participants will become proficient in analysing texts according to their transitivity.</p> <p>We will also address the important question of the meaning of transitivity choices. Just because a writer represents some event as an action does not mean that it was an action ('the temperature fell'), nor if a writer represents some event as a kind of mental perception does it mean that there is some mental perception involved ('the third day saw them at the summit'): the transitivity system is much more flexible. Crucially, these choices are rarely unique, one-off, isolated choices but instead go together to help make a text work as a text. Particular meanings are made prominent, others are placed in the background.</p> <p>Recognising transitivity patterns in texts is the first important step to being able to decode these hidden meanings. Once they have been made visible, then texts become clearer in their ideological and other orientations and it is easier to start explaining why some choices might be 'better' or 'worse' than others. Participation in the course will require regular attendance in order to participate in groupwork in which analysis and discussion of many texts take place. A further particular emphasis of the course will be testing to what extent analyses are reliable: i.e., analyses produced by different people should come out largely the same. The course will introduce the basic methods for showing reliability and for checking whether differences in analyses are significant, using these to fine-tune the group work that is done for assessment.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Du Bois, Inke, Dr.</p>
--	--	---

D-1b: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Literatur- und Kulturgeschichte (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Prüfungsleistung im Bereich "Key Topics in Cultural History" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sabine Broeck, broeck@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-05	Key Topics in Literature: Introduction to Queer Studies Seminar	Dozenten: Essi, Cedric-Akpeje

	<p>Why do scholars argue that homosexuality was ‘invented’ in the 19th century? Why have homosexuality and family conventionally been understood as mutually exclusive concepts? What is heteronormativity? Why does queer theory criticize same-sex marriage? What explains the international hype around RuPaul’s reality TV show *Drag Race*? And why did the queer studies scholar Judith Butler refuse to accept the Berlin Pride Civil Courage Prize in 2010? These and many more questions will be discussed in this introductory course. Students will engage with key concepts and debates of queer studies with a focus on the US context and learn how questions of LGBT+ representation are always intertwined with questions around factors such as race, ethnicity, class, age, body politics, religion, regionality, and state authority.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880 GW1 B0100</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-06	<p>Key Topics in Cultural History - Food Seminar</p> <p>Food: Just part of our everyday lives? But when was the last time you really thought about what was on your plate? Many topics emerge when we think about our food: hunting and vegetarianism, farming and water shortages, ideas of the 'exotic' and 'normal', global and local interrelations, cannibalism and other taboo foods, gendered cooking practices (home cooking vs. chef)... A matter of global concern and local significance, the subject of this class will give rise to the application of a wide variety of analytical approaches as well as in depth discussions about food.</p> <p>This cultural studies class will take food as its main concern, looking at it from all different angles and in a range of different media, including recipe books, philosophical tracts, fast food advertisements, passages from fictional texts, blogs, films and menus. These texts will be then placed in the context of larger critical debates.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Crane, Kylie Ann LB</p>
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism Seminar</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film</p> <p>Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and, last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

10-76-3- D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC "Key Topics in Cultural History" - D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the "Semesterapparat" in the "Mediathek", located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Nittel, Jana, Dr.
-----------------------	---	---------------------------------------

<p>10-76-3- D1/WD1-04</p>	<p>Key Topics in Cultural History: A Cultural History of the Artificial Human</p> <p>Seminar</p> <p>For centuries humans have dreamt of creating artificial beings in their own image. Western cultures are saturated with stories about artificial humans, ranging from Greek myths of the living statue Galatea (ca. 220 BC) to fully sentient cyborgs of HBO's hit show Westworld (2018). What unites these narratives is their ambivalence: while they express a fascination with the god-like act of creation, they frequently warn of the consequences. Artificial life, then, is simultaneously presented as humanity's greatest dream and worst nightmare.</p> <p>This seminar will explore a variety of novels, short stories, dramas and films from different time periods to examine how representations of artificial humans have developed over time. The main focus will lie on the narrative's central questions: Is it morally permissible to 'play God' and create life? What responsibilities do human creators have for their creations? Should we draw a line between humans and artificial humans? Finally, what do these texts tell us about what it means to be human?</p> <p>A list of the course's primary texts will be announced soon.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance • Active participation in class • In-depth knowledge of the reading materials • Oral presentation and/or term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kopka, Katalina, M.A.</p>
<p>10-76-3- D1/WD1-05</p>	<p>Key Topics in Cultural History: The Postcolonial World in Literature and Film: The Arctic</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Arctic, the polar regions that cover different nations such as Canada, the US, Greenland, Finland, Norway, Sweden and Russia. Predominately Indigenous people such as the Inuit, Alaska Natives, Greenland Inuit, the Sámi and the Chukchi people have been living there for centuries and have accordingly adapted their way of life to land and climate. Colonization of these areas during the 20th century, respective colonial politics and mining interests rapidly changed the landscapes and people, who have to live with manifold challenges and various postcolonial and neocolonial conditions. This class introduces to the Arctic, its colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Arctic through reading non-fiction texts, short stories, and one novel and watching approximately ten documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors. All texts except the novel will be provided electronically.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Sanaaq: An Inuit Novel by Mitiarjuk Nappaaluk (app 24€) available at the Unibuchhandlung. It is also available through amazon marketplace with only a few copies left (allow up to 3 weeks delivery). Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-06	<p>Key Topics in Cultural History: Intermedial Modernisms Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-3-D1/WD1-07	<p>Key Topics in Literature: Contemporary British Fiction Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary British fiction by exploring novels and short stories by A.L. Kennedy, Hanif Kureishi, Graham Swift and Jeanette Winterson. Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, and style as well as to engage critically with key concerns of these narratives relating to nation, gender, class, ethnicity and sexuality as well as the relationship between fiction and historical context. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will aim to map selected trends of contemporary British fiction.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Kennedy, A. L. <i>The Blue Book</i> (Italics) (2011) Kureishi, Hanif <i>Collected Stories</i> (Italics) (2011) Swift, Graham <i>Waterland</i> (Italics) (1983) Winterson, Jeanette <i>Oranges Are Not the Only Fruit</i> (Italics) (1985)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-08</p>	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar focuses on three Victorian novelists whose seminal novels exemplify the predominance of fictional prose in this period in the history of English literature. Two hundred years after her birth, we will read Emily Brontë’s <i>Wuthering Heights</i> as well as Charlotte Brontë’s <i>Jane Eyre</i> and Charles Dickens’s <i>A Tale of Two Cities</i>. Using text-centred and contextual approaches to all three novels, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns in the Victorian novel. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Brontë, Emily Wuthering Heights (<i>Italics</i>) (1847) Brontë, Charlotte Jane Eyre (<i>Italics</i>) (1847) Charles Dickens A Tale of Two Cities (<i>Italics</i>) (1859)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-09</p>	<p>Key Topics in Literature: Shakespeare's Much Ado about Nothing</p> <p>Seminar</p> <p>The aim of this course is to introduce students to one of Shakespeare's most popular comedies, which probably premiered in 1598 or 1599. Set in Messina, on the island of Sicily, Much Ado about Nothing has become an Elizabethan key text in the debate about gender roles as well as about the dramatic representations of alleged infidelity and deceit. This course is also designed to introduce students to the highly complex relationship between a literary text and its film version, both in terms of thematic as well as technical features. Our example will be Kenneth Branagh's successful film adaptation (1993) starring Emma Thompson, Branagh himself, Denzel Washington, and Keanu Reeves.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>text: Shakespeare, William. <i>Much Ado about Nothing</i>. The Arden Shakespeare. London: Bloomsbury, 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-10	<p>Key Topics in Cultural History: The History of Women in Science</p> <p>Seminar</p> <p>Einstein, Darwin, Newton, Mendel, Copernicus. Most people can easily list numerous historical male scientists. Yet, when asked to name a historical female scientist, the only person that comes to mind is Marie Curie. This seminar seeks to change the perception of the history of science as a list of great men by introducing students to several women scientists (including Marie Curie) who changed our understanding of the world around us. Together we will delve into the topic of women, history, and science by discussing excerpts of selected historical and biographical texts as well as recently released novels, plays, and films (e.g. <i>Hidden Figures</i>). While we will focus on the history of women in science, we will also talk about current issues of gender and science as well as topics such as scientific sexism, gender and historiography, and the cultural representation of the scientist.</p> <p>A detailed syllabus with more information on texts and topics will be handed out in the first session.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>
10-76-3-D1/WD1-11	<p>Key Topics in Literature: Post-War literary perspectives from northern Ireland and Sri Lanka</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores the literary landscapes of two island nations that both look back on a three-decade long civil war. While communal violence in Northern Ireland was brought to an end through a peace agreement in 1998, the Sri Lankan military brutally crushed the country's civil war in 2009. Such shared historical trajectories – a complex colonial legacy and a recent history of conflict – have found a renewed expression in an emergent canon of writing both in Northern Ireland and Sri Lanka that confronts us with daunting ethical questions about the countries' unresolved narratives of their violent past(s). The course aims to provide an accessible introduction to some of these aspects through selected literature – novels and poetry – and documentary films from a comparative perspective. Accordingly, students will gain insights into the literary and cultural expressions of post-war societies by exploring the ways in which writers and filmmakers not just respond to the effects but also the affects of the recent past, particularly the pain, grief and trauma of the day-to-day experiences of war. The overall objective, then, is to locate artistic practices against political and</p>	<p>Dozenten: Heidemann-Malreddy, Birte</p>

	<p>institutional aspects of reconciliation, peace-building and transitional justice mechanisms.</p> <p>Primary texts (please get a copy of the following novels before the start of the course):</p> <p>Chandran, Shankari (2017): Song of the Sun God Park, David (2008): The Truth Commissioner</p> <p>In addition to the novels, we will discuss a selection of post-war poetry from Northern Ireland as well as critical essays. These texts will be uploaded on Stud.IP in due course.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:15 - 15:45 · Raum: SFG 1040. Sa , 10.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 11.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 08.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 09.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-12	<p>Key Topics in Cultural History: American Visual Culture - Documenting the 1930s in Images and Texts</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Junker, Carsten, Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-13	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brychancarey.com/slavery/chrono1.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016. More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

<p>10-76-3- D1/WD1-14</p>	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g. https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p> <p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., Media of Serial Narrative, Ohio State UP, 2017.</p> <p>Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
<p>10-76-3- D1/WD1-15</p>	<p>Key Topics in Literature: North American Speculative Fictions Then and Now Seminar</p> <p>This seminar will introduce students to a broad range of speculative narratives from different genres (such as dystopian fiction, (proto-) science fiction, and vampire literature). In our close readings of various speculative short stories and novels, we will trace, examine, and discuss how the texts address and represent the respective socio-cultural (historical) contexts in which they are set as well as which speculative worlds they imagine. We will pay particular attention to the ways in which race, class, sexuality, and gender, as well as their intersections, function in the narratives under scrutiny. Not least, we will examine theoretical texts that address questions concerning speculative fiction in relation to genre and popular culture as well as issues such as different experiences of oppression, marginalization, 'Othering,' and the resistance to, refusal, and derangement thereof. Critical questions will include, among others: What is speculative fiction? What are speculative fiction's concerns, motivations, and strategies? Are these the same across the different subgenres that we examine? How does speculative fiction serve as an imaginary space within which various complex formations of power are being negotiated? How do these texts both represent and address issues relating to social justice and community building, respectively? In what ways do these texts allow us to (re-)conceptualize the relations and the intersections between e.g. race, class, and gender?</p> <p>Students are advised to obtain copies of the following novels (any edition), through a library or by purchasing them: Octavia Butler, Kindred (1979) Margaret Atwood, The Handmaid's Tale (1985) Tomi Adeyemi, Children of Blood and Bone (2018)</p>	<p>Dozenten: Spatzek, Samira, M.A.</p>

	<p>All other course materials will be made available through Stud.IP or distributed in class.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	---	--

D-1c: Aufbaumodul (6 CP) (nur für das Wintersemester)

Sprachwissenschaft und Kulturgeschichte (3 CP + 3 CP) (1PL = Term paper/Hausarbeit)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Linguistics" zu erbringen = Schriftliche Hausarbeit/Term paper.

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sabine Broeck, broeck@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-01	<p>Key Topics in Linguistics: Systemic Functional Grammar Seminar</p> <p>In this class you will learn a method for the grammatical analysis of texts which is based on Systemic Functional Grammar (SFG, Halliday 2004). This method can help us to recognize linguistic patterns that serve a range of purposes in communication. To begin, we practice to identify clause type, clause constituents and word classes. We will then look at the structure of clauses (theme and rheme), at modality, and at the agents and patients involved in the processes, e.g. action, relational or mental processes. For your assignments, you will use computer-assisted manual annotation to investigate a text (written or spoken) of your own choice.</p> <p>A sound knowledge of clause constituents and their functions can be very useful for writing texts, for teaching, and for a general awareness of how writers or speakers can manipulate their audience.</p> <p>Requirements: Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC D1a: An analysis of a text using the UAM corpus tool plus three pages written report (Portfolio, 3 CP, ungraded) BA ESC D1c: A term paper describing your own grammatical analysis of a text of your choice with the UAM corpus tool (3 CP, graded) Erasmus: 3 CP see BA ESC D1a, plus 2 CP for additional exam if required</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Recommended Literature (you don't have to buy any of these): Coffin, Caroline & Jim Donohue & Sarah North. 2009. Exploring English Grammar: From Formal to Functional. London: Routledge. Halliday M.A.K. 1985/1994/2004. An Introduction to Functional Grammar. London: Arnold. Thompson, Geoff. 2004. Introducing Functional Grammar. 2nd ed. London: Arnold. Young, Lynne & Fitzgerald, Brigid. 2006. The Power of Language: How discourse influences society. London: Equinox.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Englishes in the Caribbean Seminar</p> <p>This class attempts to introduce students to varieties of (spoken) English in the Caribbean and theoretical concepts central to language change and contact (e.g. models of World Englishes, standard /national/first language/pidgin and creoles, etc.). We will examine spoken data and will take a look at variety-specific phonological processes and features, but also similarities among varieties of English spoken on different islands in the Caribbean.</p> <p>The main focus of this course will be on the sounds of different Englishes and contact languages such as English-based pidgins and creoles (e.g. Trinidadian Creole). In addition we will also take a look at some text excerpts of various genres by authors and artists from the Caribbean. Topics such as the relationship between language, culture(s) and society(-ies) with a special focus on the postcolonial setting(s) in the Caribbean will also be encountered.</p> <p>Requirements: BA E-SC D1c: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks, short presentation • Term paper (12-14 pages, Prüfungsleistung [grade]) BA E-SC D1a: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks , short presentation • Oral presentation (20-30min, Studienleistung [pass/fail]) SIK5: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class tasks , short presentation • Oral presentation (20min) AND term paper (10-12 pages)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GW2 A 3390 (CIP Labor)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mandal, Antorlina</p>
10-76-3-D1-03	<p>Key Topics in Linguistics: The grammar detective Seminar</p> <p>In this class, we want to investigate the English language,</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>especially its grammar and lexis. In particular, we will look for things that are not there, which is not an easy task. To give you an example, think of the way the agent of an action can be hidden by using the short passive voice; compare “I drowned your hamster in the washing machine” (active voice) with “your hamster was drowned in the washing machine” (passive voice). Other grammatical means to make things, or people, disappear from language include ellipsis and reference. For example, is it true that male humans are more active participants in society, as is suggested by the much more frequent use of the personal pronoun 'he', compared to 'she'? With regard to lexis; if there are groups of people that are never mentioned in texts, what does that mean? That they don't exist? That they are being discriminated against? And who is the agent in that action? If we assume that all grammatical choices are meaningful, can these choices be used on purpose to manipulate people? In order to find grammatical features and also words or phrases of interest, both present in the text and absent from it, you will learn to use a software for manual annotation of written and spoken texts (UAM corpus tool by Mick O'Donnell), but also use online corpora. So, grab your magnifying glass and join the hunt!</p> <p>Requirements Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises) Regular and active participation in all class work BA ESC D 1a Portfolio: collection of 3 assignments (unbenotete Studienleistung) BA ESC D 1c Portfolio: collection of 3 assignments AND term paper, 10 pages (benotete Prüfungsleistung) Erasmus: regular and active participation 3 CP, one assignment adds 1 CP (max 6 CP for attendance and 3 assignments)</p> <p>Literature Carter, Ronald & Angela Goddard & Danuta Reah & Keith Sanger & Nikki Swift. 2008. Working with Texts: A Core Introduction to Language Analysis. 3rd ed. London; New York: Routledge.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-04	<p>Key Topics in Linguistics: The language of social media Seminar</p> <p>Social media communication is not only verbalized through written text but also materialized in dynamically changing websites or applications, including video and audio files, gifs, emojis, and the like. As a consequence, online configurations in social media ask us to rethink the categories of our communicative and linguistic analysis.</p> <p>The seminar takes this need for rethinking as a starting point and brings together different strands of multimodal linguistic analysis that discuss methodological foundations, approaches, and research practices to analyze multimodal online discourse</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>in social media and its evolving phenomena. We will look at these phenomena from a linguistic and multimodal perspective in order to analyze their meaning-making strategies and their potential to mediate socio-cultural values. We will ask: What do we learn from these phenomena and their strategies? Which (new) ways of communication are available and how do we cope with them in our daily life?</p> <p>We will look at both qualitative and quantitative methods to analyze social media, with a particular view to empirical analysis. With many practical example analyses, we will work through the immense possibilities of communicating in social media and aim at a comprehensive and detailed description of the particularities of this communication in contrast to that in other forms of (multimodal) discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-06	<p>Key Topics in Cultural History - Food</p> <p>Seminar</p> <p>Food: Just part of our everyday lives? But when was the last time you really thought about what was on your plate? Many topics emerge when we think about our food: hunting and vegetarianism, farming and water shortages, ideas of the 'exotic' and 'normal', global and local interrelations, cannibalism and other taboo foods, gendered cooking practices (home cooking vs. chef)... A matter of global concern and local significance, the subject of this class will give rise to the application of a wide variety of analytical approaches as well as in depth discussions about food.</p> <p>This cultural studies class will take food as its main concern, looking at it from all different angles and in a range of different media, including recipe books, philosophical tracts, fast food advertisements, passages from fictional texts, blogs, films and menus. These texts will be then placed in the context of larger critical debates.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Crane, Kylie Ann LB</p>
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism</p> <p>Seminar</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud.IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film</p> <p>Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and, last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the "Semesterapparat" in the "Mediathek", located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p>	Dozenten: Nittel, Jana, Dr.

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-D1/WD1-04	<p>Key Topics in Cultural History: A Cultural History of the Artificial Human</p> <p>Seminar</p> <p>For centuries humans have dreamt of creating artificial beings in their own image. Western cultures are saturated with stories about artificial humans, ranging from Greek myths of the living statue Galatea (ca. 220 BC) to fully sentient cyborgs of HBO's hit show Westworld (2018). What unites these narratives is their ambivalence: while they express a fascination with the god-like act of creation, they frequently warn of the consequences. Artificial life, then, is simultaneously presented as humanity's greatest dream and worst nightmare.</p> <p>This seminar will explore a variety of novels, short stories, dramas and films from different time periods to examine how representations of artificial humans have developed over time. The main focus will lie on the narrative's central questions: Is it morally permissible to 'play God' and create life? What responsibilities do human creators have for their creations? Should we draw a line between humans and artificial humans? Finally, what do these texts tell us about what it means to be human?</p> <p>A list of the course's primary texts will be announced soon.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance • Active participation in class • In-depth knowledge of the reading materials • Oral presentation and/or term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kopka, Katalina, M.A.
10-76-3-D1/WD1-05	<p>Key Topics in Cultural History: The Postcolonial World in Literature and Film: The Arctic</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Arctic, the polar regions that cover different nations such as Canada, the US, Greenland, Finland, Norway, Sweden and Russia. Predominately Indigenous people such as the Inuit, Alaska Natives, Greenland Inuit, the Sámi and the Chukchi people have been living there for centuries and have accordingly adapted their way of life to land and climate. Colonization of these areas during the 20th century, respective colonial politics and mining interests rapidly changed the landscapes and people, who have to live with manifold challenges and various postcolonial and neocolonial conditions. This class introduces to the Arctic, its colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Arctic through reading non-fiction texts, short stories, and one novel and watching approximately ten documentary and feature films by</p>	Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.

	<p>Indigenous and non-Indigenous directors. All texts except the novel will be provided electronically. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Sanaaq: An Inuit Novel by Mitiarjuk Nappaaluk (app 24€) available at the Unibuchhandlung. It is also available through amazon marketplace with only a few copies left (allow up to 3 weeks delivery). Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-06	<p>Key Topics in Cultural History: Intermedial Modernisms Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-3-D1/WD1-10	<p>Key Topics in Cultural History: The History of Women in Science Seminar</p> <p>Einstein, Darwin, Newton, Mendel, Copernicus. Most people can easily list numerous historical male scientists. Yet, when asked to name a historical female scientist, the only person that comes to mind is Marie Curie. This seminar seeks to change the perception of the history of science as a list of great men by introducing students to several women scientists (including Marie Curie) who changed our understanding of the world around us. Together we will delve into the topic of women, history, and science by discussing excerpts of selected historical and biographical texts as well as recently released novels, plays, and films (e.g. Hidden Figures). While we will focus on the history of women in science, we will also talk about current issues of gender and science as well as topics such as scientific sexism, gender and historiography, and the cultural representation of the scientist.</p> <p>A detailed syllabus with more information on texts and topics will be handed out in the first session.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>
10-76-3-D1/WD1-12	<p>Key Topics in Cultural History: American Visual Culture - Documenting the 1930s in Images and Texts Seminar</p>	<p>Dozenten: Junker, Carsten, Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-82-1-LS3-1	<p>LS3: Grammar-based methods for textual analysis and critical reading</p> <p>Seminar</p> <p>In this course participants will be given a thorough grounding in a particular area of the functional grammar of English: transitivity. Transitivity is the part of grammar that encodes the speaker or writer's view of reality--literally the 'who did what' part of grammar. It is the major component of the IDEATIONAL part of the linguistic system. We will explore a wide range of English texts in order to practice recognising the basic types of transitivity patterns in English. The main emphasis will be on doing, so that all successful course participants will become proficient in analysing texts according to their transitivity.</p> <p>We will also address the important question of the meaning of transitivity choices. Just because a writer represents some event as an action does not mean that it was an action ('the temperature fell'), nor if a writer represents some event as a kind of mental perception does it mean that there is some mental perception involved ('the third day saw them at the summit'): the transitivity system is much more flexible. Crucially, these choices are rarely unique, one-off, isolated choices but instead go together to help make a text work as a text. Particular meanings are made prominent, others are placed in the background.</p> <p>Recognising transitivity patterns in texts is the first important step to being able to decode these hidden meanings. Once they have been made visible, then texts become clearer in their ideological and other orientations and it is easier to start explaining why some choices might be 'better' or 'worse' than others. Participation in the course will require regular attendance in order to participate in groupwork in which analysis and discussion of many texts take place. A further particular emphasis of the course will be testing to what extent analyses are reliable: i.e., analyses produced by different people should come out largely the same. The course will introduce the basic methods for showing reliability and for checking whether differences in analyses are significant, using these to fine-tune the group work that is done for assessment.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Du Bois, Inke, Dr.</p>

SP-2 Aufbaumodul: Sprachpraxis/ Practical-Language Proficiency Module (Part 1) (6 CP) (nur für das Wintersemester)

6 CP (3 CP+ 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Michael Claridge, claridge@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-SP2-01	Content-Based Integrated Skills a Übung	Dozenten: Müller, Katja, M.A.

IMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher)! We offer a sufficient number of Content-Based Integrated Skills courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (maybe even including yourself) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.

SUMMARY

We will be using a simulation on a politically and/or culturally relevant topic in which you are representatives (e.g. of a country, an NGO, an interest group) to a fictitious task force set up to examine aspects of the topic and negotiate a mutually acceptable solution with the other groups. The work will require you to work together with other groups and their members (as well as your own!), argue your case, persuade them, and reach consensus.

This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the issue at stake, as well as what a given formulation actually involves (and means) - in short, audience focus...

There will be some formal collaborative writing as members of your group, and all participants will be writing at least an initial piece to focus your thoughts on the topic, a summary in mid-simulation, and a reflective essay on what they have learnt and what skills they have acquired in the course of the semester's work.

Stud.IP REGISTRATION

1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP:

For courses offered in the winter term: 15th September

For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018)

Registration ends on 15th September. In the first week of October, I will notify you via Stud.IP whether you have a seat in this class.

If you believe you are in a situation of exceptional hardship and can truly only take part in my CBIS class despite the other parallel sections, contact me BEFORE 24th AUGUST to plead your case (i.e. provide proof of the conflict you have). I will consider your request and examine whether I can accommodate you.

2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.

3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See "Stud.IP – FAQ," scroll down to and then click on "Stud.IP für Studierende..." and follow the instructions provided under "Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!"

ERASMUS students or students on other exchange programmes, are welcome to join this class, provided their English is demonstrably of a good B2 level or above. Please send me an email (kamueller(at)uni-bremen.de) if you are interested in participating. Please ensure to provide me with

	<p>information/proof of your language level in English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140. Sa , 08.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Sa , 19.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP2-02	<p>Content-Based Integrated Skills b Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher)! We offer a sufficient number of Content-Based Integrated Skills courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (maybe even including yourself) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY We will be using a simulation on a politically and/or culturally relevant topic in which you are representatives (e.g. of a country, an NGO, an interest group) to a fictitious task force set up to examine aspects of the topic and negotiate a mutually acceptable solution with the other groups. The work will require you to work together with other groups and their members (as well as your own!), argue your case, persuade them, and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the issue at stake, as well as what a given formulation actually involves (and means) - in short, audience focus...</p> <p>There will be some formal collaborative writing as members of your group, and all participants will be writing at least an initial piece to focus your thoughts on the topic, a summary in mid-simulation, and a reflective essay on what they have learnt and what skills they have acquired in the course of the semester's work.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION 1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP: For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018) Registration ends on 15th September. In the first week of October, I will notify you via Stud.IP whether you have a seat in this class.</p> <p>If you believe you are in a situation of exceptional hardship and can truly only take part in my CBIS class despite the other parallel sections, contact me BEFORE 24th AUGUST to plead your case (i.e. provide proof of the conflict you</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>have). I will consider your request and examine whether I can accommodate you.</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See “Stud.IP – FAQ,” scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p>ERASMUS students or students on other exchange programmes, are welcome to join this class, provided their English is demonstrably of a good B2 level or above. Please send me an email (kamueller(at)uni-bremen.de) if you are interested in participating. Please ensure to provide me with information/proof of your language level in English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A1070 GW1 A0160 GW1 B2130</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP2-03	<p>Content-Based Integrated Skills c Übung</p> <p>IMPORTANT: Please REGISTER for ONE course ONLY (including the courses which do not yet provide the name of the teacher)! We offer a sufficient number of Content-Based Integrated Skills courses for all E-SC students. Any double (or triple) registration prevents students (maybe even including yourself) from receiving a seat in a(nother) course and requires much extra time for reorganising registration.</p> <p>SUMMARY</p> <p>We will be using a simulation on a politically and/or culturally relevant topic in which you are representatives (e.g. of a country, an NGO, an interest group) to a fictitious task force set up to examine aspects of the topic and negotiate a mutually acceptable solution with the other groups. The work will require you to work together with other groups and their members (as well as your own!), argue your case, persuade them, and reach consensus.</p> <p>This framework will enable you to develop all four language skills (speaking & listening, writing & reading); to further your ability to use the correct register (formal<->informal, spoken<->written) when communicating in English; to expand your soft skills (e.g. time management; teamwork; taking responsibility for your own work and that of your team); and - of course - to develop your understanding of the issue at stake, as well as what a given formulation actually involves (and means) - in short, audience focus...</p> <p>There will be some formal collaborative writing as members of your group, and all participants will be writing at least an initial piece to focus your thoughts on the topic, a summary in mid-simulation, and a reflective essay on what they have learnt and what skills they have acquired in the course of the semester's work.</p> <p>Stud.IP REGISTRATION</p>	<p>Dozenten: Müller, Katja, M.A.</p>

	<p>1. Advance REGISTRATION deadlines on Stud.IP: For courses offered in the winter term: 15th September For courses offered for first-semester students: last Friday before the start of the lecture period. (Oct 12th 2018) Registration ends on 15th September. In the first week of October, I will notify you via Stud.IP whether you have a seat in this class.</p> <p>If you believe you are in a situation of exceptional hardship and can truly only take part in my CBIS class despite the other parallel sections, contact me BEFORE 24th AUGUST to plead your case (i.e. provide proof of the conflict you have). I will consider your request and examine whether I can accommodate you.</p> <p>2. Students who have missed the registration deadline or have not received a seat in their class of choice need to check Stud.IP for classes which have places available, and go to the session in the first week of teaching.</p> <p>3. Your personal settings on the platform must indicate that you are an English-Speaking Cultures student. See “Stud.IP – FAQ,” scroll down to and then click on “Stud.IP für Studierende...” and follow the instructions provided under “Sie belegen leider keinen passenden Studiengang!”</p> <p>ERASMUS students or students on other exchange programmes, are welcome to join this class, provided their English is demonstrably of a good B2 level or above. Please send me an email (kamueller(at)uni-bremen.de) if you are interested in participating. Please ensure to provide me with information/proof of your language level in English.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-SP2-04	<p>Content-Based Integrated Skills d Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4330</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-3-SP2-05	<p>Content-Based Integrated Skills e Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	<p>theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through playing a key role in a scaled-down real-life situation. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into (actual) practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Sailer, Tobias
10-76-3-SP2-06	<p>Content-Based Integrated Skills f Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.
10-76-3-SP2-07	<p>Content-Based Integrated Skills g Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Sailer, Tobias LB
10-76-3-SP2-08	<p>Content-Based Integrated Skills h Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Sailer, Tobias LB
10-76-3-SP2-09	<p>Content-Based Integrated Skills i Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG O0150 (Seminarraum)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-SP2-10	Content-Based Integrated Skills j Übung Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a theoretical challenge into a practical success. Participants will learn through preparing group presentations on current topics. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG 00150 (Seminarraum)	Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.
	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	

SP-2 Aufbaumodul: Sprachpraxis/ Practical-Language Proficiency Module (Part 2) (6 CP) (nur für das Sommersemester)

6 CP (3 CP+ 3 CP)

Modulbeauftragte/r: Michael Claridge, claridge@uni-bremen.de

Core language classes for BA „E-SC“ - 2nd year, Semester 4 („Aufbaumodul“ SP-2 BAPO 2011, Part 2)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Culture and Communication h Vorlesung Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed	Dozenten: N., N.

WD-1a: Aufbaumodul: Literatur- und Sprachwissenschaft (Wahlpflichtmodul 6 CP) (nur für das Wintersemester)

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Literature" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Präsentationsleistung/presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-07	Key Topics in Literature: Contemporary British Fiction Seminar This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary British fiction by exploring novels and short stories by A.L. Kennedy, Hanif Kureishi, Graham Swift and Jeanette Winterson. Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore	Dozenten: Nittel, Jana, Dr.

	<p>language, form, and style as well as to engage critically with key concerns of these narratives relating to nation, gender, class, ethnicity and sexuality as well as the relationship between fiction and historical context. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will aim to map selected trends of contemporary British fiction.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Kennedy, A. L. <i>The Blue Book</i> (Italics) (2011) Kureishi, Hanif <i>Collected Stories</i> (Italics) (2011) Swift, Graham <i>Waterland</i> (Italics) (1983) Winterson, Jeanette <i>Oranges Are Not the Only Fruit</i> (Italics) (1985)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3- D1/WD1-08	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC "Key Topics in Literature"- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>This seminar focuses on three Victorian novelists whose seminal novels exemplify the predominance of fictional prose in this period in the history of English literature. Two hundred years after her birth, we will read Emily Brontë's <i>Wuthering Heights</i> as well as Charlotte Brontë's <i>Jane Eyre</i> and Charles Dickens's <i>A Tale of Two Cities</i>. Using text-centred and contextual approaches to all three novels, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns in the Victorian novel. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Brontë, Emily <i>Wuthering Heights</i> (Italics) (1847) Brontë, Charlotte <i>Jane Eyre</i> (Italics) (1847) Charles Dickens <i>A Tale of Two Cities</i> (Italics) (1859)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-09	<p>Key Topics in Literature: Shakespeare's <i>Much Ado about Nothing</i></p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>The aim of this course is to introduce students to one of Shakespeare's most popular comedies, which probably premiered in 1598 or 1599. Set in Messina, on the island of Sicily, <i>Much Ado about Nothing</i> has become an Elizabethan key text in the debate about gender roles as well as about the dramatic representations of alleged infidelity and deceit. This course is also designed to introduce students to the highly complex relationship between a literary text and its film version, both in terms of thematic as well as technical features. Our example will be Kenneth Branagh's successful film adaptation (1993) starring Emma Thompson, Branagh himself, Denzel Washington, and Keanu Reeves.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. <i>Much Ado about Nothing</i>. The Arden Shakespeare. London: Bloomsbury, 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-11</p>	<p>Key Topics in Literature: Post-War literary perspectives from northern Ireland and Sri Lanka</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores the literary landscapes of two island nations that both look back on a three-decade long civil war. While communal violence in Northern Ireland was brought to an end through a peace agreement in 1998, the Sri Lankan military brutally crushed the country's civil war in 2009. Such shared historical trajectories – a complex colonial legacy and a recent history of conflict – have found a renewed expression in an emergent canon of writing both in Northern Ireland and Sri Lanka that confronts us with daunting ethical questions about the countries' unresolved narratives of their violent past(s). The course aims to provide an accessible introduction to some of these aspects through selected literature – novels and poetry – and documentary films from a comparative perspective. Accordingly, students will gain insights into the literary and cultural expressions of post-war societies by exploring the ways in which writers and filmmakers not just respond to the effects but also the affects of the recent past, particularly the pain, grief and trauma of the day-to-day experiences of war. The overall objective, then, is to locate artistic practices against political and institutional aspects of reconciliation, peace-building and transitional justice mechanisms.</p> <p>Primary texts (please get a copy of the following novels before the start of the course):</p>	<p>Dozenten: Heidemann-Malreddy, Birte</p>

	<p>Chandran, Shankari (2017): Song of the Sun God Park, David (2008): The Truth Commissioner</p> <p>In addition to the novels, we will discuss a selection of post-war poetry from Northern Ireland as well as critical essays. These texts will be uploaded on Stud.IP in due course.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:15 - 15:45 · Raum: SFG 1040. Sa , 10.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 11.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 08.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 09.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-13</p>	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brycchancarey.com/slavery/chronol.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016. More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
<p>10-76-3- D1/WD1-14</p>	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g. https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., <i>Media of Serial Narrative</i>, Ohio State UP, 2017.</p> <p>Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-15</p>	<p>Key Topics in Literature: North American Speculative Fictions Then and Now</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will introduce students to a broad range of speculative narratives from different genres (such as dystopian fiction, (proto-) science fiction, and vampire literature). In our close readings of various speculative short stories and novels, we will trace, examine, and discuss how the texts address and represent the respective socio-cultural (historical) contexts in which they are set as well as which speculative worlds they imagine. We will pay particular attention to the ways in which race, class, sexuality, and gender, as well as their intersections, function in the narratives under scrutiny. Not least, we will examine theoretical texts that address questions concerning speculative fiction in relation to genre and popular culture as well as issues such as different experiences of oppression, marginalization, ‘Othering,’ and the resistance to, refusal, and derangement thereof. Critical questions will include, among others: What is speculative fiction? What are speculative fiction’s concerns, motivations, and strategies? Are these the same across the different subgenres that we examine? How does speculative fiction serve as an imaginary space within which various complex formations of power are being negotiated? How do these texts both represent and address issues relating to social justice and community building, respectively? In what ways do these texts allow us to (re-)conceptualize the relations and the intersections between e.g. race, class, and gender?</p> <p>Students are advised to obtain copies of the following novels (any edition), through a library or by purchasing them: Octavia Butler, <i>Kindred</i> (1979) Margaret Atwood, <i>The Handmaid’s Tale</i> (1985) Tomi Adeyemi, <i>Children of Blood and Bone</i> (2018)</p> <p>All other course materials will be made available through Stud.IP or distributed in class.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2030. Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Spatzek, Samira, M.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-01	<p>Key Topics in Linguistics: Language in migration contexts</p> <p>Seminar</p> <p>In this class, we will read and discuss the linguistic practices of immigrants and their descendants in the English speaking world. In many cases, non-mainstream language can serve as agency and promotes the multicultural identities of the speakers. Language is on tool for constructing and performing linguistic identities, e.g. via codeswitching or membership categories. In immigration contexts, national and linguistic boundaries dissolve and new third cultures are lived and enacted through language. In this class you are required to write a short response paper on the reading each week.</p> <p>Recommended Literature: Du Bois & Baumgarten. 2013. Multilingual Identities: New Global Perspectives. Frankfurt: Peter Lang. Du Bois</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>
10-76-3-WD1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Language and media</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur für Studierende des FB10</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will investigate the role of language in different types of media, e.g. printed (newspapers, magazines), spoken (radio, TV, film) and digital media (websites, social media like Facebook or Twitter). What role does language play? How can we tell if language is used to influence readers / listeners in a certain way? You will learn methods of corpus linguistics and critical discourse analysis that help to identify the different features, structures and functions of the language used in media.</p> <p>Requirements Please note that you can NOT take this class for the BA ESC D1 module. This is a class in the WD module, only 'Profilfach' students can and need to take classes in the WD module. Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC (2011) WD 1 a: An analysis + written report (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 1 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) BA Linguistics: An analysis, poster presentation and term paper (graded, 6 CP)</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Erasmus 3 CP for regular active participation, 6 CP for an analysis and poster presentation Report means that you will present the results of your analysis of three linguistic aspects in your DIY corpus, for this you will write 3-6 pages.</p> <p>Literature (you don't have to buy any of these) Durant, Alan & Marina Lambrou. 2009. Language and Media: A Resource Book for Students. London; New York: Routledge. McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006. Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. London; New York: Routledge. 13-21, 71-79. Silverblatt, Art. 2008. Media Literacy. 3rd ed. Westport, Ct: Praeger.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GW2 A 3390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-03	<p>Key Topics in Linguistics: tba Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: N., N.
10-76-3-WD1-04	<p>Key Topics in Linguistics: Sociolinguistics Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail: 1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students' own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.

**WD-1b Aufbaumodul: Literaturwissenschaft und Kulturgeschichte
(Wahlpflichtmodul 6 CP) - (nur für das Wintersemester)**

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Cultural History" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Präsentationsleistung/presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-06	<p>Key Topics in Cultural History - Food</p> <p>Seminar</p> <p>Food: Just part of our everyday lives? But when was the last time you really thought about what was on your plate? Many topics emerge when we think about our food: hunting and vegetarianism, farming and water shortages, ideas of the 'exotic' and 'normal', global and local interrelations, cannibalism and other taboo foods, gendered cooking practices (home cooking vs. chef)... A matter of global concern and local significance, the subject of this class will give rise to the application of a wide variety of analytical approaches as well as in depth discussions about food.</p> <p>This cultural studies class will take food as its main concern, looking at it from all different angles and in a range of different media, including recipe books, philosophical tracts, fast food advertisements, passages from fictional texts, blogs, films and menus. These texts will be then placed in the context of larger critical debates.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 09.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Crane, Kylie Ann LB</p>
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism</p> <p>Seminar</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3- D1/WD1-02	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film</p> <p>Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and, last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp.</p> <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>
10-76-3- D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History"</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III:</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare’s plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj’s Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films’ engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the “Semesterapparat” in the “Mediathek”, located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkaara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3- D1/WD1-04	<p>Key Topics in Cultural History: A Cultural History of the Artificial Human</p> <p>Seminar</p> <p>For centuries humans have dreamt of creating artificial beings in their own image. Western cultures are saturated with stories about artificial humans, ranging from Greek myths of the living statue Galatea (ca. 220 BC) to fully sentient cyborgs of HBO’s hit show Westworld (2018). What</p>	<p>Dozenten: Kopka, Katalina, M.A.</p>

	<p>unites these narratives is their ambivalence: while they express a fascination with the god-like act of creation, they frequently warn of the consequences. Artificial life, then, is simultaneously presented as humanity's greatest dream and worst nightmare.</p> <p>This seminar will explore a variety of novels, short stories, dramas and films from different time periods to examine how representations of artificial humans have developed over time. The main focus will lie on the narrative's central questions: Is it morally permissible to 'play God' and create life? What responsibilities do human creators have for their creations? Should we draw a line between humans and artificial humans? Finally, what do these texts tell us about what it means to be human?</p> <p>A list of the course's primary texts will be announced soon.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance • Active participation in class • In-depth knowledge of the reading materials • Oral presentation and/or term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-05</p>	<p>Key Topics in Cultural History: The Postcolonial World in Literature and Film: The Arctic</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Arctic, the polar regions that cover different nations such as Canada, the US, Greenland, Finland, Norway, Sweden and Russia. Predominately Indigenous people such as the Inuit, Alaska Natives, Greenland Inuit, the Sámi and the Chukchi people have been living there for centuries and have accordingly adapted their way of life to land and climate. Colonization of these areas during the 20th century, respective colonial politics and mining interests rapidly changed the landscapes and people, who have to live with manifold challenges and various postcolonial and neocolonial conditions. This class introduces to the Arctic, its colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Arctic through reading non-fiction texts, short stories, and one novel and watching approximately ten documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p> <p>All texts except the novel will be provided electronically. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Sanaaq: An Inuit Novel by Mitiarjuk Nappaaluk (app 24€) available at the Unibuchhandlung. It is also available through amazon marketplace with only a few copies left (allow up to 3 weeks delivery). Please note that prior enrollment via Stud.IP is</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-06	<p>Key Topics in Cultural History: Intermedial Modernisms Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-3-D1/WD1-07	<p>Key Topics in Literature: Contemporary British Fiction Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary British fiction by exploring novels and short stories by A.L. Kennedy, Hanif Kureishi, Graham Swift and Jeanette Winterson. Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, and style as well as to engage critically with key concerns of these narratives relating to nation, gender, class, ethnicity and sexuality as well as the relationship between fiction and historical context. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will aim to map selected trends of contemporary British fiction.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, 	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Kennedy, A. L. <i>The Blue Book</i> (Italics) (2011) Kureishi, Hanif <i>Collected Stories</i> (Italics) (2011) Swift, Graham <i>Waterland</i> (Italics) (1983) Winterson, Jeanette <i>Oranges Are Not the Only Fruit</i> (Italics) (1985)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3- D1/WD1-08	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar focuses on three Victorian novelists whose seminal novels exemplify the predominance of fictional prose in this period in the history of English literature. Two hundred years after her birth, we will read Emily Brontë’s <i>Wuthering Heights</i> as well as Charlotte Brontë’s <i>Jane Eyre</i> and Charles Dickens’s <i>A Tale of Two Cities</i>. Using text-centred and contextual approaches to all three novels, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns in the Victorian novel. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Brontë, Emily Wuthering Heights (<i>Italics</i>) (1847) Brontë, Charlotte Jane Eyre (<i>Italics</i>) (1847) Charles Dickens A Tale of Two Cities (<i>Italics</i>) (1859)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-09	<p>Key Topics in Literature: Shakespeare's Much Ado about Nothing</p> <p>Seminar</p> <p>The aim of this course is to introduce students to one of Shakespeare's most popular comedies, which probably premiered in 1598 or 1599. Set in Messina, on the island of Sicily, Much Ado about Nothing has become an Elizabethan key text in the debate about gender roles as well as about the dramatic representations of alleged infidelity and deceit. This course is also designed to introduce students to the highly complex relationship between a literary text and its film version, both in terms of thematic as well as technical features. Our example will be Kenneth Branagh's successful film adaptation (1993) starring Emma Thompson, Branagh himself, Denzel Washington, and Keanu Reeves.</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • presentation and/or final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>text: Shakespeare, William. Much Ado about Nothing. The Arden Shakespeare. London: Bloomsbury, 2016.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
10-76-3-	<p>Key Topics in Cultural History: The History of Women in</p>	<p>Dozenten:</p>

D1/WD1-10	<p>Science</p> <p>Seminar</p> <p>Einstein, Darwin, Newton, Mendel, Copernicus. Most people can easily list numerous historical male scientists. Yet, when asked to name a historical female scientist, the only person that comes to mind is Marie Curie. This seminar seeks to change the perception of the history of science as a list of great men by introducing students to several women scientists (including Marie Curie) who changed our understanding of the world around us. Together we will delve into the topic of women, history, and science by discussing excerpts of selected historical and biographical texts as well as recently released novels, plays, and films (e.g. Hidden Figures). While we will focus on the history of women in science, we will also talk about current issues of gender and science as well as topics such as scientific sexism, gender and historiography, and the cultural representation of the scientist.</p> <p>A detailed syllabus with more information on texts and topics will be handed out in the first session.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Müller, Christine, M.A.
10-76-3-D1/WD1-11	<p>Key Topics in Literature: Post-War literary perspectives from northern Ireland and Sri Lanka</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores the literary landscapes of two island nations that both look back on a three-decade long civil war. While communal violence in Northern Ireland was brought to an end through a peace agreement in 1998, the Sri Lankan military brutally crushed the country's civil war in 2009. Such shared historical trajectories – a complex colonial legacy and a recent history of conflict – have found a renewed expression in an emergent canon of writing both in Northern Ireland and Sri Lanka that confronts us with daunting ethical questions about the countries' unresolved narratives of their violent past(s). The course aims to provide an accessible introduction to some of these aspects through selected literature – novels and poetry – and documentary films from a comparative perspective. Accordingly, students will gain insights into the literary and cultural expressions of post-war societies by exploring the ways in which writers and filmmakers not just respond to the effects but also the affects of the recent past, particularly the pain, grief and trauma of the day-to-day experiences of war. The overall objective, then, is to locate artistic practices against political and institutional aspects of reconciliation, peace-building and transitional justice mechanisms.</p> <p>Primary texts (please get a copy of the following novels before the start of the course):</p> <p>Chandran, Shankari (2017): Song of the Sun God Park, David (2008): The Truth Commissioner</p>	Dozenten: Heidemann-Malreddy, Birte

	<p>In addition to the novels, we will discuss a selection of post-war poetry from Northern Ireland as well as critical essays. These texts will be uploaded on Stud.IP in due course.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:15 - 15:45 · Raum: SFG 1040. Sa , 10.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 11.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 08.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. So , 09.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-12	<p>Key Topics in Cultural History: American Visual Culture - Documenting the 1930s in Images and Texts</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Junker, Carsten, Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-13	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brycchancarey.com/slavery/chronol.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016. More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-14	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I</p> <p>Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p> <p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., Media of Serial Narrative, Ohio State UP, 2017.</p> <p>Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-15</p>	<p>Key Topics in Literature: North American Speculative Fictions Then and Now</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will introduce students to a broad range of speculative narratives from different genres (such as dystopian fiction, (proto-) science fiction, and vampire literature). In our close readings of various speculative short stories and novels, we will trace, examine, and discuss how the texts address and represent the respective socio-cultural (historical) contexts in which they are set as well as which speculative worlds they imagine. We will pay particular attention to the ways in which race, class, sexuality, and gender, as well as their intersections, function in the narratives under scrutiny. Not least, we will examine theoretical texts that address questions concerning speculative fiction in relation to genre and popular culture as well as issues such as different experiences of oppression, marginalization, ‘Othering,’ and the resistance to, refusal, and derangement thereof. Critical questions will include, among others: What is speculative fiction? What are speculative fiction’s concerns, motivations, and strategies? Are these the same across the different subgenres that we examine? How does speculative fiction serve as an imaginary space within which various complex formations of power are being negotiated? How do these texts both represent and address issues relating to social justice and community building, respectively? In what ways do these texts allow us to (re-)conceptualize the relations and the intersections between e.g. race, class, and gender?</p> <p>Students are advised to obtain copies of the following novels (any edition), through a library or by purchasing them: Octavia Butler, Kindred (1979) Margaret Atwood, The Handmaid’s Tale (1985) Tomi Adeyemi, Children of Blood and Bone (2018)</p> <p>All other course materials will be made available through Stud.IP or distributed in class.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2030. Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Spatzek, Samira, M.A.</p>

<p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
--	--

WD-1c: Aufbaumodul: Sprachwissenschaft und Kulturgeschichte (Wahlpflichtmodul 6 CP) - (nur für das Wintersemester)

(3 CP + 3 CP)

Es gilt zu beachten: Laut SK-Beschluss (E-SC) vom 21.11.2012 ist die Pruefungsleistung im Bereich "Key Topics in Linguistics" zu erbringen = Klausur/Written test oder benotete Praesentationsleistung/Presentation.

Modulbeauftragte/r: Dr. Jana Nittel, jnittel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-06	<p>Key Topics in Cultural History - Food Seminar Food: Just part of our everyday lives? But when was the last time you really thought about what was on your plate? Many topics emerge when we think about our food: hunting and vegetarianism, farming and water shortages, ideas of the 'exotic' and 'normal', global and local interrelations, cannibalism and other taboo foods, gendered cooking practices (home cooking vs. chef)... A matter of global concern and local significance, the subject of this class will give rise to the application of a wide variety of analytical approaches as well as in depth discussions about food.</p> <p>This cultural studies class will take food as its main concern, looking at it from all different angles and in a range of different media, including recipe books, philosophical tracts, fast food advertisements, passages from fictional texts, blogs, films and menus. These texts will be then placed in the context of larger critical debates.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Crane, Kylie Ann LB</p>
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism Seminar This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud.IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film</p> <p>Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and, last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the "Semesterapparat" in the "Mediathek", located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-D1/WD1-04	<p>Key Topics in Cultural History: A Cultural History of the Artificial Human</p> <p>Seminar</p> <p>For centuries humans have dreamt of creating artificial beings in their own image. Western cultures are saturated with stories about artificial humans, ranging from Greek myths of the living statue Galatea (ca. 220 BC) to fully sentient cyborgs of HBO's hit show Westworld (2018). What unites these narratives is their ambivalence: while they express a fascination with the god-like act of creation, they frequently warn of the consequences. Artificial life, then, is simultaneously presented as humanity's greatest dream and worst nightmare.</p> <p>This seminar will explore a variety of novels, short stories, dramas and films from different time periods to examine how representations of artificial humans have developed over time. The main focus will lie on the narrative's central questions: Is it morally permissible to 'play God' and create life? What responsibilities do human creators have for their creations? Should we draw a line between humans and artificial humans? Finally, what do these texts tell us about what it means to be human?</p> <p>A list of the course's primary texts will be announced soon.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance • Active participation in class • In-depth knowledge of the reading materials • Oral presentation and/or term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Kopka, Katalina, M.A.
10-76-3-D1/WD1-05	<p>Key Topics in Cultural History: The Postcolonial World in Literature and Film: The Arctic</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Arctic, the polar regions that cover different nations such as Canada, the US, Greenland, Finland, Norway, Sweden and Russia. Predominately Indigenous people such as the Inuit, Alaska Natives, Greenland Inuit, the Sámi and the Chukchi people have been living there for centuries and have accordingly adapted their way of life to land and climate. Colonization of these areas during the 20th century, respective colonial politics and mining interests rapidly changed the landscapes and people, who have to live with manifold challenges and various postcolonial and neocolonial conditions. This class introduces to the Arctic, its colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Arctic through reading non-fiction texts, short stories, and one novel and watching approximately ten documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors.</p>	Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.

	<p>All texts except the novel will be provided electronically. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Sanaaq: An Inuit Novel by Mitiarjuk Nappaaluk (app 24€) available at the Unibuchhandlung. It is also available through amazon marketplace with only a few copies left (allow up to 3 weeks delivery). Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-06	<p>Key Topics in Cultural History: Intermedial Modernisms Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-3-D1/WD1-10	<p>Key Topics in Cultural History: The History of Women in Science Seminar</p> <p>Einstein, Darwin, Newton, Mendel, Copernicus. Most people can easily list numerous historical male scientists. Yet, when asked to name a historical female scientist, the only person that comes to mind is Marie Curie. This seminar seeks to change the perception of the history of science as a list of great men by introducing students to several women scientists (including Marie Curie) who changed our understanding of the world around us. Together we will delve into the topic of women, history, and science by discussing excerpts of selected historical and biographical texts as well as recently released novels, plays, and films (e.g. Hidden Figures). While we will focus on the history of women in science, we will also talk about current issues of gender and science as well as topics such as scientific sexism, gender and historiography, and the cultural representation of the scientist.</p> <p>A detailed syllabus with more information on texts and topics will be handed out in the first session.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>
10-76-3-D1/WD1-12	<p>Key Topics in Cultural History: American Visual Culture - Documenting the 1930s in Images and Texts Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Junker, Carsten, Dr.</p>

<p>10-76-3-WD1-01</p>	<p>Key Topics in Linguistics: Language in migration contexts</p> <p>Seminar</p> <p>In this class, we will read and discuss the linguistic practices of immigrants and their descendants in the English speaking world. In many cases, non-mainstream language can serve as agency and promotes the multicultural identities of the speakers. Language is on tool for constructing and performing linguistic identities, e.g. via codeswitching or membership categories. In immigration contexts, national and linguistic boundaries dissolve and new third cultures are lived and enacted through language. In this class you are required to write a short response paper on the reading each week.</p> <p>Recommended Literature: Du Bois & Baumgarten. 2013. Multilingual Identities: New Global Perspectives. Frankfurt: Peter Lang. Du Bois</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>
<p>10-76-3-WD1-02</p>	<p>Key Topics in Linguistics: Language and media</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur für Studierende des FB10</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will investigate the role of language in different types of media, e.g. printed (newspapers, magazines), spoken (radio, TV, film) and digital media (websites, social media like Facebook or Twitter). What role does language play? How can we tell if language is used to influence readers / listeners in a certain way? You will learn methods of corpus linguistics and critical discourse analysis that help to identify the different features, structures and functions of the language used in media.</p> <p>Requirements Please note that you can NOT take this class for the BA ESC D1 module. This is a class in the WD module, only 'Profilfach' students can and need to take classes in the WD module. Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC (2011) WD 1 a: An analysis + written report (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 1 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) BA Linguistics: An analysis, poster presentation and term paper (graded, 6 CP) Erasmus 3 CP for regular active participation, 6 CP for an analysis and poster presentation Report means that you will present the results of your analysis of three linguistic aspects in your DIY corpus, for this you will write 3-6 pages.</p> <p>Literature (you don't have to buy any of these)</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Durant, Alan & Marina Lambrou. 2009. Language and Media: A Resource Book for Students. London; New York: Routledge.</p> <p>McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006. Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. London; New York: Routledge. 13-21, 71-79.</p> <p>Silverblatt, Art. 2008. Media Literacy. 3rd ed. Westport, Ct: Praeger.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GW2 A 3390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-03	<p>Key Topics in Linguistics: tba</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: N., N.
10-76-3-WD1-04	<p>Key Topics in Linguistics: Sociolinguistics</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail:</p> <p>1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students' own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.

FD 1 - Basismodul Fachdidaktik 10-76-3-204 (nur für das Wintersemester)

Pflichtmodul: Gy, BIPEB
ECTS: 6

Modulbeauftragte/r: Tim Giesler, giesler@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>10-76-3-FD1-01</p>	<p>Introduction to English Language Education (BiPEB) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p>There will be a special emphasis on English in Primary Schools in this course.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ringwald, Christine, M.A.</p>
<p>10-76-3-FD1-02</p>	<p>Introduction to English Language Education (Gy) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Jöckel, Alicia LB</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: MZH 1090.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-FD1-03	<p>Introduction to English Language Education (Gy) Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? • How can teachers foster the development of the students' language skills? <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 16:15 - 17:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890. Fr , 11.01.2019 14:15 - 15:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Haase, Heather</p>
10-76-3-FD1-04	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (BiPEB) Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 15:00 - 19:00 · Raum: SFG 2060. Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 B3850. Externer Ort: Tami-Oelfken-Schule. Sa , 02.03.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 16.03.2019 09:00 - 14:30</p>	<p>Dozenten: Schönhof, Ina Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>

	<p>· Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-FD1-05	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Mo , 18.02.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Mo , 25.02.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Mo , 04.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2080. Mo , 11.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hamilton, Angela (LB) Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>
10-76-3-FD1-06	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 09.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770. Sa , 23.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770. Sa , 09.03.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haase, Heather</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>
10-76-3-FD1-07	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS. Mo , 11.02.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS. Mo , 18.02.2019 15:00 - 19:00</p>	<p>Dozenten: Carus, Tobias Peter LIS Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS. <p>Mo , 25.02.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS. <p>Di , 26.02.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: LIS. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-FD1-08	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy)</p> <p>Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.02.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Di , 19.02.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Di , 26.02.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Di , 05.03.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. <p>Di , 12.03.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hamilton, Angela (LB) Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>
10-76-3-FD1-09	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy)</p> <p>Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 07.02.2019 11:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. <p>Do , 21.02.2019 11:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Externer Ort: HBG. <p>Fr , 08.03.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. <p>Fr , 15.03.2019 09:00 - 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. Externer Ort: Hermann-Böse-Gymnasium. <p>Sa , 30.03.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Myrczek, Matthias (LB) Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>
10-76-3-FD1-10	<p>Introduction to English Language Education (Gy)</p> <p>Seminar</p> <p>This introductory course will provide an insight into important aspects and theoretical foundations of English Language Teaching (ELT) which is an indispensable part of every teacher's knowledge base. Participants will get an overview of theoretical as well as practical issues. Starting</p>	<p>Dozenten: Haase, Heather</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>

	<p>from a look at the history of ELT we will then move on to Foreign Language Politics in Germany and Europe before we begin to discuss more practical concerns, for example:</p> <p>In how far do the different varieties of English in the world take an effect on ELT? How can teachers foster the development of the students' language skills?</p> <p>Apart from that, we will be looking at special forms of ELT, for example English in Primary Schools and Content and Language Integrated Learning (CLIL), and also the role of course books and literature in the classroom will be investigated. It is most important that participants actively engage with these topics, as it is crucial for teacher trainees to form an opinion about their future way of teaching.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-FD1-11	<p>Introduction to English Language Teaching Practice (Gy) Seminar</p> <p>Begleitseminar in Verbindung mit den Praxisorientierten Elementen im Fach Englisch.</p> <p>Bitte melden Sie sich über das Zentrum für Lehrerbildung (Startseite stud.IP: Schulpraktika) für die Praxisorientierten Elemente an. Sie werden dann nach der Schulzuweisung automatisch einem der Begleitseminare zugewiesen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 15.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 22.02.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 01.03.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 08.03.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 15.03.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060. Fr , 22.03.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ströh, Jan Eric (LIS) Giesler, Tim, Dr.</p> <p>Tutoren: Kavadar, Elif</p>

Zusatzqualifikation Bilinguales Lehren und Lernen

Interessenten an der Zusatzqualifikation belegen im Wintersemester die unten stehende Einführungsveranstaltung.

Nähere Informationen erhalten Sie unter giesler@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-Zbil-	Grundbegriffe der Didaktik des bilingualen	Dozenten:

01	<p>Sachfachunterrichts</p> <p>Seminar</p> <p>Einführungsveranstaltung für die Zusatzqualifikation "Bilinguales Lernen und Lehren". Mehr Infos dazu finden Sie hier: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/fd/studieninfos.aspx</p> <p>Das Angebot richtet sich an Lehramtsstudierende des Studiengangs English-Speaking Cultures, die ein Sachfach als Zeitfach studieren.</p> <p>Bei ausreichend freien Plätzen können auch weitere interessierte Studierende aufgenommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3230 SpT C3140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	Giesler, Tim, Dr.
----	---	-------------------

LEHRVERANSTALTUNGEN DES 3. JAHRES:

P Abschlussmodul Profilfach (15 CP) "Sprachwissenschaft" oder "Literaturwissenschaft" oder "Kulturgeschichte"

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. John Bateman, bateman@uni-bremen.de

Laut PO des BA ESC von 2011 (§6;1 werden die 3 CP des Begleitseminars (im Profilfach obligatorisch) im Bereich General Studies angerechnet; die Studierenden, die bestanden haben, sind daher Irmgard Maassen (maassen@uni-bremen.de), der Modulbeauftragten für General Studies, zu melden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-6-AP-02	<p>Begleitveranstaltung Kulturgeschichte - Colloquium Research and Writing</p> <p>Übung</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

GENERAL STUDIES - siehe auch die Veranstaltungen von General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften

Modulbeauftragte/r: Irmgard Maassen, maassen@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-02</p>	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film</p> <p>Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and, last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp. <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-6-AP-02	<p>Begleitveranstaltung Kulturgeschichte - Colloquium Research and Writing</p> <p>Übung</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-6-GS-01	<p>Forschungskolloquium für Promovierende / fortgeschrittene Studierende</p> <p>Colloquium</p> <p>Dies ist ein Kolloquium für Doktoranden und fortgeschrittene Studierende, die an Dissertationen und Abschlussarbeiten im Bereich der (angewandten) englischen Sprachwissenschaft und (Lerner-) Korpuslinguistik arbeiten. Teilnahme nur auf Einladung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 09:30 - 11:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3340</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>
10-76-6-GS-02	<p>Practical Writing</p> <p>Übung</p> <p>This course focuses on writing beyond the framework of university. Students will develop short presentations to explain text types such as film reviews, literary forms (fairytale, fable etc.) and academic short forms (abstract, exposé etc.). They will be given the opportunity to write these text types themselves and thus enhance their writing skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3340</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-6-GS-03	<p>Forschungskolloquium: Anglistische Literaturwissenschaft</p> <p>Colloquium</p> <p>Termine: 12.10.2018, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570 31.01.2019, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570 01.02.2019, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570</p> <p>Dieses Forschungskolloquium richtet sich in erster Linie an</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>NachwuchswissenschaftlerInnen, Promovierende und fortgeschrittene Masterstudierende, die sich insbesondere für literarische oder filmische Darstellungen der Naturwissenschaften und verwandter Disziplinen, etwa der Medizin und Mathematik, interessieren. An den drei Tagen des Blockseminars werden wir Text- oder Filmbeispiele analysieren, einschlägige Forschungsbeiträge besprechen, und jede TeilnehmerIn wird ihr Projekt oder Teile davon ausführlich präsentieren können. Feedbackeinheiten werden einen breiten Raum einnehmen, der dazu einlädt, sich über die strukturellen, inhaltlichen und formalen Aspekte der Forschungspräsentationen auszutauschen. Die Anmeldefrist endet am 15.09.18.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die vorherige Anmeldung über Stud.IP verpflichtend ist. Die Zahl der TeilnehmerInnen ist auf 10 begrenzt.</p> <p>This colloquium is primarily designed for early career researchers, PhD students, and very advanced master students who have a profound interest in the literary or filmic representation of the natural sciences or related disciplines, such as medicine or mathematics. On the three days of the block seminar, we will analyse text or film examples, discuss pertinent research material; and everyone will present her or his project, or a selected part of it, to the group. There will be ample opportunity to give feedback on the talks in terms of discussing their structure, contents, and presentation. Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15, 2018. The number of participants is limited to 10.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-6-GS-04	<p>Theatre Workshop Übung</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-6-GS-05	<p>Grammar Intensive Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-M80-1-SuStMo-2	<p>Theatre Workshop Übung</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. This</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias LB</p>

	<p>workshop will introduce the basic principles of improvisational theater, reflect on its impact on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Di , 19.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Mi , 20.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Do , 21.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Fr , 22.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Fr , 08.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Fr , 15.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Do , 21.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Fr , 22.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Do , 28.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Fr , 29.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
--	---	--

English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.

OrMo - Orientation Module (15 CP)

In this module participants are given an overview of the major research areas of the MA, spanning the three interrelated areas: language, text and media. Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortlicher: John Bateman

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-01	<p>Key Topics in Cultural History: Gender Culture Feminism</p> <p>Seminar</p> <p>This is course is a mixture between a lecture course and a regular class. Scholars and teachers both from FB 10 and from other universities will deliver lectures on various aspects of our general topic initiating a transdisciplinary discourse on "Gender - Culture - Feminism". In the sessions between the lectures we will discuss corresponding texts and resources to prepare ourselves for the diverse subject matters of the presentations and to critically reflect on their respective ideas and arguments.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout 	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-03</p>	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC "Key Topics in Cultural History"- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the "Semesterapparat" in the "Mediathek", located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Omkara. (<i>Italics</i>) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-E76-3-KULT-01	<p>Key Topics in Cultural History - Critical approaches to Popular Culture for Master students</p> <p>Seminar</p> <p>This course will critically approach popular culture. We will engage in debates on popular culture, discuss various ways and methods of analyzing it and engage in exemplary investigations of specific examples. Employing a cultural historical perspective we will focus on categories of difference such as race, class, gender, sexuality. Students will improve their critical reading skills that can be applied to academic as well as to popular texts. Moreover, we will develop ideas how to productively use popular culture in schools.</p> <p>Essential readings will be available for download on Stud-IP. You should also consult the 'Semesterapparat' (SuUB) for further readings.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and oral participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation and handout • term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-01	<p>Maths on Stage and Screen</p> <p>Seminar</p> <p>In the course of this seminar, we shall discuss two maths plays and two maths films in terms of their contributions to what is today known as scientific literacy. While Tom Stoppard's outstanding play <i>Arcadia</i> (1993) attempts to maintain a dramatic focus on its thirteen-year-old heroine and maths prodigy, Thomasina, the other play under scrutiny, David Auburn's <i>Proof</i> (2000), presents Catherine, a largely self-taught mathematician, against the backdrop of human attractions, relationships, and conflicts.</p> <p>In addition to an in-depth analysis of the two plays, we shall discuss the generic make-up of a so-called maths play and compare it to two films. One will be John Madden's adaptation of <i>Proof</i> (2005), starring Gwyneth Paltrow, Anthony Hopkins, and Jake Gyllenhaal. The other example is Matthew Brown's biopic <i>The Man Who Knew Infinity</i> (2015) highlighting the special professional relationship between the Indian mathematician, Srinivasa Ramanujan (Dev Patel), and a prominent Cambridge professor, G. H. Hardy (Jeremy Irons).</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material 	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>texts: Auburn, David. Proof. London: Faber & Faber, 2001. Stoppard, Tom. Arcadia. London: Faber & Faber, 1993.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1- OrMo-02	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter Dignolo, Edward Said, Wolfgang Iser, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The lecture will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M80-1- OrMo-03	<p>Comparing second-language and learner varieties of English</p> <p>Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

English (English as a Second Language, ESL), the so-called “paradigm-gap”. Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are ‘non-native’ varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.

> Obligatory reading <

Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. “Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English”, *World Englishes* 5(1), 3–14.
[available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]

> Other suggested reading <

Deshors, S.C. ed., (2018), *Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties*. Amsterdam: Benjamins.

Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). *Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes*. Special issue of the *International Journal of Learner Corpus Research* 2:2.

Gilquin, G. (2015). At the interface of contact linguistics and second language acquisition research. *New Englishes and Learner Englishes compared*. *English World-Wide* 36(1), 90-123.

Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), *World Englishes: Rethinking Paradigms*. London: Routledge.

Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). *Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap*. Amsterdam: Benjamins.

Galloway, N. (2017). *Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact*. New York: Routledge.

Jenkins, J. (2015). *Global Englishes: A resource book for students*. London: Routledge.

Schneider, E.W. 2012. “Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca”, *Journal of English as a Lingua Franca* 1(1), 57–91.

	<p>Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). World Englishes: New theoretical and methodological considerations. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular, active participation • project presentation • research proposal for term paper • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-04</p>	<p>Introduction to Researching Multimodality: theories and methods</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course a detailed overview of the growing field of multimodality will be given, examining how different expressive resources (text, pictures, diagrams, layout, movement, sound, ...) combine productively for effective communication, and how problems and failures of communication can be analysed. The course will be example driven, looking at particular kinds of multimodal communication in order to introduce some of the basic theoretical and practical methods developed for state of the art multimodality research.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 NW2 B3118</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Ng, Carman, Dr.</p>
<p>10-M80-1-OrMo-05</p>	<p>Literatures: Narrating the Black Diaspora I</p> <p>Seminar</p> <p>This class will work through a series of texts from different spatial contexts to address very different aesthetic, political and representational modes and issues of recent Black Diaspora literature.</p> <p>Required readings will be: Christina Sharpe, In the Wake,., Duke UP 2016 John Eichler, Verbotenes Land. Ein schwarzer deutscher Roman, Edition 1.70, 2018 Igiaba Scego, Adua (engl. translation) New Vessel Press 2015 Fatou Diome, The Belly of the Atlantic (engl. translation) , Serpent's Tail 2008.</p> <p>Please check back with Stud-IP regularly for additional secondary material. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-06</p>	<p>Lecture Series: Studying English-Speaking Cultures - Topics, Theories and Methods</p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture series provides an overview of current research trends, theories and methods in the three profile areas of the MA programme (British, North American and Postcolonial Literatures; Linguistics: Varieties, Medialities, Applications; British, North American and Postcolonial Cultural History) by addressing the three interrelated areas of language, text, and media. In the lectures we will also illustrate individual objects of analysis and highlight research topics and methods that feature prominently in the work currently being pursued by the faculty members participating in the programme. Additionally, we will discuss the film <i>The Tempest</i> (2010, dir. Julie Taymor) in case studies from the perspectives of cultural history, linguistics, and literary studies, including readings of Shakespeare's play. Please read William Shakespeare's <i>The Tempest</i> (ca. 150 pages in Arden Shakespeare Critical Edition, edited by Virginia M. Vaughan and Alden T. Vaughan), available at the book store on campus (Universitätsbuchhandlung, ca 11 €). Other required texts will be provided electronically or in a reader. Requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading material, and active engagement during discussion periods. Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p>A more in-depth introduction to further fields of specialisation is given in supporting overview seminars, which present a range of hands-on as well as theoretical and methodological case studies and foundational literature for the profile areas. Two overview seminars have to be chosen in addition to the lecture series in order to complete the Orientation Module.</p> <p>Syllabus</p> <p>17 Oct: Cultural History: Intersectional Approaches (Esders) Required Reading: —Ashplant, Timothy G. and Gerry Smyth (eds.) <i>Explorations in Cultural History. Part 1.</i> London: Pluto Press. 2001. downloadable via E-Lib SuUB http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=72495</p> <p>24 Oct: Cultural History: Postcolonial Histories, Theories, Concepts (Knopf) Required Reading: —Bill Ashcroft et.al. "Introduction" <i>The Empire Writes Back: Theory and Practice in Postcolonial Literature.</i> London and New York: Routledge, 1989. —Edward Said "Orientalism". Ashcroft, B., Griffiths, G. and Tiffin, H. eds. <i>The Post-Colonial Studies Reader.</i> 1995.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr. Callies, Marcus, Prof. Dr. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. Esders-Angermund, Karin, Dr. Bröck, Sabine, Prof. Dr. Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Nittel, Jana, Dr. Maassen, Irmgard</p>

London and New York: Routledge, 2005.
—Bill Ashcroft, Gareth Griffith, Helen Tiffin: “alterity”, “colonial discourse”, “cultural diversity”, “centre/margin, (periphery)”, “decolonization”, “ethnicity”, “essentialism/strategic essentialism”, “hegemony”, “hybridity”, “manicheanism”, “Other/other”, “othering”, “syncretism”, in: *Post-Colonial Studies: The Key Concepts*. London and New York: Routledge, 2002.
—Kerstin Knopf “Notes: Colonization/Decolonization”

31 Oct: no lecture – Reformation Day

7 Nov: Literatures: Racism in American Literature (Broeck)
Required Reading: —Richard Gray, *A Brief History of American Literature*. Chichester: Wiley-Blackwell, 2011. Chapters 3, 4 and 5, downloadable on <http://people.unica.it/fiorenzoiuliano/files/2016/04/A-Brief-History-of-American-Literature-Wiley-Blackwell-2011.pdf>

14 Nov: Literatures: Literature and Science (Schaffeld)
Required Reading: —Rogers, Janine. *Unified Fields: Science and Literary Form*. Montreal and Kingston: McGill-Queen’s University Press, 2014. Chapter 1.

21 Nov: Linguistics: Corpus linguistics and the study of (postcolonial) varieties of English (Callies)
Required Reading: —Nelson, G. & Ozón, G. World Englishes and corpus linguistics. In E. L. Low & A. Pakir (eds.), *World Englishes. Changing paradigms*. London and New York: Routledge, 2018. 149-164.

28 Nov: Linguistics: Multimodal Linguistics (Bateman)
Required Reading: —Bateman, J. A.; Wildfeuer, J. & Hiippala, T. *Multimodality – Foundations, Research and Analysis. A Problem-Oriented Introduction*. Berlin: Mouton de Gruyter, 2017. Chapter 1: “Introduction: The challenge of multimodality”. 7-21.
—Kress, G. & van Leeuwen, T. *Multimodal discourse: the modes and media of contemporary communication*. London: Arnold, 2001. Chapter 1: “Introduction”. 1-23.
—Bateman, J. A. “The constitutive role of semiotic modes for the theory and practice of multimodal analysis”, in Christina DeCoursey, ed., *Language Arts in Asia 2: English and Chinese through Literature, Drama and Popular Culture*, Newcastle, UK: Cambridge Scholars Publishing, 2014. 8-33.

5 Dec: no lecture – Dies Academicus

12 Dec: Postcolonial Literatures and Writing Back (Knopf)
Required Reading: —Helen Tiffin “Post-Colonial Literatures and Counter-Discourse”. Ashcroft, B., Griffiths, G. and Tiffin, H. eds. *The Post-Colonial Studies Reader*. 1995. London and New York: Routledge, 2005.
—Katja Sarkowsky, Frank Schulze-Engler “Writing Back”.

Middeke, Müller, T., Wald, C., Zapf, H., eds. English and American Studies: Theory and Practice. Stuttgart and Weimar: Metzler, 2012.

—from Thomas King Green Grass, Running Water

—from Aime Cesaire A Tempest

19 Dec: Cultural History and Literatures: Contemporary Travel Writing as Counter-Narratives (Nittel)

Required Reading: —López Roperó, María Lourdes. "Travel Writing and Postcoloniality: Caryl Phillips's The Atlantic Sound." Postcolonial travel writing: Critical explorations, edited by Justin D. Edwards and Rune Graulund, Palgrave Macmillan, 2011. 72-84.

8 Jan: 18-20 hours: Screening of The Tempest (2010, dir. Julie Taymor) (Knopf)

9 Jan: Case Study in Linguistics: A Multimodal Analysis of The Tempest (Bateman)

Required Reading: —Bordwell, D. Poetics of Cinema.

London and New York: Routledge, 2007. Chapter 2:

"Convention, Construction, and Cinematic Vision". 57-74.

—Bateman, J. A. & Schmidt, K.-H. Multimodal Film

Analysis: How Films Mean. London and New York:

Routledge, 2012. Chapter 1: "Analysing film". 1-26.

—Bateman, J. A., Wildfeuer, J. & Hiippala, T. Multimodality

– Foundations, Research and Analysis. A Problem-Oriented

Introduction. Berlin: Mouton de Gruyter, 2017. Chapter 13:

"Film and the moving (audio-)visual image". 327-339.

16 Jan: Case Study in Cultural History: A Postcolonial and Gender-Critical Reading of The Tempest (Maassen)

Required Reading:

23 Jan: Case Study in Linguistics: Postcolonial Varieties of English in The Tempest (Callies)

Required Reading: —Schneider, E. W. English Around the World. Cambridge: Cambridge University Press, 2011.

Chapters 2 and 3

30 Jan: Case Study in Literary Studies: Julie Taymor's The Tempest as Filmic Metatext (Schaffeld)

Required Reading: —Stam, Robert. "Introduction: The

Theory and Practice of Adaptation." Literature and Film: A Guide to the Theory and Practice of Film Adaptation, edited

by Robert Stam and Alessandra Raengo. Blackwell, 2008. 1-52, esp. 26-31.

Regelmäßige Termine:

Mi. 14:15 - 15:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010

Einzeltermine:

Di, 08.01.2019 18:00 - 20:00

· Raum: GW2 B1410.

Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media,

	M. A.	
10-M80-1-OrMo-08	<p>Introduction to Language Testing and Assessment Seminar</p> <p>Assessment and evaluation take on an important role in foreign language learning and teaching, since they allow insights into learner development and achievement. It is not only the learners who get feedback and thus can plan their next steps. The teachers, as well, benefit from assessment and evaluation by gaining insights into the effectiveness of their teaching.</p> <p>In the seminar, we will discuss basic concepts and notions in the field of language assessment and reflect on the complex interactions between learning, teaching and assessment. Against the backdrop of this theoretical basis, we will critically analyse assessment instruments applied in foreign language classrooms and finally develop instruments for diagnostic and assessment practice ourselves.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation careful reading and preparation of assigned readings and tasks short in-class presentation term paper</p> <p>Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009. Do , 15.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 22.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 06.12.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 10.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290. Do , 24.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A4290.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Müller-Karabil, Anika</p>
10-M83-1-The-2	<p>Tutorium "Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts"</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900. Fr , 09.11.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900. Mo , 03.12.2018 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 B2900. Mo , 03.12.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900. Di , 04.12.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2060. Di , 04.12.2018 12:15 - 13:45 · Raum: IW3 0210.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiem, Clemens Tutor Behrouz, Mehregan Tutorin</p>

<p>Mo , 14.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 B2900. Mo , 14.01.2019 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900. Di , 15.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW1 A0010. Di , 15.01.2019 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B1820. Mo , 28.01.2019 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900. Di , 29.01.2019 10:15 - 13:45 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
---	--

UEP Part 1 - Using English in the Professional World (6 CP)

The module provides the more practically-focused language, presentation and negotiation skills foundation for the other modules in the study programme.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortliche: Katja Müller

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Using English in the Professional World 2 Vorlesung</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-M80-1-UEP 1-01	<p>Using English in the Professional World Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Mi. 08:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>

SuStMo - Supplementary Studies Module (9 CP)

Students may opt for language courses offered both by Faculty 10 and the Foreign Language Centre (Fremdsprachenzentrum Bremen - FZHB), relevant courses and lecture series offered both by Faculty 10 and other faculties, or receive credit points for additional internships and academic exchange to Anglophone countries.

Read more... <https://blogs.uni-bremen.de/maesc/modules/>

Modulverantwortliche: Jana Wachsmuth

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1- SuStMo-1	<p>Masterworkshop with film producer Sven Schnell: The Production Process of Dramatic Films Seminar</p> <p>Für TnL Studierende: 3 CP Praxismodul Film (Teilnahme mit schriftlicher Arbeit) For E-SC Master Students: 1 CP Supplementary Studies Module (Participation only), 3 CP (Participation and written paper) For Erasmus students: 1 CP General Studies Module (Participation only), 3 CP (Participation and written paper)</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>Im 2-tägigen Masterworkshop werden teilnehmende Studierende die Produktionsprozesse von Spielfilmen von der Idee, der Entwicklung und Postproduktion eines Films kennenlernen. Sie bekommen so Einblick in einen Aspekt des Filmemachens, der weitestgehend für FilmwissenschaftlerInnen und Publikum verborgen bleibt. Die breite kulturelle und international Verortung des Produzenten Sven Schnell (mit lateinamerikanischem kulturellem Hintergrund – Peru) eröffnet eine transkulturelle und transnationale Perspektive auf den praktischen Produktionsprozess eines Filmes. Der Workshop wird in einem kombinierten Lehr- und Praxismodus durchgeführt. Der Workshop wird abhängig von den TeilnehmerInnen auf Deutsch oder Englisch durchgeführt.</p> <p>In the 2-day master workshop participating students will get to know the production processes of dramatic films, starting from the idea up to development, production and post production of a film. They will thus gain an insight into an aspect of filmmaking that remains mostly hidden from film scholars and audience. The broad cultural and international background of the producer Sven Schnell (with Latin-American cultural background - Peru) opens a transcultural and transnational perspective towards the practical production process of a film. The workshop will be held in a combined teaching and practical modus. The workshop will be conducted in either English or German, depending on the participants.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 12:30 - 19:30 · Raum: GW2 B1410. Sa , 12.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: 1 Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-SuStMo-2	<p>Theatre Workshop Übung</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. This workshop will introduce the basic principles of improvisational theater, reflect on its impact on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770. Di , 19.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Mi , 20.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Do , 21.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Fr , 22.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180.</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias LB</p>

	Fr , 08.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 15.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Do , 21.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 22.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Do , 28.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 29.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	
XXX	SuStMo - Supplementary Studies Module SuStMo - Supplementary Studies Module Seminar Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	Dozenten: N., N.

Frankoromanistik / Französisch, B.A.

Frankoromanistik / Französisch, B.A (Veranstaltungsangebot für Studienbeginn ab WiSe 14-15). Im Falle, dass Sie noch Module aus älteren Prüfungsordnungen belegen müssen, setzen Sie sich bitte mit dem jeweiligen Modulbeauftragten in Verbindung.

Das Profulfach besteht aus Modulen des Kernbereichs und den Modulen des jeweils gewählten Vertiefungsbereichs.

Vertiefungsvariante 1 Französisch = VFr, und Vertiefungsvariante 2: Zweite romanische Sprache: Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: wahlweise Spanisch (Sp.1), Italienisch (Ital.1) oder Portugiesisch (Port.1) , jeweils 8 SWS, 4 SWS im WS und 4 SWS im SoSe

Modul A1 - Basismodul Linguistik - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr -

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, Kontakt: katrin.mutz@uni-bremen.de

Das Modul A1 Sprachwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der französischen Sprache ein (Winter und Sommer); es besteht aus einer 2-teiligen Einführung in die Linguistik des Französischen sowie einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A1a-1	Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil BA Seminar In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das französische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert. Der Besuch der die Veranstaltung begleitenden Übung wird dringend empfohlen. Studienleistung:	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.

	<p>regelmässige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p> <p>Pruefungsleistung Klausur</p> <p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Franzoesisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Franzoesische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2005), Einfuehrung in die franzoesische Sprachwissenschaft. 2. aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A1a-2	<p>Einfuehrung in die Linguistik des Franzoesischen, 1. Teil BA Seminar</p> <p>In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das franzoesische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert. Der Besuch der die Veranstaltung begleitenden Uebung wird dringend empfohlen.</p> <p>Studienleistung: regelmässige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p> <p>Pruefungsleistung Klausur</p> <p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Franzoesisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Franzoesische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2005), Einfuehrung in die franzoesische Sprachwissenschaft. 2. aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-77-1-A1a-3	<p>Übung zur Einfuehrung in die Linguistik des</p>	<p>Dozenten:</p>

<p>Franzoesischen, 1. Teil</p> <p>BA -wöchentlich Montags : 12:00 - 13:30, und ACHTUNG: ab 20.11.2018, nicht mehr Montags, sondern Dienstag: 16:15 - 17:45</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:00 - 13:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 <p>Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Mutz, Katrin, Dr.</p>
--	--------------------------

Modul A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de
Das Modul A2 Literaturwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der französischen Literatur ein (Winter und Sommer); es besteht aus einem Einführungskurs in die Grundlagen der Literaturtheorie (im WS), einem Textanalyseseminar (im SoSe) und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
<p>10-77-1-A2a-1</p>	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe A</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe sowie in Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft. Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Weiter werden Beispiele aus Lyrik und Drama hinzugezogen. Zur Anschaffung wird dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von E. Richter, K. Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mit abgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft. Eine Einführung, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Die Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jeder/m teilnehmenden Studierenden übernommen werden. Die Veranstaltung wird von einem Tutorium begleitet, die Teilnahme daran ist dringend empfohlen.</p> <p>Bitte tragen Sie sich bei Stud-IP für die Veranstaltung ein. Dort finde Sie auch weitere Informationen und Materialien.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tüting, Elena, M.A.</p>

10-77-1-A2a-2	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe B</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen, -begriffe sowie Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Dieser Text soll bis Semesterbeginn gelesen sein. Zur Anschaffung dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von Elke Richter, Karen Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mitabgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Diese leseintensive Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jedem teilnehmenden Studierenden übernommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gnass, Bettina, M.A. Tüting, Elena, M.A. Harbrecht, Katja</p>
10-77-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr. Tüting, Elena, M.A.</p>
10-77-1-A2a-4	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Übung</p> <p>In dieser die Vorlesung Einführung in die französische Literaturwissenschaft begleitenden Übung geht es darum, Theorien und Methoden vertiefend zu behandeln. Hier haben wir Zeit die in der Vorlesung angesprochenen Texte genauer zu lesen und zu diskutieren. Erweiternd zur Vorlesung, deren Schwerpunkt auf Literaturtheorien liegt, soll hier auch die Literaturgeschichte in den Blick genommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p>	<p>Dozenten: Gnass, Bettina, M.A.</p>

Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.

Modul A3a - Basismodul Landeswissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Dr. Anja Titze, atitze@uni-bremen.de

Das Modul A3a Landeswissenschaft vermittelt die Grundlagen der allgemeinen französischen Landeswissenschaft. Es besteht aus einer Einführung in die Geschichte, Kultur und Gesellschaft Frankreichs und der Frankophonie und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A3a-1	<p>Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone - groupe A</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours permet d'acquérir les connaissances de base nécessaires sur l'histoire et la civilisation de la France et du monde francophone. Nous allons étudier d'étudier l'histoire culturelle, sociale et politique à partir de la fin du Moyen Âge jusqu'à l'histoire contemporaine, incluant entre autres la Révolution Française, les deux guerres mondiales, l'histoire colonial et la décolonisation, et les relations franco-allemandes depuis 1945. En ce qui concerne la culture et la civilisation au sens propre, on va traiter le système éducatif, les médias et la presse écrite en particulier, les bibliothèques et centres de recherche, l'immigration et la structure social. Pour finir, nous explorons le monde francophone et la Francophonie.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW2 B1410</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Titze, Anja</p>
10-77-1-A3a-2	<p>Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone - groupe B</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours permet d'acquérir les connaissances de base nécessaires sur l'histoire et la civilisation de la France et du monde francophone. Nous allons étudier d'étudier l'histoire culturelle, sociale et politique à partir de la fin du Moyen Âge jusqu'à l'histoire contemporaine, incluant entre autres la Révolution Française, les deux guerres mondiales, l'histoire colonial et la décolonisation, et les relations franco-allemandes depuis 1945. En ce qui concerne la culture et la civilisation au sens propre, on va traiter le système éducatif, les médias et la presse écrite en particulier, les bibliothèques et centres de recherche, l'immigration et la structure social. Pour finir, nous explorons le monde francophone et la Francophonie.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Titze, Anja</p>

Modul A4 - Sprachpraxis - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 9 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de
 Das Modul A4 besteht aus 5 Veranstaltungen (9 SWS insgesamt), und zwar Mündliche Kommunikation, Grammatik im Kontext I und Einführung in das autonome Sprachlernen(im WS) und Schriftliche Kommunikation und Grammatik im Kontext II (im SoSe).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77- 1-A4- 5	<p>Grammaire en contexte (groupe A) Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de conforter la maîtrise de la grammaire du français grâce à des révisions systématiques, à la production de textes et à l'analyse de faits de langue en contexte (textes littéraires et journalistiques). Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux faits au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110 SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-77- 1-A4- 6	<p>Grammaire en contexte (groupe B) Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de conforter les compétences grammaticales à travers la révision des fondamentaux et leur mise en application à travers rédaction et observation de faits de langue en contexte. Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux effectués au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-77- 1-A4- 7	<p>Grammaire en contexte (groupe C) Übung</p> <p>Die Einschreibung in die Niveaugruppen A, B, und C erfolgt erst nach dem obligatorischen Einstufungstest Ce cours permet de revoir de manière systématique les fondamentaux de la grammaire du français (genre et nombre des substantifs et adjectifs, formation et utilisation des temps de l'indicatif, en particulier des temps du passé, interrogation, négation, etc.) et d'apprendre à identifier et à analyser des faits de langue en contexte. Le contrôle des connaissances prendra la forme d'un portfolio noté regroupant tous les travaux faits au cours du semestre.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-77- 1-A4- 8	<p>Introduction à l'auto-apprentissage (Groupe A) Übung</p> <p>Ce cours fait le point sur les méthodes qui favorisent l'apprentissage autonome du français. Les participants s'entraîneront également aux compétences nécessaires pour les autres cours de pratique de la langue (savoir préparer un exposé, un compte rendu, un tableau d'analyse des erreurs etc). Les manières de tirer profit</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

	<p>d'une lecture ou d'un film seront abordées. Le cours est réparti en deux groupes et a lieu en alternance tous les 15 jours (la liste des groupes, ainsi que les dates seront communiqués à fin de la semaine d'orientation).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1632 GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A4-9	<p>Introduction à l'auto-apprentissage (Groupe B) Übung</p> <p>Ce cours fait le point sur les méthodes qui favorisent l'apprentissage autonome du français. Les participants s'entraîneront également aux compétences nécessaires pour les autres cours de pratique de la langue (savoir préparer un exposé, un compte rendu, un tableau d'analyse des erreurs etc). Les manières de tirer profit d'une lecture ou d'un film seront abordées. Le cours est réparti en deux groupes et a lieu en alternance tous les 15 jours (la liste des groupes, ainsi que les dates seront communiqués à fin de la semaine d'orientation).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 13:15 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1632 GW2 B2890</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
FZHB 3040	<p>A4 - Communication orale (groupe A) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11723</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 3041	<p>A4 - Communication orale (groupe B) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11724</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 3042	<p>A4 - Communication orale (groupe C) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11725</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 3046	<p>Propädeutikum Französisch B1 (für Studierende der Frankoromanistik) / Modul M Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11729</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

<p>Mo , 18.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 19.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 20.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 21.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mo , 25.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Di , 26.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Mi , 27.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: .</p>	
---	--

Modul B1.1 - Aufbaumodul Linguistik "Kontrastive Linguistik" - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul -ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p> <p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

Modul B1.2 - Aufbaumodul Linguistik "Sprache und Beruf - Grundlagen der Angewandten Linguistik" - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, krings@uni-bremen.de
im WS verlässlich zu studieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen BA Seminar</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfelderkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.

Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und einzelnen romanischen Ländern, insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.

Literatur zur Einführung:

Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000): Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang.

Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press.

Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB.

Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber.

Bielefeld: Aisthesis.

Regelmäßige Termine:

Mo. 10:15 - 11:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)

Einzeltermine:

Mo , 17.12.2018 14:00 - 18:00

· Raum: GW1 B2130.

Mo , 14.01.2019 14:00 - 18:00

· Raum: GW1 B2130.

Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.

Modul B1.3 - Aufbauomodul Linguistik "Variation und Wandel des Französischen" - Seminar + Selbststudieneinheit - Wahlpflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.3-1	<p>Variation et changement du français</p> <p>Seminar</p> <p>"Quelques questions centrales que nous allons aborder dans le séminaire:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comment peut-on décrire la variation linguistique? Quels facteurs intra- et extralinguistiques jouent un rôle?• Comment la variation en français (hexagonal et hors de France) se manifeste-t-elle par rapport au système linguistique et ses "sous-systèmes" (phonologie, morphologie, lexique etc.)?• Quel rapport y a -t-il entre variation et changement linguistiques?• Quelles sont les unités soumises au changement linguistique?• Quels types de changement linguistique y a-t-il? <p>Littérature pour se préparer au séminaire: Gadet, F. (2003), "La variation: Le français dans l'espace social, régional et international", dans: Yaguello, M. (éd.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 91 - 152. Yaguello, M. (2003), "Le français dans son histoire", dans: Yaguello, M. (éd.), Le grand livre de la langue française. Paris, Seuil, 54-90."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

Modul B2a - Aufbauomodul Literaturwissenschaft - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B2a-1	<p>Exotische Welten, europäische Phantasien, enzyklopädisches Wissen: Die Entdeckung der Karibik in der Literatur französischer Reisechronisten</p> <p>Seminar</p> <p>Historische Reiseberichte bilden die ersten literarischen Zeugnisse aus bzw. über die Karibik. Sie entführten nicht nur in ferne, unglaubliche Welten, sondern auch in zeitbedingte Vorstellungen und Bilder vom „Anderen“ bzw. „Fremden“. So wurden einerseits die Geographie, das Klima, die Pflanzen- und Tierwelt der neu besiedelten Gebiete enzyklopädisch genauestens erfasst, andererseits die Bevölkerung anthropologisch und nach europäischen</p>	<p>Dozenten: Mäder, Marie-Therese</p>

	<p>Maßstäben studiert. Im Seminar wollen wir das Genre der Reiseliteratur anhand ausgewählter Ausschnitte in seiner textuellen Breite ausloten und uns mit den für dieses Genre spezifischen Diskursen und Topoi von Exotik, Alterität und Eurozentrismus auseinandersetzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-3-B2a-2	<p>Montesquieu: Lettres persanes Seminar</p> <p>Montesquieus Briefroman Lettres persanes erschien 1721 in Amsterdam und gilt als ein Schlüsselwerk der französischen Frühaufklärung. Zwei fiktive persische Reisende, Usbek und Rica, werfen einen Blick auf das zeitgenössische Frankreich und schildern in 161 Briefen die französische Gesellschaft, Kultur und Religion. Mit Hilfe der Fiktion entsteht ein kritisches Bild der europäischen Verfasstheit.</p> <p>Nach einer kurzen Einführung in die Geschichte und Bedeutung der Aufklärung untersucht das Seminar den Briefroman als Genre und seine textuellen Eigenschaften. Es problematisiert Kategorien wie ‚Orient‘ und ‚Okzident‘ sowie ‚Identität‘ und ‚Alterität‘ und beschäftigt sich ebenso mit zentralen Kategorien des Textes wie Religion, Gesellschaft, Kultur und der Beziehung zwischen den Geschlechtern.</p> <p>Voraussetzungen für die Teilnahme am Seminar sind die vorbereitende Lektüre des Textes, regelmäßige und aktive Mitarbeit und die Übernahme eines Referates (Studienleistung). Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit. Als Ausgabe sei der Wikisource-Text empfohlen: https://fr.wikisource.org/wiki/Lettres_persanes. Das genaue Programm wird kurz vor Beginn des Seminars auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

Modul B2b - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Selbststudieneinheit - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B2b-1	<p>Betreuung und Prüfung der Selbststudieneinheit Literaturwissenschaft</p> <p>e-learning Übung</p> <p>Aufbaumodul B2b: Selbststudieneinheit Literaturwissenschaft / französischsprachige Literaturen (alte PO im MEd Französisch 5 CP, neue PO BA Frankoromanistik 3 CP)</p> <p>Das Aufbaumodul B2b besteht aus einer Selbststudieneinheit, die Lektüre mit Schreib-aufgaben als Studienleistungen und eine Klausur umfasst.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>Den Studierenden steht über Stud-IP eine Leseliste zur Verfügung, aus der sie Buchtitel zur Lektüre und Bearbeitung auswählen können bzw. müssen.</p> <p>Hinweise zu den Regelungen aus den verschiedenen Prüfungsordnungen finden sich ebenfalls auf Stud-IP.</p> <p>Zeitpunkt: Das Aufbaumodul B2b kann im BA im Laufe des 2. Studienjahres — auch großteils während eines Auslandsstudiums oder -aufenthalts — absolviert werden. Für die Klausur sind zwei Termine, jeweils einer am Ende der Vorlesungszeit des Winter- und des Sommersemesters, vorgesehen. Zur Klausur muss sich der/die Studierende bei PABO anmelden. Das Aufbaumodul Seminar B2a kann gleichzeitig oder davor oder danach im selben Studienjahr absolviert werden. Es können auch Studienleistungen aus dem Auslandsstudium ggfs. als B2a-Seminar oder als Studienleistungen der Selbststudieneinheit B2b anerkannt werden.</p> <p>Betreuung: Die Selbststudieneinheit wird im e-learning betreut. Es findet keine Präsenzlehre statt. Die allgemeinen Arbeitsformen der selbständigen Lektüre und Exzerpierung sind bereits im A2b-Modul erläutert worden. Die besonderen angewandten Textsorten für die Studienleistungen werden in den entsprechenden sprachpraktischen Übungen (2 SWS) des Moduls B3a ("Sprachpraxis mit literaturwissenschaftlichem Bezug") geübt und dort mit betreut.</p> <p>Wenn Sie Fragen haben, bitte in der Sprechstunde (Mittwochs 14-15 Uhr) oder per mail an febel@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B3a - Aufbaumodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 4 CP insgesamt für das zweite Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das Modul B3a besteht aus 2 sprachpraktischen Uebungen (insgesamt 4 SWS), eine mit Bezug auf literaturwissenschaftliche Themen und eine mit Bezug auf landeswissenschaftliche Themen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
FZHB 3043	<p>B3a - Unité thématique: Langue et civilisation I</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11726</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3220 (FZHB Selbstlernzentrum)</p>	<p>Dozenten: Kerdellant, Hubert</p>

Modul B3b - Aufbaumodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 5 CP insgesamt für das zweite Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das Modul B3b besteht aus 2 Veranstaltungen à 2 CP und einer Modulprüfung (B2+R) mit 1 CP, zusammen 5 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B3b-1	<p>Préparation à l'examen (groupe A) Übung Préparation systématique aux épreuves de l'examen B2+R. Préparation à la partie écrite : révisions grammaticales et lexicales, exercices de compréhension et d'expression écrites. Préparation aux parties orales de l'examen : exercices de compréhension orale, entraînement au monologue et au dialogue.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 10:00 - 14:30 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Do , 07.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Do , 07.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Fr , 08.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum). Fr , 08.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum).</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-77-3-B3b-2	<p>Ecriture universitaire (groupe A) Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
FZHB 3044	<p>B3b - Ecriture universitaire, groupe B Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11727</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p>	<p>Dozenten: Merveille, Marine</p>

C1a - Profilmodul Linguistik a: "Linguistische Aspekte des Französischen" - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Formation de mots - française Wortbildung BA; MEd; Typ B/C (6 CP) im Studiengang Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	---	--

C1b - Linguistisches Profilmodul b: „Frankophonie: sprachliche Dimensionen“ - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1b-1	Le français parlé en dehors de la France BA; MEd - Blockseminar Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 12.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.02.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Fischer, Magnus

C2.1a - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft a: Literatur, Kultur, Medien und Theorien und C2a Profilmodul Literaturwissenschaft a: „Literatur, Medien und Theorien“- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de
 Seminar oder Vorlesung bzw. Ringvorlesung oder Co-teaching a 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2a-2	La poésie française et francophone BA; MEd;, MA RomInt Modul 5, in französischer Sprache Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen BA; MEd;, MA RomInt Modul 5 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr. Tutoren: Cornelius, Helen
10-E77-1-FD3-	Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik.	Dozenten:

C2a-M5-6	Theoretische und praktische Herausforderungen zus. mit KS Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr. Tutoren: Cornelius, Helen
----------	---	---

C2.1b - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische und kulturelle Dimensionen und C2b Profilmodul Literaturwissenschaft b: "Frankophonie: literarische Dimensionen"- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2b-1	Textes francophones actuels et classiques BA; MEd;MA RomInt M5;TnL Seminar Ce séminaire donnera l'occasion de faire connaissance et d'étudier des textes choisis de la littérature francophone actuelle, mais aussi un choix de textes célèbres. Dans la première partie du semestre, ce séminaire fonctionne en coopération avec le festival littéraire „globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur“ dans le cadre duquel seront invités également des auteurs de plume française: Alexis Jenni dont le roman "L'art français de la guerre" a reçu le Prix Goncourt en 2011 d'une part et, d'autre part, Néhémy Pierre-Dahomey, un jeune auteur d'origine haïtienne qui sera présenté avec son premier roman "Les rapatriés". Dans les premières semaines, on va étudier des extraits de ces deux romans pour préparer ainsi les soirées de lecture avec les auteurs insérées dans le programme du festival. Ne ratez pas l'occasion de faire connaissance de ces auteurs et de discuter avec eux! Dans la deuxième partie du séminaire on enchaînera un travail systématique. A partir de textes choisis on discutera les concepts de francophone / francophonie, de la négritude, de la créolité et de la créolisation. La dernière partie du séminaire est vouée à l'analyse de textes „classiques“ - de L. S. Senghor, d'Aimé Césaire et de Mohammed Dib. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das C4-Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen (6 CP) nach Wahl aus dem nachstehenden Katalog, der je nach Kapazität angeboten wird. Davon sollen zwei aus dem Bereich der thematischen Einheiten gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten /
-----	-------------------------	------------

		Tutoren
10-77- 5-C4- 1	Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre) Übung Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)
10-77- 5-C4- 2	Unité thématique: langue et littérature II Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Bouba, Aissatou
10-77- 5-C4- 3	Traduction français-allemand Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.
FZHB 3045	C4 - Unité thématique: Langue et civilisation II Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11728 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)	Dozenten: Kerdellant, Hubert

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 1 – Französisch plus = VFr

Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11663 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter:	Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia

	<p>https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11664</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1)</p> <p>Portuguese (A1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11791</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Modul VFr-B: Wahlpflichtmodul - 6 CP

Modulverantwortliche: Dr. Katrin Mutz, katrin.mutz@uni-bremen.de

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-4-VFr-B-1	<p>VFr-B: Weiteres fachwissenschaftliches Aufbauomodul in der Vertiefung 1: Französisch</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar (3 CP) und Selbststudieneinheit (3 CP) – Wahlpflicht, bzw. Pflicht in der Vertiefung 1</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Aufbau-Modul in thematischer Ergänzung zum Kernbereich bzw. Module aus dieser Auswahl im Umfang von 6 CP: Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module B1.1, B1.2, B1.3, B2a und B2b besuchen können. Seminare aus B1.1, B1.2 und B1.3 dürfen nicht zweimal belegt werden.</p> <p>Jeweils 2 SWS Seminarveranstaltung plus bzw. oder Selbststudieneinheit.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr.</p>

Modul VFr-C - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-C-1	<p>VFr-C: Weiteres fachwissenschaftliches Profilmodul in der Vertiefung 1: Französisch</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar (6 CP) – Wahlpflicht, bzw. Pflicht in der Vertiefung 1</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

	<p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und zum Modul T. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b mit jeweils 2 SWS besuchen können. Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 2 – Zweite romanische Sprache: je nach Nachfrage Spanisch, Italienisch oder Portugiesisch

Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11663 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11664 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia</p>
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1) Portuguese (A1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>

	ECTS: 6	
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11791</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)

Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-6-VFr-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Pflicht in den Vertiefungen 1 und 2</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr.</p>

Modul M - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten /
-----	-------------------------	------------

		Tutoren
10-77-5-M-1	Vertiefung Italienisch: "Italienisch: Sprache, Kultur, Land" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632, Externer Ort: GW2 B3430 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.
FZHB 2903	Portugiesisch (Modul V Por M) (B2.1) Portuguese (B2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11683 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 4049	Modul M - Spanisch für Frankoromanisten - fällt aus! Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11792 ECTS: 3	Dozenten: N., N. Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

Module der Lehramtoption

Der BA Frankoromanistik mit Lehramtsoption enthält zusätzlich zum Kernbereich die beiden nachstehenden Module Fachdidaktik 1 und Fachdidaktik 2.

Modul FD2- Aufbaumodul Fachdidaktik: Ausgewählte Aspekte des Französischunterrichts + praktische Anteile - 6 CP

Modulbeauftragte: Meike Hethey, meike.hethey@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-FD2-1	Parler en classe: Differenzierte Förderung der Sprechkompetenz + zus. 2 Blöcke Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 08:15 - 11:45 · Raum: GW2 B1630. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Externer Ort: . Sa , 04.05.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Hethey, Meike
10-77-5-FD2-2	Hör- und Hörsehverstehen im Französischunterricht + zus. 2 Blöcke Seminar	Dozenten: Cornelius, Helen Grünewald, Andreas, Prof. Dr.

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H1010 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	--	--

Frankoromanistik / Französisch, B.A (Veranstaltungsangebot für Studienbeginn ab WiSe 11-12 und vor WiSe 14-15)

Das Profildfach besteht aus Modulen des Kernbereichs und den Modulen des jeweils gewählten Vertiefungsbereichs.

C4 - Profilm modul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Das C4-Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen (6 CP) nach Wahl aus dem nachstehenden Katalog, der je nach Kapazität angeboten wird. Davon sollen zwei aus dem Bereich der thematischen Einheiten gewählt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-3	Traduction français-allemand Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.

Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed. - Ab Prüfungsordnung 2013

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	Présenter et rédiger dans un contexte universitaire Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 05.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Bouba, Aïssatou
10-E77-5-C5-2	Le français dans un contexte professionnel Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Bouba, Aïssatou

	Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	
--	--	--

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike
10-E77-1-FD3-2	Übung zum Seminar "Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer" Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike
10-E77-1-FD3-3	Praxissemestervorbereitung GYM Übung Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Gödecke, Georgia
10-E77-1-FD3-	Praxissemestervorbereitung OS	Dozenten:

4	<p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-tägig statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	Gödecke, Georgia
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>BA; MEd; MA RomInt Modul 5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>zus. mit KS</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>

Wahlplichtbereich: C1a/C1b/C2.1a/C2.1b

C1a - Profilmodul Linguistik a: Arbeitsbereiche der Linguistik

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Formation de mots - französische Wortbildung</p> <p>BA; MEd; Typ B/C (6 CP) im Studiengang Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
--	---	--

C1b - Profilmodul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen

Modulbeauftragte: Dr. Katrin Mutz, kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1b-1	Le français parlé en dehors de la France BA; MEd - Blockseminar Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 12.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.02.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Fischer, Magnus

C2.1a - Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft a: Literatur, Kultur, Medien und Theorien

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2a-2	La poésie française et francophone BA; MEd;, MA RomInt Modul 5, in französischer Sprache Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen BA; MEd;, MA RomInt Modul 5 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr. Tutoren: Cornelius, Helen
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen zus. mit KS	Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.

<p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
---	---

C2.1b -Profilmodul Literatur- und Kulturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische und kulturelle Dimensionen

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C2b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques</p> <p>BA; MEd;MA RomInt M5;TnL</p> <p>Seminar</p> <p>Ce séminaire donnera l'occasion de faire connaissance et d'étudier des textes choisis de la littérature francophone actuelle, mais aussi un choix de textes célèbres.</p> <p>Dans la première partie du semestre, ce séminaire fonctionne en coopération avec le festival littéraire „globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur“ dans le cadre duquel seront invités également des auteurs de plume française: Alexis Jenni dont le roman “L’art français de la guerre“ a reçu le Prix Goncourt en 2011 d’une part et, d’autre part, Néhémy Pierre-Dahomey, un jeune auteur d’origine haïtienne qui sera présenté avec son premier roman “Les rapatriés“.</p> <p>Dans les premières semaines, on va étudier des extraits de ces deux romans pour préparer ainsi les soirées de lecture avec les auteurs insérées dans le programme du festival. Ne ratez pas l'occasion de faire connaissance de ces auteurs et de discuter avec eux!</p> <p>Dans la deuxième partie du séminaire on enchaînera un travail systématique. A partir de textes choisis on discutera les concepts de francophone / francophonie, de la négritude, de la créolité et de la créolisation. La dernière partie du séminaire est vouée à l'analyse de textes „classiques“ - de L. S. Senghor, d’Aimé Césaire et de Mohammed Dib.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Französischunterricht

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD4-1	<p>Diagnose und Bewertung im Französischunterricht</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 MZH 	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>

1460	Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.
------	--

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD 5-1	Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch MED Seminar Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadeninterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr. Tutoren: Bücking, Jenny

Vor der Prüfungsordnung 2013

Für Module im Bereich der Fachdidaktik Französisch kontaktieren Sie bitte die zuständige Dozentin, Frau Meike Hethey (hethey@uni-bremen.de).

Auch für die Module B1.1 (a + b) , B1.3a und B1.3b kontaktieren Sie bitte bei Belegung die Modulbeauftragte Dr. Katrin Mutz (katrin.mutz@uni-bremen.de).

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - MEd NGy - ECTS (Credit Points): 4 CP insgesamt für das Studienjahr

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

Voraussetzung zur Teilnahme ist die erfolgreiche Teilnahme an beiden B3-Modulen. Das C4-Modul besteht aus sprachpraktischen Uebungen im Umfang von 4 SWS (4 CP), wobei im WS wie im SoSe zur Auswahl stehen: Thematische Einheit (2 SWS), Uebersetzungsuebung (2 SWS) oder ein Kurs zur Theaterimprovisation (4 SWS)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-3	Traduction français-allemand Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.

Prüfungsordnung M.Ed. Gymnasium Französisch (Koop OL)

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	<p>Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-2	<p>Übung zum Seminar "Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-3	<p>Praxissemestervorbereitung GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p>
10-E77-1-FD3-4	<p>Praxissemestervorbereitung OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p>

	<p>an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>BA; MEd; MA RomInt Modul 5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>zus. mit KS</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>

Wahlplichtbereich: C1a/C1b/C2.1a/C2.1b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de; Dr. Katrin Mutz kmutz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Formation de mots - französische Wortbildung</p> <p>BA; MEd; Typ B/C (6 CP) im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

10-77-5-C1b-1	<p>Le français parlé en dehors de la France</p> <p>BA; MEd - Blockseminar</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 11.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Di , 12.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Mi , 13.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Do , 14.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Fr , 15.02.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>
10-77-5-C2a-2	<p>La poésie française et francophone</p> <p>BA; MEd;, MA RomInt Modul 5, in französischer Sprache</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C2b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques</p> <p>BA; MEd;MA RomInt M5;TnL</p> <p>Seminar</p> <p>Ce séminaire donnera l'occasion de faire connaissance et d'étudier des textes choisis de la littérature francophone actuelle, mais aussi un choix de textes célèbres.</p> <p>Dans la première partie du semestre, ce séminaire fonctionne en coopération avec le festival littéraire „globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur“ dans le cadre duquel seront invités également des auteurs de plume française: Alexis Jenni dont le roman “L’art français de la guerre“ a reçu le Prix Goncourt en 2011 d’une part et, d’autre part, Néhémy Pierre-Dahomey, un jeune auteur d’origine haïtienne qui sera présenté avec son premier roman “Les rapatriés“.</p> <p>Dans les premières semaines, on va étudier des extraits de ces deux romans pour préparer ainsi les soirées de lecture avec les auteurs insérées dans le programme du festival. Ne ratez pas l'occasion de faire connaissance de ces auteurs et de discuter avec eux!</p> <p>Dans la deuxième partie du séminaire on enchaînera un travail systématique. A partir de textes choisis on discutera les concepts de francophone / francophonie, de la négritude, de la créolité et de la créolisation. La dernière partie du séminaire est vouée à l'analyse de textes „classiques“ - de L. S. Senghor, d’Aimé Césaire et de Mohammed Dib.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>BA; MEd; MA RomInt Modul 5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>zus. mit KS</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>

C4 - Profilmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre)</p> <p>Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>
10-77-5-C4-2	<p>Unité thématique: langue et littérature II</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aïssatou</p>
10-77-5-C4-3	<p>Traduction français-allemand</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Französischunterricht - 3 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-E77-3-FD4-1	Diagnose und Bewertung im Französischunterricht Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 MZH 1460 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Hethey, Meike
----------------	---	-----------------------------------

Wahlpflichtbereich: C1a - OL/C1b-OL/C2.1a-OL/C2.1b-OL/- ein weiteres Profilmodul im Wahlpflichtbereich - 3 CP

Modulbeauftragte: Frau Prof. Febel - febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C1a/b-OL - C2a/b OL-1	Weiteres Profilmodul Fachwissenschaften im Wahlpflichtbereich MEd OL Seminar Folgende Module können gewählt werden: ein Profilmodul Fachwissenschaften OL aus C1a- OL Profilmodul Linguistik a: Linguistische Aspekte des Französischen/ C1b-OL Profilmodul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen/ C2a-OL Profilmodul Literaturwissenschaft a: Literatur, Medien und Theorien/ C2b –OL Pro filmodul Literaturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische Dimensionen Von den Seminaren aus den Profilmodulen (C - Module) ist eines auszuwählen, das inhaltlich noch nicht im Bachelor absolviert wurde. Die 3 CP werden in einer benoteten mündlichen Präsentation erbracht. Die schriftliche Hausarbeit, die von den rein bremischen Studierenden zu erbringen ist, entfällt für Kooperationsstudierende. Bitte tragen Sie sich auf Stud-IP ein und wenden sich an die Modulbeauftragte, wenn Sie Beratung benötigen ECTS: 3 Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Dr. Aïssatou Bouba , bouba@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	Présenter et rédiger dans un contexte universitaire Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:00 - 18:00	Dozenten: Bouba, Aïssatou

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. Di , 05.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-5-C5-2	<p>Le francais dans un contexte professionnel</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD 5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch</p> <p>MED</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadeninterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny</p>

Prüfungsordnung M.Ed. Wirtschaftspädagogik Französisch (KOOP OL) 2015

A1 - Basismodul Linguistik - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A1a-1	<p>Einführung in die Linguistik des Französischen, 1. Teil</p> <p>BA Seminar</p> <p>In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das französische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert.</p> <p>Der Besuch der die Veranstaltung begleitenden Übung wird dringend empfohlen.</p> <p>Studienleistung: regelmaessige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p> <p>Pruefungsleistung Klausur</p> <p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Franzoesisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Franzoesische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2005), Einfuehrung in die franzoesische Sprachwissenschaft. 2. aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-77-1-A1a-2	<p>Einfuehrung in die Linguistik des Franzoesischen, 1. Teil</p> <p>BA Seminar</p> <p>In der Lehrveranstaltung, die sowohl aus Vorlesungsanteilen als auch aus Seminaranteilen besteht, werden zum einen allgemeine linguistische Fragestellungen, Grundkonzepte, Methoden und Theorien vermittelt und erarbeitet, zum anderen wird das französische Sprachsystem aus synchroner Perspektive im Hinblick auf die Phonologie (Lautsystem), die Morphologie (Wortstrukturen) die Syntax (Satzbau) und die lexikalische Semantik analysiert.</p> <p>Der Besuch der die Veranstaltung begleitenden Übung wird dringend empfohlen.</p> <p>Studienleistung: regelmaessige und aktive Teilnahme, Gruppenkurzreferat</p> <p>Pruefungsleistung Klausur</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

	<p>Literatur: Kolboom, I. et al. (eds.) (2008), Handbuch Franzoesisch. 2. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Schmidt. Moeschler, J. /Auchelin, A. (2009), Introduction ? la linguistique contemporaine. 3. ?d. Paris, Armand Colin. Sokol, M. (2007), Franzoesische Sprachwissenschaft. Ein Arbeitsbuch mit thematischem Reader. 2. voellig neu bearb. Auflage. Tuebingen, Narr. Stein, A. (2005), Einfuehrung in die franzoesische Sprachwissenschaft. 2. aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart, Metzler.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A1a-3	<p>Übung zur Einfuehrung in die Linguistik des Franzoesischen, 1. Teil</p> <p>BA -wöchentlich Montags : 12:00 - 13:30, und ACHTUNG: ab 20.11.2018, nicht mehr Montags, sondernDienstag: 16:15 - 17:45</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 13:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070 Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>

A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-1-A2a-1	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe A</p> <p>BA Vorlesung</p> <p>Die Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe sowie in Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft. Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Weiter werden Beispiele aus Lyrik und Drama hinzugezogen. Zur Anschaffung wird dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von E. Richter, K. Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mit abgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft. Eine Einführung, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr. Tüting, Elena, M.A.</p>

	<p>Die Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jeder/m teilnehmenden Studierenden übernommen werden. Die Veranstaltung wird von einem Tutorium begleitet, die Teilnahme daran ist dringend empfohlen. Bitte tragen Sie sich bei Stud-IP für die Veranstaltung ein. Dort finde Sie auch weitere Informationen und Materialien.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-77-1-A2a-2	<p>Einführung in die französische Literaturwissenschaft - Gruppe B</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Einführung in die französische Literaturwissenschaft vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen, -begriffe sowie Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft. Im Mittelpunkt stehen Literaturtheorie und Methodenlehre, ausgehend von den Grundfragen nach dem Verhältnis von Text und Kontext einerseits und Text und Struktur andererseits. Während des gesamten Semesters beschäftigen wir uns in erster Linie mit einem klassischen Text der Literatur Frankreichs, mit Honoré de Balzacs Erzählung Sarrasine, an dem zentrale Fragestellungen und Analysemethoden exemplarisch dargestellt werden können. Dieser Text soll bis Semesterbeginn gelesen sein. Zur Anschaffung dringend empfohlen: Balzacs „Sarrasine“ und die Literaturtheorie. Zwölf Modellanalysen, hg. von Elke Richter, Karen Struve und N. Ueckmann, Stuttgart: Reclam 2011, ca. 8 € (der Primärtext ist in dem Band mitabgedruckt). Ebenfalls empfohlen wird das Lehrwerk von Gröne/Reiser: Französische Literaturwissenschaft, Tübingen: Narr 2009, ca. 16 €.</p> <p>Diese leseintensive Veranstaltung schließt mit der Modulprüfung Klausur ab; eine kleinere Aufgabe muss während des Semesters von jedem teilnehmenden Studierenden übernommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2335a.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Gnass, Bettina, M.A. Tüting, Elena, M.A. Harbrecht, Katja</p>
10-77-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr. Tüting, Elena, M.A.</p>
10-77-1-A2a-4	<p>Übung zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft</p> <p>BA</p>	<p>Dozenten: Gnass, Bettina, M.A.</p>

	<p>Übung</p> <p>In dieser die Vorlesung Einführung in die französische Literaturwissenschaft begleitenden Übung geht es darum, Theorien und Methoden vertiefend zu behandeln. Hier haben wir Zeit die in der Vorlesung angesprochenen Texte genauer zu lesen und zu diskutieren. Erweiternd zur Vorlesung, deren Schwerpunkt auf Literaturtheorien liegt, soll hier auch die Literaturgeschichte in den Blick genommen werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
--	---	--

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Französischunterricht - 6 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-1-FD3-1	<p>Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-2	<p>Übung zum Seminar "Les relations franco-allemandes - ein "Klassiker" im Französischunterricht à reconsidérer"</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike</p>
10-E77-1-FD3-3	<p>Praxissemestervorbereitung GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p>

	<p>bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-1-FD3-4	<p>Praxissemestervorbereitung OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, die Masterstudierenden auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: AIB 0010 <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Gödecke, Georgia</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>BA; MEd; MA RomInt Modul 5</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen</p> <p>zus. mit KS</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>

Modulbeauftragte: Delphine Schiltz, dschiltz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en français (atelier de théâtre)</p> <p>Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>
10-77-5-C4-2	<p>Unité thématique: langue et littérature II</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>
10-77-5-C4-3	<p>Traduction français-allemand</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>

Modul T - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Gisela Febel, febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-6-VFr-T-OI-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p> <p>Tutorium</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Struve, Karen, PD Dr.</p>

C5 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis - 6 CP

Modulbeauftragte: Delphine Schiltz, dschiltz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	<p>Présenter et rédiger dans un contexte universitaire</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Übung</p> <p>Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 05.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E77-5-C5-2	<p>Le francais dans un contexte professionnel Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Bouba, Aissatou</p>

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Französisch - 21 CP

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Andreas Gruenewald, gruenewald@uni-bremen.de
In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-3-FD 5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Französisch MED Seminar Diese Veranstaltung widmet sich intensiv der Betreuung der Masterarbeit im Fach Französisch Fachdidaktik. Sie müssen diese Veranstaltung besuchen, wenn Sie in der Französischdidaktik Ihre Masterarbeit anfertigen wollen. Im Seminar werden Sie bei der Themensuche, der Formulierung der Forschungsfragen und des Erkenntnisinteresses begleitet. Außerdem finden Workshops zu unterschiedlichen Erhebungsinstrumenten wie Leitfadeninterview, Fragebogen oder Videographie statt. Literatur und Seminarverlauf werden in der ersten Sitzung besprochen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny</p>

General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften

GS II: Studium Generale

2 CP fuer die Teilnahme (ohne Pruefungsleistung) an einer Lehrveranstaltung mit 2 SWS
 Dieser Pool aus fachwissenschaftlichen Veranstaltungen ist fuer alle Studierenden der Universitaet Bremen offen (Status: Gasthoerer/in). Die Studierenden waehlen daraus Veranstaltungen, die sie interessieren, um ihr Bildungsspektrum durch einen Blick ueber den Tellerrand zu erweitern.
 Zusätzlich können Sie für das Studium Generale auf ein breites, uniweites Angebot zugreifen.
 Folgen Sie dem unten stehende Link zum Veranstaltungsverzeichnis und waehlen Sie aus den Angeboten in Fächerergänzende Studien
 Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt
 Fachbereichsübergreifende Studienangebote
 Allgemeine General Studies Angebote

<https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
06-027-913	<p>Akteure und Quellen der menschenrechtlichen Staatenberichtsverfahren</p> <p>Vorlesung</p> <p>SG Jura: Leistungsnachweis: § 31 Nr. 1 und 5 PO Vorbesprechung des Seminars, bei der auch die Termine der Blockveranstaltung vereinbart werden, am Mittwoch, 18.10.2017 von 10.00 - 12.00 Uhr im Raum GW1 C2320 (ZERP-Besprechungsraum) statt. Bitte nehmen Sie möglichst alle an diesem Termin teil.</p> <p>Von: Rechtswissenschaft (Staatsexamen)</p>	<p>Dozenten: Rust, Ursula, Prof. Dr.</p>
10_	<p>Forschungskolloquium: Anglistische Literaturwissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>
10-76-6-GS-03	<p>Forschungskolloquium: Anglistische Literaturwissenschaft</p> <p>Colloquium</p> <p>Termine: 12.10.2018, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570 31.01.2019, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570 01.02.2019, 10:00-18:00 Uhr, GW 2, A 3570</p> <p>Dieses Forschungskolloquium richtet sich in erster Linie an NachwuchswissenschaftlerInnen, Promovierende und fortgeschrittene Masterstudierende, die sich insbesondere für literarische oder filmische Darstellungen der Naturwissenschaften und verwandter Disziplinen, etwa der Medizin und Mathematik, interessieren. An den drei Tagen des Blockseminars werden wir Text- oder Filmbeispiele analysieren, einschlägige Forschungsbeiträge besprechen, und jede TeilnehmerIn wird ihr Projekt oder Teile davon ausführlich präsentieren können. Feedbackeinheiten werden einen breiten Raum einnehmen, der dazu einlädt, sich über die strukturellen, inhaltlichen und formalen Aspekte der Forschungspräsentationen auszutauschen. Die Anmeldefrist endet am 15.09.18. Bitte beachten Sie, dass die vorherige Anmeldung über Stud.IP verpflichtend ist. Die Zahl der TeilnehmerInnen ist</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr. Henke, Jennifer, Dr. phil.</p>

	<p>auf 10 begrenzt.</p> <p>This colloquium is primarily designed for early career researchers, PhD students, and very advanced master students who have a profound interest in the literary or filmic representation of the natural sciences or related disciplines, such as medicine or mathematics. On the three days of the block seminar, we will analyse text or film examples, discuss pertinent research material; and everyone will present her or his project, or a selected part of it, to the group. There will be ample opportunity to give feedback on the talks in terms of discussing their structure, contents, and presentation. Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The enrolment period ends on September 15, 2018. The number of participants is limited to 10.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen</p> <p>BA Seminar</p> <p>Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfeldererkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.</p> <p>Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschland und einzelnen romanischen Ländern, insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Literatur zur Einführung: Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000): Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang. Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press. Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB. Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber. Bielefeld: Aisthesis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Mo , 14.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-GS-2-01	<p>Plattdüütsch Theater Seminar Allens(,) blots (keen)Theater? In diesem Semester wird die Situation der niederdeutsche Theaterszene in Bremen und umzu Gegenstand der Betrachtung sein. Dabei werden Akteure zu Wort kommen, Stücke niederdeutscher Schriftsteller gelesen werden sowie ein bis zwei Theateraufführungen niederdeutscher Bühnen besucht und besprochen werden. Zurzeit sind der Besuch eines Gastspiels des Ohnsorg-Theaters außerhalb Bremens und einer Laienbühne innerhalb Bremens in der Planung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schernich, Ute</p>
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung: Reisen und Verortungen in der vormodernen Welt Vorlesung Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuzeitforschung behandelt "Reisen in der vormodernen Welt" und findet wie immer donnerstags, 16.15-17.45 Uhr statt (17.10.2018 bis 13.12.2018). Das genaue Programm und weitere Informationen folgen unter StudIP.</p> <p>Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos, Literaturhinweise sind von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	<p>Informationen für Studierende: General Studies: Teilnahme­schein­e über 1 CP für regelmäßige Teilnahme bzw. 2 CP im Modul "Wissenschaft im Kontext" (Rundgespräch am 13.12.2018, 16.00 Uhr, oder Essay über Vorträge).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M81-1-M 1-1	<p>Ringvorlesung Master Romanistik International Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Salzmann, Tabea, Dr. Mutz, Katrin, Dr. Spiegel, Carolina Francisca Isabel Febel, Gisela, Prof. Dr. Arend, Elisabeth, Prof. Dr. Borst, Julia, Dr. Struve, Karen, PD Dr. Hethey, Meike Samson, Regina, Dr. Gnass, Bettina, M.A. Fischer, Magnus</p>
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail: 1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students' own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.</p>
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
10-M83-1-SQ-1	<p>Universitäre Lehre und städtische Kultur im Dialog - Kooperation mit dem Literaturfestival globale* - Festival für grenzüberschreitende Literatur (a)</p> <p>I. Krieg und Frieden - Gedächtnis Europa</p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung: verbindliche Anmeldung; Besuch beider Veranstaltungen; Ausarbeitung eines schriftlichen Reflexionsberichts von 3 Seiten über beide Veranstaltungen, Abgabe bis 1.3.2019. Dazu gehörende Veranstaltungen:</p> <p>1. Opferdiskurse im Umfeld des 1. Weltkriegs (Vortrag mit Diskussion; Referent Prof. Dr. H. Münkler), Termin: So. 4.11.2018, 11.00 Uhr, Ort: Theater Bremen</p> <p>2. 1918 gelesen (Literaturgeschichtliche Skizzen mit Diskussion und Lesung, unter Beteiligung von: Prof. Kissel, Förster - FB 8/Prof. Dunker, Arend, Dr. Spörl, Ian Watson - FB 10), Termin: So. 4.11.2018, 13.00 Uhr, Ort: Theater Bremen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 04.11.2018 11:00 - 15:00</p> <p>· offene Raumanfrage: . Externer Ort: Theater Bremen.</p> <p>ECTS: 3 CP</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M83-1-SQ-2	<p>Universitäre Lehre und städtische Kultur im Dialog - Kooperation mit dem Literaturfestival globale* - Festival für grenzüberschreitende Literatur (b)</p> <p>II. Text kommt in Bewegung: Poesie und Performance in deutscher Gebärdensprache</p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung: verbindliche Anmeldung; Besuch beider Veranstaltungen; Ausarbeitung eines schriftlichen Reflexionsberichts von 3 Seiten über beide Veranstaltungen, Abgabe bis 1.3.2019.</p> <p>Termin: 2.11.2018, 18.00 Uhr, AMS!-Theater</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 18:00 - 20:00</p> <p>· offene Raumanfrage: . Externer Ort: AMS-Theater.</p> <p>ECTS: 3 CP</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
12-23-MAUMHET-120	<p>School systems in a comparative perspective - the integration of newly arrived students in Germany, Canada, USA, Italy and Sweden (in English) Maumhet Prüfungsoption</p> <p><i>Schulen in vergleichender Perspektive - die Integration neu zugewanderter Schülerinnen und Schüler in Deutschland, USA, Italien und Schweden</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

	MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 ECTS: 2-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule	
12-M90-M7-860	Women's and Gender Studies in Turkey <i>Women's and Gender Studies in Turkey</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Yarar, Betül Binder, Charlotte Dag, Deniz

GS III: Leitung eines Tutoriums

10 CP fuer die Durchfuehrung eines Tutoriums einschl. Bericht und Supervision
 + 2 CP fuer die Teilnahme an einer Tutorenschulung

Wer als Tutor/in arbeiten moechte, muss folgende Bedingung erfuellen:

Das Modul, in dem die Lehrveranstaltung angesiedelt ist, fuer die das Tutorium gehalten werden soll, muss bereits erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Die Teilnahme an einer Tutorenschulung der Studierwerkstatt wird mit weiteren 2 CP angerechnet. Zu erbringende Leistungen:

- 1) Neben dem Abhalten eines woechentlichen Tutoriums ist ein Erfahrungsbericht zu verfassen (ca. 10 Seiten; in Absprache mit dem Dozenten/der Dozentin).
- 2) Dozent/in und Tutor/in tauschen sich regelmaessig ueber den Verlauf des Tutoriums aus (← Supervision).

Hinweis fuer Lehramtstudierende:

Sie koennen das Tutorium in Zweierteams durchfuehren. Im auslaufenden BA erhalten Sie jeweils 6 CP fuer den Professionalisierungsbereich Schluesselqualifikationen, im BA 2.0 3 CP im Bereich Schluesselqualifikationen und 3 CP im Bereich Freiwillige Zusatzleistung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.

GS IV: Selbstorganisierte außeruniversitäre Projektarbeit(en)

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

Studierende (allein oder als Team) initiieren einen Arbeitsauftrag aus einem Unternehmen/einem Verband etc. und bearbeiten dieses Projekt selbststaendig (z.B.: eine Firma feiert 150-jaehriges Bestehen und will eine Jubilaemsschrift herausgeben). Derartige Projekte koennen sich aus einem Praktikum ergeben oder initiativ bei einem Unternehmen/Verband eingeworben werden. Das geplante Projekt wird von Frau Dr. Schulz betreut. Es muss vorab eine inhaltliche Projekt-Konzeption vorgelegt werden, die die Arbeitsaufgaben transparent darlegt und nach deren Zeitplan die Zahl der zu erwerbenden CP festgelegt wird. Der Projektverlauf und das Resultat sind in einem Bericht zu dokumentieren und bei Frau Dr. Schulz einzureichen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

xxx Kurs	Dozenten: N., N.
Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	

GS V: Weitere Fremdsprachen

Verpunktung nach Aufwand

Die Studierenden koennen waehrend ihres Studiums eine weitere Fremdsprache lernen, die nicht durch die Pruefungsordnung ihrer Faecherkombination vorgeschrieben ist, und dafuer CP im Bereich General Studies geltend machen. (Siehe hierzu auch Angebote im Modul GS Vb.) Der Nachweis erfolgt durch eine Bescheinigung ueber die belegten Veranstaltungen mit genauer Stundenzahl und ein entsprechendes Pruefungszeugnis. Die Anerkennung und CP-Verpunktung wird durch den Modulbeauftragten/die Modulbeauftragte oder Frau Dr. Schulz vorgenommen.

Zum Erlernen von Fremdsprachen koennen Sie aus den Fachergaenzenden Studien Veranstaltungen des Fremdsprachenzentrums der Hochschulen im Land Bremen (FZHB) waelen:

https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=652735999698420bb60d907b2a9db0e8&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=28

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
xxx Kurs	Dozenten: N., N.	
Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften		

GS Vb: Zweite romanische Sprache

12 CP (betr. nur auslaufende BA-Studiengaenge)

Fuer Studierende der Frankoromanistik und Hispanistik im Hauptfach ist das Modul Vb verpflichtend. Die in diesem Modul angebotenen sprachpraktischen Veranstaltungen sind fuer diese Studierenden kostenfrei. (Je nach Kapazitaet koennen auch Nicht-Romanistik-Studierende des FB 10 an den Uebungen teilnehmen, jedoch sind fuer sie die Veranstaltungen des FZHB kostenpflichtig). Das Modul erstreckt sich ueber zwei oder mehr Semester; insgesamt muessen Lehrveranstaltungen im Umfang von 8 SWS und die erforderlichen Pruefungsleistungen erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-GS-3	Einblicke in die italienische Sprache und Landeskunde Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2200. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Di , 02.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 04.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 05.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB). Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00	Dozenten: Loddo-Behrendt, Eulalia

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
	Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	
08-31-GS-5	Einblicke in die portugiesische Sprache und Landeskunde Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 01.10.2018 09:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Mo , 01.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Di , 02.10.2018 09:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Di , 02.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Do , 04.10.2018 09:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Do , 04.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 05.10.2018 09:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Fr , 05.10.2018 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Mulder, Melania
	Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.	

GS VI: Kommunikative Kompetenz ('Huckepack')

Verpunktung nach Aufwand (Leistung nach Absprache)

In fachbezogenen Lehrveranstaltungen koennen die Studierenden in Absprache mit dem Dozenten/der Dozentin zusaetzlich CP fuer die General Studies erwerben, indem sie eine Leistung erbringen, die ueber die durch die fachspezifische PO geregelte Standardleistung hinaus geht. Dies kann beispielsweise ein Kurzreferat, eine PowerPoint-Praesentation, ein Verlaufsprotokoll oder die Diskussionsleitung einer Seminar-Sitzung sein. Diese zusaetzliche Leistung wird von dem Dozenten/der Dozentin bescheinigt und durch Frau Dr. Schulz verpunktet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.

GS VII: Mitarbeit an Forschungsprojekten

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

In dieses Modul gehoeren Taetigkeiten, die innerhalb eines wissenschaftlichen Forschungsprojekts unter Leitung eines Professors/einer Professorin erbracht werden. Denkbar sind hier Tagungsorganisation, Herausgabe wissenschaftlicher Publikationen, Mitarbeit bei Projektantraegen etc. Der Taetigkeitsnachweis und die Anerkennung von CP sind mit dem Hochschullehrer/der Hochschullehrerin abzustimmen, der/die das Projekt leitet. Die uebernommene Taetigkeit ist durch einen Erfahrungsbericht von ca. 10 Seiten zu dokumentieren. Sie wird ueber Frau Dr. Schulz anerkannt und mit CP (deren Zahl naturgemaess von Fall zu Fall variabel ist) bewertet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs	Dozenten: N., N.

	Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	
10-GS-7-01	<p>Jahrestagung der DGfS 2019 - Organisation und Durchführung</p> <p>Übung</p> <p>Vom 06. bis 08. März 2019 findet an der Universität Bremen die 41. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sprachwissenschaft (DGfS) statt. Das Rahmenthema ist "Kontrast und Opposition", es werden etwa 500 Sprachwissenschaftler*innen aus Deutschland und Europa erwartet. Unter der Federführung von Prof. Dr. Thomas Stolz und Prof. Dr. Ingo Warnke muss diese große und bedeutende Konferenz vorbereitet, durchgeführt und nachbereitet werden. Studentinnen und Studenten aus dem FB 10 sind herzlich eingeladen, als Helfer*innen in den verschiedensten Bereich tätig zu werden. Die Mitarbeit erlaubt Ihnen einen Blick hinter die Kulissen einer wissenschaftlichen Tagung und den Kontakt zu Forscher*innen, von denen Sie im Studium schon Texte gelesen haben.</p> <p>Je nach Arbeitsaufwand können Sie CP für die General Studies erwerben, 3-5 CP dienen als Richtwert. Bitte melden Sie sich per Email bei Prof. Dr. Thomas Stolz (Linguistik) für die Mitarbeit an.</p> <p>41. Jahrestagung DGfS 06.-08.03.2019 Rahmenthema: Kontrast und Opposition Universität Bremen</p> <p>ECTS: 5</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Dozenten: Stolz, Thomas

GS VIII: Studentische Aktivitäten

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

Dieses Modul ist bewusst sehr offen gehalten. Die Studierenden können hier diverse Aktivitäten einbringen, die mit dem universitären Leben im Zusammenhang stehen und einen ergänzenden Bezug zu ihrem Studium haben. Sie sollen dem Erwerb so genannter soft skills (Sekundärqualifikationen) dienen. Als Beispiele können gelten: Selbstorganisierte studentische Arbeitsgruppen, politische Diskussionsforen, hochschulpolitische Arbeit (außer in gewählten Gremien), autonomes Fremdsprachenlernen (Tandems), Theater, Mitarbeit an Zeitschriften, Orchester, Chor etc.

Die jeweilige Aktivität muss schriftlich dokumentiert werden (Protokolle, Erfahrungsbericht, Belegmappe etc.). Sie wird über Frau Dr. Schulz anerkannt und mit CP (deren Zahl naturgemäß von Fall zu Fall variabel ist) bewertet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>xxx Kurs</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Dozenten: N., N.

GS IX: Kernkompetenzen

Verpunktung nach Angabe im Lehrveranstaltungsverzeichnis

In diesem Modul werden Lehrveranstaltungen angeboten, die in besonderem Maße

Kernkompetenzen vermitteln. Das Angebot beinhaltet Veranstaltungen aus verschiedenen Bereichen und variiert in jedem Semester; jeder Kurs darf nur einmal belegt werden. Die jeweiligen Anforderungen und CP-Werte koennen den nachfolgenden LV-Ankuendigungen entnommen werden.

Zusätzlich können Sie für die Kernkompetenzen auf ein breites, uniweites Angebot zugreifen. Folgen Sie dem unten stehende Link zum Veranstaltungsverzeichnis und waehlen Sie aus den Angeboten in

Fächerergänzende Studien
 Schlüsselqualifikation für das Berufsziel Lehramt
 Fachbereichsübergreifende Studienangebote
 Allgemeine General Studies Angebote

<https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-GS-3-4	<p>Reisejournalismus <i>Traveljournalism. With own style around the world</i> Mit viel Arbeit und eigenem Stil um die Welt Seminar Achtung! Der 8.12 ist kein Termin, sondern eine Überlistung des in Semester angelegten Systems... Die Medienwelt wächst mit immer neuen Angeboten: Blogs, Magazine, Online-Zeitungen, Instagram-Accounts. Es entsteht das Gefühl, der halbe Planet sei unterwegs und produziert Informationen. Besonders im Reisebereich ist die Zahl der Anbieter_innen enorm angestiegen. Ein Traumjob? Was passiert hinter den Kulissen? Wodurch zeichnet sich Reisejournalismus aus? Wann ist eine Geschichte eine gute Geschichte, wie finde ich sie und wie bringe ich sie an den Markt? Und die wichtigste Frage: Wie schaffe ich es, bei der Vielzahl von Reise-Informationen als Journalist_in einen individuellen Stil zu entwickeln? Diesen Fragen gehen die Reisejournalisten Helmut Stapel und Nicole Schulze-Aissen in diesem Seminar auf den Grund. Das Autoren-Paar ist unter anderem für DIE ZEIT, GEO Online, Deutschlandfunk und andere Radiosender weltweit unterwegs. In ihrem Seminar geben sie spannende Einblicke in ihren Arbeitsalltag. Schreibübungen von der Reisemeldung bis zur Reportage, Einblicke in die Reisefotografie und Tipps zum Aufbau von Social Media Accounts sind Teile des Seminars. Die Produktion von Radioreportagen wird an Beispielen erklärt und auch die Tatsache, dass eine Badelatschen-Werbung auf einem Blog kein Journalismus ist. Was am Ende des Seminars noch fehlt, ist das Flugticket für die erste eigene Reportage – aber auch das lässt sich finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 22.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. So , 23.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 5210. Mi , 26.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2070. Sa , 29.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. So , 30.09.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
09-GS-3-5	<p>Online-Journalismus und Glaubwürdigkeit. - Warum Berichterstattung im Netz keinen doppelten Boden hat. <i>Online Journalism and Credibility</i> Mit Exkursion in die Onlineredaktion des Weserkuriers am 18.10. Seminar Online-Journalismus und Offline-Journalismus: Zwei getrennte Welten? Wie muss ich schreiben und sprechen, welche Bilder brauche ich, um in beiden Bereichen meine Botschaft medien- und adressatengerecht umzusetzen? Wenn Journalist_innen Angebote über Nachfrage schaffen - wie ist dann die Zukunft von Offline- und von Online-Angeboten? Was ist eine Nachricht und was ist keine? Warum der Nachrichtendruck im Netz nur durch journalistische Kompetenz kompensiert werden kann. Mit diesen und anderen Fragestellungen beschäftigt sich das Blockseminar "Online-Journalismus". Mit selbstverfassten Interviews zu vorgegebenen Themen werden Live-Situationen vor dem Mikrofon und vor laufender Kamera simuliert. Die Teilnehmer_innen erarbeiten sich interaktiv praktische Erfahrungen, wie z.B. Berichterstattung funktioniert und die Basis für Online-Journalismus ist.</p> <p>Wie unterscheiden sich Texte und Bilder fürs Internet von anderen Produktionen? Wie schaffe ich es, einen maximalen Inhalt in minimal vorhandenem Raum zu präsentieren, ohne dass die Inhalte verloren gehen? Das Seminar vermittelt fundierte Grundlagen für die selbstsichere, glaubwürdige und stilsichere journalistische Arbeit im Internet vom Blog über Social Media bis zum Webtext. Die Arbeitsweise von Contentmanagement-Systemen spielt dabei ebenso eine Rolle, wie die Grundlagen des Medien- und Urheberrechts.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 06.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. So , 07.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. Sa , 13.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. So , 14.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1170. Do , 18.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: Extern Weserkurier.</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	<p>Dozenten: Stapel, Helmut</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>
09-GS-3-8	<p>Journalistisches Schreiben: Von der Recherche zum Bericht / Artikel <i>Journalist writing: From research to report/ article</i> Seminar Journalisten und Journalistinnen sollten so schreiben können,</p>	<p>Dozenten: Bruhn, Eiken</p> <p>Tutoren: Petersen, Britta</p>

	<p>dass ihre Texte auch gelesen werden. Dazu muss man nicht besonders talentiert sein, sondern einige einfache Grundregeln kennen und beherrschen. Diese werden im Seminar geübt und beim Schreiben eines Artikels angewendet. Von einem lebendigen und gleichzeitig verständlichen Schreibstil profitieren auch diejenigen, die später nichts "mit Medien machen" wollen. Leser_In von Zeitungen, Blogs, Literatur etc. sollten die Teilnehmenden allerdings sein.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen. So , 21.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: Extern TAZ Bremen, Pieperstr. 7, 28195 Bremen.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen (Wahlpflichtbereich) - FB 09</p>	
10-77-3-B1.2-1	<p>Sprache und Beruf - Angewandte Linguistik für RomanistInnen</p> <p>BA Seminar</p> <p>Hauptziel des Moduls ist es, den Studierenden der romanistischen Studiengänge Einblicke in jene vielfältigen Praxisfelder zu geben, in denen muttersprachliches oder fremdsprachliches Sprachwissen und Sprachkönnen praktisch benötigt und faktisch angewendet werden. Anhand von Bedarfsuntersuchungen, Absolventenbefragungen, Fallstudien und Praxisfelderkundungen wird den Studierenden gezeigt, dass LinguistInnen sich nicht nur mit der theoretischen Beschreibung von Sprache beschäftigen, sondern heute in Wirtschaft und Verwaltung, in Verbänden und Organisationen oder als selbständige Dienstleister vielfältigen praktischen Tätigkeiten nachgehen: Sie übersetzen für Firmen, dolmetschen auf internationalen Konferenzen, schreiben Gebrauchsanleitungen und Computerhandbücher, Firmenchroniken und Geschäftsberichte, arbeiten als Rhetorik- und Kommunikationstrainer, versorgen international tätige Firmen mit dem nötigen kulturellen Hintergrundwissen über ausländische Märkte, recherchieren und systematisieren die Fachterminologie ihres Unternehmens, kümmern sich um Werbung und Öffentlichkeitsarbeit, konzipieren die mehrsprachigen Internetauftritte für ihre Auftraggeber, finden nicht selten den Weg in Verlage und Redaktionen und heilen als „klinische Linguisten“ Sprachstörungen von Kindern und Erwachsenen.</p> <p>Das Modul soll so insgesamt einen Überblick über die gesellschaftliche Bedeutung der Linguistik im Allgemeinen und der romanischen Sprachen im Besonderen vermitteln und den Studierenden anhand konkreter Beispiele eine Grundkompetenz in der Entwicklung von Lösungsstrategien für typische sprachbezogene Probleme in den einzelnen Praxisfeldern vermitteln. Dadurch soll auch das Interesse der Studierenden für diese Praxisfelder geweckt, die Studienmotivation erhöht und die Berufsorientierung des ganzen Studiengangs verstärkt werden. Einen Schwerpunkt bilden dabei interkulturelle Unterschiede zwischen</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Deutschland und einzelnen romanischen Ländern, insbesondere Frankreich, und der Umgang mit den damit verbundenen interkulturellen Kommunikationsproblemen.</p> <p>Literatur zur Einführung: Becker-Mrotzek, M./Brünner, G./Cölfen, H. (Hrsg.) (2000): Linguistische Berufe. Ein Ratgeber zu aktuellen linguistischen Berufsfeldern. Frankfurt a.M.: Lang. Crystal, D. (21997): The Cambridge encyclopedia of language. Cambridge: Cambridge University Press. Knapp, Karlfried (Hrsg.) (3/2011): Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Mit CD-ROM. Tübingen: Francke/UTB. Strohner, H./Müller, H. M./Rickheit, G. (Hrsg.) (2004): Sprache studieren. Ein Studienführer und Ratgeber. Bielefeld: Aisthesis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130. Mo , 14.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 B2130.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	
10-78-6-Z-2	<p>Schreibcoach begleitend zu Seminare des C-Modul Übung</p> <p>Im Schreibcoaching geht es darum, den spanischen Wissenschaftsschreibstil kennen zu lernen, zu verstehen und anzuwenden. Wir konzentrieren uns dabei besonders auf Struktur, Argumentation und Präzision beim Schreiben auf Spanisch. Ebenso wird ein Augenmerk auf dem Prozess des Zusammenstellens und Schreibens einer wissenschaftlichen Arbeit liegen. Neben Informationen, Beispielen und Tips und Tricks gibt es reichlich Raum für praktische Übung. Das Coaching richtet sich vor allem an Studierende der C-Module in Sprach- und Literaturwissenschaft und hilft bei Protokollen, Präsentationen und Haus- bzw. Bachelorarbeiten.</p> <p>Montag (Kurs) und Mittwoch (Beratung): 12:15 - 13:45, wöchentlich (ab 15.10.2018)</p> <p>Mehr Informationen: gmacedor@uni-bremen.de, gmacedor@gmail.com</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 SFG 1080</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Macedo Rodriguez, Gustavo</p>
10-GS-9-01	<p>Heimat: Sprache</p> <p>Seminar</p> <p>Ein scheinbar aus der Zeit gefallenes Wort, das wieder in aller Munde ist: Heimat. Anhand von fiktiven und autobiografischen Texten (Erzählungen, Dialoge, Szenen,</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Beschreibungen, ...) untersuchen wir Heimat und nähern uns der Bedeutung, die der Begriff für jede einzelne von uns hat. Dabei gehen wir auch der Frage nach, ob Heimat an eine geografische Lage gebunden ist oder durch Vertraute(s), Gewohnheiten oder Rituale auch andernorts entstehen kann; ob sie sich über Landschaften oder Menschen definiert. Wie verändert sich Heimat – im Kopf und vor Ort – während unserer Abwesenheit? Wie verändert sich unser Blick auf die Heimat im Laufe des Lebens? Dieser Kurs richtet sich an Schreibanfänger*innen und Fortgeschrittene.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-02	<p>Literarische Figuren Seminar</p> <p>Ob Heldin oder Gegenspieler, Randerscheinung oder Hauptakteur - jede literarische Figur braucht Substanz, braucht ein Eigenleben, eine Geschichte; nur so können sich die Leser*innen in sie einfühlen und ihr Handeln, ihre Gedanken und Empfindungen nachvollziehen. In diesem Seminar, das für Anfänger*innen und Schreiberfahrene gleichermaßen geeignet ist, erfinden und entwickeln die Teilnehmer*innen Charaktere für literarische Texte. Jede Figur erhält eine Vergangenheit, einen Lebenslauf, bekommt äußere und innere Merkmale zugeschrieben, Besonderheiten und möglicherweise auch die eine oder andere kuriose Eigenschaft. Stehen die Figuren, treten sie miteinander in Verbindung. Es entstehen Dialoge, Sequenzen und Szenen, Miniaturen und kurze Geschichten, die die Seminarteilnehmer*innen aufschreiben und sich gegenseitig vorlesen. Wundern wir uns nicht, wenn die Charaktere plötzlich eigenmächtig handeln, Sätze sprechen, die wir ihnen gar nicht in den Mund legen wollten oder Dinge tun, die wir ihnen nicht zugetraut hätten. Im Anschluss an das Seminar können die Figuren wieder in der Versenkung verschwinden oder aber in einer Erzählung, einem Gedicht oder Roman wieder auftauchen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Sinn, Angelika LB</p>
10-GS-9-03	<p>Stimmbildung für angehende Lehrkräfte Seminar</p> <p>In diesem Kurs werden auf folgende Fragen praktische und praktikable Antworten gefunden:</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr. Janke, Susanna LB</p>

Was brauche ich, um vor einer Klasse zu stehen und zu unterrichten?

Wie nutze ich meine Körperhaltung, meine Atmung und meine Stimme, um präsent, überzeugend und mitreißend zu sprechen und Inhalte zu transportieren?

Wie gehe ich mit großen Lärmpegeln um und wie kann ich die Aufmerksamkeit meiner Zuhörer*innen binden? Wie führe ich eine Gruppe selbstbewusst?

Wie halte ich meine Stimme gesund im anforderungsreichen Berufsalltag? Wie gehe ich mit Heiserkeit, Halskratzen, Atemlosigkeit und Räuspern um?

1. Grundlagen der Stimme / Stimmphysiologie

Lernen Sie die Funktionsweise der Stimme und Ihren eigenen persönlichen Klang kennen. Sie erlernen Stimm- und Atemübungen, die sich im Alltag nutzen lassen, um Heiserkeit, Halskratzen und Erschöpfung zu vermeiden und um die stimmliche Belastbarkeit zu verbessern. Sie lernen, sich stimmlich selbst wahrzunehmen und einzuschätzen.

2. Lebendiges Erzählen und Vorlesen I

Übungen zur Verbesserung der Artikulation, Atmung und Haltung werden vor der Arbeit mit Texten angewendet. Besonders die Einteilung der Atmung wird in den Vordergrund gerückt.

3. Der Atem

Verändern Sie persönliche Verspannungen und Bewegungsmuster, um einen freien und ungehinderten Atemfluss zu ermöglichen.

4. Lebendiges Erzählen und Vorlesen II

Wie gliedere ich einen Text? Wie setze ich Pausen, Betonungen und Akzente? Wie kann ich innere Vorstellungshilfen und Bilder beim Vortragen von Texten nutzen?

5. Stimme und Persönlichkeit

Erfahren Sie den Zusammenhang von innerer und äußerer Haltung und begreifen Sie Ihren Arbeitsplatz als Bühne. Sie lernen, was es heißt, authentisch, überzeugend und präsent zu sein. Es werden Strategien entwickelt im Umgang mit hohen Lärmpegeln und Unruhe.

6. Rituale und Übungen für den Alltag

Sie erproben eine Vielzahl an alltagstauglichen Übungen und entwickeln Selbstfürsorglichkeit. Der Umgang mit persönlichen Ressourcen und eventuellen Hindernissen steht im Vordergrund.

7. Lebendiges Erzählen und Vorlesen III

Wir gehen spielerisch mit Texten um und versuchen uns an kleinen Improvisationen. Der Umgang mit Lampenfieber und Aufregung wird erlernt: Das Gelernte wird angewendet und vorgeführt.

Die Dozentin Susanna Janke ist ausgebildete Logopädin und I.S.A. zertifizierte Stimmtherapeutin (Institut Schlaffhorst-Andersen in Bad Nenndorf). Als Sängerin ist sie seit vielen Jahren mit Solo- und Ensembleprojekten auf der Bühne.

	<p>Zudem ist sie in verschiedenen Tonstudios für Musikproduktionen, Radio und Fernsehen tätig. Seit 2008 gibt sie Workshops zum Thema Stimme und Gesang für Jugendliche, Erzieher*innen, Lehrer*innen und für Studierende der Universität Bremen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 22.02.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 22.03.2019 08:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-04	<p>Allgemeine Wissenschaftssprache Deutsch für Geisteswissenschaftler_innen</p> <p>Seminar</p> <p>Sie planen, im Wintersemester 2018/19 eine Hausarbeit, Abschlussarbeit oder andere prüfungsrelevante Arbeit zu schreiben?</p> <p>Oder:</p> <p>Sie haben bereits mindestens eine Hausarbeit geschrieben? Sie haben auch eine Rückmeldung zum ersten Versuch erhalten? Die nächste Hausarbeit soll (noch) besser werden?</p> <p>In der Veranstaltung erarbeiten wir in einem ersten Schritt textsortenbezogene, allgemeine wissenschaftssprachliche Textmerkmale. Mit diesem Handwerkszeug überprüfen Sie Ihre letzte schriftliche Arbeit und reflektieren Ihren persönlichen Schreibstil. In einem weiteren Schritt planen Sie Ihre nächste schriftliche Arbeit. Dabei wird vor allem die Verbindung von Struktur und Sprache deutlich gemacht. Indem Sie sich gegenseitig individuelles Feedback zu Ihren Texten geben, schulen Sie zusätzlich Ihren kritischen Blick über die Fehlerkorrektur hinaus, um schließlich Ihre eigene Textproduktion zu optimieren. Das Seminar richtet sich an alle Studierenden mit Deutsch als Erst- oder Zweitsprache, die akademische Texte auf Deutsch schreiben.</p> <p>donnerstags, 12:15 – 13:45 Uhr 3 CP in den General Studies/Schlüssequalifikationen Dozentin: Sibylle Seyferth Anmeldung über Stud.IP</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Seyferth, Sibylle</p> <p>Tutoren: Ristevski, Julia</p>
10-GS-9-06	<p>Abstract, Poster, Protokoll: Handreichungen für LinguistInnen</p> <p>Übung</p> <p>In dieser Übung werden die Textsorten Abstract, Poster und Protokoll vorgestellt und durch praktische Übungen vertieft.</p>	<p>Dozenten: Stroh, Cornelia</p>

	<p>Den TeilnehmerInnen wird in angeleiteten Übungen die Möglichkeit gegeben, diese in der wissenschaftlichen Praxis häufig vorkommenden Textsorten sicher anzuwenden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 C1070 GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-07	<p>Auf dem Weg zur Diss - Wissenschaftliche Schreibprozesse erfolgreich managen</p> <p>Seminar</p> <p>Auf dem Weg zur Diss – Wissenschaftliche Schreibprozesse erfolgreich managen Seminar mit individuellem Coaching</p> <p>Anmeldung nur direkt über die Internetseite des Bremen Early Career Researcher Development (BYRD) Nähere Informationen zum Workshop und Anmeldung direkt über die entsprechende Seite des Bremen Early Career Researcher Development (BYRD): https://www.uni-bremen.de/index.php?id=19941&no_cache=1</p> <p>Das Seminar wendet sich an Promovierende aller Fächer, die Interesse haben, ihre wissenschaftliche Schreibpraxis mit Blick auf das anstehende oder bereits laufende Dissertationsprojekt zu reflektieren und eine Fülle von Strategien zu erproben, um aus Wissen schneller Text zu machen. Integraler Bestandteil der Veranstaltung ist ein individuelles Projekt-Coaching.</p> <p>Das Seminar gliedert sich in drei Phasen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In der Reflexionsphase werden alle TeilnehmerInnen in Einzelgesprächen anhand einer Liste von Leitfragen zur systematischen Reflexion ihrer Schreibbiografie, ihrer bisherigen Erfahrungen mit dem wissenschaftlichen Schreiben und ihrer individuellen Schreibroutinen angeregt. Außerdem wird ihr fachliches Umfeld und die sich daraus ergebenden Anforderungen an wissenschaftliche Texte ausgeleuchtet. Schließlich wird ihr individueller Coachingbedarf ermittelt. • In der Inputphase zeigt der Dozent ausgehend von den Ergebnissen der Schreibforschung auf, warum das Schreiben eine besondere mentale Herausforderung ist und wo die Haupthindernisse für eine flüssige Textproduktion liegen. Dann stellt er für alle Phasen des wissenschaftlichen Schreibprozesses (Planung, Recherche, Wissensproduktion, Wissens-transformation, Strukturierung, Formulierung, Überarbeitung, Endkorrektur) ein Inventar an erprobten Strategien vor und bietet Übungen an, mit denen diese in Einzel- oder Gruppenarbeit erprobt werden können. • In der Coachingphase wird versucht, eine von den einzelnen TeilnehmerInnen selbst bestimmte Auswahl an Strategien auf das Dissertationsprojekt (oder auch ein anderes aktuelles Publikationsprojekt) anzuwenden und dabei auf das 	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>individuelle, projektbezogene Coaching des Dozenten zurückzugreifen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 10:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.02.2019 10:00 - 13:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-08	<p>ScheinWerfer – Bremens freies Unimagazin. Ein Journalismusseminar.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In diesem Seminar werden Grundlagen des Journalismus vermittelt. Der ScheinWerfer ist das unabhängige Campusmagazin der Uni Bremen und hat zum Ziel, Hochschulöffentlichkeit für studentische Themen zu erzeugen und universitäre Entwicklungen kritisch zu begleiten. Das Magazin erscheint zwei Mal pro Semester, sowie online auf der Website. Die RedakteurInnen und Aktiven des Magazins sind in den Ressorts Beleuchtet, Bremen, Feuilleton, Campusleben, Layout, Grafik und Öffentlichkeitsarbeit vereint.</p> <p>Dieses Seminar beinhaltet unter anderem die allgemeinen, journalistischen Darstellungsformen, Tipps zum richtigen Redigieren sowie den Aufbau einer Redaktion für Print und Online. Wir wollen die Möglichkeit eröffnen, euch in einem Campusmagazin einzubringen – sei es durch unterschiedliche Artikel in verschiedenen Bereichen, Layout, Fotografie, Grafiken oder Online. Dabei spielt es keine Rolle, ob ihr bisher bereits Erfahrungen im journalistischen Bereich gesammelt habt, oder nicht.</p> <p>Bei ausreichend TeilnehmerInnen und entstehenden Artikeln soll am Ende des Semesters eine eigene Ausgabe entstehen. Studierende, die sich aktiv mit einbringen, können 4 CPs im General-Studies Bereich erwerben.</p> <p>Interessierte Studierende sind herzlich eingeladen, über das Seminar hinaus am ScheinWerfer mitzuwirken!</p> <p>Kontakt: Florian Fabozzi, scheinwerfer@uni-bremen.de</p> <p>Termine: Samstag, 24.11. 10 - 16 Uhr Sonntag, 25.11. 11 - 16 Uhr Samstag, 8. 12. 10 - 16 Uhr Samstag, 19.01. 10 - 16 Uhr</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. So , 02.12.2018 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr. Mentorat</p> <p>Tutoren: Fabozzi, Florian</p>
10-GS-9-09	<p>InDesign Grundlagen Seminar</p>	<p>Dozenten: Ebert, Gunnar LB</p>

	<p>Adobe InDesign gehört heute zu den führenden Layout-Programmen im Desk-Top-Publishing Bereich. Lernen Sie die grundlegende Handhabung und die vielfältigen Möglichkeiten dieses Programms kennen und anzuwenden. Es geht in diesem Kurs unter anderem um die Erstellung und Platzierung von Text und Bild auf einer Seite, die Nutzung grafischer Werkzeuge, das Mischen von Farben und das Vorbereiten der Datei für den Druck.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung. Idealerweise haben Sie vorher bereits die Lehrveranstaltung ‚Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud‘ besucht, es ist aber auch ein Einstieg ohne Adobe Creative Cloud Vorkenntnisse möglich.</p> <p>Adobe InDesign wird in vielen Medienhäusern und Verlagen zur Gestaltung von Print- und Onlinemedien genutzt. Sie haben hier die Chance, sich unter fachkundiger Leitung in das Programm einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 25.03.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>Di , 26.03.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>Mi , 27.03.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>Do , 28.03.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	Schulz, Anke, Dr.
10-GS-9-11	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud</p> <p>Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung.</p> <p>Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Ebert, Gunnar LB Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Mi , 13.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Do , 14.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Fr , 15.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-12	<p>Impulsseminar zum Verfassen einer Hausarbeit Übung <i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 A3340. Externer Ort: GW2, A3340. Mi , 16.01.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 A3340. Externer Ort: GW2, A3340. Mi , 27.02.2019 16:15 - 17:45 · Raum: GW2 A3340. Externer Ort: GW2, A3340.</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p> <p>Tutoren: Risteovski, Julia</p>
10-GS-9-13	<p>Coaching _ Der direkte Weg zum Erfolg Seminar Coaching – Der direkte Weg zum Erfolg Petra von Minden 25.02. – 28.02.2019 von 10:00 bis 16:00 Uhr</p> <p>Coaching ist Steigerung von Leistung, Lernfähigkeit, Verantwortungsgefühl und der Freude am eigenen Tun. Es können Ziele gesetzt werden, die mir entsprechen, erreichbar für mich sind und die ich mit Hilfe dieser Technik und der gut strukturierten Planung dann auch wirklich erreichen kann. Das kann ich für mich selber tun oder anderen dabei helfen - privat oder beruflich. Es steigert die Wertschätzung und Achtung aller Beteiligten und setzt ungenutzte Potentiale frei. In diesem Seminar wird vermittelt, wie die "neue" Technik anzuwenden ist und wie sie wirkt. In Paarübungen wird trainiert, sie gezielt bei sich selbst und anderen einzusetzen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Di , 26.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700. Do , 28.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 3 CP Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>
10-GS-9-14	<p>Motivationsstraining - Krafttraining für's Ich Seminar</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Krafttraining für's Ich</p> <p>Petra von Minden</p> <p>19.03. – 22.03.2019 von 10:00 bis 16:00 Uhr</p> <p>Dieses Seminar soll die Leidenschaft für die Verfolgung der eigenen Ziele wecken. Der Schwerpunkt liegt darauf, sich selbst wichtig nehmen, eigene Wünsche zu verfolgen und konsequent an sich und der beruflichen Entwicklung zu arbeiten. Für die Umsetzung werden geeignete Strategien der Gesprächsführung erlernt und ausprobiert. Weitere Themen sind: Selbstbewusstes Auftreten, Aktivierung und Einsatz vorhandener Ressourcen, berufliche Ziele erkennen und konsequent umsetzen. Methoden: Vortrag, Gruppenarbeit, Rollenspiel.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 20.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 21.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 22.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 3 CP Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-15	<p>Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Seminar</p> <p>Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Johannes Mitternacht Di – Fr 26.-29.03.2019 9.00 – 16.30 Uhr</p> <p>3 CP</p> <p>Im Mittelpunkt des praxisorientierten Workshops stehen theaterpädagogische Übungen, die einen Einblick in die vielfältigen kreativen Möglichkeiten und Methoden der Theaterpädagogik geben. Eingebunden in theoretisch-historische Kontexte von Theater, Theaterpädagogik sowie dem Spannungsfeld Theaterästhetik vs. Schulpädagogik geht es für die teilnehmenden Student*innen vor allem darum, den theatralen Raum und die eigene Kreativität zu erforschen. Dabei lernen sie einige wesentliche grundlegende Methoden der Theaterkunst kennen, die von der theaterpädagogischen Frage ausgehen: Wie bringe ich mich und andere ins Spiel?</p> <p>Die Teilnehmer*innen bringen viel Lust am Spiel, (Aus-)Probieren und Entdecken mit, außerdem bequeme Kleidung und einen persönlichen Gegenstand, den sie in der Gruppe vorstellen. Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diese Lehrveranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-M83-1-PRAI-S-1	<p>Schreib was! Grundlagen des Kreativen Scheibens Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung bietet eine praxisorientierte Einführung in das Erstellen literarischer Texte (Kurzgeschichte, Erzählung, Roman) und die zentralen Aspekte des Kreativen Schreibens. Neben den theoretischen Grundlagen der erzählenden Prosa werden verschiedene Formen des Schreibens anhand von praktischen Übungen vermittelt und erprobt. Wer bereits Texte in Arbeit hat, kann diese gerne mitbringen.</p> <p>Der Kurs richtet sich insbesondere an Studierende des Masterstudiengangs Transnationale Literaturwissenschaft. Darüber hinaus ist das Seminar ausdrücklich offen für alle Studierende, die sich aktiv mit dem Kreativen Schreiben beschäftigen möchten. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.</p> <p>Folgende Inhalte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideenfindung • Grundlagen des Plottens • Dramaturgische Weiterentwicklung von Plotideen • Entwicklung vielschichtiger und interessanter Figuren • Techniken der Spannungserzeugung • Show, don't tell! • Writing Prompts <p>Am Ende des Seminars besteht die Möglichkeit einer öffentlichen Präsentation (Lesung und/oder Veröffentlichung) der entstandenen Texte.</p> <p>Für die TnLer: Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll eine Textmappe oder ein literarischer Text mit einem ergänzenden Reflexionsbericht erstellt werden, der die angewandten Erzählstrategien des Kreativen Schreibens mit den transnationalen Inhalten des Masterstudiums verknüpft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krügler, Madita (LB)</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
ZPS 1-1-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst <i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio.</i> <i>Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Teilnahmebegrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.2018 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.17 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>M.Ed. Sek/Ge (auslaufen) EW 16 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850. So , 16.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS 2-1-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung <i>Performance Studies: Explorative learning with the Theater der Versammlung</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

<p>Fr , 16.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 17.11.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 01.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 15.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 19.01.2019 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>ECTS: 3-12 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
--	--

GS XI: Wissenschaft im Kontext

Verpunktung nach Aufwand (einschl. Bericht)

Studierende besuchen im Rahmen dieses Moduls Ringvorlesungen, Gastvorträge, Workshops, Fachtagungen, Sommerschulen etc., in denen sie aktuelle Forschungsfelder ihres Faches kennenlernen und sich über den Studienalltag hinaus mit der Wissenschaftskultur ihres Faches vertraut machen.

Es ist vorab mit einem Hochschullehrer/einer Hochschullehrerin bzw. Frau Dr. Schulz abzusprechen, welche Veranstaltungen ausserhalb des Lehrangebots fuer GS XI fuer dieses Modul in Frage kommen und wie die CP-Verpunktung zu regeln ist. Neben der aktiven Teilnahme an der Veranstaltung ist eine schriftliche Dokumentation des learning outcome Voraussetzung fuer die Vergabe von CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B2a-1	<p>Migration und Grenzen in der Literatur BA; MEd Seminar</p> <p>Nicht erst seit Donald Trumps Plänen, eine Mauer zwischen Mexiko und den Vereinigten Staaten zu errichten, ist Migration ein zentrales Moment zeitgenössischer lateinamerikanischer Gesellschaften. Nach Angaben der Vereinten Nationen leben etwa 30 Millionen Lateinamerikaner nicht in dem Land, in dem sie geboren wurden. Migration in Lateinamerika weist drei Hauptströme auf: Die Hälfte aller Auswanderer geht in die Vereinigten Staaten, ein Viertel bleibt in der Region und das restliche Viertel migriert weltweit.</p> <p>Das Seminar wird untersuchen, wie sich die vielfältigen Migrationsbewegungen in der lateinamerikanischen Literatur abbilden. Dabei stehen, neben dem Beispiel Mexiko, vor allem die Migration politischer Verfolger (Kuba) als auch die Arbeitsmobilität im Fokus (etwa von Mittelamerika in die USA). Wie bilden sich diese Bewegungen literarisch ab? Welche ästhetischen Mittel werden eingesetzt, um das Phänomen zu fiktionalisieren? Welche Imaginarien sind dabei wichtig? Nach einer einführenden Erarbeitung von Raumkategorien und von Migrationskonzepten unter Berücksichtigung literaturwissenschaftlicher Dispositionen wird vor allem der Begriff der ‚Grenze‘ erarbeitet (mit einem</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>Exkurs in die border studies). Eine punktuelle Kooperation mit Studierenden aus der Geographie soll einen disziplinenübergreifenden Austausch ermöglichen, in dem literarische Narrationen und geographische Konzeptualisierungen von Migration zusammengeführt werden, um so Migration und Literatur „neu zu denken“.</p> <p>Das genaue Programm wird rechtzeitig vor Seminarbeginn unter StudIP zur Verfügung gestellt, ebenso das zu erarbeitende literarische Korpus. Zum Seminar gehören zwei Blockveranstaltungen (am Samstag, dem 03.11.2018 und am Samstag, dem 12.01.2019). Eine weitere Pflichtveranstaltung ist die Lesung des in Berlin lebenden, kubanischen Exilautors Amir Valle am Donnerstag, den 29.11.1018, 18 Uhr (Raum wird noch bekannt gegeben), dessen Texte zuvor im Seminar besprochen werden.</p> <p>Voraussetzung zum Erwerb der ECTS für das Seminar ist die regelmäßige und aktive Teilnahme, die Übernahme eines Referates (Prüfungsleistung) sowie eine schriftliche Hausarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-3-B2a-2	<p>Testimonialliteratur in Lateinamerika BA; MEd Seminar</p> <p>In diesem Seminar wenden wir uns einem zentralen Thema der lateinamerikanischen Literatur zu: dem Format des Testimonio. Wir werden Texte lesen und untersuchen, die von Menschen geschrieben wurden, die oft aus dem literarischen Kanon ausgeschlossen werden, wie z. B. indigene Frauen, Arme oder Guerilleros. Wir werden über das Verhältnis und die Bedeutung von Geschichte, Fiktion und ihre narrativen Konstruktionen diskutieren und die Möglichkeiten eine Stimme zu besitzen bzw. einer Gruppe eine Stimme zu geben. Wir werden uns vornehmlich mit vier Texten beschäftigen:</p> <p>Miguel Bonasso, Recuerdo de la muerte, 1984 Omar Cabezas, La montana es algo más que una inmensa estepa verde, 1982 Miguel Barnet, Biografía de un cimarrón, 1966 Rigoberta Menchú, Me llamo Rigoberta Menchú, 1983</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B3770. Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2900. Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:30 · Raum: SFG 1020. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:30 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung: Reisen und Verortungen in der vormodernen Welt Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	<p>Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuzeitforschung behandelt "Reisen in der vormodernen Welt" und findet wie immer donnerstags, 16.15-17.45 Uhr statt (17.10.2018 bis 13.12.2018). Das genaue Programm und weitere Informationen folgen unter StudIP.</p> <p>Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos, Literaturhinweise sind von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p> <p>Informationen für Studierende: General Studies: Teilnahme­scheine über 1 CP für regelmäßige Teilnahme bzw. 2 CP im Modul "Wissenschaft im Kontext" (Rundgespräch am 13.12.2018, 16.00 Uhr, oder Essay über Vorträge).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 31.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

GS XII: Studienrelevanter Auslandsaufenthalt

nach Aufwand (einschl. Bericht)

Ueber die obligatorischen Auslandsaufenthalte in den fremdsprachlichen Faechern hinaus koennen Studierende weitere Auslandsphasen absolvieren und sich diese im Bereich General Studies anerkennen lassen. Die Dauer liegt dann im Ermessen der Studierenden; die Zahl der Credits richtet sich nach der Zeit, die im Ausland verbracht wird, sowie nach der Art der Taetigkeit und ist vorab mit dem/der General-Studies-Beauftragten des betreffenden Studiengangs abzusprechen. Gleiches gilt fuer Germanistik-Studierende, die mit einem Auslandsaufenthalt ebenfalls Credits erwerben koennen.

Der studienrelevante Auslandsaufenthalt ist nachzuweisen durch eine entsprechende Bescheinigung sowie einen Erfahrungsbericht von ca. 5 Seiten.

Wichtiger Hinweis fuer Germanistik-Studierende (vgl.: www.studiengebuehren.uni-bremen.de/studienguthaben):

Wenn Sie einen Teil Ihres Studiums im Ausland absolvieren, ohne dass dieses zwingend in der Studien- oder Pruefungsordnung vorgeschrieben ist, erhalten Sie ein zusaetzliches Studienguthaben von 2 Semestern.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.

Germanistik / Deutsch, B.A.

(Profilfach / Komplementärfach / Lehramtsoption) und Bachelor Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs(Fach Deutsch)

Voranmeldungen zu den Lehrveranstaltungen verpflichtend!

Studierende des Faches Germanistik/Deutsch/Deutsch als Zweitsprache muessen sich zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen verbindlich und rechtzeitig voranmelden!

Dies gilt grundsaeztlich fuer alle Studierenden (fuer Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).
Es wird also eine Voranmeldung fuer Lehrveranstaltungen in saemtlichen Studiengaengen (Bachelor, Master und Master of Education) erwartet.

Diese Anmeldung geschieht ueber Stud.IP!

Sie tragen sich fuer die gewaehlte Veranstaltung ein. Angemeldet und in die Veranstaltung aufgenommen sind Sie aber erst dann, wenn Sie von der/dem Lehrenden auf demselben Weg eine Bestaetigung erhalten haben. Die Veranstaltungen fuer das jeweils folgende Wintersemester werden am 30. Juli, die fuer das nachfolgende Sommersemester am 15. Januar in Stud.IP freigeschaltet.

Anmeldefristen

fuer Veranstaltungen im Sommersemester: 15. Maerz
fuer Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September
fuer Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

Erlaeuterungen

Dieses Voranmeldeverfahren dient der Orientierung der Lehrenden wie der Studierenden gleichermaßen – insbesondere durch fruehzeitige Klaerung der Teilnahme an bestimmten Veranstaltungen.

Die Studierenden sollen nach Moeglichkeit an der von Ihnen gewuenschten Veranstaltung teilnehmen koennen. In Ausnahmefaelen kann es allerdings notwendig werden, auf eine andere Veranstaltung auszuweichen, fuer die dann (nach der Anmeldefrist) noch weitere Studierende aufgenommen werden. Achten Sie bitte auf entsprechende „News“ oder Hinweise.
Sonderregelung: Bestimmte Veranstaltungen sind jedoch aus technischen oder organisatorischen Gruenden in der Teilnehmerzahl begrenzt. Dies wird in der Veranstaltungsankuendigung bzw. in Stud.IP auch so erlaeutert – fuer gewoehnlich in Verbindung mit der Nennung eines Auswahlkriteriums.

Anmeldeverfahren fuer Erasmus-Studierende:

Studierende, die im Rahmen des Erasmus-Programms Veranstaltungen aus dem Studiengang Germanistik/Deutsch besuchen moechten, muessen sich zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen bei den zustaendigen Dozenten per Mail anmelden. Die Mailadressen finden sich hier:
<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/personal/default.aspx>

Anmeldung für Lehrveranstaltungen unter Stud.IP

Anmeldefristen

fuer Veranstaltungen im Sommersemester: 15. Maerz
fuer Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September
fuer Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.

A1 Grundlagen der Literaturwissenschaft I Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Uwe Spoerl, Kontakt: uwe.spoerl@uni-bremen.de

Das Modul "A1 Grundlagen der Literaturwissenschaft I" führt in die Wissenschaft von der deutschen Literatur ein. Zu belegen sind je ein Einführungskurs in die ältere und in die neuere deutsche Literaturwissenschaft. Beide Kurse schliessen jeweils mit einer 90-minuetigen Klausur ab.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-A1-01	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Di. 16:15 - 17:45 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren: Schmidt, Daniel Tutor</p>
10-79-1-A1-02	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Annäherung an das Mittelalter erfolgt meist eher intuitiv über Mittelalterfilme, Mittelaltermärkte und Computerspiele, aber auch über historische Romane, die in dieser Epoche spielen. Für ein Studium Germanistik/ Deutsch ist eine andere, wissenschaftliche Herangehensweise nötig, um die notwendigen Grundlagen zu erarbeiten. An der Universität Bremen wird ein Modell der Integration der Mediävistik in die Gesamtgermanistik verwirklicht: nicht isoliert vom Gesamtfach, sondern integriert in die Sprach- und Literaturwissenschaft. Das Einführungsseminar Ältere deutsche Literaturwissenschaft ist dem Umgang mit vormodernen, insbesondere hochmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Texten gewidmet. Behandelt werden folgende Themenkomplexe: Weltbild / Verständnisbarrieren; Historisierung von Begriffen und Methoden, besonders Literatur-, Autor- und Stoffbegriff sowie Quellen- und Fassungsvergleich; Literatur und Gesellschaft; Literatur und Medien; Entstehungs- und Überlieferungsbedingungen; Handschriften- und Druckkultur; Grundlagen der Edition; Gattungen der Literatur des Hochmittelalters; Frauenbilder und Heldentypen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 (Tutorium) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Badke, Mona</p>
10-79-1-A1-03	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (c)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Do. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Vollmer-Eicken, Esther, Dr. LB</p> <p>Tutoren: Fahlbusch, Verena Tutorin Finke, Till Tutor</p>

10-79-1-A1-04	<p>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (d)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 Do. 08:15 - 09:45 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2890. Mi , 30.01.2019 08:15 - 09:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schumacher, Frauke LB</p> <p>Tutoren: Poulopoulos, Larissa</p>
10-79-1-A1-05	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (a)</p> <p><i>Introduction to Modern German Literature Studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Studierenden werden im Grundlagen-Modul Literaturwissenschaft I (A1) mit den grundlegenden Theorien, Methoden, Begrifflichkeiten und Gegenstandsbereichen der (deutschen) Literaturwissenschaft vertraut gemacht. Das Modul besteht aus zwei Einführungskursen, einem zur älteren deutschen Literaturwissenschaft und einem zur neueren. In diesem Einführungskurs zur neueren deutschen Literaturwissenschaft geht es insbesondere natürlich um die neuere deutsche Literatur (also die deutschsprachige Literatur von etwa 1500 an bis heute), ihre Analyse und Beschreibung sowie um Grundfragen und -themen der Literaturtheorie und der Literaturwissenschaft im Allgemeinen. Gegliedert ist der Kurs in fünf Abschnitte: (1) rhetorische Textanalyse / Textoberflächenbeschreibung; (2) Dramenanalyse; (3) Erzähltextanalyse; (4) Lyrikanalyse und Metrik; (5) Literaturtheorie und Literaturwissenschaft. Einen konkreten Plan für diesen Kurs und Textmaterialien finden Sie ab Anfang Oktober in Stud.IP. Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur (als Modulteilprüfung) abgeschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 Do. 18:15 - 19:45 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p> <p>Tutoren: Beckmann, Franziska Von Staden, Kjara</p>
10-79-1-A1-06	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Ziel des Seminars ist es, geleitet durch die Auseinandersetzung mit wichtigen Begriffen und Fragestellungen in die wesentlichen Themen und Arbeitsperspektiven der neueren deutschen Literaturwissenschaft einzuführen. Der Kurs wird bei den kleineren Einheiten literarischer Texte ansetzen, bei Wort und Zeichen, und sich dann über Fragen nach dem Autor und dem Erzählen eine weitere Ebene erarbeiten. Der Text und</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Buchholz, Kimberly Sikora, Maya</p>

	<p>mögliche Kontexte, schließlich die literarischen Gattungen bilden dann einen nächsten Themenschwerpunkt. Abgeschlossen werden soll der Lehrgang durch Fragestellungen, die direkt zum methodischen Arbeiten hinführen.</p> <p>Zur Einführung: Allkemper, Alo, Eke, Norbert Otto: Literaturwissenschaft, 3. Auflage, Paderborn 2004.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW2 B1580</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-A1-07	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (c) Seminar Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft I © Einführungskurs WS 2018/ 2019</p> <p>Dozent: Dr. Hans Rudolf Wahl Die Studierenden sollen im fachwissenschaftlichen Grundlagenmodul A 1 mit den grundlegenden Theorien, Methoden, Begrifflichkeiten und Gegenstandsbereichen der neueren deutschen Literaturwissenschaft vertraut gemacht werden. Der Einführungskurs behandelt in diesem Zusammenhang die Phänomene von Textualität und Intertextualität und bietet einen Einblick in die literaturwissenschaftlichen Teildisziplinen der Rhetorik und Topik, der Metrik und Stilistik, der Dramatik und Narratologie.</p> <p>Als Bestandteil des Kurses wird ein Tutorium angeboten, dessen Besuch dringend empfohlen wird.</p> <p>Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur abgeschlossen.</p> <p>Der Seminarplan und die Arbeitsmaterialien des Kurses werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 Do. 08:00 - 10:00 (Tutorium) · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: SFG 2030 <i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2040.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p> <p>Tutoren: Risteovski, Julia</p>
10-79-1-A1-08	<p>Einführung in die neuere deutsche Literaturwissenschaft (d) Seminar Dieser Einführungskurs beschäftigt sich mit zentralen</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p> <p>Tutoren: Sprick, Kai</p>

	<p>Begriffen, Methoden, theoretischen Konzepten und Gegenstandsbereichen der neueren deutschen Literaturwissenschaft. Dabei geht es insbesondere darum, gattungsspezifische Instrumente zur Textbeschreibung und –analyse kennenzulernen und so die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit literarischen Texten zu schulen.</p> <p>Ein Ablaufplan und die für den Kurs notwendigen Textmaterialien stehen ab Anfang Oktober in Stud.IP zur Verfügung. Der Kurs wird mit einer 90-minütigen Klausur abgeschlossen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2080</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	---	--

B1 Grundlagen der Sprachwissenschaft Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte:

Teilprüfung Einführung in die Germanistischen Linguistik: Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: rothenhoefer@uni-bremen.de

Teilprüfung Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Das Modul „B1 Grundlagen der Sprachwissenschaft“ führt in die Wissenschaft von der deutschen Sprache ein. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst (1) den Einfuehrungskurs Sprachwissenschaft und (2) einen Einfuehrungskurs in die aelteren Sprachstufen des Deutschen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-B1-01	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (a) Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Unterrichtsformen: Mediengestützter Dozentenvortrag mit Plenumsdiskussionen, Gruppenarbeiten und Textlektüre.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur</p> <p>Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Woehlert, Nele, B.A. Trochemowitz, Jonas Schramek, Beate Ahrens, Frieda</p>

	<p>bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:15 - 09:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-B1-01	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>Von: Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>
10-79-1-B1-02	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur</p> <p>Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kromminga, Jan-Henning</p>
10-79-1-B1-03	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (c)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: de Bloom, Jascha</p> <p>Tutoren: Woehlert, Nele, B.A.</p>
10-79-1-B1-05	<p>Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p> <p>Tutoren: Abdullah, Mahmud Adrians, Tammo</p>

Von: Germanistik / Deutsch, B.A.

Alpermann, Nils
Altinok, Sengül
Amelung, Marie Inge
Arfmann, Jennifer
Arefi-Nejad, Omid
Balci, Berfin
Bamstedt, Johanna
Barha, Dilan
Becker, Sarah
Bergmann, Catharina
Benike, Daniel
Bosse, Saskia
Ceylan, Yasemin
Czyborra, Alissa
Emir, Eda
Erbek, Derya
Estrup, Marie-Johanna
Fedorova, Mariia
Fischer, Alexander
Früh, Benjamin
Gerdes, Maite
Grams, Olga
Gude, Gina
Gulmetova, Regina
Hauschild, Katharina
Heim, Kristina
Hippel, Nadine
Helvogt, Melanie
Hövermann, Catharina
Huwer, Nina
Jäger, Marieke
Jawich, Ali
Karaduman, Ezgi
Keil, Linda
Keller, Fabian
Klosseck, Doreen
Knierim, Saida
Kober, Ben
Koch, Merle
Köller, Insa
Konvicka, Friederike
Krause, Niko
Landwehr, Julia
Lange, Dustin
Lebert, Christin
Lippok, Alana
Lück, Hannah
Lukas, Vivien
Mauchert-Dahl, Verena
Mertins, Ann-Kathrin
Mettasch, Michèle
Meyer, Sarah
Middlemass-Dry, Sinéad
Mier, Lania
Nehues, Dominic
Perl, Rebekka
Pleuß, Alina
Fehmer, Elisa
Whitworth, Annabell
Wulf, Tabea
Grüning, Nina

		Mumpese, Mike Öncü, İlayda Pahn, Christin Ressel, Svenja Wantoch-Rekowski, Julia Karaman, Aylin Karan, Selin Redelmann, Xenia Ayleen Ruschewski, Kim Tiedemann, Jodie Baturay, Ela Baumhöfer, Catharina Bchaar, Klaudia Groot, Noah de Kaid, Yasmine Müller, Elise Petertonkoker, Svende Pilzner, Talina Rutkowski, Göran Schindler, Marie Wijayakumar, Mary-Melanie Wessel, Michelle Weber, Yvonne Gutsch, Julius Perau, Jil Meyer, Dana Simon, Claudia Cristina
10-79-1-B1-06	Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (b) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.
10-79-1-B1-07	Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (c) Seminar In dieser Veranstaltung werden Grundlagen der Geschichte der Deutschen Sprache vom Indogermanischen bis zur frühen Neuzeit vermittelt: Es wird sowohl der historische Rahmen des Sprachwandels geschildert als auch dessen wichtigste Auswirkungen in Phonologie, Morphologie, Syntax und Semantik/Lexikologie. Gesucht werden also sprachhistorische Antworten auf Fragen wie: Warum heißt es Tag/ Tage, aber Nacht/ Nächte? Warum sagen wir 'ziehen', aber 'gezogen'? Wo sagen wir in Deutschland 'Samstag' und wo 'Sonnabend'? u.a.m. Parallel dazu werden (vorrangig in den Tutorien) das Lesen, Verstehen und Übersetzen der älteren Sprachstufen (mit Schwerpunkt auf die Sprache des Hochmittelalters) geübt. Readers und Skripts werden regelmäßig während des Semesters den Studierenden zur Verfügung gestellt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Hagby, Maryvonne, Dr. LB Tutoren: Gimbel, Ann-Kathrin
10-79-1-B1-08	Einführung in die älteren Sprachstufen des Deutschen (d) Seminar	Dozenten: Hagby, Maryvonne, Dr. LB

	<p>In dieser Veranstaltung werden Grundlagen der Geschichte der Deutschen Sprache vom Indogermanischen bis zur frühen Neuzeit vermittelt: Es wird sowohl der historische Rahmen des Sprachwandels geschildert als auch dessen wichtigste Auswirkungen in Phonologie, Morphologie, Syntax und Semantik/Lexikologie. Gesucht werden also sprachhistorische Antworten auf Fragen wie: Warum heißt es Tag/ Tage, aber Nacht/ Nächte? Warum sagen wir 'ziehen', aber 'gezogen'? Wo sagen wir in Deutschland 'Samstag' und wo 'Sonnabend'? u.a.m.</p> <p>Parallel dazu werden (vorrangig in den Tutorien) das Lesen, Verstehen und Übersetzen der älteren Sprachstufen (mit Schwerpunkt auf die Sprache des Hochmittelalters) geübt. Readers und Skripts werden regelmäßig während des Semesters den Studierenden zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Tutorium) · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, Raum: SFG 1020 Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 20.12.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1632. Fr , 18.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 24.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1632. Fr , 25.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Tutoren: Gimbel, Ann-Kathrin</p>
10-79-1-B1-09	<p>Tutorien zu den Einführungskursen in die Sprachwissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 Fr. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Fr. 12:15 - 13:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr. de Bloom, Jascha Kromminga, Jan-Henning</p> <p>Tutoren: Schramek, Beate Tutorin Trochemowitz, Jonas Tutor Woehlert, Nele, B.A. Tutorin</p>

GR1 Fachwissenschaftliche Grundlagen für Studierende im Grundschullehramt Deutsch 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke / Dr. Uwe Spoerl, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de
uwe.spoerl@uni-bremen.de

Das Modul „GR1 Fachwissenschaftliche Grundlagen fuer Studierende im Grundschullehramt Deutsch“ fuehrt in die Wissenschaft von der deutschen Sprache ein. Das Modul erstreckt sich im „grossen“ Fach ueber 1 Semester (Winter) bzw. im „kleinen“ Fach ueber 2 Semester (Winter + Winter).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-1-GR1-01	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (a)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 Mi. 12:00 - 14:00 (Tutorium) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	Müller, Julia
10-79-1-GR1-02	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (b) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 (Tutorium zum Einführungskurs)</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3770 Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p> <p>Tutoren: Gaus, Samira Tutorin</p>
10-79-1-GR1-03	<p>Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft (c) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390 Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p> <p>Tutoren: Bühl, Carla Tutorin</p>
10-79-1-GR1-04	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (a) Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Unterrichtsformen: Mediengestützter Dozentenvortrag mit Plenumsdiskussionen, Gruppenarbeiten und Textlektüre.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur</p> <p>Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Meyer, Tobias Herford, Lara Trochemowitz, Jonas Ahrens, Frieda</p>

	Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-1-GR1-05	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft (b) Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0080</p>	Dozenten: Kromminga, Jan-Henning
10-79-1-GR1-06	<p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p> <p>Einführung in die Sprachwissenschaft (c) Seminar</p> <p>Allgemeines: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Grundlagen der germanistischen Linguistik und führt in die wichtigsten Teildisziplinen des sprachwissenschaftlichen Studiums ein. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in sprachwissenschaftliche Gegenstände, Modellbildungen, in Grundeinheiten, in die linguistische Beschreibungssprache wie auch in grundlegende Analyseverfahren von Sprache und Kommunikation zu erlangen.</p> <p>Inhalte: Das Seminar wird systematische Gegenstandsbestimmungen und Beschreibungsansätze von den kleinsten bedeutungsunterscheidenden zu den bedeutungstragenden Zeicheneinheiten, von einfachen und komplexen Wörtern bis hin zu den Strukturen, Mustern, Bedeutungen und Funktionen von Sätzen, Texten oder Diskursen erarbeiten. Außerdem sollen Überlegungen zur Einbettung dieser Phänomene in die Kommunikationssituation, zu ihrem Beitrag zur Bedeutungskonstitution innerhalb des sozialen Kontextes sowie zu Möglichkeiten der Variation sowie ein Ausblick auf zeitgenössische Analyse- und Anwendungsmöglichkeiten angestellt werden.</p> <p>Unterrichtsformen: Mediengestützter Dozentenvortrag mit Plenumsdiskussionen, Gruppenarbeiten und Textlektüre.</p> <p>Prüfungsform: Das Seminar schließt mit einer E-Klausur.</p>	Dozenten: Erbe, Elisa

	<p>Grundlegende Literatur: wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 11.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-1-GR1-07	<p>Tutorien zu den Einführungskursen in die Sprachwissenschaft</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 Mo. 18:15 - 19:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: Do. 12:15 - 13:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 Fr. 08:15 - 09:45 (Tutorium zum Einführungskurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 15:00 · Raum: SFG 1040. Mi , 06.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr. Kromminga, Jan-Henning Erbe, Elisa</p> <p>Tutoren: Herford, Lara Tutorin Meyer, Tobias Tutor Trochemowitz, Jonas Tutor</p>

A3 Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie Pflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie findet regelmäßig im Wintersemester statt. Es führt anhand von exemplarischen Gegenständen und Themen in die genannten Stoffgebiete ein. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-A3-01	<p>Fiktionalitätsdiskurse [AL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SpT C3140</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürs, Jana, Dr.</p>
10-79-3-A3-02	<p>Historische Narratologie und mittelalterliche Texte [AL]</p> <p>Seminar</p> <p>Die historische Narratologie stellt ein methodisches Instrumentarium auch für die Analyse vormoderner Erzählliteratur bereit. Im Seminar behandelt werden Erzähler und Perspektive/Fokalisierung, Handlung und Figur, Raum und Zeit in moderner Erzähltheorie und in ausgewählten mittelalterlichen Erzähltexten.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Mentorat Haug, Catharina LB</p>

	<p>Programm und Literaturhinweise werden zum Semesterbeginn über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-03	<p>Beschreibung. Problematisierungen und Konjunkturen eines literarischen Verfahrens vom 18. Jhd. bis heute [NL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pehlke, Florian</p>
10-79-3-A3-04	<p>Literatur und Kognition</p> <p><i>Literature and Cognition</i></p> <p>Seminar</p> <p>Literatur und Kognition oder, noch radikaler formuliert, Gedicht und Gehirn scheinen nicht wirklich zusammen zu passen, gehört doch die schöne Literatur in den Bereich des Geistes und seiner Wissenschaften, während der menschliche Kognitionsapparat, das Gehirn, von Naturwissenschaftlern erforscht und oft in Analogie zum Computer modelliert wird. Dennoch gibt es seit der Jahrtausendwende eine bemerkenswerte Entwicklung innerhalb der Geisteswissenschaften im Allgemeinen und der Literaturwissenschaften im Besonderen, die vielen neuen Erkenntnisse der Kognitionsforschung auch für die Beschreibung und Analyse von Literatur bzw. insbesondere für ein besseres Verständnis der Rezeption von Literatur zu nutzen.</p> <p>So scheint - um drei Beispiele anzuführen - inzwischen (1) klar zu sein, dass die Lektüre von Texten, insbesondere fiktionalen und literarischen, nicht ohne die Wissensbestände der jeweiligen Leserinnen und Leser denkbar ist, und dass diese Wissensbestände sinnvoller Weise als Schemata zu modellieren sind. (2) Metaphern sind rhetorisch oder literaturwissenschaftlich zu beschreiben, entfalten aber erst im kognitiven Verarbeitungsprozess, der unterschiedliche Konzepte miteinander verknüpft, ihre eigentliche Wirkung. (3) Spannung bei der Lektüre oder Identifikation mit der Heldin eines Textes meinen jeweils kognitive und emotionale Einstellungen der Leserschaft, werden aber natürlich von den je gelesenen Texten ausgelöst. Ein Verständnis dafür, wie Literatur tatsächlich gelesen wird, erweitert oder verbessert also das Verständnis von Literatur.</p> <p>In diesem Seminar im Modul A3 (Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie) im BA und MEd wollen und werden wir einige ausgewählte Texte aus dem Bereich der kognitiven Literaturwissenschaft lesen und diskutieren, insbesondere auf das angesprochene bessere, erweiterte oder andere Verständnis von Literatur hin, das sie anbieten.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>Das Modul wird mit einer mündlichen Prüfung abgeschlossen, die im Zusammenhang mit diesem Seminar natürlich abgelegt werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-05	<p>Epostheorie [NL]</p> <p>Vorlesung</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns mit der gattungstheoretischen Frage nach möglichen Eigenschaften einer möglichen Gattung 'Epos' beschäftigen: Was ist/war ein Epos oder kann es sein? Was heißt genau 'episch'? Dass diese Fragen für die populäre Kultur der Gegenwart wichtig sind, erkennt man an dem inflationären Gebrauch des Adjektivs 'episch' oder seiner englischen Entsprechung 'epic', der beispielsweise in der Beschreibung von Musik ("1 Hour Epic Music Best of Two Steps From Hell Vol. II"), Film ("Epic Movie Scenes: The Matrix Reloaded Chateau Fight Scene") oder Video Games ("10 Most Epic Fight Scenes In Video Games") zu beobachten ist (alles Genannte ist auf Youtube zu finden). Um zu verstehen, was es mit diesem Sprachgebrauch auf sich hat, wollen wir historische Theorien zum Epos lesen, wollen aber auch für den deutschen Sprach- und Literaturraum wichtige Epen z.T. in Auszügen lesen (Homer, Voss, Goethe, Mörike, Hauptmann, Th. Mann). Mit Ann Cottens Verseps 'Verbannt' wird schließlich ein aktuelles Beispiel der nicht abreißen Produktion von (Vers-)Epen auf dem Programm stehen. Zur Einführung seien einschlägige Artikel in Gero von Wilperts "Sachwörterbuch der Literatur" oder dem "Reallexikon der deutsche Sprach- und Literaturwissenschaften" sowie die Textanthologie "Texte zur Theorie des Epos" im Reclam-Verlag empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p>
10-79-3-A3-06	<p>Ironie, Satire und Grotteske in Theorie und Literatur [NL]</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ironie, Satire und Grotteske sind Schreibweisen und literarische Verfahren, Satire und Grotteske können auch Textsorten bezeichnen. Ziel des Seminars ist es, anhand von theoretischen Ein-führungen die Grundlagen dieser Schreibweisen und Textsorten zu erarbeiten und sie auf eine Reihe von literarischen Texten anzuwenden. Beinahe durch die gesamte Literaturgeschichte zieht sich ironisches Sprechen, heute wird es allerdings immer weniger verstanden. Die Satire als literarisches Verfahren und als Gattung diente über Jahrhunderte nicht allein zur witzigen Unterhaltung, sondern auch zur kritischen Auseinandersetzung mit der Gegenwart.</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>

	<p>Das Seminar soll besonders bei der Anwendung der theoretischen Prämissen zu Ironie, Satire und Grotteske nach den spezifischen Mitteln, den Ausprägungen und den Zielrichtungen fragen. Diese Prämissen sollen auf eine Reihe von Texten und wenige Filme angewendet werden, die Staat und Gesellschaft in den Mittelpunkt stellen. Darunter Hölderlins: Hyperion, Mynonas Grottesken, Sternheims Busekow, Feuchtwangers: Erfolg, Kästners: Fabian, Thomas Bernhards: Peymann kauft sich eine Hose und geht mit mir essen, Achternbuschs: Heilt Hitler und Dogtown Munic, Georg Schramms Texte und Filmsatiren, Elfriede Jelineks: Die Schutzbefohlenen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-07	<p>Theorien der Phantastik [NL] Seminar</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit Beschreibungsversuchen des Phantastischen. Dabei soll zum einen ein Überblick über die theoriegeschichtliche relevanten Positionen geboten werden. Gleichmaßen sollen aber auch motivgeschichtliche, genre- und medientheoretische Aspekte Berücksichtigung finden.</p> <p>Die Modulprüfung kann im Rahmen dieses Seminars in Form einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>
10-79-3-A3-09	<p>Was ist Weltliteratur? Theorie eines schillernden Konzepts von August Ludwig Schlözer bis Sandra Richter [NL] Seminar</p> <p>Selten ist eine literarische Idee von so nachhaltiger Wirkung gewesen, wie im Fall der Weltliteratur, die nun seit mehr als 200 Jahren in der Diskussion ist. Dabei hat sie, das verwundert nicht, einen Bedeutungswandel erfahren, den zu verfolgen lohnt. Das Konzept ist besonders in den vergangenen Jahren im Kontext der immer weiteren Ausdifferenzierung – nicht nur der deutschsprachigen – inter- bzw. transkulturellen Literatur von bekannten Literaturwissenschaftler/n/innen wie Sandra Richter (2017), Wilfried Schöller (2011) oder Dieter Lamping (2010) um wichtige Aspekte bereichert worden, die es aufzuarbeiten gilt. Im Seminar soll es zunächst darum gehen, die Entwicklung des Konzepts ausgehend von Schlözer, Wieland und natürlich besonders Goethe bis ins 20. Jahrhundert nachzuzeichnen. Auch sollen konkurrierende Konzepte wie das der Nationalliteratur und fundierende Begrifflichkeiten wie die Vorstellung eines Kanons der Weltliteratur inhaltlich, besonders aber in ihrer Beziehung zu dem in Frage stehenden Schlüsselkonzept, betrachtet werden. Schließlich wollen wir uns fragen – und das ist sicher das Hauptinteresse des Seminars – auf welche Weise die</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>Semantik des Begriffs für das Verständnis neuerer deutschsprachiger Literatur unter den veränderten Bedingungen von Postkolonialismus und Globalisierung fruchtbar gemacht werden kann. Dazu wollen wir das Feld der reinen Theorie überschreiten und uns am Beispiel konkreter literarischer Einzeltexte klarzuwerden versuchen, wie dies zu verstehen ist.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste wird kurz vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 11:00 - 12:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-10	<p>"Vielmehr hat die Phantasie ihren Siegeszug angetreten ..." - Theorien der Fiktion in der Literatur(wissenschaft) [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>In jüngerer Zeit hat sich auf dem Terrain der theoretischen Beschreibung literarischer Fiktion viel getan. Man denke etwa an das neue Genre der Autofiktion, für das es erst seit den 70er Jahren des vergangenen Jahrhunderts einen eigenen Namen gibt. Die Geschichte der theoretischen Auseinandersetzung mit diesem – von Anfang an sehr umstrittenen – Zentralbegriff der Literaturwissenschaft reicht freilich weit zurück bis in die griechische Philosophie (Platon, Aristoteles), bis zu den scholastischen Denkern des Mittelalters und schließlich bis Baco am Beginn der Neuzeit.</p> <p>Ausgehend von grundlegenden Darstellungen der Thematik bei Assmann [Die Legitimität der Fiktion, 1980] sowie Martinez/Scheffel [Einführung in die Erzähltheorie, 1999] wollen wir uns mit neueren und neuesten Ansätzen des Fiktionsdiskurses vertraut machen. Neben Klassikern wie Käthe Hamburger [1968] und Wolfgang Iser [1991] sollen auch weniger bekannte Positionen wie Scheffers [1992] radikal konstruktivistische und Espositos [2007] aus der Soziologie kommende Theorie berücksichtigt werden. Diesen neuen Konzepten liegen veränderte Auffassungen von Realität und Wahrheit zugrunde, zwei Schlüsselbegriffen, die für die Bestimmung von Fiktionalität seit der Antike von entscheidender Bedeutung waren und deren Modifikation daher nicht ohne Auswirkungen auf die literarische Fiktion der Gegenwart bleiben dürfte.</p> <p>Vor dem Hintergrund zeitkritischer Aussagen wichtiger Intellektueller, genannt sei hier stellvertretend Alexander Kluges „Das Mögliche stranguliert das Wirkliche“, soll Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema schließlich die Beantwortung der Frage sein, ob von einem Verschwinden oder Obsoletwerden der Fiktion im Möglichkeitsraum der virtuellen Hyperrealität die Rede sein kann. Mit anderen Worten, ob Fiktion und Realität ununterscheidbar geworden sind oder dabei sind, es zu werden.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste werden vor Beginn des</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>Seminars bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-11	<p>Einführung in die Literaturanthropologie [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul A3 „Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie“ beschäftigt sich mit dem Ansatz der Literaturanthropologie. Dafür werden wir uns einleitend mit der Frage auseinandersetzen, welche Erkenntnisse die Anthropologie in historischer und philosophischer Hinsicht leistet. Auf dieser Grundlage soll thematisiert werden, was überhaupt mit Literaturanthropologie oder literarischer Anthropologie – im Unterschied zu anderen literaturwissenschaftlichen Herangehensweisen – gemeint ist. Literarische Anthropologie folgt keinem einheitlichen theoretischen oder methodischen Vorgehen, sondern versucht vielmehr, anerkannte philologisch-textanalytische und neuere kulturgeschichtlich-diskursanalytische Ansätze zu verbinden. Dabei wird aus Texten das herausgearbeitet, was in den Bereich der anthropologischen Perspektive gehört. Aspekte des Menschseins, die im Seminar anhand ausgewählter Texte des 18. Jahrhunderts bis heute thematisiert werden sollen, sind: die Frage nach dem Unterschied zwischen dem Menschen und dem Tier bzw. dem Göttlichen, die Erfahrung der Sterblichkeit, die Möglichkeit zur Selbsterkenntnis, die Auseinandersetzung mit Gut und Böse, Vernunft und Wahnsinn, Eigenes und Fremdes, der Umgang mit Sprache usw. Am Ende des Seminars soll diskutiert werden, inwiefern die Literaturanthropologie bei der Analyse von zeitgenössischer Literatur erkenntnisbringend eingesetzt werden kann bzw. worin ihre Grenzen bestehen.</p> <p>Weiterführende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bachmann-Medick, Doris (Hrsg.): Kultur als Text. Die anthropologische Wende in der Literaturwissenschaft. 2., aktualisierte Auflage. Tübingen, Basel: A. Francke Verlag 2004. • Braungart, Wolfgang; Ridder, Klaus; Apel, Friedmar (Hrsg.): Wahrnehmen und Handeln. Perspektiven einer Literaturanthropologie. Bielefeld: aisthesis 2004. • Košenina, Alexander: Literarische Anthropologie. Die Neuentdeckung des Menschen. Berlin: Akademie Verlag 2008. <p>Den Seminarplan finden Sie ab September auf Stud.IP. Ein Semesterapparat wird eingerichtet (SuUB, 3. Ebene).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

Modulbeauftragter: Dr. Andreas Rothenhoefer/ Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt:
 rothenhoefer@uni-bremen.de iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B3 Sprache in Denken und Handeln" macht die Studierenden mit linguistischen Theorien und Methoden der Semantik und Pragmatik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch</p> <p>Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p> <p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-79-3-B3-01	<p>Psycholinguistik</p> <p>Seminar</p> <p>Sprechen, Denken, Fühlen und Verstehen stehen in einem sehr engen Funktionszusammenhang. Während zu Beginn des 20. Jhds. semiotische und funktionalistische Modelle von Sprache, Zeichen und Kommunikation die Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie der Zeichenbildung und Kommunikation (z.B. Ferdinand de Saussure, Karl Bühler, Roman Jakobsson) als Verbindung von Erleben, Wissen, Erkennen und Wahrnehmen beschrieben haben, war die eigentliche psycholinguistische Wende in der Sprachwissenschaft vor allem mit einer experimentellen, behaviouristischen Beobachtung von Sprache verbunden. Welche Zusammenhänge und Übergänge bestehen zwischen Psychologie und Sprachwissenschaft heute? Wie werden Voraussetzungen, Prozesse und Einheiten von Sprache und Kommunikation unter sprachpsychologischen Fragestellungen aufgefasst, untersucht und beurteilt? Welche Verbindungen ergeben sich aus aktuellen neurowissenschaftlichen Beobachtungen von Sprache und Kommunikation; Wie erwerben, produzieren und verstehen und deuten wir Sprache - und welche Rolle spielen dabei psychische Zustände, Einstellungen, Vorstellungen und Wahrnehmungen?</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>Das Seminar will einen forschungsgeschichtliche Einführung, einen systematisierenden Überblick und verschiedene Anwendungsperspektiven an der Schnittstelle zwischen psychologischen und linguistischen Fragestellungen zu Sprache, Zeichen und Kommunikation geben. Dabei sind auch Experimente und Untersuchungen unter Zuhilfenahme von traditionellen und aktuellen Methoden geplant.</p> <p>Seminarform: Seminargespräch, gemeinsame Lektüre, Dozentenvortrag, Gruppenarbeiten, Präsentationen.</p> <p>Einführende Literatur: Wird zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-02	<p>Lexik und Semantik</p> <p>Seminar</p> <p>Den inhaltlichen Schwerpunkt dieses Seminars bildet die Semantik sprachlicher Zeichen, speziell die Wortbedeutung. Neben unterschiedlichen Methoden/Modellen der Wortbedeutungsbeschreibung sollen auch syntagmatische und paradigmatische Beziehungen im Wortschatz dargestellt und analysiert werden, ebenso verschiedene Arten von Veränderungsprozessen, wie z.B. die Bildung von Neologismen, die Archaisierung von Wörtern und der Bedeutungswandel.</p> <p>Literaturhinweise werden zu Beginn des Seminars gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-3-B3-03	<p>Pragmatisches Basiswissen</p> <p>Seminar</p> <p>In der linguistischen Pragmatik wird der Gebrauch der Sprache in den Vordergrund gestellt. Anders als solche Betrachtungsweisen von Sprache, die den Systemcharakter betonen, wird hier die Verwendung von Sprache in spezifischen Äußerungssituationen sowie der Handlungscharakter, die Kommunikativität und Prozesshaftigkeit von Sprache fokussiert. Im Seminar soll zunächst die Relevanz der Pragmatik für die gesamte Linguistik aus philosophischer und wissenschaftsgeschichtlicher Perspektive herausgestellt werden. Hauptgegenstand der Veranstaltung sind dann die zentralen theoretischen Ansätze und Konzepte der linguistischen Pragmatik (Deixis, Sprechakte, Implikaturen, Präsuppositionen u.a.) sowie einige eher praxisbezogene und interdisziplinäre Forschungsfelder (z.B. Höflichkeitstheorie, Gesprächsanalyse, Bedeutungstheorien). Die Veranstaltung wird zugleich theoriebasiert und anwendungsorientiert ausgerichtet sein. Es ist vorgesehen, dass im Seminar eine</p>	<p>Dozenten: Kromminga, Jan-Henning</p>

	<p>gemeinsame Einarbeitung in die Materie sowie eine Analyse von Beispielen stattfindet und dies ergänzt wird durch eigenständig erarbeitete Präsentationen der Studierenden. Damit soll neben den Modul-bedingt erforderlichen Leistungsanforderungen auch ein Basiswissen für das weitere sprachwissenschaftliche Studium vermittelt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-04	<p>Kontrastive Linguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-79-3-B3-05	<p>Von der Sprechakttheorie zur Internetlinguistik - Grundlagen der linguistischen Pragmatik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-79-3-B3-06	<p>Funktionale Grammatik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Brücken, Daniel, Dr.</p>

GR3 Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien Pflichtmodul 9 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Tobias Kurwinkel, Kontakt: kurwinkel@uni-bremen.de

Das jeweils im Wintersemester angebotene Modul Kinder- und Jugend-Literatur und - Medien (GR3) besteht im grossen wie im kleinen Fach aus zwei Lehrveranstaltungen zu zwei SWS. Im grossen Fach wird das Modul mit einer grossen Hausarbeit (9 CP), im kleinen Fach mit einer mündlichen Pruefung (6 CP) abgeschlossen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (a)</p> <p>Einführungskurs Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>

	<p>wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-02	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>

	<p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-03	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (c)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-04	<p>Einführung in das Kinder- und Jugendhörspiel</p> <p>Seminar</p> <p>Kleine Hexen aus Neustadt und auf dem Martinshof, die TKKG-Freunde aus der Millionenstadt, die drei Detektive aus Rocky Beach oder auch die Fünf Freude auf ihren zahlreichen Abenteuern – diesen unterschiedlichen Figuren und ihrer medialen Inszenierung wird sich das Seminar widmen. Dabei werden wir uns zunächst einem kurzen Einblick in die Geschichte des Hörspiels und seiner Adressaten – von den Rundfunkhörern bis zu den ‚Kassettenkindern‘ – zuwenden, wobei dieser Einblick bereits der Herausarbeitung wichtiger typologischer Merkmale des Hörspiels dienen soll. Im Anschluss an diese theoretische Auseinandersetzung und auf dieser aufbauend sollen ausgewählte Beispiele gemeinsam narratologisch analysiert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>

	<p>Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-05	<p>Die Bilderbücher Jutta Bauers Seminar</p> <p>Das Seminar sucht die Grundlagen der narratoästhetischen Bilderbuchanalyse zu vermitteln und zudem einen analytischen Einblick in das Werk Jutta Bauers zu vermitteln. Als Arbeitsgrundlage dient Tobias Kurwinkels "Bilderbuchanalyse. Narrativik, Ästhetik, Didaktik".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-06	<p>Kinder- und Jugendroman der Großstadt Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-08	<p>Fantastische Kinder- und Jugendliteratur Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben. Seminar</p> <p>Wenn ein neunjähriges Mädchen ihr Pferd stemmt, Geschwister hinter einer Schrankwand neue Welten entdecken oder Giraffen sich politisch engagieren – dann kann es nicht mit rechten Dingen zugehen. In der fantastischen Literatur werden Naturgesetze außer Kraft gesetzt und oftmals unbekannte Gefilde betreten. Ausgehend vom Genrebegriff soll im Seminar die Fantastik zunächst theoretisch erschlossen und ihre Entwicklung historisch nachvollzogen werden. Anhand ausgewählter Werke der Kinder- und Jugendliteratur folgen Analysen hinsichtlich der spezifischen Ästhetik und Motivik fantastischer Literatur auch in Bezug zu den angrenzenden und Subgenres.</p> <p>Neben der Beschäftigung mit den Rezeptionsgewohnheiten von Kindern und Jugendlichen werden ebenso Aspekte der Doppeladressierung und All-Age-Orientierung zentral sein. Eine Betrachtung der daraus resultierenden Bedeutung für die Adressatengruppe schließt sich an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1580. Fr, 16.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1700. Fr, 16.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Fr, 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Fr, 11.01.2019 12:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Sabrina, M.Ed. LB</p>

	<p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. So , 13.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-09	<p>Heimat und Zuhause. Eine Analyse aktueller Bilderbücher</p> <p>Seminar</p> <p>Literatur spiegelt Gesellschaft und gesellschaftliche Entwicklungen, kann in die Zukunft blicken, Tendenzen und Entwicklungen vorwegnehmen. Literatur vertritt oder kritisiert Wertvorstellungen und Haltungen, Literatur, vor allem Kinderliteratur, ist immer auch Vorbildliteratur. Wir werden im Seminar anhand der aktuellen Debatte um Heimat und Zuhause aktuelle Bilderbücher bzgl. ihres Wechselspiels mit gesellschaftlichen Positionen und Blickwinkeln analysieren. Dabei muss natürlich auch die ästhetisch-literarische Qualität der jeweiligen Bilderbücher mit betrachtet werden. Wir werden also im Seminar zunächst – als Basis der anschließenden Literaturanalyse - den Sachverhalt „Heimat / Zuhause“ klären. Im Anschluss daran werden wir uns –am Beispiel ausgewählter Bilderbücher – der Frage zuwenden: Welcher Blick auf den Sachverhalt / welcher Ausschnitt wird im jeweiligen Bilderbuch thematisiert? Entspricht das jeweilige Bilderbuch – auch mit Blick auf den kindlichen Rezipienten – literarisch-ästhetischen Gütekriterien?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hering, Joachim, Prof. Dr. LB</p>
10-79-3-GR3-10	<p>"Sick-Lit" - Krankheit und Tod in der Kinder- und Jugendliteratur</p> <p>Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Mo , 11.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Philippi, Birte Svea LB</p>

GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Tobias Kurwinkel, Kontakt: tobias@kurwinkel.de

Das Modul GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und findet regelmäßig im Wintersemester statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (a)</p> <p>Einführungskurs Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-02	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-03	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (c)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-04	<p>Einführung in das Kinder- und Jugendhörspiel</p> <p>Seminar</p> <p>Kleine Hexen aus Neustadt und auf dem Martinshof, die TKKG-Freunde aus der Millionenstadt, die drei Detektive aus Rocky Beach oder auch die Fünf Freude auf ihren zahlreichen Abenteuern – diesen unterschiedlichen Figuren</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>

	<p>und ihrer medialen Inszenierung wird sich das Seminar widmen. Dabei werden wir uns zunächst einem kurzen Einblick in die Geschichte des Hörspiels und seiner Adressaten – von den Rundfunkhörern bis zu den ‚Kassettenkindern‘ – zuwenden, wobei dieser Einblick bereits der Herausarbeitung wichtiger typologischer Merkmale des Hörspiels dienen soll. Im Anschluss an diese theoretische Auseinandersetzung und auf dieser aufbauend sollen ausgewählte Beispiele gemeinsam narratologisch analysiert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-05	<p>Die Bilderbücher Jutta Bauers Seminar</p> <p>Das Seminar sucht die Grundlagen der narratoästhetischen Bilderbuchanalyse zu vermitteln und zudem einen analytischen Einblick in das Werk Jutta Bauers zu vermitteln. Als Arbeitsgrundlage dient Tobias Kurwinkels "Bilderbuchanalyse. Narrativik, Ästhetik, Didaktik".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-06	<p>Kinder- und Jugendroman der Großstadt Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-08	<p>Fantastische Kinder- und Jugendliteratur Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben. Seminar</p> <p>Wenn ein neunjähriges Mädchen ihr Pferd stemmt, Geschwister hinter einer Schrankwand neue Welten entdecken oder Giraffen sich politisch engagieren – dann kann es nicht mit rechten Dingen zugehen. In der fantastischen Literatur werden Naturgesetze außer Kraft gesetzt und oftmals unbekannte Gefilde betreten. Ausgehend vom Genrebegriff soll im Seminar die Fantastik zunächst theoretisch erschlossen und ihre Entwicklung historisch nachvollzogen werden. Anhand ausgewählter Werke der Kinder- und Jugendliteratur folgen Analysen hinsichtlich der spezifischen Ästhetik und Motivik fantastischer Literatur auch in Bezug zu den angrenzenden und Subgenres.</p> <p>Neben der Beschäftigung mit den Rezeptionsgewohnheiten von Kindern und Jugendlichen werden ebenso Aspekte der Doppeladressierung und All-Age-Orientierung zentral sein. Eine Betrachtung der daraus resultierenden Bedeutung für die Adressatengruppe schließt sich an.</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Sabrina, M.Ed. LB</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 16.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 16.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 11.01.2019 12:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. So , 13.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
<p>10-79-3-GR3-09</p>	<p>Heimat und Zuhause. Eine Analyse aktueller Bilderbücher</p> <p>Seminar</p> <p>Literatur spiegelt Gesellschaft und gesellschaftliche Entwicklungen, kann in die Zukunft blicken, Tendenzen und Entwicklungen vorwegnehmen. Literatur vertritt oder kritisiert Wertvorstellungen und Haltungen, Literatur, vor allem Kinderliteratur, ist immer auch Vorbildliteratur. Wir werden im Seminar anhand der aktuellen Debatte um Heimat und Zuhause aktuelle Bilderbücher bzgl. ihres Wechselspiels mit gesellschaftlichen Positionen und Blickwinkeln analysieren. Dabei muss natürlich auch die ästhetisch-literarische Qualität der jeweiligen Bilderbücher mit betrachtet werden. Wir werden also im Seminar zunächst – als Basis der anschließenden Literaturanalyse – den Sachverhalt „Heimat / Zuhause“ klären. Im Anschluss daran werden wir uns –am Beispiel ausgewählter Bilderbücher – der Frage zuwenden: Welcher Blick auf den Sachverhalt / welcher Ausschnitt wird im jeweiligen Bilderbuch thematisiert? Entspricht das jeweilige Bilderbuch – auch mit Blick auf den kindlichen Rezipienten – literarisch-ästhetischen Gütekriterien?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hering, Joachim, Prof. Dr. LB</p>
<p>10-79-3-GR3-10</p>	<p>"Sick-Lit" - Krankheit und Tod in der Kinder- und Jugendliteratur</p> <p>Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Mo , 11.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Philippi, Birte Svea LB</p>

Von: Germanistik / Deutsch, B.A.

A11 Literatur und Interkulturalität Wahlpflichtmodul 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literatur und Interkulturalität findet regelmäßig im Wintersemester statt. Es behandelt exemplarische Gegenstände und Themenfelder der interkulturellen Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A11-01	<p>Orientdiskurse in der Vormoderne [AL] Seminar</p> <p>Reisen bildet und eröffnet neue Horizonte, kann aber auch mühsam und gefährlich sein. Das Seminar diskutiert die Begegnung mit anderen Kulturen und die Wahrnehmung des Fremden am Beispiel dreier Erzählungen des Mittelalters über den Orient und an einem modernen Zeugnis der Mittelalterrezeption. Jeweils reisen die Helden in den Orient oder kommen von dort her: Pfaffe Lambrecht: 'Alexander' (Alexander in Indien); Wolfram von Eschenbach: 'Parzival' (Gahmuret/ Feirefiz/ Priester Johannes); 'Herzog Ernst' (Herzog Ernst bei den Wundervölkern); Umberto Eco: 'Baudolino' (Baudolinos Reisen in den fabulösen Orient).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
10-79-5-A11-02	<p>Der Golem [NL] Seminar</p> <p>Der Golem Der Golem ist „eine Gestalt jüdisch-kabbalistischer Volkssage“ (Gershom Scholem). 1808 erzählt Jakob Grimm in der romantischen ‚Zeitung für Einsiedler‘ diese jüdische Sage nach, in der berichtet wird, wie man einen Golem schafft: man schreibt auf die Stirn einer aus Ton oder Lehm geformten menschlichen Gestalt das Wort ‚emeth‘ (Wahrheit) und spricht dazu „das wundertätige Schemphamphoras“ (den Gottesnamen). Wenn man dem Golem das Leben wieder nehmen will, löscht man den ersten Buchstaben wieder aus; es bleibt das Wort ‚meth‘ (,Tod‘), und er fällt in sich zusammen.</p> <p>Dieses Spiel mit den Begriffen ‚Wahrheit‘ und ‚Tod‘ in Verbindung mit Schreiben und Schrift und der künstlichen Erschaffung von Leben hat viele Dichter fasziniert, sicher auch, weil man dieser Geschichte leicht eine poetologische Komponente geben kann. Am bekanntesten sind Achim von Arnims Erzählung Isabella von Ägypten (1812) und Gustav Meyrinks Roman Der Golem (1915), dem Scholem, der wichtigste Erforscher der jüdischen Kabbala, „eine unnachahmliche Stimmung, in der Elemente von unkontrollierbarer Tiefe, ja Größe, mit einem seltenen Sinn für mystische Marktschreierei und für das épater le bourgeois sich verbinden“, nachgesagt hat.</p> <p>Schon vor Meyrink gibt es eine Reihe von Golem-Gedichten so bedeutender AutorInnen wie Annette von Droste-Hülshoff, Theodor Storm oder Gottfried Keller, im 20. Jahrhundert folgen u.a. Jorge Luis Borges und Paul Celan. In den letzten</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Jahren findet sich die Erschaffung eines weiblichen Golems (Cynthia Ozick: Puttermesser und ihr Golem; Julia Rabinowich: Die Erdfresserin), der Golem tritt sowohl im Comic auf (Joann Sfar: Die kleine Welt des Golem) wie in der Kinder- und Jugendliteratur (Jonathan Stroud: The Golem's Eye).</p> <p>Neben diesen literarischen Beispielen wird uns auch Paul Wegeners expressionistischer Stummfilm Der Golem, wie er in die Welt kam beschäftigen.</p> <p>In interkultureller Hinsicht ist dabei von besonderem Interesse, wie dieser jüdische Stoff von jüdischen wie nicht-jüdischen AutorInnen bearbeitet wird. Gibt es dabei spezifische Unterschiede oder haben wir es mit einem transkulturellen Phänomen zu tun, bei dem mögliche kulturelle und/oder religiöse Unterschiede keine oder nur eine untergeordnete Rolle spielen?</p> <p>Lit.: Gershom Scholem: Die Vorstellung vom Golem in ihren tellurischen und magischen Beziehungen. In: dsb.: Zur Kabbala und ihrer Symbolik. Frankfurt/M. 2004; Moshe Idel: Golem: Jewish Magical and Mystical Traditions on the Artificial Anthropoid. Albany, NY 1990; Jonas Engelmänn: Wurzellose Kosmopoliten. Von Luftmenschen, Golems und jüdischer Popkultur. Mainz 2016; Emily D. Bilski / Martina Lüdicke (Hg.): Golem. Jüdisches Museum Berlin 2016 (Ausstellungskatalog Bielefeld/Berlin 2016).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-03	<p>Topische Narrationen rumänien- und russlanddeutscher Gegenwartsliteratur. Literarische Konstruktionen zwischen Alterität und Hybridität [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Topische Narrationen rumänien- und russlanddeutscher Gegenwartsliteratur. Literarische Konstruktionen zwischen Alterität und Hybridität.</p> <p>Dozent: Dr. Hans Rudolf Wahl</p> <p>Lehrveranstaltungscommentar</p> <p>Die rumänien- und russlanddeutsche Gegenwartsliteratur stellt für eine interkulturelle Germanistik, die sich mit dem Phänomen der Migration kulturwissenschaftlich beschäftigt, eine besondere methodische und analytische Herausforderung dar, sind die Narrationen der einschlägigen literarischen Texte doch durch eine strukturelle Ambivalenz gekennzeichnet, deren Genese von der Spezifik deutscher Sprache und Literatur in Herkunftskultur und Gegenwartskultur geprägt wird. Bei näherer Hinsicht manifestiert sich diese Spannung vor allem in topischen Narrationen, denen in diesem Seminar eingehender nachgespürt werden soll – von Hertha Müller bis Wendelin Mangold, von Richard Wagner bis Agnes Giesbrecht. Prägend für diese Literatur ist dabei insbesondere der Konstruktionscharakter der erzählten Realität, die häufig mit dem Authentizitätsgestus des fiktional aufgeladenen (Auto-</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>

	<p>)Biografischen verbunden ist. Den spannungsgeladenen Aspekten von Alterität und Hybridität in diesen konstruktiven topischen Narrationen soll deshalb im Seminar besondere Aufmerksamkeit gelten.</p> <p>Der Semesterplan und die Arbeitsmaterialien werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-04	<p>Tausendundeine Nacht und die deutsche Literatur [NL] Seminar</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns mit einer Erzählsammlung von weltliterarischem Rang und ihrer Rezeption in der deutschsprachigen Literatur seit dem 18. Jahrhundert auseinandersetzen: Gemeint ist "Tausendundeine Nacht". Dazu wollen wir uns mit der Entstehung und dem Wandel der Sammlung(en) beschäftigen, wollen frühe arabische Texte in deutscher Übersetzung lesen und ihre Spuren bis heute an ausgewählten Beispielen verfolgen. Dies alles werden wir aus einer dezidiert interkulturellen Perspektive (hier v.a.: postkoloniale Theoriebildung) tun, weswegen wir uns auch mit berühmten, hier wichtigen theoretischen Entwürfen wie beispielsweise Sais Kritik am 'Orientalismus' beschäftigen werden. Zum Einstieg in Letzteres sei Folgendes Einführung empfohlen: Michael Hofmann: Interkulturelle Literaturwissenschaft. Eine Einführung. 2006 Paderborn.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p>
10-79-5-A11-05	<p>Deutsch-englische Literaturbeziehungen im Roman des 18. Jahrhunderts [NL] Seminar</p> <p>Die Entwicklung des Romans zu einer literarischen Leitgattung auch im deutschsprachigen Raum vollzieht sich im 18. Jahrhundert in hohem Maße unter Bezugnahme auf englische Vorbilder (Richardson, Fielding, Sterne). Dieser Prozess korrespondiert mit einer Reihe markanter diskursgeschichtlicher Umbrüche. Der Blick nach England gibt sich dabei als Versuch zu erkennen, die als spezifisch englisch wahrgenommenen Eigenheiten der dortigen Romankultur für eigene Problemstellungen fruchtbar zu machen. Von dieser Beobachtung ausgehend soll dieses Seminar einen Einblick in das Beziehungsgeflecht zwischen deutscher und englischer Romanliteratur im 18. Jahrhundert bieten.</p> <p>Die Modulprüfung kann im Rahmen des Seminars in Form einer kleinen Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-06	<p>Das Werk des deutsch-iranischen Autors Navid Kermani [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden wir uns mit dem deutsch-iranischen Autor Navid Kermani beschäftigen. Kermani wurde am 27. November 1967 als Sohn iranischer Einwanderer in Siegen geboren; er besitzt neben der deutschen auch die iranische Staatsbürgerschaft. Kermani studierte Orientalistik, Theaterwissenschaften und Philosophie in Köln, Kairo und Bonn. Seine Dissertation lautet „Gott ist schön. Das ästhetische Erleben des Koran“ (1999); seine Habilitationsschrift ist „Der Schrecken Gottes. Attar, Hiob und die metaphysische Revolte“ (2005). Kermani lebt als freischaffender Publizist und Schriftsteller in Köln. Neben seinen wissenschaftlichen Arbeiten verfasste Kermani zahlreiche politische Essays, z.B. „Dynamit des Geistes. Martyrium, Islam und Nihilismus“ (2002); „Wer ist Wir? Deutschland und seine Muslime“ (2009); „Vergesst Deutschland! Ein patriotischer Essay“. (2012). 1994 gründete Kermani in Isfahan/Iran, der Heimatstadt seiner Eltern, ein Sprach- und Kulturzentrum, das er bis 1997 leitete. Von 2006 bis 2009 nahm Kermani an der von der Bundesregierung ausgerichteten Islamkonferenz teil. 2010 hielt er die Frankfurter Poetikvorlesung, 2011 die Göttinger Poetikdozentur, 2013 war er Gastprofessor in Frankfurt für die Ideengeschichte des Islam, 2014 Poetikdozent in Mainz sowie Max Kade Distinguished Visiting Professor für deutsche Literatur am Dartmouth College in den USA. Neben seinen politischen Essays verfasste Kermani kritische Reisebetrachtungen, die in Auszügen ebenfalls Gegenstand des Seminars sein sollen, wie „Schöner neuer Orient. Berichte von Städten und Kriegen“ (2003), „Ausnahmestand. Reisen in eine beunruhigte Welt“ (2013), „Entlang den Gräben. Eine Reise durch das östliche Europa bis nach Isfahan“ (2018). Nicht zuletzt soll im Seminar Kermanis literarisches Schaffen besprochen werden. In seinem biographisch inspirierten Roman „Große Liebe“ von 2014 thematisiert Kermani die alles verzehrende, erste Liebe eines fünfzehnjährigen Gymnasiasten zu einer drei Jahre älteren Abiturientin, „der Schönsten auf dem Schulhof“. Obwohl ihre Beziehung nicht einmal eine Woche überdauert und dem Ich-Erzähler rückblickend bewusst ist, dass „sie seine große Liebe, nicht er ihre“ war, beharrt er: „Größer hat er nie wieder geliebt.“ Um der Intensität der Liebeserfahrung und des sehnsuchtsvollen Trennungsschmerzes Ausdruck zu verleihen, werden die Erlebnisse des Jugendlichen in Beziehung zu mystischen Texten der persisch-arabischen Kultur gesetzt, vor allem des Sufi-Gelehrten Ibn Arabi (1165-1240). Dieser beschrieb in seinen „Mekkanischen Offenbarungen“ existentielle Liebeserfahrungen: „Du empfindest starkes Verlangen, eine durchdringende Leidenschaft, die Liebe als überwältigende Macht, eine völlige Auszehrung, und du wirst daran gehindert, zu schlafen oder deine Nahrung zu genießen.“ (S.9) Kermani bindet diese Liebesweisheiten ein, um den Zustand des</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

	<p>Jugendlichen zu reflektieren: „Ibn Arabi ging noch weiter, indem er die Heftigkeit, Kompromißlosigkeit und Kopflosigkeit der jugendlichen Verliebtheit – ausdrücklich nur diese – als vergleichbar, als verwandt, als nicht nur den Symptomen nach übereinstimmend mit dem ‚Ertrinken‘ des Mystikers in der alles überflutenden Liebe des Göttlichen bezeichnete.“ (S.13)</p> <p>Den Seminarplan mit Angaben zu den Texten bzw. Textausschnitten, die behandelt werden sollen – und die Sie in Buch- oder Kopieform im Seminar benötigen –, finden Sie auf Stud.IP. Ein Semesterapparat ist in der Staats- und Universitätsbibliothek auf der 3. Ebene eingerichtet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	--	--

B11 Historische Sprachwissenschaft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Das Modul "B11 Historische Sprachwissenschaft" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Sommersemester statt und schliesst mit einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Pruefung zu einer der beiden Einzelveranstaltungen ab. Ausnahmsweise gibt es hier ein Angebot im WiSe 2018/19; das Modul kann im Sommersemester 2019 vervollständigt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1d-2	<p>Frühneuhochdeutsch Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>

A12 Literatur und Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

Das Modul A 12 Literatur und Medien wird regelmässig im Wintersemester angeboten. Es betrifft unterschiedliche Medienkulturen (vom Medium Buch ueber den Film bis zu den neuen Medien) und widmet sich in historischer und systematischer Perspektive den Problemstellungen einer medienaesthetisch erweiterten Literaturwissenschaft.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A12-01	<p>Artus multimedial. Zur Bearbeitung und Präsentation des Artusstoffes vom Mittelalter bis in die Gegenwart [AL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p>
10-79-5-A12-02	<p>LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Auf die LiteraTour Nord (http://www.literatournord.de) gehen jeden Winter von Oktober bis Februar sechs</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Autorinnen und Autoren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur und lesen aus ihren Neuerscheinungen in Oldenburg, Bremen, Lübeck, Rostock, Lüneburg und Hannover. Sie bewerben sich damit um den „Preis der LiteraTour Nord“, der mit 15.000 Euro dotiert ist. Moderiert werden die Veranstaltungen von Professorinnen und Professoren der Literaturwissenschaft, die das Programm zum Gegenstand einer regulären Lehrveranstaltung des jeweiligen Wintersemesters machen und so den Studierenden Gelegenheit zum direkten Gespräch mit den Autorinnen bzw. Autoren geben.</p> <p>Im Winter 2017/18 lesen in Bremen (jeweils am Sonntagabend um 20 Uhr im Café Ambiente, Osterdeich 69a):</p> <p>21.10. Inger-Maria Mahlke: Archipel (Rowohlt) 11.11. Thomas Klupp: Wie ich fälschte, log und Gutes tat (Berlin Verlag) 02.12 Joachim Zelter: Im Feld. Roman einer Obsession (Klöpfer & Meyer) 06.01. Saskia Hennig von Lange: Hier beginnt der Wald (Jung und Jung) 20.01. Nino Haratischwili: Die Katze und der General (Frankfurter Verlagsanstalt) 03.02. Steven Uhly: Den blinden Göttern (Secession)</p> <p>Das Seminar, zu dem der Besuch der Lesungen am Sonntagabend obligatorisch gehört (eingeschriebene TeilnehmerInnen des Seminars haben freien Eintritt), findet in der Regel jeweils am Montag vor oder nach der Lesung statt (Vorbesprechung am 15.10.). Inhaltlich wird es um die medialen und performativen Aspekte von Literatur und Literaturkritik und um Fragen der literarischen Wertung gehen. Im Mittelpunkt stehen jeweils die Neuerscheinungen, die von einem literaturwissenschaftlichen Blickwinkel aus betrachtet werden.</p> <p>Studienleistungen für das Modul A12 können erworben werden durch Rezensionen und/oder Berichte über die Lesungen, die ggfs. über die Seite http://www.literaturkontor-bremen.de online gestellt werden können, bzw. in einzelnen Fällen durch Interviews mit den Autorinnen und Autoren.</p> <p>Alle Studierenden aus den literaturwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen, die Interesse an der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur haben, sind herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-03	<p>Ästhetische Utopien des Politischen. Faschismus als Eventkultur [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Ästhetische Utopien des Politischen. Faschismus als Eventkultur [NL]</p> <p>Dozent: Dr. Hans Rudolf Wahl Lehrveranstaltungskommentar</p> <p>Die militanten Bewegungen im Deutschland der 1930er-Jahre charakterisierte eine primär ästhetische Inszenierung des Politischen, einhergehend mit einem ausgeprägten</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>

	<p>Utopismus. Dies galt insbesondere für den deutschen Faschismus, der damit verbunden eine damals völlig neue Eventkultur generierte, deren Attraktivierungspotential analytisch kaum zu überschätzen ist. Nicht konkrete Interessen und primär auch nicht Ideologien verhalfen ihm mithin in jenen Jahren zu seinem nachhaltigen Aufstieg sondern eine durchgreifende Medialisierung der politischen Kultur, deren Artefakte damit eine ausgeprägt performative Funktion erhielten. Eingebunden war dieser Prozess in die (männer-)bündische Tradition der deutschen Jugendkultur, die sich zeitgleich zunehmend militarisierte. Mit diesen ästhetischen Utopien des Politischen ging im Übrigen ein neuer Kult des (männlichen) Körpers einher, der ästhetisch wie praxeologisch konstitutiv war für den deutschen Faschismus.</p> <p>Das Seminar will dieses komplexe Phänomen in seinen unterschiedlichen, sich allerdings in einem semiotischen System wechselseitig verstärkenden medialen Emanationen nachvollziehen und dabei insbesondere die kommunikationsgeschichtlich relevanten Medien Monografie, Periodika, Fotografie und Film untersuchen. In der Analyse wird es dabei insbesondere um die Aspekte von Ästhetik und Inszenierung, Männerbund und Kult des Männlichen, um medial generierten antipolitischen Utopismus in der Sphäre der Politik, um ästhetische Militanz und nicht zuletzt um „die Bewegung der Bewegung“ (Thomas Balistier) gehen.</p> <p>Der Semesterplan und die Arbeitsmaterialien werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 13:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Mi, 06.02.2019 10:00 - 11:00 · Raum: GW2 B1700. Di, 12.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1700. Do, 14.02.2019 11:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-04	<p>Tote Buchstaben, lebendige Bilder. Textillustration vom 18. Jahrhundert bis heute [NL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi, 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pehlke, Florian</p>

B12 Sprache und Gesellschaft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de
rothenhoefer@uni-bremen.de

Das Modul „B12 Sprache in Denken und Handeln“ macht die Studierenden mit

Beschreibungsansätzen und Themen der Text- und Diskurslinguistik sowie der Soziolinguistik vertraut. Das Modul erstreckt sich über ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Prüfungsleistung erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-B12-01	<p>Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache</p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen dieses Seminars sollen Entwicklungen in verschiedenen Bereichen der deutschen Sprache genauer untersucht werden, wie sie in der Periode des gegenwärtigen Deutsch - von der Mitte des 20. Jahrhunderts bis zur Gegenwart - zu beobachten sind. Zum Vergleich werden auch frühere Perioden der Sprachentwicklung herangezogen. Besondere Bedeutung wird dabei dem Verhältnis von Sprache und Gesellschaft eingeräumt. Demzufolge stehen Entwicklungen im Bereich der Varietäten und der Lexik im Mittelpunkt der Betrachtung im Seminar.</p> <p>Auch der Vergleich mit Entwicklungen in anderen deutschsprachigen Ländern könnte eine Rolle spielen, ebenso wie - in Abhängigkeit von der Zusammensetzung des Seminars und der Interessenlage der Teilnehmer - der Vergleich mit anderen Sprachen.</p> <p>Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-5-B12-02	<p>Sprache und Recht</p> <p>Seminar</p> <p>Die Verbindungen zwischen Sprache und Recht sind sehr vielschichtig: Es gibt kein Recht ohne Sprache - und viele Aspekte unserer überlieferten Sprache wurden durch historische Praktiken der Rechtskommunikation und -kodifikation geprägt - so zum Beispiel die noch weit verbreitete Paarformel "mit Kind und Kegel". Einige der ältesten und umfangreichsten Textüberlieferungen des Mittelalters sind Rechtstexte - wie z.B. der ab ca. 1220 verfasste Sachsenspiegel.</p> <p>Die Sprache des Rechts (als Gesetzessprache, Sprache der Rechtsauslegung, Rechtssprechung und Gerichtssprache sowie Sprache des Gesetzgebungsprozesses und der Ausführungsverordnungen) ist nicht nur eine eigene Fachsprache, deren Bedeutungen sich z.T. erheblich von der Alltagssprache unterscheiden können, sondern zugleich auch eine Praxis der positiven Rechtsherstellung mit bestimmten institutionellen Voraussetzungen und Regeln. Wie beeinflusst die sprachliche Konstituiertheit von Recht und Rechtssprechung unsere Möglichkeiten demokratischer Teilhabe, wo wird Rechts- und Gesetzessprache zum Hindernis der Teilhabe? Wo macht Sprache Macht transparent, wo verschleiert sie? Wo gibt juristische Sprache Rechtssicherheit und wo wird sie zum Instrument der Einschüchterung? Welche Funktionen und Wahrnehmungen verbinden Sie mit Behördensprache oder mit universitären Verwaltungstextsorten?</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>Ein weiter verbindender Aspekt zwischen Sprache und Recht sind die Methoden der forensischen Linguistik: Wie kann ich anhand von Sprache und Schrift Täter überführen oder Opfer von Gewaltverbrechen identifizieren?</p> <p>Seminarform: Plenumsgespräche, mediengestützte Dozentenvorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, gemeinsame Textlektüre.</p> <p>Grundlegende Literatur: Wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880, Externer Ort: GW2 B2880</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-B12-03	<p>Varietätenlinguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-79-5-B12-04	<p>Wie spricht die Gesellschaft - Grundlagen der Diskurslinguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 24.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-79-5-B12-05	<p>Die Sprache des Protests - 1968 und danach</p> <p>Seminar</p> <p>Protestieren ist eine kommunikativ-performative Ausdruckshandlung der politischen Zurückweisung oder Ablehnung. Zugleich können Protestpraktiken Formen der Selbstpositionierung, Abgrenzung und Ausdruck einer Gruppenzugehörigkeit werden. 2018 jähren sich zum 50. Mal die Ereignisse des Jahres 1968, das in ganz Deutschland und Europa - teilweise auch darüber hinaus - zur Chiffre des Höhepunktes einer Bürgerrechts- und Studierendenbewegung wurde. Anlässe des sozialen Protests waren vielfältig - im ganz Großen die Protestveranstaltungen gegen den Vietnamkrieg - im Kleinen z.B. Proteste gegen die Fahrpreiserhöhungen der BSAG in Bremen. Was waren typische sprachliche und semiotische Formen, Textsorten und Praktiken des Protest in den 1960er und 1970er Jahren? Wie beeinflusste die Studierendenbewegung von damals unseren Sprachgebrauch von heute? Welche Veränderungen waren von Dauer, welche sind wieder aus dem Alltag verschwunden? Wie unterscheiden sich Akteure, semiotische Praktiken,</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>Gegenstände und Anlässe und der Sprachgebrauch von Protestbewegungen der Gegenwart gegenüber den Erscheinungsformen um 1968?</p> <p>Das Seminar will diesen Fragen in theoretischer und praktischer Weise nachgehen. Veranstaltungsformen sind das Seminarsgespräch, die gemeinsame Lektüre, Vorträge und Präsentationen und Gruppenarbeiten.</p> <p>Grundlegende Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 GW2 B1820</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	--	--

A14 Literatur des Mittelalters und der frühen Neuzeit Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
(fuer Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich vtollberg@uni-bremen.de)

Das Wahlpflichtmodul Literatur des Mittelalters und der Fruehen Neuzeit vertieft das literaturgeschichtliche Studium im Bereich der vormodernen Literatur (8. – 16. Jahrhundert) und ihrer Rezeption. Es wird regelmaessig im Winter- und im Sommersemester angeboten.
Das Modul besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A14-1	<p>Dietrich von Bern. Zur neuzeitlichen Rezeption eines mittelalterlichen Superhelden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: GW1 A0160. Fr , 07.12.2018 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.12.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 15.12.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 05.02.2019 11:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1580. Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pontini, Elisa LB</p>
10-M79-I1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-11b-2	<p>Moderne Figurennarratologie und vormoderne Figuren Seminar</p> <p>Die Figur ist – obwohl wesentlicher Bestandteil der erzählten Welt – erst in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Gegenstand der modernen (und erst recht der mediävistischen) Narratologie geworden. Nach der die aktuelle Diskussion tendenziell dominierenden neueren kognitiven Figurennarratologie sind Figuren mentale Modelle von Personen; bei der Figurenkonstitution wirken direkte und indirekte Zuschreibungen in den Texten zusammen mit Inferenzen der Rezipient*innen aus deren Welt- und Textwissen. Für die Figuren vormoderner Literatur, die lange nur als Handlungsträger galten, muss das methodische Instrumentarium der strukturalen und kognitiven Narratologie, im Verbund mit den Erkenntnissen der historischen Anthropologie, angepasst und geschärft werden: Figuren mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Erzähltexte sind keine ‚Charaktere‘; nicht-identitäre Figurenkonstitution ist gängig; Innenweltdarstellung und Fokalisierung oder gar Veränderung und ‚Entwicklung‘ begegnen vergleichsweise selten. Im Seminar sollen zentrale Ansätze der modernen Figurennarratologie diskutiert und auf Haupt- und Nebenfiguren von Wolframs von Eschenbach ‚Parzival‘ angewendet werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Sahinovic, Amina</p>

	Mi. 16:15 - 17:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2	
Von: Germanistik, M.A.		

C Niederdeutsche Sprache, Literatur und Kultur Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@ins-bremen.de

Das Modul wird mit einem Kurs je Semester, d. h. zwei Angeboten je Studienjahr angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.
10-79-5-C-1	Niederdeutsch - Hochdeutsch kontrastiv Seminar Wintersemester 2018/19 Modul C Kompaktseminar: Fr. 30.11., 12-17; Sa. 1.2., 10-15; Fr. 7.12., 12-17; Sa. 8.12., 10-15 Vera Hansen und Reinhard Goltz (Mentor) Niederdeutsch – Hochdeutsch kontrastiv Niederdeutsch und Hochdeutsch sind als nah verwandte westgermanische Sprachen klassifiziert, die in einem klaren Dominanzverhältnis zueinander stehen. Das Seminar leistet zunächst einen Vergleich sprachstruktureller Erscheinungen auf allen systemlinguistischen Betrachtungsebenen. So geraten vor allem phonetisch/phonologische, morphologische, syntaktische und lexikalische Phänomene in den Blick. Die in Norddeutschland seit vier Jahrhunderten gegebene Dominanz des Hochdeutschen hatte und hat eine Reihe von Anpassungen des niederdeutschen Formenbestands zur Folge. Anhand neuer Untersuchungen lassen sich aktuelle Entwicklungen gut beschreiben. Schließlich wird der Frage nachgegangen, wie sich eine kontrastive Perspektive für den Sprachunterricht nutzen lässt. Anhand von Beispielen aus unterschiedlichen Textsorten (literarische Texte, Sachtexte, journalistische Texte usw.) gewinnen die Studierenden Einblicke in das sprachliche Inventar des Niederdeutschen. Dabei schärfen sie ihren sprachwissenschaftlichen Analyseapparat, indem einzelne Beobachtungen systematisiert und mit bestehenden grammatischen Beschreibungen abgeglichen werden. Bei diesem Verfahren wird als Nebenaspekt die regionale Binnendifferenzierung des Niederdeutschen erkennbar. Literatur: Lindow, Wolfgang u.a.: Niederdeutsche Grammatik. Leer 1998. Detaillierte Programm- und Literaturhinweise werden über Stud.IP bereitgestellt. <i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 12:00 - 17:00	Dozenten: Hansen, Vera Maria LB Goltz, Reinhard Mentor

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. Externer Ort: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 01.12.2018 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 07.12.2018 12:00 - 17:00 · Raum: SFG 0140. Externer Ort: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Sa , 08.12.2018 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). 	
Von: Germanistik / Deutsch, B.A.		

D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF) Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Nicole Marx, Kontakt: nmarx@uni-bremen.de

Das Modul "D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF)" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziele: Erarbeitung von Kenntnissen der psycholinguistischen Basen des Zweitspracherwerbs und bilingualen Spracherwerbs, besonders für das Deutsche, die für eine erfolgreiche spätere Lehrtätigkeit in sprachlich heterogenen Klassen notwendig sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Legat, Rose Margarethe von</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-4-GR4-04	<p>Erzählen und Zuhören: Sprachsensibler Unterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Beim Erzählen handelt es sich um eine grundlegende sprachliche Handlung, die für den Spracherwerb elementar ist. In der Grundschule hat mündliches Erzählen daher einen hohen Stellenwert und wird, z.B. in morgendlichen Sitzkreisen, routiniert durchgeführt. Ob hierbei tatsächlich das Erzählen gefördert wird, ist jedoch von unterschiedlichen Bedingungen abhängig. In unserem Seminar beschäftigen wir uns u.a. mit dem Erzählerwerb in Erst- und Zweitsprache,</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>

	<p>Erzähldiagnostikverfahren und der Rolle des Zuhörenden. Parallel erproben wir Aktivitäten zur Erzählförderung in der Schule, wodurch die Veranstaltung eine starke praktische Ausrichtung erhält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-05	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Worauf muss ich achten, wenn ich ein passendes Lehrwerk für eine sprachlich heterogene Lerngruppe suche? Was steckt hinter häufig zitierten Prinzipien wie „Handlungsorientierung“, „Lernerorientierung“ oder „Interaktivierung“? Und wie kann ich das Interesse meiner Schülerinnen und Schüler für neue Medien auch für DaZ-relevante Aktivitäten nutzen? In dieser Veranstaltung setzen wir uns stark praxisorientiert mit Materialien und Vorgehensweisen für den sprachsensiblen Unterricht auseinander und drehen hierzu eigene Podcasts. Vorkenntnisse über die Produktionen von Filmen oder eine besondere technische Affinität sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
10-79-4-GR4-07	<p>DaZ nach dem Vorkurs: Formen der Anschlussförderung für Seiteneinsteiger in der Grundschule.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B3770. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:45 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rick, Bettina LB</p>
10-79-5-D1-01	<p>Lese- und Schreibprozesse in mehrsprachigen Lerngruppen (SEK I/II)</p> <p>Seminar</p> <p>Lesen und Schreiben sind Fähigkeiten, die in einer literalen Gesellschaft sowohl für die Teilhabe an gesellschaftlichen Prozessen als auch für den individuellen Bildungserfolg grundlegend sind. In Lernkontexten treten beide Prozesse häufig kombiniert auf: Beispielsweise begleitet das Anfertigen von Notizen den Leseprozess oder</p>	<p>Dozenten: Reichert, Marie-Christin</p>

	<p>Schreibaufgaben schließen an gelesene Texte an. Beiden Fähigkeiten liegen kognitive Prozesse zugrunde, die auf individuellen und z.T. gemeinsamen Ressourcen aufbauen und durch eine förderliche (Lern-)Umgebung unterstützt werden können. Das Seminar nimmt Modellierungen von Lese- und Schreibprozessen sowie Erkenntnisse zum Lesen und Schreiben mehrsprachiger Schülerinnen und Schüler in den Blick. Daran anschließend werden didaktische Möglichkeiten der Unterstützung dieser Prozesse für den schulischen Kontext diskutiert. Außerdem werden Aufgabenformate betrachtet, die das Lesen und Schreiben explizit verbinden, und deren Potentiale zur Unterstützung komplexer Lernprozesse reflektiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 02.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Do , 08.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Fr , 09.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 16.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 30.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 07.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Fr , 21.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-D1-02	<p>Akademisches und argumentatives Schreiben in mehrsprachigen Kontexten (Sek. I und II)</p> <p>Seminar</p> <p>Argumentatives Schreiben stellt durch seine fächerübergreifende Eigenschaft eine Schlüsselkompetenz dar und dient als Vorbereitung auf akademisches Schreiben im universitären Kontext. Obwohl die Rezeption und Produktion argumentativer und akademischer Texte ein hohes Maß an Sprachwissen und kognitiver Verarbeitung verlangt, werden entsprechende Kompetenzen und Strategien oft nur implizit vermittelt. Dies stellt insbesondere für SchülerInnen, deren Erstsprache nicht Deutsch ist, aber auch für leistungsschwächere Lernende eine oft unbeachtete Herausforderung dar.</p> <p>Das Seminar hat zum Ziel, die Eigenschaften guter argumentativer und akademischer Texte im Fach Deutsch sowie die vorhandenen, argumentativ-schriftsprachlichen Kompetenzen innerhalb sprachheterogener Lerngruppen zu ermitteln. Anhand von Lernertextanalysen werden anschließend konkrete Herausforderungen beim Schreiben sowie didaktische Konsequenzen diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p>	<p>Dozenten: Ehrig, Britta-Katharina, M.Ed.</p>

Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B1216. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.	
Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	

FD1 Fachdidaktische Basiskompetenzen Deutsch (Sekundarstufen) Pflichtmodul 9 CP / 6 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: kepser@uni-bremen.de schallenberger@uni-bremen.de

Das Modul "FD1 Fachdidaktische Basiskompetenzen Deutsch (Sekundarstufen)" besteht aus 3 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet im Winter- und im Sommersemester statt. Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ba2/module/pdf/FD1.pdf>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-FD1-01	Einführung in die Fachdidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <i>Einzeltermine:</i> Di , 29.01.2019 17:45 - 18:15 · Raum: SFG 1040. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.
10-79-5-FD1-02	Einführung in die Mediendidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Furchert, Jonas
10-79-5-FD1-03	Lese- und Schreibdidaktik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Bollmann, Maike LB
10-79-5-FD1-04	Lese- und Schreibdidaktik (Projekt) Die Veranstaltung entfällt. Seminar Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: N., N. Lektor

FD2 Praxisorientierte Elemente Deutsch Pflichtmodul 3 CP / 2 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Stefan Schallenberger in Verbindung mit Prof. Dr. Matthis Kepser, Kontakt: schallenberger@uni-bremen.de kepser@uni-bremen.de

Das Modul "FD2 Praxisorientierte Elemente Deutsch" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 1 SWS sowie dem Schulpraktikum. Es findet im Winter- und im Sommersemester statt. Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-FD2-01	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1580, Externer Ort: INFORM-Raum <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schallenberg, Stefan, Dr.</p>
10-79-5-FD2-02	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brandt, Alena LB</p>
10-79-5-FD2-03	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B1632 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brandt, Alena LB</p>
10-79-5-FD2-04	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 15:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 28.11.2018 15:30 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Mi , 23.01.2019 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bektesi, Mona LB, LIS</p>
10-79-5-FD2-05	<p>Praxisorientierte Elemente (Vorbereitung)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 15:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 29.11.2018 15:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 24.01.2019 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: FVG M0160. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bektesi, Mona LB, LIS</p>

GR4 Deutsch als Zweitsprache (mit Kontrastsprache) Pflichtmodul 9 CP / 6 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Anne Gadow, Kontakt: agadow@uni-bremen.de

Das Modul "GR4 Deutsch als Zweitsprache (mit Kontrastsprache)" besteht aus 3 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet im Sommer- (nur Kontrastsprache) und im Wintersemester (Vorlesung und vertiefendes Seminar) statt. Die Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziele: Erarbeitung von Kenntnissen der psycholinguistischen Basen des Zweitspracherwerbs und bilingualen Spracherwerbs, besonders für das Deutsche, die für eine erfolgreiche spätere Lehrtätigkeit in sprachlich heterogenen Klassen notwendig sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Legat, Rose Margarethe von</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachförderung durch Geschichten, Drama und Musik (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit sprachlichem Lernen durch Bewegung, mit und durch Geschichten, spielerischem Lernen, szenischem Gestalten sowie Rhythmus und Musik. Dabei berücksichtigen wir die entsprechenden grundlegenden methodischen Ansätze und bewerten kriteriengeleitet ihre Durchführbarkeit im Zusammenspiel mit konkreten Lernzielen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
10-79-4-GR4-04	<p>Erzählen und Zuhören: Sprachsensibler Unterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Beim Erzählen handelt es sich um eine grundlegende sprachliche Handlung, die für den Spracherwerb elementar ist. In der Grundschule hat mündliches Erzählen daher einen hohen Stellenwert und wird, z.B. in morgendlichen Sitzkreisen, routiniert durchgeführt. Ob hierbei tatsächlich das Erzählen gefördert wird, ist jedoch von unterschiedlichen Bedingungen abhängig. In unserem Seminar beschäftigen wir uns u.a. mit dem Erzählerwerb in Erst- und Zweitsprache,</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>

	<p>Erzähl diagnostikverfahren und der Rolle des Zuhörenden. Parallel erproben wir Aktivitäten zur Erzählförderung in der Schule, wodurch die Veranstaltung eine starke praktische Ausrichtung erhält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-05	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Worauf muss ich achten, wenn ich ein passendes Lehrwerk für eine sprachlich heterogene Lerngruppe suche? Was steckt hinter häufig zitierten Prinzipien wie „Handlungsorientierung“, „Lernerorientierung“ oder „Interaktivierung“? Und wie kann ich das Interesse meiner Schülerinnen und Schüler für neue Medien auch für DaZ-relevante Aktivitäten nutzen? In dieser Veranstaltung setzen wir uns stark praxisorientiert mit Materialien und Vorgehensweisen für den sprachsensiblen Unterricht auseinander und drehen hierzu eigene Podcasts. Vorkenntnisse über die Produktionen von Filmen oder eine besondere technische Affinität sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
10-79-4-GR4-06	<p>Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar „Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter“ (2 SWS) widmet sich drei Themenbereichen: dem Bilingualismus, vorliteralen und literalen Fähigkeiten von Kindern im Einschulungs- und Grundschulalter, und der Bildungssprache als nützlichem Konzept für die Beschreibung schulischen Sprachgebrauchs. Dabei werden wir zunächst den monolingualen vom bilingualen Spracherwerb abgrenzen und mögliche Auswirkungen auf den schulischen Bildungserfolg besprechen, bevor wir uns der Entwicklung bilingualer sprachlicher Kompetenzen im Einschulungsalter zuwenden. Das Seminar setzt einen schulpraktischen Bezug in den Vordergrund.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Tonsen, Oxana</p>
10-79-4-GR4-07	<p>DaZ nach dem Vorkurs: Formen der Anschlussförderung für Seiteneinsteiger in der Grundschule.</p>	<p>Dozenten: Rick, Bettina LB</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:45 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	---	--

GR4k Deutsch als Zweitsprache Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Anne Gadow, Kontakt: agadow@uni-bremen.de

Das Modul "GR4k Deutsch als Zweitsprache" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen (Vorlesung und ein Seminar) zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziele: Erarbeitung von Kenntnissen der psycholinguistischen Basen des Zweitspracherwerbs und bilingualen Spracherwerbs, besonders für das Deutsche, die für eine erfolgreiche spätere Lehrtätigkeit in sprachlich heterogenen Klassen notwendig sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Legat, Rose Margarethe von</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachförderung durch Geschichten, Drama und Musik (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit sprachlichem Lernen durch Bewegung, mit und durch Geschichten, spielerischem Lernen, szenischem Gestalten sowie Rhythmus und Musik. Dabei berücksichtigen wir die entsprechenden grundlegenden methodischen Ansätze und bewerten kriteriengeleitet ihre Durchführbarkeit im</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>

	<p>Zusammenspiel mit konkreten Lernzielen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-04	<p>Erzählen und Zuhören: Sprachsensibler Unterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Beim Erzählen handelt es sich um eine grundlegende sprachliche Handlung, die für den Spracherwerb elementar ist. In der Grundschule hat mündliches Erzählen daher einen hohen Stellenwert und wird, z.B. in morgendlichen Sitzkreisen, routiniert durchgeführt. Ob hierbei tatsächlich das Erzählen gefördert wird, ist jedoch von unterschiedlichen Bedingungen abhängig. In unserem Seminar beschäftigen wir uns u.a. mit dem Erzählerwerb in Erst- und Zweitsprache, Erzähldiagnostikverfahren und der Rolle des Zuhörenden. Parallel erproben wir Aktivitäten zur Erzählförderung in der Schule, wodurch die Veranstaltung eine starke praktische Ausrichtung erhält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
10-79-4-GR4-05	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Worauf muss ich achten, wenn ich ein passendes Lehrwerk für eine sprachlich heterogene Lerngruppe suche? Was steckt hinter häufig zitierten Prinzipien wie „Handlungsorientierung“, „Lernerorientierung“ oder „Interaktivierung“? Und wie kann ich das Interesse meiner Schülerinnen und Schüler für neue Medien auch für DaZ-relevante Aktivitäten nutzen? In dieser Veranstaltung setzen wir uns stark praxisorientiert mit Materialien und Vorgehensweisen für den sprachsensiblen Unterricht auseinander und drehen hierzu eigene Podcasts. Vorkenntnisse über die Produktionen von Filmen oder eine besondere technische Affinität sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
10-79-4-GR4-06	<p>Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar „Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter“ (2 SWS) widmet sich drei Themenbereichen: dem Bilingualismus, vorliteralen und</p>	<p>Dozenten: Tonsen, Oxana</p>

	<p>literalen Fähigkeiten von Kindern im Einschulungs- und Grundschulalter, und der Bildungssprache als nützlichem Konzept für die Beschreibung schulischen Sprachgebrauchs. Dabei werden wir zunächst den monolingualen vom bilingualen Spracherwerb abgrenzen und mögliche Auswirkungen auf den schulischen Bildungserfolg besprechen, bevor wir uns der Entwicklung bilingualer sprachlicher Kompetenzen im Einschulungsalter zuwenden. Das Seminar setzt einen schulpraktischen Bezug in den Vordergrund.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-4-GR4-07	<p>DaZ nach dem Vorkurs: Formen der Anschlussförderung für Seiteneinsteiger in der Grundschule.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B3770. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:45 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rick, Bettina LB</p>

Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Master of Education (M.Ed.) mit dem Unterrichtsfach Deutsch (alle Varianten)

Voranmeldungen zu den Lehrveranstaltungen verpflichtend!

Studierende des Faches Germanistik/Deutsch/Deutsch als Zweitsprache müssen sich zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen verbindlich und rechtzeitig voranmelden!

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Es wird also eine Voranmeldung für Lehrveranstaltungen in sämtlichen Studiengängen (Bachelor, Master und Master of Education) erwartet.

Diese Anmeldung geschieht über Stud.IP!

Sie tragen sich für die gewählte Veranstaltung ein. Angemeldet und in die Veranstaltung aufgenommen sind Sie aber erst dann, wenn Sie von der/dem Lehrenden auf demselben Weg eine Bestätigung erhalten haben. Die Veranstaltungen für das jeweils folgende Wintersemester werden am 30. Juli, die für das nachfolgende Sommersemester am 15. Januar in Stud.IP freigeschaltet.

Anmeldefristen

für Veranstaltungen im Sommersemester: 15. März

für Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September

für Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

Erläuterungen

Dieses Voranmeldeverfahren dient der Orientierung der Lehrenden wie der Studierenden gleichermaßen – insbesondere durch frühzeitige Klärung der Teilnahme an bestimmten Veranstaltungen.

Die Studierenden sollen nach Möglichkeit an der von Ihnen gewünschten Veranstaltung teilnehmen können. In Ausnahmefällen kann es allerdings notwendig werden, auf eine andere Veranstaltung auszuweichen, für die dann (nach der Anmeldefrist) noch weitere Studierende aufgenommen werden. Achten Sie bitte auf entsprechende „News“ oder Hinweise.
Sonderregelung: Bestimmte Veranstaltungen sind jedoch aus technischen oder organisatorischen Gründen in der Teilnehmerzahl begrenzt. Dies wird in der Veranstaltungsankündigung bzw. in Stud.IP auch so erläutert – für gewöhnlich in Verbindung mit der Nennung eines Auswahlkriteriums.

Anmeldeverfahren für Erasmus-Studierende:

Studierende, die im Rahmen des Erasmus-Programms Veranstaltungen aus dem Studiengang Germanistik/Deutsch besuchen möchten, müssen sich zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen bei den zuständigen Dozenten per Mail anmelden. Die Mailadressen finden sich hier:
<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/personal/default.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	xxx Kurs Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften	Dozenten: N., N.

Master of Education (M.Ed.) 2.0

Masterstudiengänge "Lehramt an Gymnasien und Oberschulen" (im Anschluss an die Lehramtsoption im BA 2.0 Germanistik/Deutsch) sowie "Lehramt an Grundschulen" bzw. "Lehrämter inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik und Grundschule" (im Anschluss an den BA Bildungswissenschaften im Primar- und Elementarbereich)

Vgl. die entsprechenden Studienverlaufspläne unter
<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/med2/verlauf.aspx>

FD3 Planung und Reflexion schulischer Praxis im Fach Deutsch Pflichtmodul Gy/OS ECTS: 3

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: sekredd@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-FD3-1	Planung und Analyse von Deutschunterricht (a) Seminar Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; gerade KW'en) fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt. <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mo , 11.03.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).	Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.

	<p>Mo , 25.03.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-FD3-2	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; ungerade KW'en) fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Fr , 15.03.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.</p>
10-M79-FD3-3	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (c)</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung nach Ende der Vorlesungszeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.02.2019 14:15 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Di , 12.03.2019 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Di , 26.03.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepsler, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M79-FD3-4	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (e)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) montags 16-18 (zweiwöchentlich; ungerade KW'en) im Raum Turm 41 im Landesinstituts für Schule fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 04.02.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum: Turm 41, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Mo , 11.03.2019 16:00 - 19:00</p>	<p>Dozenten: Egdmann, Britta LB, LIS</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum: Turm 41, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Mo , 25.03.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum: Turm 41, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-FD3-5	<p>Planung und Analyse von Deutschunterricht (d) Seminar</p> <p>Die Veranstaltung für ca. 12 TeilnehmerInnen findet wie angegeben in Blöcken nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt. Sie wird im Sommersemester als Begleitveranstaltung zum Praxissemester (2 SWS) freitags 14-16.30 Uhr (zweiwöchentlich; ungerade KW'en) in den Räumen des Landesinstituts für Schule fortgesetzt. Die VeranstalterInnen aller fünf gleichartigen Veranstaltungen im Modul FD3 behalten sich die gleichmäßige Verteilung aller angemeldeten TeilnehmerInnen zur Erzielung gleicher Gruppengrößen vor - die Zulassung zu den Veranstaltungen findet Ende des Kalenderjahres statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum: Turm 10, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Fr , 01.03.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Raum: Turm 44, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Fr , 15.03.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Turm 30, Landesinstitut für Schule, Am Weidedamm 20, 28215 Bremen. <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Beckmann, Ruth LB, LIS</p>

FD4 Ausbaukompetenzen der Sprach-, Literatur- und Mediendidaktik Pflichtmodul Gy/OS ECTS: 9

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt: sekrdd@uni-bremen.de

Im SoSe wegen des Praxissemesters keine Angebote im Modul FD4, erst wieder im WiSe, bis auf:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-FD4-1	<p>Sprachliche Zweifelsfälle im Deutschunterricht [Sprachdidaktik] Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.</p>
10-M79-FD4-2	<p>Orthografie, Vermittlung und Sprachsystem [Sprachdidaktik] Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 GW1 B0100 GW1 A1070 	<p>Dozenten: Furchert, Jonas</p>

	<p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-M79-FD4-3	<p>Lyrik im Deutschunterricht der Sekundarstufen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 13:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M79-FD4-4	<p>[Titel folgt] [Literaturdidaktik]</p> <p>Die Veranstaltung entfällt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: N., N. LB</p>
10-M79-FD4-5	<p>Computerspiele im Deutschunterricht [Medienprojektseminar]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M79-FD4-6	<p>"Theater als Medium" und Deutschunterricht [Medienprojektseminar]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2880 Fr. 14:00 - 15:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schallenberger, Stefan, Dr.</p>
10-M79-FD4-7	<p>Texte schreiben: Schreibdidaktische Grundlagen für Sek. I und II [Sprachdidaktik]</p> <p>Seminar</p> <p>ACHTUNG: Veranstaltung fällt aus! Bitte wählen Sie ein anderes Seminar aus dem Bereich aus.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p>

Masterabschlussmodul (Fachdidaktik Deutsch) Pflichtmodul / Abschlussmodul 21 CP

Das Modul besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 1 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Matthis Kepser in Verbindung mit Dr. Stefan Schallenberger, Kontakt:
sekrdd@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-SFP-1	<p>Masterkolloquium Schulbezogenes Forschungspraktikum Colloquium</p> <p>Die Veranstaltung dient der regelmäßigen Begleitung beim Erstellen der Masterthesis in der Fachdidaktik Deutsch und macht mit grundlegenden Forschungsdesigns und –methoden vertraut. Je eigene Problemstellungen können, angefangen bei der Generierung eines Forschungsthemas und erster Forschungsfragen, diskutiert werden.</p> <p>Empfohlene Literatur zur Empirie:</p> <p>Kepser, Matthis/ Abraham, Ulf (2016): Literaturdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 4. völlig neu bearb. u. erw. Aufl. Berlin: Erich Schmidt.</p> <p>Boelmann, Jan (Hg.) (2016): Empirische Erhebungs- und Auswertungsverfahren in der deutschdidaktischen Forschung. Baltmannsweiler: Schneider.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.02.2019 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr. Schallenberger, Stefan, Dr.</p>

A3 Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie findet regelmaessig im Wintersemester statt. Es fuehrt anhand von exemplarischen Gegenstaenden und Themen in die genannten Stoffgebiete ein. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwaehlen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-A3-01	<p>Fiktionalitätsdiskurse [AL] Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) SpT C3140</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürs, Jana, Dr.</p>
10-79-3-A3-02	<p>Historische Narratologie und mittelalterliche Texte [AL] Seminar</p> <p>Die historische Narratologie stellt ein methodisches Instrumentarium auch für die Analyse vormoderner Erzählliteratur bereit. Im Seminar behandelt werden Erzähler</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Mentorat Haug, Catharina LB</p>

	<p>und Perspektive/Fokalisierung, Handlung und Figur, Raum und Zeit in moderner Erzähltheorie und in ausgewählten mittelalterlichen Erzähltexten.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden zum Semesterbeginn über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-03	<p>Beschreibung. Problematisierungen und Konjunkturen eines literarischen Verfahrens vom 18. Jhd. bis heute [NL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pehlke, Florian</p>
10-79-3-A3-04	<p>Literatur und Kognition</p> <p><i>Literature and Cognition</i></p> <p>Seminar</p> <p>Literatur und Kognition oder, noch radikaler formuliert, Gedicht und Gehirn scheinen nicht wirklich zusammen zu passen, gehört doch die schöne Literatur in den Bereich des Geistes und seiner Wissenschaften, während der menschliche Kognitionsapparat, das Gehirn, von Naturwissenschaftlern erforscht und oft in Analogie zum Computer modelliert wird. Dennoch gibt es seit der Jahrtausendwende eine bemerkenswerte Entwicklung innerhalb der Geisteswissenschaften im Allgemeinen und der Literaturwissenschaften im Besonderen, die vielen neuen Erkenntnisse der Kognitionsforschung auch für die Beschreibung und Analyse von Literatur bzw. insbesondere für ein besseres Verständnis der Rezeption von Literatur zu nutzen.</p> <p>So scheint - um drei Beispiele anzuführen - inzwischen (1) klar zu sein, dass die Lektüre von Texten, insbesondere fiktionalen und literarischen, nicht ohne die Wissensbestände der jeweiligen Leserinnen und Leser denkbar ist, und dass diese Wissensbestände sinnvoller Weise als Schemata zu modellieren sind. (2) Metaphern sind rhetorisch oder literaturwissenschaftlich zu beschreiben, entfalten aber erst im kognitiven Verarbeitungsprozess, der unterschiedliche Konzepte miteinander verknüpft, ihre eigentliche Wirkung. (3) Spannung bei der Lektüre oder Identifikation mit der Heldin eines Textes meinen jeweils kognitive und emotionale Einstellungen der Leserschaft, werden aber natürlich von den je gelesenen Texten ausgelöst. Ein Verständnis dafür, wie Literatur tatsächlich gelesen wird, erweitert oder verbessert also das Verständnis von Literatur.</p> <p>In diesem Seminar im Modul A3 (Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie) im BA und MED wollen und werden wir einige ausgewählte Texte aus dem Bereich der kognitiven Literaturwissenschaft lesen und</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>diskutieren, insbesondere auf das angesprochene bessere, erweiterte oder andere Verständnis von Literatur hin, das sie anbieten.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>Das Modul wird mit einer mündlichen Prüfung abgeschlossen, die im Zusammenhang mit diesem Seminar natürlich abgelegt werden kann.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-05	<p>Epostheorie [NL]</p> <p>Vorlesung</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns mit der gattungstheoretischen Frage nach möglichen Eigenschaften einer möglichen Gattung 'Epos' beschäftigen: Was ist/war ein Epos oder kann es sein? Was heißt genau 'episch'? Dass diese Fragen für die populäre Kultur der Gegenwart wichtig sind, erkennt man an dem inflationären Gebrauch des Adjektivs 'episch' oder seiner englischen Entsprechung 'epic', der beispielsweise in der Beschreibung von Musik ("1 Hour Epic Music Best of Two Steps From Hell Vol. II"), Film ("Epic Movie Scenes: The Matrix Reloaded Chateau Fight Scene") oder Video Games ("10 Most Epic Fight Scenes In Video Games") zu beobachten ist (alles Genannte ist auf Youtube zu finden). Um zu verstehen, was es mit diesem Sprachgebrauch auf sich hat, wollen wir historische Theorien zum Epos lesen, wollen aber auch für den deutschen Sprach- und Literaturraum wichtige Epen z.T. in Auszügen lesen (Homer, Voss, Goethe, Mörike, Hauptmann, Th. Mann). Mit Ann Cottens Verseps 'Verbannt' wird schließlich ein aktuelles Beispiel der nicht abreißen Produktion von (Vers-)Epen auf dem Programm stehen. Zur Einführung seien einschlägige Artikel in Gero von Wilperts "Sachwörterbuch der Literatur" oder dem "Reallexikon der deutsche Sprach- und Literaturwissenschaften" sowie die Textanthologie "Texte zur Theorie des Epos" im Reclam-Verlag empfohlen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p>
10-79-3-A3-06	<p>Ironie, Satire und Groteske in Theorie und Literatur [NL]</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ironie, Satire und Groteske sind Schreibweisen und literarische Verfahren, Satire und Groteske können auch Textsorten bezeichnen. Ziel des Seminars ist es, anhand von theoretischen Einführungen die Grundlagen dieser Schreibweisen und Textsorten zu erarbeiten und sie auf eine Reihe von literarischen Texten anzuwenden. Beinahe durch die gesamte Literaturgeschichte zieht sich ironisches Sprechen, heute wird es allerdings immer weniger verstanden. Die Satire als literarisches Verfahren und als</p>	<p>Dozenten: Schierbaum, Martin, PD Dr.</p>

	<p>Gattung diene über Jahrhunderte nicht allein zur witzigen Unterhaltung, sondern auch zur kritischen Auseinandersetzung mit der Gegenwart.</p> <p>Das Seminar soll besonders bei der Anwendung der theoretischen Prämissen zu Ironie, Satire und Grotteske nach den spezifischen Mitteln, den Ausprägungen und den Zielrichtungen fragen. Diese Prämissen sollen auf eine Reihe von Texten und wenige Filme angewendet werden, die Staat und Gesellschaft in den Mittelpunkt stellen. Darunter Hölderlins: Hyperion, Mynonas Grottesken, Sternheims Busekow, Feuchtwangers: Erfolg, Kästners: Fabian, Thomas Bernhards: Peymann kauft sich eine Hose und geht mit mir essen, Achternbuschs: Heilt Hitler und Dogtown Munic, Georg Schramms Texte und Filmsatiren, Elfriede Jelineks: Die Schutzbefohlenen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-07	<p>Theorien der Phantastik [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit Beschreibungsversuchen des Phantastischen. Dabei soll zum einen ein Überblick über die theoriegeschichtliche relevanten Positionen geboten werden. Gleichermaßen sollen aber auch motivgeschichtliche, genre- und medientheoretische Aspekte Berücksichtigung finden.</p> <p>Die Modulprüfung kann im Rahmen dieses Seminars in Form einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>
10-79-3-A3-09	<p>Was ist Weltliteratur? Theorie eines schillernden Konzepts von August Ludwig Schlöder bis Sandra Richter [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Selten ist eine literarische Idee von so nachhaltiger Wirkung gewesen, wie im Fall der Weltliteratur, die nun seit mehr als 200 Jahren in der Diskussion ist. Dabei hat sie, das verwundert nicht, einen Bedeutungswandel erfahren, den zu verfolgen lohnt. Das Konzept ist besonders in den vergangenen Jahren im Kontext der immer weiteren Ausdifferenzierung – nicht nur der deutschsprachigen – inter- bzw. transkulturellen Literatur von bekannten Literaturwissenschaftler/n/innen wie Sandra Richter (2017), Wilfried Schöllner (2011) oder Dieter Lamping (2010) um wichtige Aspekte bereichert worden, die es aufzuarbeiten gilt. Im Seminar soll es zunächst darum gehen, die Entwicklung des Konzepts ausgehend von Schlöder, Wieland und natürlich besonders Goethe bis ins 20. Jahrhundert nachzuzeichnen. Auch sollen konkurrierende Konzepte wie das der Nationalliteratur und fundierende Begrifflichkeiten wie die Vorstellung eines Kanons der Weltliteratur inhaltlich, besonders aber in ihrer Beziehung zu dem in Frage stehenden</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>Schlüsselkonzept, betrachtet werden. Schließlich wollen wir uns fragen – und das ist sicher das Hauptinteresse des Seminars – auf welche Weise die Semantik des Begriffs für das Verständnis neuerer deutschsprachiger Literatur unter den veränderten Bedingungen von Postkolonialismus und Globalisierung fruchtbar gemacht werden kann. Dazu wollen wir das Feld der reinen Theorie überschreiten und uns am Beispiel konkreter literarischer Einzeltexte klarzuwerden versuchen, wie dies zu verstehen ist.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste wird kurz vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 11:00 - 12:30 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-10	<p>"Vielmehr hat die Phantasie ihren Siegeszug angetreten ..." - Theorien der Fiktion in der Literatur(wissenschaft) [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>In jüngerer Zeit hat sich auf dem Terrain der theoretischen Beschreibung literarischer Fiktion viel getan. Man denke etwa an das neue Genre der Autofiktion, für das es erst seit den 70er Jahren des vergangenen Jahrhunderts einen eigenen Namen gibt. Die Geschichte der theoretischen Auseinandersetzung mit diesem – von Anfang an sehr umstrittenen – Zentralbegriff der Literaturwissenschaft reicht freilich weit zurück bis in die griechische Philosophie (Platon, Aristoteles), bis zu den scholastischen Denkern des Mittelalters und schließlich bis Baco am Beginn der Neuzeit.</p> <p>Ausgehend von grundlegenden Darstellungen der Thematik bei Assmann [Die Legitimität der Fiktion, 1980] sowie Martinez/Scheffel [Einführung in die Erzähltheorie, 1999] wollen wir uns mit neueren und neuesten Ansätzen des Fiktionsdiskurses vertraut machen. Neben Klassikern wie Käthe Hamburger [1968] und Wolfgang Iser [1991] sollen auch weniger bekannte Positionen wie Scheffers [1992] radikal konstruktivistische und Espositos [2007] aus der Soziologie kommende Theorie berücksichtigt werden. Diesen neuen Konzepten liegen veränderte Auffassungen von Realität und Wahrheit zugrunde, zwei Schlüsselbegriffen, die für die Bestimmung von Fiktionalität seit der Antike von entscheidender Bedeutung waren und deren Modifikation daher nicht ohne Auswirkungen auf die literarische Fiktion der Gegenwart bleiben dürfte.</p> <p>Vor dem Hintergrund zeitkritischer Aussagen wichtiger Intellektueller, genannt sei hier stellvertretend Alexander Kluges „Das Mögliche stranguliert das Wirkliche“, soll Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema schließlich die Beantwortung der Frage sein, ob von einem Verschwinden oder Obsoletwerden der Fiktion im Möglichkeitsraum der virtuellen Hyperrealität die Rede sein kann. Mit anderen Worten, ob Fiktion und Realität ununterscheidbar geworden</p>	<p>Dozenten: Steiner, André, Dr. LB</p>

	<p>sind oder dabei sind, es zu werden.</p> <p>Ein Seminarplan + Literaturliste werden vor Beginn des Seminars bekannt gegeben</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-A3-11	<p>Einführung in die Literaturanthropologie [NL] Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul A3 „Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie“ beschäftigt sich mit dem Ansatz der Literaturanthropologie. Dafür werden wir uns einleitend mit der Frage auseinandersetzen, welche Erkenntnisse die Anthropologie in historischer und philosophischer Hinsicht leistet. Auf dieser Grundlage soll thematisiert werden, was überhaupt mit Literaturanthropologie oder literarischer Anthropologie – im Unterschied zu anderen literaturwissenschaftlichen Herangehensweisen – gemeint ist. Literarische Anthropologie folgt keinem einheitlichen theoretischen oder methodischen Vorgehen, sondern versucht vielmehr, anerkannte philologisch-textanalytische und neuere kulturgeschichtlich-diskursanalytische Ansätze zu verbinden. Dabei wird aus Texten das herausgearbeitet, was in den Bereich der anthropologischen Perspektive gehört. Aspekte des Mensch-Seins, die im Seminar anhand ausgewählter Texte des 18. Jahrhunderts bis heute thematisiert werden sollen, sind: die Frage nach dem Unterschied zwischen dem Menschen und dem Tier bzw. dem Göttlichen, die Erfahrung der Sterblichkeit, die Möglichkeit zur Selbsterkenntnis, die Auseinandersetzung mit Gut und Böse, Vernunft und Wahnsinn, Eigenes und Fremdes, der Umgang mit Sprache usw. Am Ende des Seminars soll diskutiert werden, inwiefern die Literaturanthropologie bei der Analyse von zeitgenössischer Literatur erkenntnisbringend eingesetzt werden kann bzw. worin ihre Grenzen bestehen.</p> <p>Weiterführende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bachmann-Medick, Doris (Hrsg.): Kultur als Text. Die anthropologische Wende in der Literaturwissenschaft. 2., aktualisierte Auflage. Tübingen, Basel: A. Francke Verlag 2004. • Braungart, Wolfgang; Ridder, Klaus; Apel, Friedmar (Hrsg.): Wahrnehmen und Handeln. Perspektiven einer Literaturanthropologie. Bielefeld: aisthesis 2004. • Košenina, Alexander: Literarische Anthropologie. Die Neuentdeckung des Menschen. Berlin: Akademie Verlag 2008. <p>Den Seminarplan finden Sie ab September auf Stud.IP. Ein Semesterapparat wird eingerichtet (SuUB, 3. Ebene).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

B3 Sprache in Denken und Handeln 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Andreas Rothenhoefer/ Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt:
rothenhoefer@uni-bremen.de iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B3 Sprache in Denken und Handeln" macht die Studierenden mit linguistischen Theorien und Methoden der Semantik und Pragmatik vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-3-B1.1-1	<p>Kontrastive Linguistik Französisch-Deutsch Seminar</p> <p>"In diesem Seminar wollen wir die französische und die deutsche Sprache hinsichtlich ihrer Strukturen und Verwendungsweisen kontrastiv betrachten. Vergleichend untersuchen werden wir sowohl syntaktische, morphologische und phonologische Phänomene als auch lexikalische oder pragmatische Aspekte. Auch werden wir uns kontrastiv mit Textsorten und Varietäten beschäftigen und uns mit Übersetzungen auseinandersetzen.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Beherrschung der französischen Sprache.</p> <p>Einführende Literatur: Blumenthal, Peter (1997): Sprachvergleich Deutsch-Französisch. Tübingen (Niemeyer). Wandruszka, Mario (1998): Die europäische Sprachengemeinschaft: Deutsch Französisch Englisch Italienisch Spanisch im Vergleich. Tübingen (Francke)."</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-79-3-B3-01	<p>Psycholinguistik Seminar</p> <p>Sprechen, Denken, Fühlen und Verstehen stehen in einem sehr engen Funktionszusammenhang. Während zu Beginn des 20. Jhds. semiotische und funktionalistische Modelle von Sprache, Zeichen und Kommunikation die Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie der Zeichenbildung und Kommunikation (z.B. Ferdinand de Saussure, Karl Bühler, Roman Jakobsson) als Verbindung von Erleben, Wissen, Erkennen und Wahrnehmen beschrieben haben, war die eigentliche psycholinguistische Wende in der Sprachwissenschaft vor allem mit einer experimentellen, behaviouristischen Beobachtung von Sprache verbunden. Welche Zusammenhänge und Übergänge bestehen zwischen Psychologie und Sprachwissenschaft heute? Wie werden Voraussetzungen, Prozesse und Einheiten von Sprache und Kommunikation unter sprachpsychologischen Fragestellungen aufgefasst, untersucht und beurteilt? Welche Verbindungen ergeben sich aus aktuellen neurowissenschaftlichen Beobachtungen von Sprache und Kommunikation; Wie erwerben, produzieren und verstehen und deuten wir Sprache - und welche Rolle spielen dabei psychische Zustände, Einstellungen, Vorstellungen und</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>Wahrnehmungen?</p> <p>Das Seminar will einen forschungsgeschichtliche Einführung, einen systematisierenden Überblick und verschiedene Anwendungsperspektiven an der Schnittstelle zwischen psychologischen und linguistischen Fragestellungen zu Sprache, Zeichen und Kommunikation geben. Dabei sind auch Experimente und Untersuchungen unter Zuhilfenahme von traditionellen und aktuellen Methoden geplant.</p> <p>Seminarform: Seminargespräch, gemeinsame Lektüre, Dozentenvortrag, Gruppenarbeiten, Präsentationen.</p> <p>Einführende Literatur: Wird zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 30.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-02	<p>Lexik und Semantik</p> <p>Seminar</p> <p>Den inhaltlichen Schwerpunkt dieses Seminars bildet die Semantik sprachlicher Zeichen, speziell die Wortbedeutung. Neben unterschiedlichen Methoden/Modellen der Wortbedeutungsbeschreibung sollen auch syntagmatische und paradigmatische Beziehungen im Wortschatz dargestellt und analysiert werden, ebenso verschiedene Arten von Veränderungsprozessen, wie z.B. die Bildung von Neologismen, die Archaisierung von Wörtern und der Bedeutungswandel.</p> <p>Literaturhinweise werden zu Beginn des Seminars gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-3-B3-03	<p>Pragmatisches Basiswissen</p> <p>Seminar</p> <p>In der linguistischen Pragmatik wird der Gebrauch der Sprache in den Vordergrund gestellt. Anders als solche Betrachtungsweisen von Sprache, die den Systemcharakter betonen, wird hier die Verwendung von Sprache in spezifischen Äußerungssituationen sowie der Handlungscharakter, die Kommunikativität und Prozesshaftigkeit von Sprache fokussiert. Im Seminar soll zunächst die Relevanz der Pragmatik für die gesamte Linguistik aus philosophischer und wissenschaftsgeschichtlicher Perspektive herausgestellt werden. Hauptgegenstand der Veranstaltung sind dann die zentralen theoretischen Ansätze und Konzepte der linguistischen Pragmatik (Deixis, Sprechakte, Implikaturen, Präsuppositionen u.a.) sowie einige eher praxisbezogene und interdisziplinäre Forschungsfelder (z.B. Höflichkeitstheorie, Gesprächsanalyse, Bedeutungstheorien). Die Veranstaltung</p>	<p>Dozenten: Kromminga, Jan-Henning</p>

	<p>wird zugleich theoriebasiert und anwendungsorientiert ausgerichtet sein. Es ist vorgesehen, dass im Seminar eine gemeinsame Einarbeitung in die Materie sowie eine Analyse von Beispielen stattfindet und dies ergänzt wird durch eigenständig erarbeitete Präsentationen der Studierenden. Damit soll neben den Modul-bedingt erforderlichen Leistungsanforderungen auch ein Basiswissen für das weitere sprachwissenschaftliche Studium vermittelt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-B3-04	<p>Kontrastive Linguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-79-3-B3-05	<p>Von der Sprechakttheorie zur Internetlinguistik - Grundlagen der linguistischen Pragmatik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-79-3-B3-06	<p>Funktionale Grammatik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Brücken, Daniel, Dr.</p>

A11 Literatur und Interkulturalität 6 CP/ 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Literatur und Interkulturalität findet regelmäßig im Wintersemester statt. Es behandelt exemplarische Gegenstände und Themenfelder der interkulturellen Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A11-01	<p>Orientdiskurse in der Vormoderne [AL]</p> <p>Seminar</p> <p>Reisen bildet und eröffnet neue Horizonte, kann aber auch mühsam und gefährlich sein. Das Seminar diskutiert die Begegnung mit anderen Kulturen und die Wahrnehmung des Fremden am Beispiel dreier Erzählungen des Mittelalters über den Orient und an einem modernen Zeugnis der Mittelalterrezeption. Jeweils reisen die Helden in den Orient</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

	<p>oder kommen von dort her: Pfaffe Lambrecht: 'Alexander' (Alexander in Indien); Wolfram von Eschenbach: 'Parzival' (Gahmuret/ Feirefiz/ Priester Johannes); 'Herzog Ernst' (Herzog Ernst bei den Wundervölkern); Umberto Eco: 'Baudolino' (Baudolinos Reisen in den fabulösen Orient).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-02	<p>Der Golem [NL] Seminar</p> <p>Der Golem Der Golem ist „eine Gestalt jüdisch-kabbalistischer Volkssage“ (Gershom Scholem). 1808 erzählt Jakob Grimm in der romantischen ‚Zeitung für Einsiedler‘ diese jüdische Sage nach, in der berichtet wird, wie man einen Golem schafft: man schreibt auf die Stirn einer aus Ton oder Lehm geformten menschlichen Gestalt das Wort ‚emeth‘ (Wahrheit) und spricht dazu „das wundertätige Schemphamphoras“ (den Gottesnamen). Wenn man dem Golem das Leben wieder nehmen will, löscht man den ersten Buchstaben wieder aus; es bleibt das Wort ‚meth‘ (‚Tod‘), und er fällt in sich zusammen.</p> <p>Dieses Spiel mit den Begriffen ‚Wahrheit‘ und ‚Tod‘ in Verbindung mit Schreiben und Schrift und der künstlichen Erschaffung von Leben hat viele Dichter fasziniert, sicher auch, weil man dieser Geschichte leicht eine poetologische Komponente geben kann. Am bekanntesten sind Achim von Arnims Erzählung Isabella von Ägypten (1812) und Gustav Meyrinks Roman Der Golem (1915), dem Scholem, der wichtigste Erforscher der jüdischen Kabbala, „eine unnachahmliche Stimmung, in der Elemente von unkontrollierbarer Tiefe, ja Größe, mit einem seltenen Sinn für mystische Marktschreierei und für das épater le bourgeois sich verbinden“, nachgesagt hat.</p> <p>Schon vor Meyrink gibt es eine Reihe von Golem-Gedichten so bedeutender AutorInnen wie Annette von Droste-Hülshoff, Theodor Storm oder Gottfried Keller, im 20. Jahrhundert folgen u.a. Jorge Luis Borges und Paul Celan. In den letzten Jahren findet sich die Erschaffung eines weiblichen Golems (Cynthia Ozick: Puttermesser und ihr Golem; Julya Rabinowich: Die Erdfresserin), der Golem tritt sowohl im Comic auf (Joann Sfar: Die kleine Welt des Golem) wie in der Kinder- und Jugendliteratur (Jonathan Stroud: The Golem’s Eye).</p> <p>Neben diesen literarischen Beispielen wird uns auch Paul Wegeners expressionistischer Stummfilm Der Golem, wie er in die Welt kam beschäftigen.</p> <p>In interkultureller Hinsicht ist dabei von besonderem Interesse, wie dieser jüdische Stoff von jüdischen wie nicht-jüdischen AutorInnen bearbeitet wird. Gibt es dabei spezifische Unterschiede oder haben wir es mit einem transkulturellen Phänomen zu tun, bei dem mögliche kulturelle und/oder religiöse Unterschiede keine oder nur eine untergeordnete Rolle spielen?</p> <p>Lit.: Gershom Scholem: Die Vorstellung vom Golem in ihren tellurischen und magischen Beziehungen. In: dsb.: Zur Kabbala und ihrer Symbolik. Frankfurt/M. 2004; Moshe Idel: Golem: Jewish Magical and Mystical Traditions on the</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Artificial Anthropoid. Albany, NY 1990; Jonas Engelmann: Wurzellose Kosmopoliten. Von Luftmenschen, Golems und jüdischer Popkultur. Mainz 2016; Emily D. Bilski / Martina Lüdicke (Hg.): Golem. Jüdisches Museum Berlin 2016 (Ausstellungskatalog Bielefeld/Berlin 2016).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-03	<p>Topische Narrationen rumänien- und russlanddeutscher Gegenwartsliteratur. Literarische Konstruktionen zwischen Alterität und Hybridität [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Topische Narrationen rumänien- und russlanddeutscher Gegenwartsliteratur. Literarische Konstruktionen zwischen Alterität und Hybridität.</p> <p>Dozent: Dr. Hans Rudolf Wahl</p> <p>Lehrveranstaltungskommentar</p> <p>Die rumänien- und russlanddeutsche Gegenwartsliteratur stellt für eine interkulturelle Germanistik, die sich mit dem Phänomen der Migration kulturwissenschaftlich beschäftigt, eine besondere methodische und analytische Herausforderung dar, sind die Narrationen der einschlägigen literarischen Texte doch durch eine strukturelle Ambivalenz gekennzeichnet, deren Genese von der Spezifik deutscher Sprache und Literatur in Herkunftskultur und Gegenwartskultur geprägt wird. Bei näherer Hinsicht manifestiert sich diese Spannung vor allem in topischen Narrationen, denen in diesem Seminar eingehender nachgespürt werden soll – von Hertha Müller bis Wendelin Mangold, von Richard Wagner bis Agnes Giesbrecht. Prägend für diese Literatur ist dabei insbesondere der Konstruktionscharakter der erzählten Realität, die häufig mit dem Authentizitätsgestus des fiktional aufgeladenen (Auto-)Biografischen verbunden ist. Den spannungsgeladenen Aspekten von Alterität und Hybridität in diesen konstruktiven topischen Narrationen soll deshalb im Seminar besondere Aufmerksamkeit gelten.</p> <p>Der Semesterplan und die Arbeitsmaterialien werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>
10-79-5-A11-04	<p>Tausendundeine Nacht und die deutsche Literatur [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar wollen wir uns mit einer Erzählung</p>	<p>Dozenten: Kuhlmann, Hauke Harm</p>

	<p>von weltliterarischem Rang und ihrer Rezeption in der deutschsprachigen Literatur seit dem 18. Jahrhundert auseinandersetzen: Gemeint ist "Tausendundeine Nacht". Dazu wollen wir uns mit der Entstehung und dem Wandel der Sammlung(en) beschäftigen, wollen frühe arabische Texte in deutscher Übersetzung lesen und ihre Spuren bis heute an ausgewählten Beispielen verfolgen. Dies alles werden wir aus einer dezidiert interkulturellen Perspektive (hier v.a.: postkoloniale Theoriebildung) tun, weswegen wir uns auch mit berühmten, hier wichtigen theoretischen Entwürfen wie beispielsweise Saids Kritik am 'Orientalismus' beschäftigen werden. Zum Einstieg in Letzteres sei Folgendes Einführung empfohlen: Michael Hofmann: Interkulturelle Literaturwissenschaft. Eine Einführung. 2006 Paderborn.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A11-05	<p>Deutsch-englische Literaturbeziehungen im Roman des 18. Jahrhunderts [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Die Entwicklung des Romans zu einer literarischen Leitgattung auch im deutschsprachigen Raum vollzieht sich im 18. Jahrhundert in hohem Maße unter Bezugnahme auf englische Vorbilder (Richardson, Fielding, Sterne). Dieser Prozess korrespondiert mit einer Reihe markanter diskursgeschichtlicher Umbrüche. Der Blick nach England gibt sich dabei als Versuch zu erkennen, die als spezifisch englisch wahrgenommenen Eigenheiten der dortigen Romankultur für eigene Problemstellungen fruchtbar zu machen. Von dieser Beobachtung ausgehend soll dieses Seminar einen Einblick in das Beziehungsgeflecht zwischen deutscher und englischer Romanliteratur im 18. Jahrhundert bieten.</p> <p>Die Modulprüfung kann im Rahmen des Seminars in Form einer kleinen Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder einer mündlichen Prüfung abgelegt werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schienke, Christian, M.A. LB</p>
10-79-5-A11-06	<p>Das Werk des deutsch-iranischen Autors Navid Kermani [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden wir uns mit dem deutsch-iranischen Autor Navid Kermani beschäftigen. Kermani wurde am 27. November 1967 als Sohn iranischer Einwanderer in Siegen geboren; er besitzt neben der deutschen auch die iranische Staatsbürgerschaft. Kermani studierte Orientalistik, Theaterwissenschaften und Philosophie in Köln, Kairo und Bonn. Seine Dissertation lautet „Gott ist schön. Das ästhetische Erleben des Koran“ (1999); seine Habilitationsschrift ist „Der Schrecken Gottes. Attar, Hiob und die metaphysische Revolte“ (2005). Kermani lebt als freischaffender Publizist und Schriftsteller in Köln.</p>	<p>Dozenten: Düking, Ina, Dr. LB</p>

Neben seinen wissenschaftlichen Arbeiten verfasste Kermani zahlreiche politische Essays, z.B. „Dynamit des Geistes. Martyrium, Islam und Nihilismus“ (2002); „Wer ist Wir? Deutschland und seine Muslime“ (2009); „Vergesst Deutschland! Ein patriotischer Essay“. (2012). 1994 gründete Kermani in Isfahan/Iran, der Heimatstadt seiner Eltern, ein Sprach- und Kulturzentrum, das er bis 1997 leitete. Von 2006 bis 2009 nahm Kermani an der von der Bundesregierung ausgerichteten Islamkonferenz teil. 2010 hielt er die Frankfurter Poetikvorlesung, 2011 die Göttinger Poetikdozentur, 2013 war er Gastprofessor in Frankfurt für die Ideengeschichte des Islam, 2014 Poetikdozent in Mainz sowie Max Kade Distinguished Visiting Professor für deutsche Literatur am Dartmouth College in den USA. Neben seinen politischen Essays verfasste Kermani kritische Reisebetrachtungen, die in Auszügen ebenfalls Gegenstand des Seminars sein sollen, wie „Schöner neuer Orient. Berichte von Städten und Kriegen“ (2003), „Ausnahmestand. Reisen in eine beunruhigte Welt“ (2013), „Entlang den Gräben. Eine Reise durch das östliche Europa bis nach Isfahan“ (2018). Nicht zuletzt soll im Seminar Kermanis literarisches Schaffen besprochen werden. In seinem biographisch inspirierten Roman „Große Liebe“ von 2014 thematisiert Kermani die alles verzehrende, erste Liebe eines fünfzehnjährigen Gymnasiasten zu einer drei Jahre älteren Abiturientin, „der Schönsten auf dem Schulhof“. Obwohl ihre Beziehung nicht einmal eine Woche überdauert und dem Ich-Erzähler rückblickend bewusst ist, dass „sie seine große Liebe, nicht er ihre“ war, beharrt er: „Größer hat er nie wieder geliebt.“ Um der Intensität der Liebeserfahrung und des sehnsuchtsvollen Trennungsschmerzes Ausdruck zu verleihen, werden die Erlebnisse des Jugendlichen in Beziehung zu mystischen Texten der persisch-arabischen Kultur gesetzt, vor allem des Sufi-Gelehrten Ibn Arabi (1165-1240). Dieser beschrieb in seinen „Mekkanischen Offenbarungen“ existentielle Liebeserfahrungen: „Du empfindest starkes Verlangen, eine durchdringende Leidenschaft, die Liebe als überwältigende Macht, eine völlige Auszehrung, und du wirst daran gehindert, zu schlafen oder deine Nahrung zu genießen.“ (S.9) Kermani bindet diese Liebesweisheiten ein, um den Zustand des Jugendlichen zu reflektieren: „Ibn Arabi ging noch weiter, indem er die Heftigkeit, Kompromißlosigkeit und Kopflosigkeit der jugendlichen Verliebtheit – ausdrücklich nur diese – als vergleichbar, als verwandt, als nicht nur den Symptomen nach übereinstimmend mit dem ‚Ertrinken‘ des Mystikers in der alles überflutenden Liebe des Göttlichen bezeichnete.“ (S.13)

Den Seminarplan mit Angaben zu den Texten bzw. Textausschnitten, die behandelt werden sollen – und die Sie in Buch- oder Kopieform im Seminar benötigen –, finden Sie auf Stud.IP. Ein Semesterapparat ist in der Staats- und Universitätsbibliothek auf der 3. Ebene eingerichtet.

Regelmäßige Termine:

Di. 16:15 - 17:45

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450

Von: Germanistik / Deutsch, B.A.

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

Das Modul A 12 Literatur und Medien wird regelmässig im Wintersemester angeboten. Es betrifft unterschiedliche Medienkulturen (vom Medium Buch ueber den Film bis zu den neuen Medien) und widmet sich in historischer und systematischer Perspektive den Problemstellungen einer medienaesthetisch erweiterten Literaturwissenschaft.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A12-01	<p>Artus multimedial. Zur Bearbeitung und Präsentation des Artusstoffes vom Mittelalter bis in die Gegenwart [AL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p>
10-79-5-A12-02	<p>LiteraTour Nord: Literaturkritik und Dichterlesung [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Auf die LiteraTour Nord (http://www.literatournord.de) gehen jeden Winter von Oktober bis Februar sechs Autorinnen und Autoren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur und lesen aus ihren Neuerscheinungen in Oldenburg, Bremen, Lübeck, Rostock, Lüneburg und Hannover. Sie bewerben sich damit um den „Preis der LiteraTour Nord“, der mit 15.000 Euro dotiert ist. Moderiert werden die Veranstaltungen von Professorinnen und Professoren der Literaturwissenschaft, die das Programm zum Gegenstand einer regulären Lehrveranstaltung des jeweiligen Wintersemesters machen und so den Studierenden Gelegenheit zum direkten Gespräch mit den Autorinnen bzw. Autoren geben.</p> <p>Im Winter 2017/18 lesen in Bremen (jeweils am Sonntagabend um 20 Uhr im Café Ambiente, Osterdeich 69a):</p> <p>21.10. Inger-Maria Mahlke: Archipel (Rowohlt) 11.11. Thomas Klupp: Wie ich fälschte, log und Gutes tat (Berlin Verlag) 02.12 Joachim Zelter: Im Feld. Roman einer Obsession (Klöpfer & Meyer) 06.01. Saskia Hennig von Lange: Hier beginnt der Wald (Jung und Jung) 20.01. Nino Haratischwili: Die Katze und der General (Frankfurter Verlagsanstalt) 03.02. Steven Uhly: Den blinden Göttern (Secession)</p> <p>Das Seminar, zu dem der Besuch der Lesungen am Sonntagabend obligatorisch gehört (eingeschriebene TeilnehmerInnen des Seminars haben freien Eintritt), findet in der Regel jeweils am Montag vor oder nach der Lesung statt (Vorbesprechung am 15.10.). Inhaltlich wird es um die medialen und performativen Aspekte von Literatur und Literaturkritik und um Fragen der literarischen Wertung gehen. Im Mittelpunkt stehen jeweils die Neuerscheinungen, die von einem literaturwissenschaftlichen Blickwinkel aus betrachtet werden.</p> <p>Studienleistungen für das Modul A12 können erworben werden durch Rezensionen und/oder Berichte über die Lesungen, die ggfs. über die Seite http://www.literaturkontor-bremen.de online gestellt werden können, bzw. in einzelnen Fällen durch Interviews mit den Autorinnen und Autoren. Alle Studierenden aus den literaturwissenschaftlichen</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Bachelor- und Masterstudiengängen, die Interesse an der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur haben, sind herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-03	<p>Ästhetische Utopien des Politischen. Faschismus als Eventkultur [NL]</p> <p>Seminar</p> <p>Ästhetische Utopien des Politischen. Faschismus als Eventkultur [NL]</p> <p>Dozent: Dr. Hans Rudolf Wahl Lehrveranstaltungscommentar</p> <p>Die militanten Bewegungen im Deutschland der 1930er-Jahre charakterisierte eine primär ästhetische Inszenierung des Politischen, einhergehend mit einem ausgeprägten Utopismus. Dies galt insbesondere für den deutschen Faschismus, der damit verbunden eine damals völlig neue Eventkultur generierte, deren Attraktivierungspotential analytisch kaum zu überschätzen ist. Nicht konkrete Interessen und primär auch nicht Ideologien verhalfen ihm mithin in jenen Jahren zu seinem nachhaltigen Aufstieg sondern eine durchgreifende Medialisierung der politischen Kultur, deren Artefakte damit eine ausgeprägt performative Funktion erhielten. Eingebunden war dieser Prozess in die (männer-)bündische Tradition der deutschen Jugendkultur, die sich zeitgleich zunehmend militarisierte. Mit diesen ästhetischen Utopien des Politischen ging im Übrigen ein neuer Kult des (männlichen) Körpers einher, der ästhetisch wie praxeologisch konstitutiv war für den deutschen Faschismus.</p> <p>Das Seminar will dieses komplexe Phänomen in seinen unterschiedlichen, sich allerdings in einem semiotischen System wechselseitig verstärkenden medialen Emanationen nachvollziehen und dabei insbesondere die kommunikationsgeschichtlich relevanten Medien Monografie, Periodika, Fotografie und Film untersuchen. In der Analyse wird es dabei insbesondere um die Aspekte von Ästhetik und Inszenierung, Männerbund und Kult des Männlichen, um medial generierten antipolitischen Utopismus in der Sphäre der Politik, um ästhetische Militanz und nicht zuletzt um „die Bewegung der Bewegung“ (Thomas Balistier) gehen.</p> <p>Der Semesterplan und die Arbeitsmaterialien werden auf StudIP zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 13:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Mi , 06.02.2019 10:00 - 11:00 · Raum: GW2 B1700. Di , 12.02.2019 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Wahl, Hans Rudolf, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. Do , 14.02.2019 11:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-A12-04	<p>Tote Buchstaben, lebendige Bilder. Textillustration vom 18. Jahrhundert bis heute [NL]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1020 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pehlke, Florian</p>

A14 Literatur des Mittelalters und der frühen Neuzeit 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
 fuer Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich vstollberg@uni-bremen.de

Das Wahlpflichtmodul Literatur des Mittelalters und der Fruehen Neuzeit vertieft das literaturgeschichtliche Studium im Bereich der vormodernen Literatur (8. – 16. Jahrhundert) und ihrer Rezeption. Es wird regelmaessig im Winter- und im Sommersemester angeboten. Das Modul besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-A14-1	<p>Dietrich von Bern. Zur neuzeitlichen Rezeption eines mittelalterlichen Superhelden</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 10:15 - 11:45 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. Fr , 07.12.2018 15:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. Sa , 08.12.2018 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. Sa , 15.12.2018 09:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. Di , 05.02.2019 11:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. Mi , 27.02.2019 10:00 - 11:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pontini, Elisa LB</p>
10-M79-I1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>„Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1b-2	<p>Moderne Figurennarratologie und vormoderne Figuren Seminar</p> <p>Die Figur ist – obwohl wesentlicher Bestandteil der erzählten Welt – erst in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Gegenstand der modernen (und erst recht der mediävistischen) Narratologie geworden. Nach der die aktuelle Diskussion tendenziell dominierenden neueren kognitiven Figurennarratologie sind Figuren mentale Modelle von Personen; bei der Figurenkonstitution wirken direkte und indirekte Zuschreibungen in den Texten zusammen mit Inferenzen der Rezipient*innen aus deren Welt- und Textwissen. Für die Figuren vormoderner Literatur, die lange nur als Handlungsträger galten, muss das methodische Instrumentarium der strukturalen und kognitiven Narratologie, im Verbund mit den Erkenntnissen der historischen Anthropologie, angepasst und geschärft werden: Figuren mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Erzähltexte sind keine ‚Charaktere‘; nicht-identitäre Figurenkonstitution ist gängig; Innenweltdarstellung und Fokalisierung oder gar Veränderung und ‚Entwicklung‘ begegnen vergleichsweise selten. Im Seminar sollen zentrale Ansätze der modernen Figurennarratologie diskutiert und auf Haupt- und Nebenfiguren von Wolframs von Eschenbach ‚Parzival‘ angewendet werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Sahinovic, Amina</p>

Von: Germanistik, M.A.

A15 Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Tobias Kurwinkel, Kontakt: tobias@kurwinkel.de

Das Modul Kinder- und Jugend-Literatur und -Medien findet regelmäßig im Wintersemester statt. Aus dem Angebot sind 2 Veranstaltungen zu je 2 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-5-A15-2	<p>Adoleszenz als transmediales Motiv der Kinder- und Jugendliteratur</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar nähert sich dem Motiv „Adoleszenz“ aus einer transmedialen Perspektive und rückt somit unterschiedliche mediale Inszenierungen (bspw. den Jugendroman und -film) in den Fokus. Untersucht werden sollen dabei die medienspezifischen narrativen, narratologischen, materiellen, paratextuellen und diskursiven Elemente, mit denen im Rahmen kinder- und jugendliterarischer Texte das Motiv „Adoleszenz“ gestaltet wird. In den Blick genommen werden zudem unterschiedliche methodische Fragestellungen: So soll das Motiv Adoleszenz unter anderem auch aus gendertheoretischer oder interkultureller Perspektive beleuchtet werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-M79-5-A15-3	<p>Lyrik für Kinder und Jugendliche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 07.12.2018 12:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 18.01.2019 12:00 - 20:00 · Raum: GW1-HS H1010. Sa , 19.01.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW1-HS H1010. So , 20.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Di , 05.03.2019 08:30 - 16:30 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Sabrina, M.Ed. LB</p>

A16 Deutsche Literaturwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Die Lehrveranstaltungen, typischer Weise Seminare, entstammen dem Spezialisierungsbereich „Neuere deutsche Literatur und Ästhetik“ des Master Germanistik. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-2	Idylle	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktio-nel-len Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungs-prozesse ist.</p> <p>Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschstein: Idyllisch/Idylle. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB). Ein historisches Wörterbuch in sieben Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1b-1	<p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Seminar</p> <p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem umgewandelt (Christoph Ransmayr: Morbus Kitahara). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangss- und Amtssprache ist (Michael Chabon: The Yiddish Policemen's Union). Seit der erfolgreichen Revolution von 1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteurer angesiedelt haben (Jorge Semprun: Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltscht die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: Helden wie wir).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas aus über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: <i>Erfundene Vergangenheit. Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur</i>. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: <i>Kontrafaktische Geschichtsdarstellung</i>. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt</p> <p><i>Friedrich Dürrenmatt</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die krimineliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammofon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

A17 Ältere deutsche Literaturwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
für Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich vstollberg@uni-bremen.de

Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-IIId-1	<p>Aus Alt mach' Neu. Spuren des Mittelhochdeutschen im Neuhochdeutschen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürs, Jana, Dr.</p>
10-M79-III3b-1	<p>Die Nibelungen auf der Bühne</p> <p>Seminar</p> <p>Der (heldenepische) Nibelungenstoff, überliefert im mittelhochdeutschen ‚Nibelungenlied‘ (um 1200) und in altnordischen Liedern und Sagas (tradiert ab Mitte des 13. Jahrhunderts), ist in der Neuzeit vielfältig rezipiert worden, auffällig häufig auch in Dramenform. Der Stoff hat, gerade in der auf pointierte Dialoge und spektakuläre Schauszenen fokussierten Version des ‚Nibelungenlieds‘, performative und dramatische Qualitäten. Im Seminar sollen ausgewählte Dramen und Bühnenversionen des Nibelungenstoffs von Hans Sachs (1557) bis Moritz Rinke (überarbeitete Fassung 2007) untersucht werden. Mit dem ‚Nibelungenlied‘ und den altnordischen Zeugnissen verglichen werden insbesondere Friedrich Hebbels Trauerspiel in drei Abteilungen ‚Die Nibelungen‘ (1861) und Richard Wagners Musikdramen-Tetralogie ‚Der Ring des Nibelungen‘ (1848-1874). Bei entsprechendem Interesse können auch neueste Bearbeitungen (z. B. F. Zaimoglu, A. Ostermaier) einbezogen werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3c-1	<p>Monströse Körper in der Vormoderne Seminar</p> <p>Monströse, hybride und fremdartige Körper übten schon in der Vormoderne einen ungeheuren Reiz auf Menschen aus und sind immer wieder Gegenstand künstlerischen Schaffens. Im Mittelalter sollen Monstren die sündigen Menschen ermahnen und die Allmacht Gottes zeigen, der sie geschaffen hat. Sie dienten aber auch der Auseinandersetzung mit dem Fremden und Eigenen sowie der Unterhaltung. Im Seminar werden wir monströse Körper in Bild und Text behandeln und hinsichtlich ihrer Zeichenhaftigkeit sowie der Bestimmung der Kategorien Schönheit und Hässlichkeit analysieren. Auch moderne Monsterdarstellungen, etwa in der Fantasyliteratur oder in Science Fiction, können auf Wunsch behandelt werden.</p> <p>Dieses Seminar wird für den alten und den neuen Master Germanistik angeboten. Die ggf. unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen. General Studies-Studierende und Gäste sind willkommen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

B11 Historische Sprachwissenschaft Wahlpflichtmodul 6 CP 4 SWS

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Das Modul "B11 Historische Sprachwissenschaft" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmäßig im Sommersemester statt und schließt mit einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung zu einer der beiden Einzelveranstaltungen ab. Ausnahmsweise gibt es hier ein Angebot im WiSe 2018/19, das Modul kann im SoSe 2019 vervollständigt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-II d-2	<p>Frühneuhochdeutsch Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>

B12 Sprache und Gesellschaft 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de rothenhoefer@uni-bremen.de

Das Modul „B12 Sprache in Denken und Handeln“ macht die Studierenden mit Beschreibungsansätzen und Themen der Text- und Diskurslinguistik sowie der Soziolinguistik

vertraut. Das Modul erstreckt sich ueber ein Semester (Winter); es umfasst zwei entsprechende Seminare, aus denen zwei Studienleistungen und eine Pruefungsleistung erbracht werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-B12-01	<p>Entwicklungstendenzen der deutschen Sprache Seminar</p> <p>Im Rahmen dieses Seminars sollen Entwicklungen in verschiedenen Bereichen der deutschen Sprache genauer untersucht werden, wie sie in der Periode des gegenwärtigen Deutsch - von der Mitte des 20. Jahrhunderts bis zur Gegenwart - zu beobachten sind. Zum Vergleich werden auch frühere Perioden der Sprachentwicklung herangezogen. Besondere Bedeutung wird dabei dem Verhältnis von Sprache und Gesellschaft eingeräumt. Demzufolge stehen Entwicklungen im Bereich der Varietäten und der Lexik im Mittelpunkt der Betrachtung im Seminar.</p> <p>Auch der Vergleich mit Entwicklungen in anderen deutschsprachigen Ländern könnte eine Rolle spielen, ebenso wie - in Abhängigkeit von der Zusammensetzung des Seminars und der Interessenlage der Teilnehmer - der Vergleich mit anderen Sprachen.</p> <p>Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-5-B12-02	<p>Sprache und Recht Seminar</p> <p>Die Verbindungen zwischen Sprache und Recht sind sehr vielschichtig: Es gibt kein Recht ohne Sprache - und viele Aspekte unserer überlieferten Sprache wurden durch historische Praktiken der Rechtskommunikation und -kodifikation geprägt - so zum Beispiel die noch weit verbreitete Paarformel "mit Kind und Kegel". Einige der ältesten und umfangreichsten Textüberlieferungen des Mittelalters sind Rechtstexte - wie z.B. der ab ca. 1220 verfasste Sachsenspiegel.</p> <p>Die Sprache des Rechts (als Gesetzessprache, Sprache der Rechtsauslegung, Rechtssprechung und Gerichtssprache sowie Sprache des Gesetzgebungsprozesses und der Ausführungsverordnungen) ist nicht nur eine eigene Fachsprache, deren Bedeutungen sich z.T. erheblich von der Alltagssprache unterscheiden können, sondern zugleich auch eine Praxis der positiven Rechtsherstellung mit bestimmten institutionellen Voraussetzungen und Regeln. Wie beeinflusst die sprachliche Konstituiertheit von Recht und Rechtssprechung unsere Möglichkeiten demokratischer Teilhabe, wo wird Rechts- und Gesetzessprache zum Hindernis der Teilhabe? Wo macht Sprache Macht transparent, wo verschleiert sie? Wo gibt juristische Sprache Rechtssicherheit und wo wird sie zum Instrument der Einschüchterung? Welche Funktionen und Wahrnehmungen verbinden Sie mit Behördensprache oder mit universitären Verwaltungstextsorten?</p> <p>Ein weiter verbindender Aspekt zwischen Sprache und Recht</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>sind die Methoden der forensischen Linguistik: Wie kann ich anhand von Sprache und Schrift Täter überführen oder Opfer von Gewaltverbrechen identifizieren?</p> <p>Seminarform: Plenumsgespräche, mediengestützte Dozentenvorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, gemeinsame Textlektüre.</p> <p>Grundlegende Literatur: Wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880, Externer Ort: GW2 B2880</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-B12-03	<p>Varietätenlinguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-79-5-B12-04	<p>Wie spricht die Gesellschaft - Grundlagen der Diskurslinguistik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Do , 24.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-79-5-B12-05	<p>Die Sprache des Protests - 1968 und danach</p> <p>Seminar</p> <p>Protestieren ist eine kommunikativ-performative Ausdruckshandlung der politischen Zurückweisung oder Ablehnung. Zugleich können Protestpraktiken Formen der Selbstpositionierung, Abgrenzung und Ausdruck einer Gruppenzugehörigkeit werden. 2018 jähren sich zum 50. Mal die Ereignisse des Jahres 1968, das in ganz Deutschland und Europa - teilweise auch darüber hinaus - zur Chiffre des Höhepunktes einer Bürgerrechts- und Studierendenbewegung wurde. Anlässe des sozialen Protests waren vielfältig - im ganz Großen die Protestveranstaltungen gegen den Vietnamkrieg - im Kleinen z.B. Proteste gegen die Fahrpreiserhöhungen der BSAG in Bremen. Was waren typische sprachliche und semiotische Formen, Textsorten und Praktiken des Protest in den 1960er und 1970er Jahren? Wie beeinflusste die Studierendenbewegung von damals unseren Sprachgebrauch von heute? Welche Veränderungen waren von Dauer, welche sind wieder aus dem Alltag verschwunden? Wie unterscheiden sich Akteure, semiotische Praktiken, Gegenstände und Anlässe und der Sprachgebrauch von</p>	<p>Dozenten: Rothenhöfer, Andreas, Dr.</p>

	<p>Protestbewegungen der Gegenwart gegenüber den Erscheinungsformen um 1968?</p> <p>Das Seminar will diesen Fragen in theoretischer und praktischer Weise nachgehen. Veranstaltungsformen sind das Seminargespräch, die gemeinsame Lektüre, Vorträge und Präsentationen und Gruppenarbeiten.</p> <p>Grundlegende Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 GW2 B1820</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
--	--	--

B13 Deutsche Sprachwissenschaft vertieft Wahlpflichtmodul 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul "B13 Deutsche Sprachwissenschaft vertieft" findet regelmäßig im Sommersemester statt; es besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und schließt mit einer kleinen Hausarbeit ab. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1c-1	<p>Grammatikmodelle im Vergleich</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-I1c-2	<p>Die Semiotik des Anderswo - Perspektiven der linguistischen Tourismusforschung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-M79-III3c-2	<p>Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>

C Niederdeutsche Sprache, Literatur und Kultur 6 CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ingo H. Warnke, Kontakt: iwarnke@ins-bremen.de

Das Modul Niederdeutsche Sprache, Kultur und Literatur wird jeweils im Winter- und Sommersemester angeboten. Aus dem Angebot (Seminare, Vorlesungen und Lektürekurse) sind

die Veranstaltungen so auszuwählen, dass sie mindestens vier SWS umfassen.
Das Modul wird mit einem Kurs je Semester, d. h. zwei Angeboten je Studienjahr angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-5-C-1	<p>Niederdeutsch - Hochdeutsch kontrastiv</p> <p>Seminar</p> <p>Wintersemester 2018/19</p> <p>Modul C</p> <p>Kompaktseminar: Fr. 30.11., 12-17; Sa. 1.2., 10-15; Fr. 7.12., 12-17; Sa. 8.12., 10-15</p> <p>Vera Hansen und Reinhard Goltz (Mentor)</p> <p>Niederdeutsch – Hochdeutsch kontrastiv</p> <p>Niederdeutsch und Hochdeutsch sind als nah verwandte westgermanische Sprachen klassifiziert, die in einem klaren Dominanzverhältnis zueinander stehen. Das Seminar leistet zunächst einen Vergleich sprachstruktureller Erscheinungen auf allen systemlinguistischen Betrachtungsebenen. So geraten vor allem phonetisch/phonologische, morphologische, syntaktische und lexikalische Phänomene in den Blick.</p> <p>Die in Norddeutschland seit vier Jahrhunderten gegebene Dominanz des Hochdeutschen hatte und hat eine Reihe von Anpassungen des niederdeutschen Formenbestands zur Folge. Anhand neuer Untersuchungen lassen sich aktuelle Entwicklungen gut beschreiben. Schließlich wird der Frage nachgegangen, wie sich eine kontrastive Perspektive für den Sprachunterricht nutzen lässt.</p> <p>Anhand von Beispielen aus unterschiedlichen Textsorten (literarische Texte, Sachtexte, journalistische Texte usw.) gewinnen die Studierenden Einblicke in das sprachliche Inventar des Niederdeutschen. Dabei schärfen sie ihren sprachwissenschaftlichen Analyseapparat, indem einzelne Beobachtungen systematisiert und mit bestehenden grammatischen Beschreibungen abgeglichen werden. Bei diesem Verfahren wird als Nebenaspekt die regionale Binnendifferenzierung des Niederdeutschen erkennbar.</p> <p>Literatur: Lindow, Wolfgang u.a.: Niederdeutsche Grammatik. Leer 1998.</p> <p>Detaillierte Programm- und Literaturhinweise werden über Stud.IP bereitgestellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 30.11.2018 12:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. Externer Ort: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). </p> <p>Sa , 01.12.2018 10:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). </p> <p>Fr , 07.12.2018 12:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0140. Externer Ort: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). </p> <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). </p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Hansen, Vera Maria LB Goltz, Reinhard Mentor</p>

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Nicole Marx, Kontakt: nmarx@uni-bremen.de

Das Modul "D1 Psycholinguistische Grundlagen der Mehrsprachigkeit (DaZ/DaF)" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS. Es findet regelmäßig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziele: Erarbeitung von Kenntnissen der psycholinguistischen Basen des Zweitspracherwerbs und bilingualen Spracherwerbs, besonders für das Deutsche, die für eine erfolgreiche spätere Lehrtätigkeit in sprachlich heterogenen Klassen notwendig sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Legat, Rose Margarethe von</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-4-GR4-04	<p>Erzählen und Zuhören: Sprachsensibler Unterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Beim Erzählen handelt es sich um eine grundlegende sprachliche Handlung, die für den Spracherwerb elementar ist. In der Grundschule hat mündliches Erzählen daher einen hohen Stellenwert und wird, z.B. in morgendlichen Sitzkreisen, routiniert durchgeführt. Ob hierbei tatsächlich das Erzählen gefördert wird, ist jedoch von unterschiedlichen Bedingungen abhängig. In unserem Seminar beschäftigen wir uns u.a. mit dem Erzählerwerb in Erst- und Zweitsprache, Erzähldiagnostikverfahren und der Rolle des Zuhörenden. Parallel erproben wir Aktivitäten zur Erzählförderung in der Schule, wodurch die Veranstaltung eine starke praktische Ausrichtung erhält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>

<p>10-79-4-GR4-05</p>	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Worauf muss ich achten, wenn ich ein passendes Lehrwerk für eine sprachlich heterogene Lerngruppe suche? Was steckt hinter häufig zitierten Prinzipien wie „Handlungsorientierung“, „Lernerorientierung“ oder „Interaktivierung“? Und wie kann ich das Interesse meiner Schülerinnen und Schüler für neue Medien auch für DaZ-relevante Aktivitäten nutzen? In dieser Veranstaltung setzen wir uns stark praxisorientiert mit Materialien und Vorgehensweisen für den sprachsensiblen Unterricht auseinander und drehen hierzu eigene Podcasts. Vorkenntnisse über die Produktionen von Filmen oder eine besondere technische Affinität sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
<p>10-79-4-GR4-07</p>	<p>DaZ nach dem Vorkurs: Formen der Anschlussförderung für Seiteneinsteiger in der Grundschule.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B3770. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:45 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rick, Bettina LB</p>
<p>10-79-5-D1-01</p>	<p>Lese- und Schreibprozesse in mehrsprachigen Lerngruppen (SEK I/II)</p> <p>Seminar</p> <p>Lesen und Schreiben sind Fähigkeiten, die in einer literalen Gesellschaft sowohl für die Teilhabe an gesellschaftlichen Prozessen als auch für den individuellen Bildungserfolg grundlegend sind. In Lernkontexten treten beide Prozesse häufig kombiniert auf: Beispielsweise begleitet das Anfertigen von Notizen den Leseprozess oder Schreibaufgaben schließen an gelesene Texte an. Beiden Fähigkeiten liegen kognitive Prozesse zugrunde, die auf individuellen und z.T. gemeinsamen Ressourcen aufbauen und durch eine förderliche (Lern-)Umgebung unterstützt werden können. Das Seminar nimmt Modellierungen von Lese- und Schreibprozessen sowie Erkenntnisse zum Lesen und Schreiben mehrsprachiger Schülerinnen und Schüler in den Blick. Daran anschließend werden didaktische Möglichkeiten der Unterstützung dieser Prozesse für den schulischen Kontext diskutiert. Außerdem werden Aufgabenformate betrachtet, die das Lesen und Schreiben explizit verbinden, und deren Potentiale zur</p>	<p>Dozenten: Reichert, Marie-Christin</p>

	<p>Unterstützung komplexer Lernprozesse reflektiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 08.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 09.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 16.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 30.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 07.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 21.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-5-D1-02	<p>Akademisches und argumentatives Schreiben in mehrsprachigen Kontexten (Sek. I und II) Seminar</p> <p>Argumentatives Schreiben stellt durch seine fächerübergreifende Eigenschaft eine Schlüsselkompetenz dar und dient als Vorbereitung auf akademisches Schreiben im universitären Kontext. Obwohl die Rezeption und Produktion argumentativer und akademischer Texte ein hohes Maß an Sprachwissen und kognitiver Verarbeitung verlangt, werden entsprechende Kompetenzen und Strategien oft nur implizit vermittelt. Dies stellt insbesondere für SchülerInnen, deren Erstsprache nicht Deutsch ist, aber auch für leistungsschwächere Lernende eine oft unbeachtete Herausforderung dar.</p> <p>Das Seminar hat zum Ziel, die Eigenschaften guter argumentativer und akademischer Texte im Fach Deutsch sowie die vorhandenen, argumentativ-schriftsprachlichen Kompetenzen innerhalb sprachheterogener Lerngruppen zu ermitteln. Anhand von Lernertextanalysen werden anschließend konkrete Herausforderungen beim Schreiben sowie didaktische Konsequenzen diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B1410. Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. Fr , 09.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B1216. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ehrig, Britta-Katharina, M.Ed.</p>

GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien Wahlpflichtmodul 6CP / 4 SWS

Modulbeauftragter: Dr. Tobias Kurwinkel, Kontakt: kurwinkel@uni-bremen.de

Das Modul GR3k Kinder - und Jugend - Literatur und - Medien besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen zu je 2 SWS und findet regelmäßig im Wintersemester statt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-3-GR3-01	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (a)</p> <p>Einführungskurs Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-02	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (b)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>

	<p>„Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-03	<p>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (c)</p> <p>Seminar</p> <p>Die Einführung in die Kinder- und Jugendmedien vermittelt einen kompakten Einstieg in die Grundfragen und -begriffe der Kinder- und Jugendmedienforschung. Im Mittelpunkt steht die historische Entwicklung von Kinder- und Jugendmedien und ihre Verknüpfung zu zentralen Konzepten wie Kindheit, Jugend und Kinder- und Jugendkultur. Des Weiteren wird in zentrale Zugänge und Konzepte aus dem Bereich der Kinder- und Jugendmedienforschung von All-Age-Literatur bis Transmedialität eingeführt und für die Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen aus Epik, Lyrik und Dramatik nutzbar gemacht. Berücksichtigt werden dabei die unterschiedlichen medialen Ausdrucksformen kinder- und jugendliterarischen Erzählens und Darstellens.</p> <p>Hinweis: Das GR3/GR3k-Modul setzt sich aus der Vorlesung „Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien“ und einem vertiefenden Literatur- bzw. Medienseminar zusammen. Um das Modul abzuschließen, muss jeweils</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Studienleistung als Klausur in der Vorlesung bestanden und • eine Studienleistung im Literatur- bzw. Medienseminar in Form einer Präsentation o. Ä. absolviert werden. • Als Modulabschlussprüfung wird eine große Hausarbeit im Zusammenhang mit dem Literatur- bzw. Medienseminar geschrieben. <p>Dies entspricht 9 CP; im Modul G3k wird statt der Hausarbeit eine mündliche Prüfung absolviert. Zu erwerben sind hier 6 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-04	<p>Einführung in das Kinder- und Jugendhörspiel</p> <p>Seminar</p> <p>Kleine Hexen aus Neustadt und auf dem Martinshof, die</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>

	<p>TKKG-Freunde aus der Millionenstadt, die drei Detektive aus Rocky Beach oder auch die Fünf Freude auf ihren zahlreichen Abenteuern – diesen unterschiedlichen Figuren und ihrer medialen Inszenierung wird sich das Seminar widmen. Dabei werden wir uns zunächst einem kurzen Einblick in die Geschichte des Hörspiels und seiner Adressaten – von den Rundfunkhörern bis zu den ‚Kassettenkindern‘ – zuwenden, wobei dieser Einblick bereits der Herausarbeitung wichtiger typologischer Merkmale des Hörspiels dienen soll. Im Anschluss an diese theoretische Auseinandersetzung und auf dieser aufbauend sollen ausgewählte Beispiele gemeinsam narratologisch analysiert und diskutiert werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
10-79-3-GR3-05	<p>Die Bilderbücher Jutta Bauers Seminar</p> <p>Das Seminar sucht die Grundlagen der narratoästhetischen Bilderbuchanalyse zu vermitteln und zudem einen analytischen Einblick in das Werk Jutta Bauers zu vermitteln. Als Arbeitsgrundlage dient Tobias Kurwinkels "Bilderbuchanalyse. Narrativik, Ästhetik, Didaktik".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jakobi, Stefanie</p>
10-79-3-GR3-06	<p>Kinder- und Jugendroman der Großstadt Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stichnothe, Hadassah, Dr.</p>
10-79-3-GR3-08	<p>Fantastische Kinder- und Jugendliteratur Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben. Seminar</p> <p>Wenn ein neunjähriges Mädchen ihr Pferd stemmt, Geschwister hinter einer Schrankwand neue Welten entdecken oder Giraffen sich politisch engagieren – dann kann es nicht mit rechten Dingen zugehen. In der fantastischen Literatur werden Naturgesetze außer Kraft gesetzt und oftmals unbekannte Gefilde betreten. Ausgehend vom Genrebegriff soll im Seminar die Fantastik zunächst theoretisch erschlossen und ihre Entwicklung historisch nachvollzogen werden. Anhand ausgewählter Werke der Kinder- und Jugendliteratur folgen Analysen hinsichtlich der spezifischen Ästhetik und Motivik fantastischer Literatur auch in Bezug zu den angrenzenden und Subgenres. Neben der Beschäftigung mit den Rezeptionsgewohnheiten von Kindern und Jugendlichen werden ebenso Aspekte der</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Sabrina, M.Ed. LB</p>

	<p>Doppeladressierung und All-Age-Orientierung zentral sein. Eine Betrachtung der daraus resultierenden Bedeutung für die Adressatengruppe schließt sich an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1580. Fr , 16.11.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1700. Fr , 16.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW1 A0160. Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 11.01.2019 12:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. So , 13.01.2019 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	
<p>10-79-3-GR3-09</p>	<p>Heimat und Zuhause. Eine Analyse aktueller Bilderbücher</p> <p>Seminar</p> <p>Literatur spiegelt Gesellschaft und gesellschaftliche Entwicklungen, kann in die Zukunft blicken, Tendenzen und Entwicklungen vorwegnehmen. Literatur vertritt oder kritisiert Wertvorstellungen und Haltungen, Literatur, vor allem Kinderliteratur, ist immer auch Vorbildliteratur. Wir werden im Seminar anhand der aktuellen Debatte um Heimat und Zuhause aktuelle Bilderbücher bzgl. ihres Wechselspiels mit gesellschaftlichen Positionen und Blickwinkeln analysieren. Dabei muss natürlich auch die ästhetisch-literarische Qualität der jeweiligen Bilderbücher mit betrachtet werden. Wir werden also im Seminar zunächst – als Basis der anschließenden Literaturanalyse – den Sachverhalt „Heimat / Zuhause“ klären. Im Anschluss daran werden wir uns –am Beispiel ausgewählter Bilderbücher – der Frage zuwenden: Welcher Blick auf den Sachverhalt / welcher Ausschnitt wird im jeweiligen Bilderbuch thematisiert? Entspricht das jeweilige Bilderbuch – auch mit Blick auf den kindlichen Rezipienten – literarisch-ästhetischen Gütekriterien?</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hering, Joachim, Prof. Dr. LB</p>
<p>10-79-3-GR3-10</p>	<p>"Sick-Lit" - Krankheit und Tod in der Kinder- und Jugendliteratur</p> <p>Blockseminar, Termine werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 15:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Philippi, Birte Svea LB</p>

	So , 02.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Mo , 11.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .	
Von: Germanistik / Deutsch, B.A.		

GR4k Deutsch als Zweitsprache Wahlpflichtmodul 6CP / 4 SWS

Modulbeauftragte: Prof. Dr, Nicole Marx, Kontakt: nmarx@uni-bremen.de

Das Modul "GR4k Deutsch als Zweitsprache" besteht aus 2 verpflichtenden Veranstaltungen (Vorlesung und ein Seminar) zu je 2 SWS. Es findet regelmässig im Wintersemester statt. Details zu Studien- und Prüfungsleistungen entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-79-4-GR4-01	<p>Der schulische Erwerb des Deutschen als (frühe und späte) Zweitsprache</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziele: Erarbeitung von Kenntnissen der psycholinguistischen Basen des Zweitspracherwerbs und bilingualen Spracherwerbs, besonders für das Deutsche, die für eine erfolgreiche spätere Lehrtätigkeit in sprachlich heterogenen Klassen notwendig sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass dies eine PFLICHTVERANSTALTUNG in den Modulen GR4, GR4k, D1 ist!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Legat, Rose Margarethe von</p>
10-79-4-GR4-02	<p>Grammatik und Textlinguistik im Unterricht DaZ (Primarstufe und Sekundarstufen)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Happe, Claudia, Dr.</p>
10-79-4-GR4-03	<p>Sprachförderung durch Geschichten, Drama und Musik (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit sprachlichem Lernen durch Bewegung, mit und durch Geschichten, spielerischem Lernen, szenischem Gestalten sowie Rhythmus und Musik. Dabei berücksichtigen wir die entsprechenden grundlegenden methodischen Ansätze und bewerten kriteriengeleitet ihre Durchführbarkeit im Zusammenspiel mit konkreten Lernzielen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>

<p>10-79-4-GR4-04</p>	<p>Erzählen und Zuhören: Sprachsensibler Unterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Beim Erzählen handelt es sich um eine grundlegende sprachliche Handlung, die für den Spracherwerb elementar ist. In der Grundschule hat mündliches Erzählen daher einen hohen Stellenwert und wird, z.B. in morgendlichen Sitzkreisen, routiniert durchgeführt. Ob hierbei tatsächlich das Erzählen gefördert wird, ist jedoch von unterschiedlichen Bedingungen abhängig. In unserem Seminar beschäftigen wir uns u.a. mit dem Erzählerwerb in Erst- und Zweitsprache, Erzähldiagnostikverfahren und der Rolle des Zuhörenden. Parallel erproben wir Aktivitäten zur Erzählförderung in der Schule, wodurch die Veranstaltung eine starke praktische Ausrichtung erhält.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 01.12.2018 08:30 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
<p>10-79-4-GR4-05</p>	<p>Lehrwerkanalyse und Materialentwicklung für den sprachsensiblen Fachunterricht (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Worauf muss ich achten, wenn ich ein passendes Lehrwerk für eine sprachlich heterogene Lerngruppe suche? Was steckt hinter häufig zitierten Prinzipien wie „Handlungsorientierung“, „Lernerorientierung“ oder „Interaktivierung“? Und wie kann ich das Interesse meiner Schülerinnen und Schüler für neue Medien auch für DaZ-relevante Aktivitäten nutzen? In dieser Veranstaltung setzen wir uns stark praxisorientiert mit Materialien und Vorgehensweisen für den sprachsensiblen Unterricht auseinander und drehen hierzu eigene Podcasts. Vorkenntnisse über die Produktionen von Filmen oder eine besondere technische Affinität sind nicht erforderlich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Germanistik / Deutsch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Schröder, Mirja</p>
<p>10-79-4-GR4-06</p>	<p>Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter (Primarstufe)</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar „Bildungssprachliche Kompetenzen bilingualer Kinder im Einschulungsalter“ (2 SWS) widmet sich drei Themenbereichen: dem Bilingualismus, vorliteralen und literalen Fähigkeiten von Kindern im Einschulungs- und Grundschulalter, und der Bildungssprache als nützlichem Konzept für die Beschreibung schulischen Sprachgebrauchs. Dabei werden wir zunächst den monolingualen vom bilingualen Spracherwerb abgrenzen und mögliche Auswirkungen auf den schulischen Bildungserfolg</p>	<p>Dozenten: Tonsen, Oxana</p>

	besprechen, bevor wir uns der Entwicklung bilingualer sprachlicher Kompetenzen im Einschulungsalter zuwenden. Das Seminar setzt einen schulpraktischen Bezug in den Vordergrund. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630 Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	
10-79-4-GR4-07	DaZ nach dem Vorkurs: Formen der Anschlussförderung für Seiteneinsteiger in der Grundschule. Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 17:45 · Raum: GW2 B3770. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Fr , 07.12.2018 14:00 - 17:45 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SH D1020. Von: Germanistik / Deutsch, B.A.	Dozenten: Rick, Bettina LB

Germanistik, M.A.

Master of Arts Germanistik

Zu den Studienplänen:

<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/ma/verlauf/default.aspx>

Voranmeldungen zu den Lehrveranstaltungen verpflichtend!

Studierende des Faches Germanistik/Deutsch/Deutsch als Zweitsprache müssen sich zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen verbindlich und rechtzeitig voranmelden!

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Dies gilt grundsätzlich für alle Studierenden (für Studierende im ersten Semester bis Freitag vor Vorlesungsbeginn).

Es wird also eine Voranmeldung für Lehrveranstaltungen in sämtlichen Studiengängen (Bachelor, Master und Master of Education) erwartet.

Diese Anmeldung geschieht über Stud.IP!

Sie tragen sich für die gewählte Veranstaltung ein. Angemeldet und in die Veranstaltung aufgenommen sind Sie aber erst dann, wenn Sie von der/dem Lehrenden auf demselben Weg eine Bestätigung erhalten haben. Die Veranstaltungen für das jeweils folgende Wintersemester werden am 30. Juli, die für das nachfolgende Sommersemester am 15. Januar in Stud.IP freigeschaltet.

Anmeldefristen

für Veranstaltungen im Sommersemester: 15. März

für Veranstaltungen im Wintersemester: 15. September

für Veranstaltungen im ersten (Winter-) Semester: Freitag vor Vorlesungsbeginn

Erläuterungen

Dieses Voranmeldeverfahren dient der Orientierung der Lehrenden wie der Studierenden gleichermaßen – insbesondere durch frühzeitige Klärung der Teilnahme an bestimmten

Veranstaltungen.

Die Studierenden sollen nach Möglichkeit an der von Ihnen gewünschten Veranstaltung teilnehmen können. In Ausnahmefällen kann es allerdings notwendig werden, auf eine andere Veranstaltung auszuweichen, fuer die dann (nach der Anmeldefrist) noch weitere Studierende aufgenommen werden. Achten Sie bitte auf entsprechende „News“ oder Hinweise.
Sonderregelung: Bestimmte Veranstaltungen sind jedoch aus technischen oder organisatorischen Gruenden in der Teilnehmerzahl begrenzt. Dies wird in der Veranstaltungsankuendigung bzw. in Stud.IP auch so erlaeutert – fuer gewoehnlich in Verbindung mit der Nennung eines Auswahlkriteriums.

Anmeldeverfahren fuer Erasmus-Studierende:

Studierende, die im Rahmen des Erasmus-Programms Veranstaltungen aus dem Studiengang Germanistik/Deutsch besuchen moechten, muessen sich zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen bei den zustaeudigen Dozenten per Mail anmelden. Die Mailadressen finden sich hier:
<http://www.fb10.uni-bremen.de/germanistik/personal/default.aspx>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>xxx Kurs</p> <p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

M.A. Germanistik neu

Angebot fuer M.A.-Studierende ab dem Wintersemester 2018/19

A1 Vormoderne Literatur und ihre Kontexte Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3c-1	<p>Monströse Körper in der Vormoderne Seminar</p> <p>Monströse, hybride und fremdartige Körper übten schon in der Vormoderne einen ungeheuren Reiz auf Menschen aus und sind immer wieder Gegenstand künstlerischen Schaffens. Im Mittelalter sollen Monstren die sündigen Menschen ermahnen und die Allmacht Gottes zeigen, der sie geschaffen hat. Sie dienten aber auch der Auseinandersetzung mit dem Fremden und Eigenen sowie der Unterhaltung. Im Seminar werden wir monströse Körper in Bild und Text behandeln und hinsichtlich ihrer Zeichenhaftigkeit sowie der Bestimmung der Kategorien Schönheit und Hässlichkeit analysieren. Auch moderne Monsterdarstellungen, etwa in der Fantasyliteratur oder in Science Fiction, können auf Wunsch behandelt werden.</p> <p>Dieses Seminar wird für den alten und den neuen Master Germanistik angeboten. Die ggf. unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen. General Studies-Studierende und Gäste sind willkommen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

A2 Das literarische Erbe der Vormoderne Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-II1d-1	<p>Aus Alt mach' Neu. Spuren des Mittelhochdeutschen im Neuhochdeutschen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürgs, Jana, Dr.</p>
10-M79-III3b-1	<p>Die Nibelungen auf der Bühne Seminar</p> <p>Der (heldenepische) Nibelungenstoff, überliefert im mittelhochdeutschen ‚Nibelungenlied‘ (um 1200) und in altnordischen Liedern und Sagas (tradiert ab Mitte des 13.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Jahrhunderts), ist in der Neuzeit vielfältig rezipiert worden, auffällig häufig auch in Dramenform. Der Stoff hat, gerade in der auf pointierte Dialoge und spektakuläre Schauszenen fokussierten Version des ‚Nibelungenlieds‘, performative und dramatische Qualitäten. Im Seminar sollen ausgewählte Dramen und Bühnenversionen des Nibelungenstoffs von Hans Sachs (1557) bis Moritz Rinke (überarbeitete Fassung 2007) untersucht werden. Mit dem ‚Nibelungenlied‘ und den altnordischen Zeugnissen verglichen werden insbesondere Friedrich Hebbels Trauerspiel in drei Abteilungen ‚Die Nibelungen‘ (1861) und Richard Wagners Musikdramen-Tetralogie ‚Der Ring des Nibelungen‘ (1848-1874). Bei entsprechendem Interesse können auch neueste Bearbeitungen (z. B. F. Zaimoglu, A. Ostermaier) einbezogen werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

B1 Ästhetik und Literarizität Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-2	<p>Idylle Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktio-nel-len Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungs-prozesse ist. Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschstein: Idyllisch/Idylle. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB). Ein historisches Wörterbuch in sieben Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-IIb-1	<p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Seminar</p> <p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem umgewandelt (Christoph Ransmayr: Morbus Kitahara). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangssprache und Amtssprache ist (Michael Chabon: The Yiddish Policemen's Union). Seit der erfolgreichen Revolution von 1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteurer angesiedelt haben (Jorge Semprun: Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltscht die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: Helden wie wir).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas aus über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: Erfundene Vergangenheit. Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: Kontrafaktische Geschichtsdarstellung. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-M79-III3a-1	<p>Ode und Lied - Gattungspadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Seminar</p> <p>Ode und Lied - Gattungspadigmen der Lyrik in der</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Wie immer man das beurteilen will: Die entscheidende Entwicklung der Lyrik im Prozess der Moderne geht nicht von Neuem aus. Der Impuls kommt vielmehr von einer Orientierung an archetypischen Modellen. Die mit Klopstock (v.a. als Ode) entstehende Lyrik nach antiken Formen greift weit zurück auf strenge Muster der Antike, aber mit einem Überschuss an Intention. Das reicht etwa bei den Revolutionsoden bis in die Weltveränderung von 1789 hinein. – Die mit Herder entstehende Volksliedlyrik wird als Rückgewinn oraler Traditionen inszeniert und wendet sich von hierher gegen die konventionellen Schreibweisen in der Literatur der eigenen Gegenwart. Dabei kommt es zu einer Auslotung moderner Subjektivität, die tief hineinführt ins „Labyrinth der Brust“ (Goethe: An den Mond).</p> <p>Das Seminar widmet sich dieser Genese moderner Lyrik durch die Analyse einzelner Texte und orientiert sich dabei an der Differenz der Gattungsparadigmen Ode und Lied. Grundsätzlich geht es auch um den kategorialen Anspruch der sogenannten „Kunstperiode“ (Herder), Welt in ihren Dimensionen ästhetisch zu begreifen. Die Oden- und Liedlyrik der Zeit zwischen Klopstock und Mörike löst diesen Anspruch ein.</p> <p>Für die Veranstaltung wird ein Reader erstellt, der kanonische, typische und abweichende Texte der Kunstperiode versammelt. Der Reader ist ab Mitte September als pdf-Dokument über stud-ip erreichbar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammophon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	---	--

B2 Texte und Kontexte Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-2	<p>Idylle Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktio-nel-len Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungs-prozesse ist.</p> <p>Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschstein: Idyllisch/Idylle. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB). Ein historisches Wörterbuch in sieben Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>
10-M79-III3a-1	<p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830) Seminar</p> <p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830) Wie immer man das beurteilen will: Die entscheidende Entwicklung der Lyrik im Prozess der Moderne geht nicht</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>von Neuem aus. Der Impuls kommt vielmehr von einer Orientierung an archetypischen Modellen. Die mit Klopstock (v.a. als Ode) entstehende Lyrik nach antiken Formen greift weit zurück auf strenge Muster der Antike, aber mit einem Überschuss an Intention. Das reicht etwa bei den Revolutionsoden bis in die Weltveränderung von 1789 hinein. – Die mit Herder entstehende Volksliedlyrik wird als Rückgewinn oraler Traditionen inszeniert und wendet sich von hierher gegen die konventionellen Schreibweisen in der Literatur der eigenen Gegenwart. Dabei kommt es zu einer Auslotung moderner Subjektivität, die tief hineinführt ins „Labyrinth der Brust“ (Goethe: An den Mond). Das Seminar widmet sich dieser Genese moderner Lyrik durch die Analyse einzelner Texte und orientiert sich dabei an der Differenz der Gattungsparadigmen Ode und Lied. Grundsätzlich geht es auch um den kategorialen Anspruch der sogenannten „Kunstperiode“ (Herder), Welt in ihren Dimensionen ästhetisch zu begreifen. Die Oden- und Liedlyrik der Zeit zwischen Klopstock und Mörike löst diesen Anspruch ein.</p> <p>Für die Veranstaltung wird ein Reader erstellt, der kanonische, typische und abweichende Texte der Kunstperiode versammelt. Der Reader ist ab Mitte September als pdf-Dokument über stud-ip erreichbar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt <i>Friedrich Dürrenmatt</i> Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die kriminalliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>September) in Stud.IP bekannt geben. In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

C1 Sprachliche Strukturen und Konstruktionen Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIc-1	<p>Grammatikmodelle im Vergleich Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-III3c-2	<p>Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>

C2 Sprachliche Interaktionen und Materialisierungen Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIc-2	<p>Die Semiotik des Anderswo - Perspektiven der linguistischen Tourismusforschung Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-M79-III3c-2	<p>Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>

Von: Germanistik, M.A.

D1 Theorien, Methoden, Modelle Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-I1b-1	<p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Seminar</p> <p>Kontrafaktisches Erzählen Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem umgewandelt (Christoph Ransmayr: Morbus Kitahara). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangs-</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>und Amtssprache ist (Michael Chabon: The Yiddish Policemen's Union). Seit der erfolgreichen Revolution von 1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteurer angesiedelt haben (Jorge Semprun: Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltscht die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: Helden wie wir).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas aus über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: Erfundene Vergangenheit. Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: Kontrafaktische Geschichtsdarstellung. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-11b-2	<p>Moderne Figurennarratologie und vormoderne Figuren Seminar</p> <p>Die Figur ist – obwohl wesentlicher Bestandteil der erzählten Welt – erst in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Gegenstand der modernen (und erst recht der mediävistischen) Narratologie geworden. Nach der die aktuelle Diskussion tendenziell dominierenden neueren kognitiven Figurennarratologie sind Figuren mentale Modelle von Personen; bei der Figurenkonstitution wirken direkte und indirekte Zuschreibungen in den Texten zusammen mit Inferenzen der Rezipient*innen aus deren Welt- und Textwissen. Für die Figuren vormoderner Literatur, die lange nur als Handlungsträger galten, muss das methodische Instrumentarium der strukturalen und kognitiven Narratologie, im Verbund mit den Erkenntnissen der historischen Anthropologie, angepasst und geschärft werden: Figuren mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Erzähltexte sind keine ‚Charaktere‘; nicht-identitäre Figurenkonstitution ist gängig; Innenweltdarstellung und Fokalisierung oder gar Veränderung und ‚Entwicklung‘ begegnen vergleichsweise selten. Im Seminar sollen zentrale Ansätze der modernen Figurennarratologie diskutiert und auf Haupt- und Nebenfiguren von Wolframs von Eschenbach ‚Parzival‘ angewendet werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Sahinovic, Amina</p>

	<p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-IIc-1	<p>Grammatikmodelle im Vergleich</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammofon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

D2 Historizität, Entwicklungen, Prozesse Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert und Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: elienert@uni-bremen.de, talthaus@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1a-2	<p>Idylle Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktio-nel-len Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungs-prozesse ist. Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschstein: Idyllisch/Idylle. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB). Ein historisches Wörterbuch in sieben Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1b-2	<p>Moderne Figurennarratologie und vormoderne Figuren Seminar</p> <p>Die Figur ist – obwohl wesentlicher Bestandteil der erzählten Welt – erst in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Gegenstand der modernen (und erst recht der mediävistischen) Narratologie geworden. Nach der die aktuelle Diskussion tendenziell dominierenden neueren kognitiven Figurennarratologie sind Figuren mentale Modelle von Personen; bei der Figurenkonstitution wirken direkte und indirekte Zuschreibungen in den Texten zusammen mit Inferenzen der Rezipient*innen aus deren Welt- und Textwissen. Für die Figuren vormoderner Literatur, die lange nur als Handlungsträger galten, muss das methodische Instrumentarium der strukturalen und kognitiven Narratologie, im Verbund mit den Erkenntnissen der historischen Anthropologie, angepasst und geschärft werden: Figuren mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Erzähltexte sind keine ‚Charaktere‘; nicht-identitäre Figurenkonstitution ist gängig; Innenweltdarstellung und Fokalisierung oder gar Veränderung und ‚Entwicklung‘ begegnen vergleichsweise selten. Im Seminar sollen zentrale Ansätze der modernen Figurennarratologie diskutiert und auf Haupt- und Nebenfiguren von Wolframs von Eschenbach ‚Parzival‘ angewendet werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Sahinovic, Amina</p>
10-M79-I1d-1	<p>Aus Alt mach' Neu. Spuren des Mittelhochdeutschen im Neuhochdeutschen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.</p>

10-M79-II d-2	<p>Frühneuhochdeutsch</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.</p>
10-M79-III3a-1	<p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Seminar</p> <p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Wie immer man das beurteilen will: Die entscheidende Entwicklung der Lyrik im Prozess der Moderne geht nicht von Neuem aus. Der Impuls kommt vielmehr von einer Orientierung an archetypischen Modellen. Die mit Klopstock (v.a. als Ode) entstehende Lyrik nach antiken Formen greift weit zurück auf strenge Muster der Antike, aber mit einem Überschuss an Intention. Das reicht etwa bei den Revolutionsoden bis in die Weltveränderung von 1789 hinein. – Die mit Herder entstehende Volksliedlyrik wird als Rückgewinn oraler Traditionen inszeniert und wendet sich von hierher gegen die konventionellen Schreibweisen in der Literatur der eigenen Gegenwart. Dabei kommt es zu einer Auslotung moderner Subjektivität, die tief hineinführt ins „Labyrinth der Brust“ (Goethe: An den Mond).</p> <p>Das Seminar widmet sich dieser Genese moderner Lyrik durch die Analyse einzelner Texte und orientiert sich dabei an der Differenz der Gattungsparadigmen Ode und Lied. Grundsätzlich geht es auch um den kategorialen Anspruch der sogenannten „Kunstperiode“ (Herder), Welt in ihren Dimensionen ästhetisch zu begreifen. Die Oden- und Liedlyrik der Zeit zwischen Klopstock und Mörike löst diesen Anspruch ein.</p> <p>Für die Veranstaltung wird ein Reader erstellt, der kanonische, typische und abweichende Texte der Kunstperiode versammelt. Der Reader ist ab Mitte September als pdf-Dokument über stud-ip erreichbar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt</p> <p><i>Friedrich Dürrenmatt</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die kriminalliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-1	<p>Die Nibelungen auf der Bühne</p> <p>Seminar</p> <p>Der (heldenepische) Nibelungenstoff, überliefert im mittelhochdeutschen ‚Nibelungenlied‘ (um 1200) und in altnordischen Liedern und Sagas (tradiert ab Mitte des 13. Jahrhunderts), ist in der Neuzeit vielfältig rezipiert worden, auffällig häufig auch in Dramenform. Der Stoff hat, gerade in der auf pointierte Dialoge und spektakuläre Schauszenen fokussierten Version des ‚Nibelungenlieds‘, performative und dramatische Qualitäten. Im Seminar sollen ausgewählte Dramen und Bühnenversionen des Nibelungenstoffs von Hans Sachs (1557) bis Moritz Rinke (überarbeitete Fassung 2007) untersucht werden. Mit dem ‚Nibelungenlied‘ und den altnordischen Zeugnissen verglichen werden insbesondere Friedrich Hebbels Trauerspiel in drei Abteilungen ‚Die Nibelungen‘ (1861) und Richard Wagners Musikdramen-Tetralogie ‚Der Ring des Nibelungen‘ (1848-1874). Bei entsprechendem Interesse können auch neueste Bearbeitungen (z. B. F. Zaimoglu, A. Ostermaier) einbezogen werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

<p>10-M79-III3b-2</p>	<p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammofon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
<p>10-M79-III3c-1</p>	<p>Monströse Körper in der Vormoderne</p> <p>Seminar</p> <p>Monströse, hybride und fremdartige Körper übten schon in der Vormoderne einen ungeheuren Reiz auf Menschen aus und sind immer wieder Gegenstand künstlerischen Schaffens. Im Mittelalter sollen Monstren die sündigen Menschen ermahnen und die Allmacht Gottes zeigen, der sie geschaffen hat. Sie dienten aber auch der Auseinandersetzung mit dem Fremden und Eigenen sowie der Unterhaltung. Im Seminar werden wir monströse Körper in Bild und Text behandeln und hinsichtlich ihrer Zeichenhaftigkeit sowie der Bestimmung der Kategorien Schönheit und Hässlichkeit analysieren. Auch moderne Monsterdarstellungen, etwa in der Fantasiliteratur oder in Science Fiction, können auf Wunsch behandelt werden.</p> <p>Dieses Seminar wird für den alten und den neuen Master Germanistik angeboten. Die ggf. unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen. General Studies-Studierende und Gäste sind willkommen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>

D3 Textualität, Medialität, Kommunikation Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-I1b-1	<p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Seminar</p> <p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem umgewandelt (Christoph Ransmayr: Morbus Kitahara). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangssprache und Amtssprache ist (Michael Chabon: The Yiddish Policemen’s Union). Seit der erfolgreichen Revolution von</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteurer angesiedelt haben (Jorge Semprun: Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltscht die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: Helden wie wir).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas aus über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: Erfundene Vergangenheit. Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: Kontrafaktische Geschichtsdarstellung. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-1	<p>Die Nibelungen auf der Bühne Seminar</p> <p>Der (heldenepische) Nibelungenstoff, überliefert im mittelhochdeutschen ‚Nibelungenlied‘ (um 1200) und in altnordischen Liedern und Sagas (tradiert ab Mitte des 13. Jahrhunderts), ist in der Neuzeit vielfältig rezipiert worden, auffällig häufig auch in Dramenform. Der Stoff hat, gerade in der auf pointierte Dialoge und spektakuläre Schauszenen fokussierten Version des ‚Nibelungenlieds‘, performative und dramatische Qualitäten. Im Seminar sollen ausgewählte Dramen und Bühnenversionen des Nibelungenstoffs von Hans Sachs (1557) bis Moritz Rinke (überarbeitete Fassung 2007) untersucht werden. Mit dem ‚Nibelungenlied‘ und den altnordischen Zeugnissen verglichen werden insbesondere Friedrich Hebbels Trauerspiel in drei Abteilungen ‚Die Nibelungen‘ (1861) und Richard Wagners Musikdramen-Tetralogie ‚Der Ring des Nibelungen‘ (1848-1874). Bei entsprechendem Interesse können auch neueste Bearbeitungen (z. B. F. Zaimoglu, A. Ostermaier) einbezogen werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-III3b-	Genozide in Literatur und Film	Dozenten:

2	<p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammophon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	Dunker, Axel, Prof. Dr.
10-M79-III3c-2	<p>Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>

D4 Diskurse, Wissen, Kulturalität Pflichtmodul im Wahlpflicht- und Spezialisierungsbereich ECTS: 15

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-IIa-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext</p> <p>Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1a-2	<p>Idylle</p> <p>Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktionellen Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungsprozesse ist. Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschenstein: Idyllisch/Idylle. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB). Ein historisches Wörterbuch in sieben</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-IIc-2	<p>Die Semiotik des Anderswo - Perspektiven der linguistischen Tourismusforschung</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>
10-M79-III3a-1	<p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Seminar</p> <p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830) Wie immer man das beurteilen will: Die entscheidende Entwicklung der Lyrik im Prozess der Moderne geht nicht von Neuem aus. Der Impuls kommt vielmehr von einer Orientierung an archetypischen Modellen. Die mit Klopstock (v.a. als Ode) entstehende Lyrik nach antiken Formen greift weit zurück auf strenge Muster der Antike, aber mit einem Überschuss an Intention. Das reicht etwa bei den Revolutionsoden bis in die Weltveränderung von 1789 hinein. – Die mit Herder entstehende Volksliedlyrik wird als Rückgewinn oraler Traditionen inszeniert und wendet sich von hierher gegen die konventionellen Schreibweisen in der Literatur der eigenen Gegenwart. Dabei kommt es zu einer Auslotung moderner Subjektivität, die tief hineinführt ins „Labyrinth der Brust“ (Goethe: An den Mond). Das Seminar widmet sich dieser Genese moderner Lyrik durch die Analyse einzelner Texte und orientiert sich dabei an der Differenz der Gattungsparadigmen Ode und Lied. Grundsätzlich geht es auch um den kategorialen Anspruch der sogenannten „Kunstperiode“ (Herder), Welt in ihren Dimensionen ästhetisch zu begreifen. Die Oden- und Liedlyrik der Zeit zwischen Klopstock und Mörike löst diesen Anspruch ein. Für die Veranstaltung wird ein Reader erstellt, der kanonische, typische und abweichende Texte der Kunstperiode versammelt. Der Reader ist ab Mitte September als pdf-Dokument über stud-ip erreichbar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt</p> <p><i>Friedrich Dürrenmatt</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die kriminalliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss:</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammophon repariert). Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3c-1	<p>Monströse Körper in der Vormoderne Seminar</p> <p>Monströse, hybride und fremdartige Körper übten schon in der Vormoderne einen ungeheuren Reiz auf Menschen aus und sind immer wieder Gegenstand künstlerischen Schaffens. Im Mittelalter sollen Monstren die sündigen Menschen ermahnen und die Allmacht Gottes zeigen, der sie geschaffen hat. Sie dienten aber auch der Auseinandersetzung mit dem Fremden und Eigenen sowie der Unterhaltung. Im Seminar werden wir monströse Körper in Bild und Text behandeln und hinsichtlich ihrer Zeichenhaftigkeit sowie der Bestimmung der Kategorien Schönheit und Hässlichkeit analysieren. Auch moderne Monsterdarstellungen, etwa in der Fantasyliteratur oder in Science Fiction, können auf Wunsch behandelt werden.</p> <p>Dieses Seminar wird für den alten und den neuen Master Germanistik angeboten. Die ggf. unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen. General Studies-Studierende und Gäste sind willkommen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
10-M79-III3c-2	<p>Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha</p>

la Literaturgeschichte (vertieft) Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
 fuer Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich vstollberg@uni-bremen.de

Das Modul Literaturgeschichte (vertieft) findet regelmässig im Wintersemester statt. Aus dem Veranstaltungsangebot sind zwei Veranstaltungen mit insgesamt 4 SWS auszuwählen. Hinzu kommen - in Abstimmung mit der/dem Modulbeauftragten - Lektüreaufgaben im Selbststudium, um vorhandene Lücken im Bereich der Literaturgeschichte zu schliessen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-II1a-1	<p>Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext Vorlesung</p> <p>Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1a-2	<p>Idylle Seminar</p> <p>Dass etwas idyllisch ist, stellen wir auch heute noch oft fest (ein Moment der Ruhe in der Natur z.B.); die literarische Gattung der Idylle dagegen ist den meisten eher fremd. Dabei war die literarische Idylle im 18. und 19. Jahrhundert – in ihren Vorformen im Grunde seit der Antike – eine weit verbreitete Form, in deren Medium auch politische, soziale und ästhetische Fragen diskutiert wurden. In literaturgeschichtlicher Perspektive ist die Idylle interessant, insofern diese Gattung mindestens bis zum Beginn der Moderne mit relativ geringen Variationen eines mehr oder weniger festen Motiv- und Formenarsenals auskommt und es so ermöglicht, literaturgeschichtliche Transformationsprozesse im Detail sowie die jeweiligen funktio-nel-len Rahmungen der Texte zu beobachten. Das bedeutet auch, gattungstheoretische Fragen in kulturwissenschaftlicher Perspektive zu erweitern. So wird deutlich, dass das Idyllische bis heute ein relevantes (wenn auch gern verleugnetes) Muster der Erfahrungsmodellierung und sozialer Selbstverständigungs-prozesse ist. Im Seminar werden wir neben literarischen Texten v.a. vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart theoretische Texte zur Gattung lesen, um deren Leistung für eine Deutung des Phänomens Idylle zu diskutieren. Das Seminar orientiert sich konzeptuell an einem geplanten Handbuch zur Idylle und</p>	<p>Dozenten: Gerstner, Jan, Dr.</p>

	<p>damit einer Publikationsform, die sich u.a. an Studierende richtet. Die Teilnehmenden können daher die Anlage des Handbuchs kritisch begleiten und, bei Interesse, Genaueres über den Entstehungsprozess einer solcher Publikation erfahren.</p> <p>Zur Einführung empfohlen: Renate Böschstein: <i>Idyllisch/Idylle</i>. In: Karlheinz Barck u.a. (Hg.): <i>Ästhetische Grundbegriffe (ÄGB)</i>. Ein historisches Wörterbuch in sieben Bänden. Stuttgart, Weimar: Metzler 2001, Bd. 3, S. 119–138.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	--	--

Ib Methodologie und Theorie der Literatur Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Methodologie und Theorie der Literatur findet regemaessig im Wintersemester statt. Aus dem Veranstaltungsangebot sind zwei Veranstaltungen mit insgesamt 4 SWS auszuwaehlen. Hinzu kommen - in Abstimmung mit der/dem Modulbeauftragten - Lekturaufgaben im Selbststudium, um vorhandene Luecken im Bereich der Literaturtheorie und der literaturwissenschaftlichen Methodologie zu schliessen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1b-1	<p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Seminar</p> <p>Kontrafaktisches Erzählen</p> <p>Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: <i>Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten</i>). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem umgewandelt (Christoph Ransmayr: <i>Morbus Kitahara</i>). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangss- und Amtssprache ist (Michael Chabon: <i>The Yiddish Policemen's Union</i>). Seit der erfolgreichen Revolution von 1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteuer angesiedelt haben (Jorge Semprun: <i>Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris</i>). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltscht die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: <i>Helden wie wir</i>).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas aus über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: <i>Erfundene Vergangenheit</i>.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<p>Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: Kontrafaktische Geschichtsdarstellung. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-I1b-2	<p>Moderne Figurennarratologie und vormoderne Figuren Seminar</p> <p>Die Figur ist – obwohl wesentlicher Bestandteil der erzählten Welt – erst in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Gegenstand der modernen (und erst recht der mediävistischen) Narratologie geworden. Nach der die aktuelle Diskussion tendenziell dominierenden neueren kognitiven Figurennarratologie sind Figuren mentale Modelle von Personen; bei der Figurenkonstitution wirken direkte und indirekte Zuschreibungen in den Texten zusammen mit Inferenzen der Rezipient*innen aus deren Welt- und Textwissen. Für die Figuren vormoderner Literatur, die lange nur als Handlungsträger galten, muss das methodische Instrumentarium der strukturalen und kognitiven Narratologie, im Verbund mit den Erkenntnissen der historischen Anthropologie, angepasst und geschärft werden: Figuren mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Erzähltexte sind keine ‚Charaktere‘; nicht-identitäre Figurenkonstitution ist gängig; Innenweltdarstellung und Fokalisierung oder gar Veränderung und ‚Entwicklung‘ begegnen vergleichsweise selten. Im Seminar sollen zentrale Ansätze der modernen Figurennarratologie diskutiert und auf Haupt- und Nebenfiguren von Wolframs von Eschenbach ‚Parzival‘ angewendet werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr. Sahinovic, Amina</p>

Ic Sprachwissenschaft und Semiotik: Theorien und Modelle Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ingo Warnke in Verbindung mit Dr. Andreas Rothenhoefer, Kontakt: iwarnke@uni-bremen.de rothenhoefer@uni-bremen.de

Das Modul Sprachwissenschaft und Semiotik: Theorien und Modelle findet regelmässig im Wintersemester statt. Aus dem Veranstaltungsangebot sind zwei Veranstaltungen mit insgesamt 4 SWS auszuwählen. Hinzu kommen - in Abstimmung mit der/dem Modulbeauftragten - Lektüreaufgaben im Selbststudium, um vorhandene Lücken im Bereich der Sprachwissenschaft und Semiotik zu schliessen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1c-1	<p>Grammatikmodelle im Vergleich Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Germanistik, M.A.	
10-M79-I1c-2	Die Semiotik des Anderswo - Perspektiven der linguistischen Tourismusforschung Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha

Id Historische Sprachstufen des Deutschen (vertieft) Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Lienert, Kontakt: elienert@uni-bremen.de
 fuer Fragen der Notenverwaltung ausschliesslich vstollberg@uni-bremen.de

Das Modul Historische Sprachstufen des Deutschen (vertieft) besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von zusammen 4 SWS. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1d-1	Aus Alt mach' Neu. Spuren des Mittelhochdeutschen im Neuhochdeutschen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Jürigs, Jana, Dr.
10-M79-I1d-2	Frühneuhochdeutsch Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Siewerts, Ute, Dr.

IIIa Germanistik und Kulturgeschichte Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Althaus, Kontakt: talthaus@uni-bremen.de

Das Modul Germanistik und Kulturgeschichte besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS und findet regelmässig im Wintersemester statt. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-I1a-1	Erzählen im Widerspruch: (helden)episches Erzählen im kulturellen und medialen Kontext Vorlesung Erzählen ist immer auch ein Versuch, Sinn zu stiften, Ordnung zu schaffen. Widersprüchliches Erzählen dagegen dürfte tendenziell die Ordnung der Texte stören, narrative	Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.

	<p>Sinnstiftung unterlaufen oder verkomplizieren. Auch in vormoderner Erzählliteratur begegnen allenthalben Widersprüche, selbst wenn Unstimmigkeiten, die moderne Leser*innen irritieren, historischen Rezipient*innen nicht notwendig aufgefallen sein müssen: Erzähllogiken, Kohärenzstrategien und Sinnbildungsverfahren sind notwendig zu historisieren. Mit Bezug auf „Widerspruch“ als Leitbegriff der geisteswissenschaftlichen Verbundinitiative „Worlds of Contradiction“ der Universität Bremen analysiert die Vorlesung Erzählbrüche, Widersprüche und Unabgestimmtheiten in der Wissensvergabe, erzähllogische Inkonsistenzen und Irritationspotentiale in ‚epischem‘ Erzählen, vor allem in der hoch- und spätmittelalterlichen Heldenepik. ‚Episches‘ Erzählen ist noch in der medialen Situation der Mündlichkeit verwurzelt und vermittelt in erster Linie Inhalte des kollektiven Gedächtnisses; Eigenarten dieses Erzählens werden in der Heldenepik zum Stilgestus. Widersprüchlichkeit und Widerspruchstoleranz sind darin omnipräsent. In der Veranstaltung geht es um Universalien widersprüchlichen und/oder sinnstiftenden Erzählens ebenso wie um Unterschiede zwischen ‚epischem‘ und romanhaftem, vormodernem und modernem Erzählen.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Veranstaltungsbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3a-1	<p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Seminar</p> <p>Ode und Lied - Gattungsparadigmen der Lyrik in der Kunstperiode (1750-1830)</p> <p>Wie immer man das beurteilen will: Die entscheidende Entwicklung der Lyrik im Prozess der Moderne geht nicht von Neuem aus. Der Impuls kommt vielmehr von einer Orientierung an archetypischen Modellen. Die mit Klopstock (v.a. als Ode) entstehende Lyrik nach antiken Formen greift weit zurück auf strenge Muster der Antike, aber mit einem Überschuss an Intention. Das reicht etwa bei den Revolutionsoden bis in die Weltveränderung von 1789 hinein. – Die mit Herder entstehende Volksliedlyrik wird als Rückgewinn oraler Traditionen inszeniert und wendet sich von hierher gegen die konventionellen Schreibweisen in der Literatur der eigenen Gegenwart. Dabei kommt es zu einer Auslotung moderner Subjektivität, die tief hineinführt ins „Labyrinth der Brust“ (Goethe: An den Mond).</p> <p>Das Seminar widmet sich dieser Genese moderner Lyrik durch die Analyse einzelner Texte und orientiert sich dabei an der Differenz der Gattungsparadigmen Ode und Lied. Grundsätzlich geht es auch um den kategorialen Anspruch der sogenannten „Kunstperiode“ (Herder), Welt in ihren Dimensionen ästhetisch zu begreifen. Die Oden- und Liedlyrik der Zeit zwischen Klopstock und Mörike löst diesen Anspruch ein.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>

	<p>Für die Veranstaltung wird ein Reader erstellt, der kanonische, typische und abweichende Texte der Kunstperiode versammelt. Der Reader ist ab Mitte September als pdf-Dokument über stud-ip erreichbar.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt <i>Friedrich Dürrenmatt</i> Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die kriminalliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

IIIb Performanz und fiktionale Medien Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Axel Dunker, Kontakt: adunker@uni-bremen.de

Das Modul Performanz und fiktionale Medien besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-III3b-1	<p>Die Nibelungen auf der Bühne</p> <p>Seminar</p> <p>Der (heldenepische) Nibelungenstoff, überliefert im mittelhochdeutschen ‚Nibelungenlied‘ (um 1200) und in altnordischen Liedern und Sagas (tradiert ab Mitte des 13. Jahrhunderts), ist in der Neuzeit vielfältig rezipiert worden, auffällig häufig auch in Dramenform. Der Stoff hat, gerade in der auf pointierte Dialoge und spektakuläre Schauszenen fokussierten Version des ‚Nibelungenlieds‘, performative und dramatische Qualitäten. Im Seminar sollen ausgewählte Dramen und Bühnenversionen des Nibelungenstoffs von Hans Sachs (1557) bis Moritz Rinke (überarbeitete Fassung 2007) untersucht werden. Mit dem ‚Nibelungenlied‘ und den altnordischen Zeugnissen verglichen werden insbesondere Friedrich Hebbels Trauerspiel in drei Abteilungen ‚Die Nibelungen‘ (1861) und Richard Wagners Musikdramen-Tetralogie ‚Der Ring des Nibelungen‘ (1848-1874). Bei entsprechendem Interesse können auch neueste Bearbeitungen (z. B. F. Zaimoglu, A. Ostermaier) einbezogen werden.</p> <p>Programm und Literaturhinweise werden voraussichtlich bis September über StudIP bereitgestellt.</p> <p>Studienleistung und Modulprüfung: nach Modulbeschreibung und Ankündigung zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1070</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammophon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330	
Von: Germanistik, M.A.		

IIIc Ästhetik und Semiotik Wahlpflichtmodul ECTS: 10

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Axel Dunker in Verbindung mit Prof. Dr. Ingo Warnke, Kontakt: adunker@uni-bremen.de iwarnke@uni-bremen.de

Das Modul Ästhetik und Semiotik besteht aus zwei verpflichtenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS. Aus dem Veranstaltungsangebot sind Veranstaltungen im Umfang von mindestens 4 SWS auszuwählen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-III3c-1	Monströse Körper in der Vormoderne Seminar Monströse, hybride und fremdartige Körper übten schon in der Vormoderne einen ungeheuren Reiz auf Menschen aus und sind immer wieder Gegenstand künstlerischen Schaffens. Im Mittelalter sollen Monstren die sündigen Menschen ermahnen und die Allmacht Gottes zeigen, der sie geschaffen hat. Sie dienten aber auch der Auseinandersetzung mit dem Fremden und Eigenen sowie der Unterhaltung. Im Seminar werden wir monströse Körper in Bild und Text behandeln und hinsichtlich ihrer Zeichenhaftigkeit sowie der Bestimmung der Kategorien Schönheit und Hässlichkeit analysieren. Auch moderne Monsterdarstellungen, etwa in der Fantasyliteratur oder in Science Fiction, können auf Wunsch behandelt werden. Dieses Seminar wird für den alten und den neuen Master Germanistik angeboten. Die ggf. unterschiedlichen Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen. General Studies-Studierende und Gäste sind willkommen. <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.
10-M79-III3c-2	Wortkunst, Schriftflächen, Sound Clouds - Theorie und Praxis der linguistischen Ästhetik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 Von: Germanistik, M.A.	Dozenten: Warnke, Ingo Hans, Prof. Dr. Tutoren: Erbe, Elisa de Bloom, Jascha

Ergänzende Angebote

Ergänzende Angebote fuer die Studierenden des Master Germanistik bieten die Moeglichkeit, ueber das Pflicht- und Wahlpflichtprogramm hinaus Kenntnisse und Fertigkeiten zu vertiefen. Sie reichen von Angeboten zur Erweiterung des fachlichen Horizonts ueber fuer Studierende nicht-deutscher Muttersprache bis hin zu Seminaren und Colloquien, in denen erste eigene Forschungen diskutiert werden koennen. Bitte beachten Sie in jedem Einzelfall die Zielgruppe der Veranstaltung und die Teilnahmevoraussetzungen. In diesen Veranstaltungen werden im Rahmen der Ergaenzenden Angebote keine ECTS-Punkte fuer das Master-Programm erworben.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M79-EA-01	<p>Ringvorlesung: Reisen und Verortungen in der vormodernen Welt</p> <p>Vorlesung</p> <p>Die diesjährige Ringvorlesung des Instituts für Mittelalter- und Frühneuzeitforschung behandelt "Reisen in der vormodernen Welt" und findet wie immer donnerstags, 16.15-17.45 Uhr statt (17.10.2018 bis 13.12.2018). Das genaue Programm und weitere Informationen folgen unter StudIP.</p> <p>Eingeladen sind Studierende der General Studies, Studierende aller Fächer und die interessierte Öffentlichkeit. Es können auch einzelne Vorträge besucht werden; eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos, Literaturhinweise sind von den einzelnen Referent_innen zu erhalten.</p> <p>Informationen für Studierende: General Studies: Teilnahme­scheine über 1 CP für regelmäßige Teilnahme bzw. 2 CP im Modul "Wissenschaft im Kontext" (Rundgespräch am 13.12.2018, 16.00 Uhr, oder Essay über Vorträge).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 31.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Kerth-Wittrock, Sonja, PD Dr.</p>
10-M79-EA-02	<p>Doktorandenkolloquium</p> <p>Termine nach Vereinbarung.</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo, 19.11.2018 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2, A3770.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-M79-EA-03	<p>Doktorandenkolloquium</p> <p>Termine nach Vereinbarung.</p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr.</p>
10-M79-EA-04	<p>Forschungscolloquium</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 01.02.2019 16:00 - 18:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Althaus, Thomas, Prof. Dr. Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>
10-M79-EA-05	<p>Forschungskolloquium für Doktoranden</p> <p>Colloquium</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p>

	<p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-EA-07	<p>Felicitas Hoppe in Bremen I: Doppelte Schatzsuche: Die letzte Wahrheit über die Nibelungen. Lesung und Gespräch mit Felicitas Hoppe (Prawda, Nibelungen-Projekt)</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Doppelte Schatzsuche: Die letzte Wahrheit über die Nibelungen Lesung und Gespräch mit Felicitas Hoppe (Prawda, Nibelungen-Projekt)</p> <p>Reisen durch Raum und Zeit spielen im Werk von Felicitas Hoppe eine unübersehbare Rolle: Erzählend wird die Welt, vom Mittelalter bis in die Gegenwart, neu kartographiert. Jetzt hat sich die Schriftstellerin einmal mehr auf den Weg gemacht, über zehntausend Meilen auf den Spuren des russischen Schriftstellerduos Ilja Ilf und Jewgeni Petrow, die kurz vor dem Höhepunkt des stalinistischen Terrors und während der Great Depression im Auftrag der PRAWDA vier Monate lang die USA bereisten. Hoppe ist den imperialen Märchen vom großen Menschheitsfortschritt hinterhergereist und nicht nur mit einer Fülle überraschender Aventüren zurückgekehrt, sondern hat auf der Durchreise nebenbei versucht, auch noch den Schatz der Nibelungen zu heben. In Bremen wird sie aus Prawda lesen und über ihr work in progress sprechen: über die Kunst des Nachreisens, über Geschichte und Gegenwart, über das schwierige Verhältnis von Literatur und Politik, über die präzisierende Hefe der Phantasie und über die Glücksritter der Gegenwart, „vier furchtlose Schürfer, die eines Tages garantiert jenen Schatz finden werden, den man bis heute vergeblich sucht.“ (Prawda) _fh</p> <p>Achtung: Die Veranstaltung findet in der Stadtbibliothek Am Wall statt. Einlasskarte ist erforderlich (kostenlos bei der Stadtbibliothek erhältlich, für angemeldete TeilnehmerInnen - begrenztes Kontingent! - auch bei Frau Stollberg, GW2 B3630)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 19:00 - 20:30 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: Stadtbibliothek Bremen, Am Wall.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr. Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M79-EA-08	<p>Felicitas Hoppe in Bremen II: Felicitas Hoppe im Gespräch: das Nibelungen-Projekt und der literarische Schaffensprozess</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Die namhafte Autorin und Bühnenerpreisträgerin Felicitas Hoppe stellt sich Bremer Studierenden zum Gespräch. Es geht dabei um ihr aktuelles work in progress, das Nibelungen-Projekt, aus dem sie Auszüge zur Diskussion stellt, und um Aspekte des literarischen Schaffensprozesses – hier mit Bezug auf einen der wirkungsmächtigsten Stoffe des literarischen Erbes der Vormoderne und die intensive Nibelungenrezeption der Gegenwart. Auch andere Werke können einbezogen werden. Insbesondere schlägt das Motiv</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr. Lienert, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>der Schatzsuche eine Brücke zu ihrem zuletzt erschienenen und in seiner Entstehung eng mit dem Nibelungen-Projekt verflochtenen Roman ‚Prawda. Eine amerikanische Reise‘ (2018) mit seiner Thematik von Reise und Transkulturalität.</p> <p>Bitte beachten Sie auch die öffentliche Lesung von Felicitas Hoppe aus ‚Prawda‘ und Nibelungen-Projekt am Donnerstag 22.11.2018, 19.00–20.30 Uhr, Stadtbibliothek Bremen, Am Wall.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: GW1-HS H1010.</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
--	---	--

Hispanistik / Spanisch, B.A.

Hispanistik/Spanisch, B.A. (Studienbeginn ab WiSe 14/15). Im Falle, dass Sie noch Module aus älteren Prüfungsordnungen belegen müssen, setzen Sie sich bitte mit dem jeweiligen Modulbeauftragten in Verbindung.

Das Profildfach besteht aus Modulen des Kernbereichs und den Modulen des jeweils gewählten Vertiefungsbereichs.

Vertiefungsvariante 1 Spanisch = VSp, und Vertiefungsvariante 2: Zweite romanische Sprache: Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: wahlweise Französisch (Fr.1), Italienisch (Ital.1) oder Portugiesisch (Port.1) , jeweils 8 SWS, 4 SWS im WS und 4 SWS im SoSe

Modul A1 - Basismodul Linguistik - Pflichtmodul-Profildfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul A1 Sprachwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der spanischen Sprache ein (Winter und Sommer); es besteht aus einer 2-teiligen Einführung in die Linguistik des Spanischen und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A1a-1	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft</p> <p>BA</p> <p>Vorlesung</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist ein Überblick über den Gegenstand, die wichtigsten Grundbegriffe, Probleme der Linguistik, insbesondere der hispanistischen Linguistik. Ferner soll ein Einblick in die Forschungsmethoden gegeben werden um Ergebnisse der Linguistik kritisch einzuschätzen.</p> <p>Der systematische Teil ist unabdingbar für die Erkenntnis, wie Sprache (hier: das Spanische, z.T. in Kontrast zum Deutschen) strukturell gebaut ist. Verbreitung, Variation, Wandel sollen konkret die Einsicht untermauern und begründbar machen, dass Sprache Ergebnis einer spezifischen kognitiven Leistung ist, kommunikativ und sozial begründet, kulturell, sozial und individuell variiert, die Situation in den verschiedenen Ländern Ergebnis (sprach-) politischer und historischer Prozesse ist. Dafür sollen Beispiele aus dem hispanistischen Raum verfügbar sein. Das beinhaltet auch die Fähigkeit abzuschätzen, welche Konsequenzen diese Einsicht theoretisch und praktisch (z.B. in der Sprachlehre) hat.</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr.</p>

	<p>Ziel ist neben den oben geschilderten Kenntnissen die Fähigkeit sprachliche Gegebenheiten fachlich kompetent einzuschätzen und zu wissen, welche Strategien für eine Vertiefung und für eigene Problemlösungen geeignet sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.04.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul A2 - Basismodul Literaturwissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 6 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul A2 Literaturwissenschaft führt in die wissenschaftliche Beschäftigung mit der spanischsprachigen Literatur ein (Winter und Sommer); es besteht aus einem Einführungskurs in die Grundlagen der Literaturtheorie (im WS), einem darauf aufbauenden Textanalyseseminar (im SoSe) und einem freiwilligen Tutorium bzw. einer freiwilligen Übung.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A2a-1	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA Vorlesung Einführung in die zentralen Begriffe und Untersuchungsmethoden der Literaturwissenschaft: Literatur, (Meta-)Fiktionalität, Referentialität, Hermeneutik und Rezeptionsästhetik, Strukturalismus und Semiotik, Narratologie, Dramentheorie und -analyse, Lyriktheorie und -analyse, Intertextualität und literarisches Feld, poststrukturalistische Ansätze</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B2890. Fr , 26.04.2019 08:30 - 10:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>
10-78-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die spanische Literaturwissenschaft BA Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kaewert, Rebecca</p>

Modul A3a - Basismodul Landeswissenschaft - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

In diesem Modul werden historische, kulturelle, politische und soziale Kenntnisse in Bezug auf die spanischsprachigen Länder vermittelt. Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung und einer nicht obligatorischen Übung/Tutorium zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A3a-1	<p>Einführung in die Landeswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 12.04.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

Modul A4 - Sprachpraxis - Pflichtmodul - Profulfach, Komplementärfach, Lehramtsoption - ECTS (Credit Points): 9 CP insgesamt für 1 Studienjahr

Modulbeauftragter: José María de León de Luna

Das Modul A4 besteht aus A4a (3 Veranstaltungen im WiSe) und A4b (2 Veranstaltungen im SoSe). Im WiSe werden Mündliche Kommunikation (2CP), Grammatik im Kontext I (2CP) und Techniken des autonomen Lernens (1CP) angeboten für insgesamt 5 CP. Im SoSe werden Schriftliche Kommunikation (2 CP) und Grammatik im Kontext II (2CP) angeboten für insgesamt 4 CP.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 4040	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11783</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4041	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11784</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4042	<p>A4 - Gramática en contexto I - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11785</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo, 13:00 - 14:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

FZHB 4043	<p>A4 - Comunicación oral - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11786</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4044	<p>A4 - Comunicación oral - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11787</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4045	<p>A4 - Comunicación oral - grupo C</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11788</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 13:30</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4046	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo A</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11789</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 12:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4047	<p>A4 - Técnicas del aprendizaje autónomo - grupo B</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11790</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:30 - 15:15</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>
FZHB 4050	<p>Propädeutikum Spanisch B1 - Gruppe 1</p> <p>Übung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-</p>	<p>Dozenten: Valderrama, Karla</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

	bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11793 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 11:15 - 14:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	
FZHB 4051	Propädeutikum Spanisch B1 - Gruppe 2 Übung Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUId]=11999 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)	Dozenten: Valderrama, Karla Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

Modul B1a - Aufbaumodul Sprachwissenschaft Hispanistik: Kontrastive Linguistik Spanisch-Deutsch - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B1a-1	Sociolingüística del español de América Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Reyna Muniain, Facundo

Modul B1b - Aufbaumodul Sprachwissenschaft Hispanistik: Selbststudieneinheit, Aspekte der neueren Geschichte, der Dialektologie, Lexikographie und Grammatikographie des Spanischen- Pflichtmodul - (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Betreute Selbststudieneinheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B1b-1	Betreute Selbststudieneinheit Linguistik Spanisch Lektürekurs Lektüreliste zur Selbststudieneinheit Álvar, Manuel / Pottier, Bernard (1983): Morfología histórica del español. Madrid: Gredos. Becker, Martin (2003): Die Entwicklung der modernen Wortbildung im Spanischen. Der politisch-soziale Wortschatz.... Frankfurt a.M.: Lang. Rainer, Franz (1993): Spanische Wortbildungslehre. Tübingen: Niemeyer. > Kapitel 3 (S.245-298) Schpak-Dolt, Nikolaus (?2012): Einführung in die Morphologie des Spanischen. Berlin/New York: de Gruyter. + ein (Teil-)Kapitel Ihrer Wahl (im Umfang von mind. 25 Seiten) aus der Nueva Gramática der RAE, Vol. I Morfología.	Dozenten: Patzelt, Carolin, Prof. Dr.

	<p>[Tipp: Beginnen Sie Ihre Lektüre mit Schpak-Dolt ←Einführungs-/Überblickswerk!]</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Modul B2a - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Seminar - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 Seminar zu 2 SWS .

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B2a-1	<p>Migration und Grenzen in der Literatur</p> <p>BA; MEd</p> <p>Seminar</p> <p>Nicht erst seit Donald Trumps Plänen, eine Mauer zwischen Mexiko und den Vereinigten Staaten zu errichten, ist Migration ein zentrales Moment zeitgenössischer lateinamerikanischer Gesellschaften. Nach Angaben der Vereinten Nationen leben etwa 30 Millionen Lateinamerikaner nicht in dem Land, in dem sie geboren wurden. Migration in Lateinamerika weist drei Hauptströme auf: Die Hälfte aller Auswanderer geht in die Vereinigten Staaten, ein Viertel bleibt in der Region und das restliche Viertel migriert weltweit.</p> <p>Das Seminar wird untersuchen, wie sich die vielfältigen Migrationsbewegungen in der lateinamerikanischen Literatur abbilden. Dabei stehen, neben dem Beispiel Mexiko, vor allem die Migration politisch Verfolger (Kuba) als auch die Arbeitsmobilität im Fokus (etwa von Mittelamerika in die USA). Wie bilden sich diese Bewegungen literarisch ab? Welche ästhetischen Mittel werden eingesetzt, um das Phänomen zu fiktionalisieren? Welche Imaginarien sind dabei wichtig? Nach einer einführenden Erarbeitung von Raumkategorien und von Migrationskonzepten unter Berücksichtigung literaturwissenschaftlicher Dispositionen wird vor allem der Begriff der ‚Grenze‘ erarbeitet (mit einem Exkurs in die border studies).</p> <p>Eine punktuelle Kooperation mit Studierenden aus der Geographie soll einen disziplinenübergreifenden Austausch ermöglichen, in dem literarische Narrationen und geographische Konzeptualisierungen von Migration zusammengeführt werden, um so Migration und Literatur „neu zu denken“.</p> <p>Das genaue Programm wird rechtzeitig vor Seminarbeginn unter StudIP zur Verfügung gestellt, ebenso das zu erarbeitende literarische Korpus. Zum Seminar gehören zwei Blockveranstaltungen (am Samstag, dem 03.11.2018 und am Samstag, dem 12.01.2019). Eine weitere Pflichtveranstaltung ist die Lesung des in Berlin lebenden, kubanischen Exilautors Amir Valle am Donnerstag, den 29.11.2018, 18 Uhr (Raum wird noch bekannt gegeben), dessen Texte zuvor im Seminar besprochen werden.</p> <p>Voraussetzung zum Erwerb der ECTS für das Seminar ist die</p>	<p>Dozenten: Samson, Regina, Dr.</p>

	<p>regelmäßige und aktive Teilnahme, die Übernahme eines Referates (Prüfungsleistung) sowie eine schriftliche Hausarbeit.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-3-B2a-2	<p>Testimonialliteratur in Lateinamerika</p> <p>BA; MEd</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar wenden wir uns einem zentralen Thema der lateinamerikanischen Literatur zu: dem Format des Testimonio. Wir werden Texte lesen und untersuchen, die von Menschen geschrieben wurden, die oft aus dem literarischen Kanon ausgeschlossen werden, wie z. B. indigene Frauen, Arme oder Guerilleros. Wir werden über das Verhältnis und die Bedeutung von Geschichte, Fiktion und ihre narrativen Konstruktionen diskutieren und die Möglichkeiten eine Stimme zu besitzen bzw. einer Gruppe eine Stimme zu geben. Wir werden uns vornehmlich mit vier Texten beschäftigen:</p> <p>Miguel Bonasso, <i>Recuerdo de la muerte</i>, 1984 Omar Cabezas, <i>La montana es algo más que una inmensa estepa verde</i>, 1982 Miguel Barnet, <i>Biografía de un cimarrón</i>, 1966 Rigoberta Menchú, <i>Me llamo Rigoberta Menchú</i>, 1983</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Pauline Medea (LB)</p>

Modul B2b - Aufbaumodul Literaturwissenschaft - Selbststudieneinheit - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Die Liste der Selbststudieneinheit wird in jedem Wintersemester ausgewechselt, klausurrelevant ist die jeweils gültige Liste des Klausurdatums (nicht des Anmeldedatums in StudIP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B2b-1	<p>Betreute Selbststudieneinheit Literatur Spanisch</p> <p>Lektürekurs</p> <p>Selbstständiges Bearbeiten anhand eines Leitfadens der ebenfalls in Stud-IP eingestellten Lektüreliste (Primärtexte und Literaturgeschichten der spanischen und der lateinamerikanischen Literatur) und Durchführung der Studienleistung Klausur.</p> <p>Die Liste der Selbststudieneinheit wird in jedem Wintersemester ausgewechselt, klausurrelevant ist die jeweils</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>gültige Liste des Klausurdatums (nicht des Anmeldedatums in StudIP)</p> <p>Die Klausur findet am Ende des Semesters statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 01.11.2018 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1460. <p>Di , 29.01.2019 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul B3 - Aufbaumodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragter: José Maria Díaz de León de Luna, diazl@uni-bremen.de
Das Modul besteht aus 3 Pflichtveranstaltungen zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-3-B3-1	<p>Thematische Einheit I (Landeswissenschaft)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-2	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-3	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-4	<p>Traducción I - Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-5	<p>Traducción I - Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

Modul C1a - Profilmodul Linguistik: Arbeitsbereiche der Linguistik I - Wahlpflichtmodul - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Lengua y diáspora en el mundo hispánico</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Reyna Muniain, Facundo</p>
10-78-5-C1a-2	<p>La Gramática de la lengua castellana de Antonio de Nebrija en el contexto de la teoría gramatical contemporánea</p> <p>Im Falle von Terminüberschneidungen mit anderen Veranstaltungen können zu Veranstaltungsbeginn am 10. November grundsätzlich Verlegungen einzelner Termine auf andere Samstage vereinbart werden, sofern alle Teilnehmer mit den entsprechenden Verlegungen einverstanden sind.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Sa , 10.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 24.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 08.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 19.01.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>

Modul C1b - Profilmodul Linguistik: Arbeitsbereiche der Linguistik II - Wahlpflicht- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1b-1	<p>Historia externa e interna del español en el mundo hispanohablante</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En el seminario estudiaremos los factores extralingüísticos e intralingüísticos que influyeron en la evolución lingüística del español tanto en la Península Ibérica como en Hispanoamérica. No es necesario tener conocimientos del latín ni/o del español antiguo, pero serían bienvenidos. Lo que sí es imprescindible es la voluntad de los participantes para iniciarse en el mundo del español antiguo y de la</p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>gramática histórica (fonética y fonología, morfosintaxis y léxico).</p> <p>La nota final se compone de una presentación en español de 60 minutos, de un trabajo escrito en español y de la participación activa durante el seminario.</p> <p>Bibliografía seleccionada: Bollée, Annegret/Neumann-Holzschuh, Ingrid (2013): Spanische Sprachgeschichte. Stuttgart: Klett. Cano Aguilar, Rafael (ed.) (2013): Historia de la lengua española. Barcelona: Editorial Ariel. Penny, Ralph (21998): Gramática histórica del español. Barcelona: Ariel.</p> <p>Penny, Ralph (1991): A History of the Spanish Language. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul C2 a - Profilmodul Literaturwissenschaft: Spanischsprachige Literaturen von der Renaissance bis zur Gegenwart - Wahlpflichtmodul- 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre</p> <p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

<p>que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
---	--

Modul C2 b - Profilmodul Literaturwissenschaft: Literatur und Film - Wahlpflicht - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul besteht aus 1 verpflichtenden Veranstaltung zu 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y filmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos filmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella. Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero. El análisis detenido de los textos filmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p> <p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>“La casa de los conejos“ de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MED y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): “La casa de los conejos“, Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): “En ausencia de guerra“, Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y filmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): “Una misma noche“, Florida: Alfaguara/Santillana</p> <p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): “La pregunta de sus ojos“, Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studieraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul C3 - Profilmodul Sprachpraxis - Pflichtmodul - 6 CP

Modulbeauftragter: José Maria Díaz de León de Luna, diazl@uni-bremen.de

Das Modul besteht aus 3 Pflichtveranstaltungen zu je 2 SWS.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C3-1	<p>Thematische Einheit III (Linguistik)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

	ECTS: 2 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	
10-78-5-C3-2	Thematische Einheit IV (Literatur) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 ECTS: 2 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria
10-78-5-C3-3	Traducción II Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 ECTS: 2 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 1 – Spanisch Plus - VSp

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

- Grundmodul 1- 2. rom. Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch
- VSp-B (kann als Äquivalenz auch im Auslandssemester absolviert werden)

- Modul T - Tutorium unterrichten zu einem A-Modul der Hispanistik oder ein weiteres fachwissenschaftliches
Profilmodul, komplementär zum Kernbereich (unbenotet)

- VSp-C (ein weiteres Profilmodul, komplementär zum Kernbereich)

Modul GM1 zweite romanische Sprache - Wahlpflichtmodul - 12 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de
je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11663 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11664 <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia

	<p>Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1)</p> <p>Portuguese (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11680</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus!</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11730</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul VSp-B - Wahlpflicht - 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, sabine.schlickers@gmx.de

In dieser Vertiefung müssen zwei weitere Aufbaumodule aus der Hispanistik/Spanisch, ergänzend zum Kernbereich gewählt werden

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-4-VSp-B-1	<p>VSp-B: Weiteres fachwissenschaftliches Aufbaumodul in der Vertiefung 1: Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Aufbau-Modul in thematischer Ergänzung zum Kernbereich bzw. Module aus dieser Auswahl im Umfang von 6 CP: Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module B1a und B2a besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-VSp-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Tutorium</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftlichen Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VSp-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a und C2b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	---	--

Modul VSp-C - Wahlpflicht - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers sabine.schlickers@gmx.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-VSp-C-1	<p>VSp-C: Weiteres fachwissenschaftliches Profilmodul in der Vertiefung 1: Spanisch</p> <p>Seminar</p> <p>Zu wählen ist in der Vertiefung 1 des Profilsfachs ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und zum Modul T. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a und C2b mit jeweils 2 SWS besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

Profilfach: Module der Vertiefungsvariante 2 – Zweite romanische Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch

Modul GM 1: zweite romanische Sprache - 12 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

- 2. rom. Sprache: je nach Nachfrage Französisch, Italienisch oder Portugiesisch - GM1: 8 SWS (4WiSe + 4 SoSe) + GM2: 4 SWS (SoSe)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11663</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Lavagno, Antonella</p>
FZHB 0401	<p>Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1)</p> <p>Eingangsniveau: Anfänger</p> <p>Kurs</p>	<p>Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia</p>

	<p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11664</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1) Portuguese (A1) Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus! Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11730</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul T - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-VSp-T-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP) Tutorium</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftliches Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VSp-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a und C2b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

Modul M - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel febel@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten /
-----	-------------------------	------------

		Tutoren
10-77-5-M-1	Vertiefung Italienisch: "Italienisch: Sprache, Kultur, Land" Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632, Externer Ort: GW2 B3430 Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.
FZHB 2903	Portugiesisch (Modul V Por M) (B2.1) Portugese (B2.1) Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11683 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB) ECTS: 3	Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.
FZHB 3046	Propädeutikum Französisch B1 (für Studierende der Frankoromanistik) / Modul M Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11729 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Di , 19.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 20.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Do , 21.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 25.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Di , 26.02.2019 15:15 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.02.2019 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: .	Dozenten: Merveille, Marine Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose

BA Hispanistik mit Lehramtsoption

Der BA Hispanistik mit Lehramtsoption enthält zusätzlich zum Kernbereich die beiden nachstehenden Module Fachdidaktik 1 und Fachdidaktik 2.

Modul FD2 - Aufbaumodul Fachdidaktik: Ausgewählte Aspekte des Spanischunterrichts + praktische Anteile - Pflichtmodul - ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Bàrbara Roviró, roviro@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-FD2-1	Seminar: Grammatik- und Wortschatzarbeit im FSU Spanisch + zus. 2 Blöcke Seminar	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara

	<p>Im Zeitalter der Kompetenzorientierung erhalten die Teilkompetenzen im Fremdsprachenunterricht (Sprech-, Schreib-, Lese-, Hörkompetenz und Sprachmittlung) eine große Aufmerksamkeit. Dennoch müssen Lehrkräfte grundsätzlich dazu in der Lage sein, in ihrem Unterricht den Fokus auf die Sprachlichen Mittel (vor allem Wortschatz und Grammatik) in ihrer dienenden Funktion zu legen. Nach einer vertieften theoretischen Auseinandersetzung mit den entsprechenden aktuellen Lehr- und Lernkonzepten sollen diverse Aufgaben in beiden Bereichen analysiert werden. Im letzten Block wird die Untersuchung von Prüfungsformaten für Wortschatz und Grammatik in den Vordergrund rücken. Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden vorausgesetzt. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 15.03.2019 15:00 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Instituto Cervantes Bremen. Sa , 04.05.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-FD2-2	<p>Seminar: FD2 - "Text- und Medienkompetenz" + zus. 2 Blöcke Seminar</p> <p>Seit der Veröffentlichung der Bildungsstandards für die fortgeführte Fremdsprache (KMK 2012) wird Text- und Medienkompetenz erstmals als eigener Kompetenzbereich für den Fremdsprachenunterricht definiert. Dabei handelt es sich um ein sehr komplexes und vielschichtiges Wissensgebiet, das im Fremdsprachenunterricht immer im Zusammenspiel mit den anderen Kompetenzbereichen (z. B. Interkulturelle Kompetenz, Sprachbewusstheit, Sprachlernkompetenz, etc.) zu verstehen ist, und zudem zum Ziel hat, Texte und Medien als kulturelle und ästhetische Produkte verstehen zu lernen. Angesichts der heutigen Masse, Verbreitung und Zugänglichkeit von Texten und der alltäglichen Nutzung von neuen Medien erscheint die Schulung von Text- und Medienkompetenz als eine wichtige, erzieherisch-bildende Querschnittsaufgabe insbesondere der sprachlichen Fächer, in denen Texte und Medien zentrale Gegenstände sind. Ausgehend von den Formulierungen in den Bildungsstandards für die fortgeführte Fremdsprache werden im Seminar zunächst die Begriffe Text und Medium im Hinblick auf den Fremdsprachenunterricht erarbeitet, worauf eine reflektierte didaktischen Analyse des Kompetenzbereiches angeschlossen wird. Dabei werden</p>	<p>Dozenten: Del Valle Luque, Victoria (LB) Roviro Llimiana, Barbara (Tutorin)</p>

	<p>verschiedene mediale Textformate vorgestellt und in didaktischer Perspektive untersucht. Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden vorausgesetzt. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

Zusätzliche Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-6-Z-2	<p>Schreibcoach begleitend zu Seminare des C-Modul Übung</p> <p>Im Schreibcoaching geht es darum, den spanischen Wissenschaftsschreibstil kennen zu lernen, zu verstehen und anzuwenden. Wir konzentrieren uns dabei besonders auf Struktur, Argumentation und Präzision beim Schreiben auf Spanisch. Ebenso wird ein Augenmerk auf dem Prozess des Zusammenstellens und Schreibens einer wissenschaftlichen Arbeit liegen. Neben Informationen, Beispielen und Tips und Tricks gibt es reichlich Raum für praktische Übung. Das Coaching richtet sich vor allem an Studierende der C-Module in Sprach- und Literaturwissenschaft und hilft bei Protokollen, Präsentationen und Haus- bzw. Bachelorarbeiten.</p> <p>Montag (Kurs) und Mittwoch (Beratung): 12:15 - 13:45, wöchentlich (ab 15.10.2018)</p> <p>Mehr Informationen: gmacedor@uni-bremen.de, gmacedor@gmail.com</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0100 SFG 1080</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Macedo Rodriguez, Gustavo</p>

Language Sciences, M.A.

Lehrveranstaltungen für Studierende nach der neuen Prüfungsordnung (MPO 2014)

Pflichtmodule

Projektmodul (PR) (15 CP), 2. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Anbei der Link zu häufig gestellten Fragen:

http://www.fb10.uni-bremen.de/linguistik/pdf/FAQ_MA_Projektmodul.pdf

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-2-PR-1	Namengrammatik Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A3560 statt. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030, Externer Ort: GW2 A3560 Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Stolz, Thomas
10-M82-2-PR-2	Mehrsprachigkeit in Bremen / Multilingual Bremen Modultyp D im Modul FE im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar In Bremen beträgt der Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund aktuell ca. 30%, bei Grundschulern über 50%. Mehrsprachigkeit ist demnach ein weit verbreitetes Phänomen, ohne dass schon alle Details über diese Art des Sprachverhaltens hinreichend erforscht sind. In dieser stark empirisch ausgerichteten Veranstaltung sollen eigene, je nach Verpunktung mehr oder weniger umfangreiche studentische Forschungen initiiert und durchgeführt werden, die sich mit Mehrsprachigkeit in der Stadt oder dem Bundesland Bremen beschäftigen. In vierzehntäglichen stattfindenden Sitzungen werden die wichtigsten linguistischen Erhebungsmethoden für mehrsprachige Situationen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt. Zudem sollen die Studierenden eigene Projekte entwickeln und diskutieren. In den Semesterferien werden bei größerem Beratungsbedarf weitere Seminar- oder Sondersprechstundentermine angeboten. Am Ende der Semesterferien werden in einem ganztägigen Workshop die Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Seminar wird für das Modul FE anerkannt. Bei entsprechender Leistung wird dieses Modul auch als Projektmodul (PR) anerkannt. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Stolz, Christel
10-M82-2-PR-3	Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen Seminar	Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
10-M82-2-PR-4	<p>Current Questions in Multimodal Linguistics: Explanation Videos: how do they work; do they work? Seminar</p> <p>Explanation videos are increasingly common on YouTube and other media sites and are used by school students, university students and member of the general public. They cover all areas of knowledge and try to provide appropriate explanations about a huge variety of subjects. BUT: do they work? How can we measure this or give guidelines for making them better? In this course, small groups will learn how to explore such questions, which are essentially questions of multimodal communication, empirically. Methods for multimodal analysis will be introduced and practiced; and experiments will be run to see whether predictions made from the theory are actually found in real reception situations. Participating in the course will lead to in depth understanding of how to go about exploring, measuring and reporting studies of this kind. Participants will be encouraged to join in the preparation of short research papers that, when of suitable quality, may be submitted to international conferences, workshops or journals. Participants thereby gain hands-on experience in practical academic research.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>ECTS: 15 Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p>

Modul Wissenschaftliche Praxis (WI) (15 CP), 3. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Die Studierenden sollen sich schon vor ihrem Masterabschluss mit dem wissenschaftlichen Alltag vertraut machen und dort eigene Erfahrungen sammeln. Diese Erfahrungen sollen sie außerhalb der vertrauten Seminarumgebung machen. D.h. dass die Studierenden im Rahmen dieses Pflichtmoduls den Kontakt zur Wissenschaftswelt suchen, indem sie z.B. versuchen,

- eigene Ideen publik zu machen,
- Diskussionsrunden zu suchen, in denen bestimmte Themen von Fachleuten angesprochen werden,
- in Institutionen mitzuarbeiten, in denen sprachwissenschaftlich relevante Fragestellungen eine prominente Rolle spielen u.v.a.m.

Dabei sollen sich die Studierenden aktiv einbringen. Es wird empfohlen, dass sich die Aktivitäten im Modul Wissenschaftliche Praxis thematisch auf die geplante Masterarbeit orientieren.

In Absprache mit einem Betreuer / einer Betreuerin (möglichst in Personalunion mit einem Mentor / einer Mentorin) legen die Studierenden ein Portfolio vor, das mindestens zwei verschiedene durch schriftliche Belege nachzuweisende Leistungen aus folgenden Bereichen enthält:

1. Tagungsorganisation,
2. Hospitation/Praktikum an einer Forschungseinrichtung,
3. Hospitation/Praktikum bei einem linguistischen Verlag,
4. passive Teilnahme an linguistischen Konferenzen,
5. aktive Teilnahme an einer linguistischen Tagung durch eigenen Vortrag/eigenes Poster

(Bestätigung des Eingangs des Abstracts genügt),
 6. Erwerb einer weiteren Fremdsprache,
 7. eigene Publikation (auch in Koautorenschaft, Bestätigung des Eingangs des Manuskripts genügt),
 8. Tutorium im Rahmen des linguistischen Lehrprogramms,
 9. aktive Teilnahme am Nachwuchskolloquium der Language Sciences,
 10. Mitarbeit an einer studentischen Arbeitsgruppe in den Language Sciences,
 11. weitere mit dem Betreuer / der Betreuerin abzusprechende Kategorien (z.B. zusätzliche Module aus dem Programm des MA Language Sciences, die nicht schon für den Wahlpflichtbereich genutzt werden).
 Der Betreuer / die Betreuerin unterstützt die Studierenden durch Beratung (z.B. hinsichtlich der Auswahl der zu besuchenden Konferenzen, eines geeigneten Publikationsorgans, einer zu erlernenden Fremdsprache usw.). Dieses Modul bleibt unbenotet.
 Anbei der Link zu häufig gestellten Fragen: http://www.fb10.uni-bremen.de/linguistik/pdf/FAQ_MA_WissPraxis.pdf

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-3-WI-1	<p>Linguistischer Debattierklub Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stroh, Cornelia</p>
10-M82-3-WI-2	<p>Nachwuchskolloquium Linguistik Diese Veranstaltung entfällt. Colloquium</p> <p>In diesem Kolloquium haben wissenschaftliche Mitarbeiter des Fachbereichs die Möglichkeit, ihre aktuellen Forschungsarbeiten vorzustellen und zu diskutieren. Studierende sind herzlich willkommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 A4330.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stroh, Cornelia</p>
10-M82-3-WI-3	<p>Tagungsorganisation: DGfS 2019 Blockeinheit</p> <p>Dieses Angebot kann als Teilleistung im Rahmen des Moduls Wissenschaftliche Praxis genutzt werden. Erwartet wird, dass die Teilnehmenden in der Zeit vom 4.-11.3.2019 (KW 10) Vollzeit für die Organisation und Durchführung der 41. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sprachwissenschaft (DGfS) zur Verfügung stehen und die ihnen zugeteilten allfälligen Arbeiten aus dem Bereich des Konferenzmanagements erledigen. Ziel ist es, dass die Teilnehmenden einen wichtigen Bestandteil des wissenschaftlichen Alltagsgeschäfts aus nächster Nähe kennenlernen.</p> <p>Interessierte melden sich bitte bis spätestens zum 15.12.2018 auf StudIP verpflichtend an. Weitere Infos: siehe Konferenz-Homepage: www.dgfs2019.uni-bremen.de.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 05.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

	Do , 07.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 11.03.2019 08:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .	
Von: Language Sciences, M.A.		

Abschlussmodul (AM) (30 CP), 4. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Das Abschlussmodul setzt sich aus der Masterarbeit (27 CP) und einer Begleitveranstaltung (3 CP - unbenotet) zusammen. Die Begleitveranstaltung ist ein eintägiger Workshop (Blockveranstaltung), der von Dr. Christel Stolz angeboten wird. Der Termin wird noch bekannt gegeben. Die Anmeldung bei der Veranstalterin ist verpflichtend.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-4-AM-1	<p>Examensworkshop: "Kolloquium"</p> <p>Modultyp A im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der Examensworkshop ist eine Pflichtveranstaltung für alle MA-Studierenden im Fach Language Sciences, die im Wintersemester 2018/2019 ihre Abschlussarbeit beginnen. In der Mitte des WiSe ergeht eine schriftliche Einladung zu einer Vorbesprechung an alle Studierende, die sich bis dahin bei Stud.IP angemeldet haben. Bei der Vorbesprechung wird gemeinschaftlich der Termin des Workshops festgelegt, der meist in den Semesterferien liegt. Beim Workshop sollen die Studierenden ein ca. 45-minütiges Exposé ihrer Arbeit präsentieren, das anschließend im Plenum diskutiert wird. Die Abschlussarbeit muss zum Zeitpunkt des Workshops noch nicht abgeschlossen sein, vielmehr geht es um die Darstellung von work in progress. Die Präsentation der Abschlussarbeit ist unbenotet. Die Vorbesprechung findet am Montag, 03.12.18 um 12 Uhr s.t. in der SuUB 4320 statt.</p> <p>Programm, 12.02.19 in Raum GW2 B3850 10.00 - 10.30 h Michaela Puschmann: „Masafaka vs. Muthafucka: A comparative analysis of non-standard spellings in German and American rap music“ 10.30 – 11.00 h Isabelle Drewes: "Korpusbasierter Vergleich der Sprache in zwei Fassungen von Bibel-übersetzungen" 11.00 – 11.30 h Saskia Langrock: „Wie viel Mündlichkeit steckt in sozialen Medien? Eine vergleichende Untersuchung der Merkmale von Mündlichkeit und Schriftlichkeit in der geschriebenen Sprache ausgewählter Medien“ 11.30 – 11.45 h Kaffeepause 11.45 – 12.15 h Cassandra Audibert: „Dolmetschkompetenz – Dimensionen ihrer inhaltlichen Bestimmung“ 12.15 – 13.00 h Lara Kahrs, B.A.: „Sprachwahl und Spracheinstellungen von Schwedisch-Muttersprachlern in Deutschland“ 13.00 – 14.00 h Mittagspause 14.00 - 14.45 h Nele Witt, B.A.: „Entwurf eines maltesischen Verbvalenzlexikons unter besonderer Berücksichtigung des Zusammenspiels von</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

<p>Verben und Präpositionen“ 14.45 – 15.30 h Emeli Schmidt, B.A.: „Die adpositionale Komplexität in den ostseefinnischen Sprachen mit einer vergleichenden Fallstudie“</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: SuUB 4320. Di , 12.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--

Modul Linguistisches Kolloquium A (LK) (3 CP), 1.-3. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-1	<p>Nordwestdeutsches Linguistisches Kolloquium (NWLK) in Oldenburg</p> <p>Blocktermin: 07.12. und 08.12.2018</p> <p>Colloquium</p> <p>Das NWLK hat sich in den vergangenen Jahren als Forum für den Austausch von WissenschaftlerInnen der Universitäten Bremen, Oldenburg und der Jacobs University etabliert. Ziel des Kolloquiums ist es, die Vernetzung der in Nordwestdeutschland tätigen SprachwissenschaftlerInnen zu fördern. Das zweitägige Kolloquium bietet die Gelegenheit, aktuelle Forschungsprojekte und -ergebnisse über die Grenzen der eigenen Universität hinaus vorzustellen. Beiträge aus allen Disziplinen der Sprachwissenschaft in Form von Vorträgen (Dauer 20-30 Minuten) oder Posterpräsentationen sind willkommen. Interessierte, die aktiv teilnehmen möchten, schicken bitte bis spätestens zum 31.10.2018 unter Angabe von Titel und AutorIn(nen) ein Abstract (max. 400 Wörter) für einen Vortrag oder für ein Poster an die E-Mail-Adresse nwlc2018@uni-oldenburg.de. Für das 11. NWLK ist ein eigener Block für die Präsentation von Postern geplant. Wir möchten Sie ausdrücklich dazu ermuntern, diese Gelegenheit zu nutzen und Ihr Thema mit einem Poster vorzustellen. Wir laden insbesondere auch Studierende ein, ihre Abschluss- bzw. Forschungsarbeiten zu präsentieren. Wie immer besteht ebenso die Möglichkeit zur passiven Teilnahme; auch hierzu sind Studierende herzlich eingeladen. Um eine möglichst reibungslose Planung zu gewährleisten, bitten wir auch Personen, die ohne eigenen Vortrag oder eigenes Poster am NWLK teilnehmen möchten, um eine verbindliche Anmeldung bis zum 23.11.2018 über die Tagungswebsite www.uni-oldenburg.de/nwlc2018. Eine Tagungsgebühr gibt es nicht. Weitere Details werden zu gegebener Zeit auf der Tagungswebsite und per E-Mail bekannt gegeben.</p> <p>Nähere Infos finden Sie unter www.uni-oldenburg.de/nwlc2018</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Karsten Organisator (OL) Schreiber, Niklas Organisator (OL) Vogelzang, Magreet Organisatorin (OL)</p>

Modul Linguistisches Kolloquium B (LK) (3 CP), 1.-3. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-2	<p>Doktorandenkolloquium</p> <p>Das Kolloquium findet am 11. Januar 2019 statt.</p> <p>Colloquium</p> <p>Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften Institut für Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft</p> <p>Doktorandenkolloquium Wintersemester 2018/2019 – Programm Blockveranstaltung am Freitag, 11.01.2019 10:00 – 18:45 Uhr, GW2 A 3570</p> <p>10:00 – 11:30 Xin Ai, Nicole Hober, Yahia Abdalla Mayo (Bremen) Linguistischer Debattierklub (Leitung: Dr. Cornelia Stroh) 11:30 – 12:10 Maksym Gorshenin (Bremen) Numeralia in der Satzstruktur 12:10 – 12:50 Deborah Arbes (Bremen) Participants and plurals in Cardiff and Caernafon 12:50 – 13:20 Mittagspause 13:20 – 14:00 Paolo Miccoli (Neapel) Funktionelle, strukturelle und semantische Eigenschaften von italienischen Kolonialtoponymen in Afrika 14:00 – 14:40 Marina Wienberg (Bremen) Thema wird noch bekannt gegeben 14:40 – 15:30 Susanne Schuster (Bremen) Haben oder nicht Haben – Ergebnisse einer diachronen Untersuchung zur Entwicklung des isländischen Possessionssystems 15:30 – 15:50 Kaffeepause 15:50 – 16:30 Julia Nintemann (Bremen) Nicht-parallele Paradigmen räumlicher Interrogativa und Lokaldeiktika 16:30 – 17:10 Überraschungsgast Postersession 17:10 – 17:25 Kaffeepause 17:25 – 18:05 Julian Rott Correlations with Causation: Towards a typology of psych verbs 18:05 – 18:45 Susanne Hackmack Von Steinthal über Müller zu Wundt</p> <p>(Ansprechpartnerin: Christel Stolz, Tel. (0421) 218-68380, E-Mail: cstolz@uni-bremen.de) (Bremen)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 11.01.2019 10:00 - 18:45 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW2, Raum A 3570.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

Wahlpflichtmodule

CP-Schema für den Wahlpflichtbereich:

Modultyp A = 3 CP

Modultyp B = 6 CP

Modultyp C = 6 CP

Modultyp D = 9 CP

Theoriemodul (TH), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-M79-I1c-1	<p>Grammatikmodelle im Vergleich Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Jäger, Andreas, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-03	<p>Comparing second-language and learner varieties of English Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of English (English as a Second Language, ESL), the so-called "paradigm-gap". Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are 'non-native' varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.

> Obligatory reading <

Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. "Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English", *World Englishes* 5(1), 3–14.
[available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]

> Other suggested reading <

Deshors, S.C. ed., (2018), *Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties*. Amsterdam: Benjamins.

Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). *Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes*. Special issue of the *International Journal of Learner Corpus Research* 2:2.

Gilquin, G. (2015). At the interface of contact linguistics and second language acquisition research. *New Englishes and Learner Englishes compared*. *English World-Wide* 36(1), 90-123.

Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), *World Englishes: Rethinking Paradigms*. London: Routledge.

Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). *Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap*. Amsterdam: Benjamins.

Galloway, N. (2017). *Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact*. New York: Routledge.

Jenkins, J. (2015). *Global Englishes: A resource book for students*. London: Routledge.

Schneider, E.W. 2012. "Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca", *Journal of English as a Lingua Franca* 1(1), 57–91.

Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). *World Englishes: New theoretical and methodological considerations*. Amsterdam: Benjamins.

> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <

- regular, active participation
- project presentation
- research proposal for term paper

	<ul style="list-style-type: none"> • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-04	<p>Introduction to Researching Multimodality: theories and methods</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course a detailed overview of the growing field of multimodality will be given, examining how different expressive resources (text, pictures, diagrams, layout, movement, sound, ...) combine productively for effective communication, and how problems and failures of communication can be analysed. The course will be example driven, looking at particular kinds of multimodal communication in order to introduce some of the basic theoretical and practical methods developed for state of the art multimodality research.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 NW2 B3118 <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Ng, Carman, Dr.</p>
10-M82-1-4-ME-3	<p>Computerlinguistik</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, basic techniques and methods for using computers for processing natural language and for developing 'computationally responsible' linguistic theory and description are introduced. Primarily suitable for those without any programming or computational background. The course is also intended for those still in the old BA Language Sciences Prüfungsordnung: if you wish to take this course, therefore, you should contact the course organizer well in advance in order to assess whether it is suitable.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 15:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: FVG M2010. <p>Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 A4020. <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p>
10-M82-1-4-TH-1	<p>Sprache - Nationalismus - Nationale Sprachen</p> <p>Modultyp C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>Die Veranstaltung hat als Ausgangspunkt zwei Beobachtungen: 1. In vielen Staaten Europas lässt sich in den letzten Jahren</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>eine (noch vor einigen Jahren wohl nicht für möglich gehaltene) verstärkte Rückkehr zu nationalistisch geprägten Argumentationen und Diskursformen beobachten. Der Begriff "Nationalismus" verdient deshalb gesteigerte Aufmerksamkeit auch von wissenschaftlicher Seite.</p> <p>2. Besonders in Europa meinen viele Laien, aber durchaus auch Linguistik-Anfänger, dass die jeweilige Nationalsprache "die eigentliche" Sprache des Landes sei. Oft geht diese Spracheinstellung einher mit einer Ablehnung von Dialekten oder Minderheitensprachen, was zu Bedrohungsszenarien führen kann. Jedenfalls fehlt oft ein Bewusstsein dafür, dass Nationalsprachen politisch gewollt und durchgesetzt, in vielen Fällen durch sprachplanerische Eingriffe sogar regelrecht konstruiert worden sind.</p> <p>Vor diesem Hintergrund thematisiert diese Veranstaltung das Verhältnis zwischen Sprache und Nationalismus und geht dabei im weiteren Verlauf besonders auf Entstehung und Funktionen von Nationalsprachen ein. Am Beginn der Veranstaltung werden wir uns in einem interdisziplinär geprägten Überblick erst einmal mit terminologischen Festlegungen beschäftigen müssen: Was bedeuten überhaupt Begriffe wie Ethnie, Volk, Staat, Nation, Nationalismus, Nationalsprache? In einem weiteren thematischen Abschnitt werden wir traditionelle sowie (post-)moderne Nationalismustheorien kennenlernen. Weiterhin werden wir die Entstehung des europäisch geprägten Nationalismus besprechen. Dieser hat u.a. dazu geführt, dass heutzutage der Zusammenhang zwischen Sprache und Nation Teil von Sprachideologien ist und i.a. für selbstverständlich gehalten wird. Die Rolle von Sprachen bei der Entstehung von Nationen (engl. "nation-building") und auch bei der Entstehung bzw. Schaffung von nationalen Identitäten ("Nationalbewusstsein") wird anhand einiger rezenter Theorien ebenfalls beleuchtet. Im Weiteren werden wir uns mit Nationalsprachen als Ausbau-, Standard- und Printsprachen beschäftigen, also mit zielgerichteten sprachplanerischen Aktivitäten. Die sprachpolitische Durchsetzung von Nationalsprachen in Europa und anderswo wird anhand von einigen instruktiven Beispielen beleuchtet. Dabei spielten seit dem 19. Jahrhundert besonders Maßnahmen für den gezielten Abbau von Mehrsprachigkeit sowie die Hinlenkung der Bürger zur kollektiven Einsprachigkeit in der Nationalsprache eine wichtige Rolle. Das sprachliche Erbe des Kolonialismus, das dazu geführt hat, dass heute auch manche Ex-Kolonien eine Sprache zur Nationalsprache nach europäischem Vorbild erklärt haben, wird in einem letzten Themenblock behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.03.2019 11:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--	--

Empiriemodul (EM), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

10-77-5-C1a-1	<p>Formation de mots - französische Wortbildung</p> <p>BA; MEd; Typ B/C (6 CP) im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-03	<p>Comparing second-language and learner varieties of English</p> <p>Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of English (English as a Second Language, ESL), the so-called “paradigm-gap”. Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are ‘non-native’ varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.</p> <p>> Obligatory reading <</p> <p>Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. “Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English”, <i>World Englishes</i> 5(1), 3–14. [available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]</p> <p>> Other suggested reading <</p> <p>Deshors, S.C. ed., (2018), <i>Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). <i>Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes</i>. Special issue of the <i>International Journal of Learner Corpus Research</i> 2:2.</p> <p>Gilquin, G. (2015). At the interface of contact linguistics and second language acquisition research. <i>New Englishes and Learner Englishes compared</i>. <i>English World-Wide</i> 36(1), 90-</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>123.</p> <p>Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), <i>World Englishes: Rethinking Paradigms</i>. London: Routledge.</p> <p>Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). <i>Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Galloway, N. (2017). <i>Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact</i>. New York: Routledge.</p> <p>Jenkins, J. (2015). <i>Global Englishes: A resource book for students</i>. London: Routledge.</p> <p>Schneider, E.W. 2012. "Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca", <i>Journal of English as a Lingua Franca</i> 1(1), 57–91.</p> <p>Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). <i>World Englishes: New theoretical and methodological considerations</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular, active participation • project presentation • research proposal for term paper • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-04</p>	<p>Introduction to Researching Multimodality: theories and methods</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course a detailed overview of the growing field of multimodality will be given, examining how different expressive resources (text, pictures, diagrams, layout, movement, sound, ...) combine productively for effective communication, and how problems and failures of communication can be analysed. The course will be example driven, looking at particular kinds of multimodal communication in order to introduce some of the basic theoretical and practical methods developed for state of the art multimodality research.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 NW2 B3118</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Ng, Carman, Dr.</p>

	Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.	
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail:</p> <p>1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students' own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.
10-M82-1-4-ME-1	<p>Quantitative empirische Methoden in Linguistik und Sprachforschung</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Ebenso wichtig wie sprachwissenschaftliche Fachkenntnisse für zukünftige SprachwissenschaftlerInnen ist ein Verständnis empirischer Verfahren. Im Rahmen des Seminars lernen Sie gängige quantitative Forschungsdesigns (Befragungen, Beobachtungen, Korpusanalysen, Experimente, Metaanalysen) und Forschungsinstrumente (u.a. Fragebögen, Interviews, Korpora, Tests, Beobachtungsbögen) kennen. Dabei wird insbesondere die kritische Interpretation von Forschungsstudien und ihre Relevanz für die eigene Forschungspraxis fokussiert. Als einleitendes Lehrwerk verwenden wir Albert, Ruth & Nicole Marx 2017: Empirisches Arbeiten in Linguistik und Sprachlehrforschung. (Reihe Narr STARTER). Tübingen: Narr. ISBN: 987-3-823-8128-0 (9,90€). Ergänzend werden wir weitere einzelne Kapitel aus dem Basiswerk sowie aktuelle linguistische Studien lesen.</p> <p>Voraussetzungen für einen Schein:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktive Teilnahme (intensive Lektürevorbereitung, Aufgabenerarbeitung) 2. Schriftlicher Bericht eines quantitativen Forschungsprojekts wie im Rahmen einer Abschlussarbeit erforderlich (3-5 Seiten, Anweisung vgl. Albert/Marx 2017: Narr STARTER, Kap. 7) <p>Hinweis: Wir arbeiten mit dem Programm Excel und benötigen dabei die sog. „Datenanalysefunktion“. Dies ist ein Add-on. Wie Sie es bei Excel 2013 installieren, erfahren Sie hier:</p>	Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.

<p>https://www.youtube.com/watch?v=1mvOxO60GhE</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>ECTS: 6 Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--

Feldstudienmodul (FE), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-2-PR-2	<p>Mehrsprachigkeit in Bremen / Multilingual Bremen</p> <p>Modultyp D im Modul FE im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In Bremen beträgt der Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund aktuell ca. 30%, bei Grundschulern über 50%. Mehrsprachigkeit ist demnach ein weit verbreitetes Phänomen, ohne dass schon alle Details über diese Art des Sprachverhaltens hinreichend erforscht sind. In dieser stark empirisch ausgerichteten Veranstaltung sollen eigene, je nach Verpunktung mehr oder weniger umfangreiche studentische Forschungen initiiert und durchgeführt werden, die sich mit Mehrsprachigkeit in der Stadt oder dem Bundesland Bremen beschäftigen. In vierzehntäglichen stattfindenden Sitzungen werden die wichtigsten linguistischen Erhebungsmethoden für mehrsprachige Situationen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt. Zudem sollen die Studierenden eigene Projekte entwickeln und diskutieren. In den Semesterferien werden bei größerem Beratungsbedarf weitere Seminar- oder Sondersprechstundentermine angeboten. Am Ende der Semesterferien werden in einem ganztägigen Workshop die Forschungsergebnisse vorgestellt. Das Seminar wird für das Modul FE anerkannt. Bei entsprechender Leistung wird dieses Modul auch als Projektmodul (PR) anerkannt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

Lektüremodul (LE), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-LE-1	<p>Sprachideologien</p> <p>Modultyp B im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Sprachideologien sind dafür verantwortlich, dass Äußerungen wie "Kiezdeutsch ist ein Asozialen-Jargon" oder "Die französische Sprache wird durch die vielen Anglizismen</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>bedroht" vielleicht nicht unumstritten sind; ihr Vorkommen aber doch als selbstverständlich angesehen wird. Sie sind das Bindeglied zwischen sprachlichen Strukturen bzw. Formen des Sprechens und sozialen Strukturen sowohl innerhalb als auch außerhalb der Gruppen, in denen sie gesprochen werden. Sprachideologien repräsentieren die Wahrnehmung von Sprache und Diskurs, die im Interesse einer spezifischen sozialen oder kulturellen Gruppe konstruiert wird (Kroskity 2007). Dabei stehen besonders häufig Fragen von sozialer Macht und Dominanz im Vordergrund. In dieser Überblicksveranstaltung sollen die Anwendungen der Sprachideologieforschung in diversen soziolinguistischen Forschungsfeldern, aber auch solchen der deskriptiv-strukturorientierten Linguistik diskutiert werden, z.B. Ethnographie der Kommunikation, Sprachkontakt und -konflikt, Sprachpolitik und -planung (bes. Purismus und Standardisierung, Schriftlichkeit und Orthographie), (post)koloniale Linguistik sowie Geschichte der Linguistik und Grammatikschreibung. Für möglichst jedes der Anwendungsgebiete werden wir einen programmatischen Text lesen und diskutieren.</p> <p>In der Veranstaltung können 6 CP für eine ca. 45-minütige Präsentation erworben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 13:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>ECTS: 6 Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	---	--

Sprachkompetenzmodul (SP), 1. - 4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-SP-1	<p>Linguistic structures of Michif (endangered mixed language of Canada)</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 SFG 0150 SpT C3140 GW1 B0100 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Mazzoli, Maria LB</p>

Methodenmodul (ME) 1.-4. Semester

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung</p> <p><i>Automatic Speech Recognition</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Profil: KIKR.</p> <p>Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>

	<p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
<p>10-M80-1- OrMo-03</p>	<p>Comparing second-language and learner varieties of English</p> <p>Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of English (English as a Second Language, ESL), the so-called “paradigm-gap”. Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are ‘non-native’ varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.</p> <p>> Obligatory reading <</p> <p>Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. “Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English”, <i>World Englishes</i> 5(1), 3–14. [available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]</p> <p>> Other suggested reading <</p> <p>Deshors, S.C. ed., (2018), <i>Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). <i>Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes</i>. Special issue of the <i>International Journal of Learner Corpus Research</i> 2:2.</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

	<p>Gilquin, G. (2015). At the interface of contact linguistics and second language acquisition research. <i>New Englishes and Learner Englishes compared</i>. <i>English World-Wide</i> 36(1), 90-123.</p> <p>Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), <i>World Englishes: Rethinking Paradigms</i>. London: Routledge.</p> <p>Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). <i>Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Galloway, N. (2017). <i>Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact</i>. New York: Routledge.</p> <p>Jenkins, J. (2015). <i>Global Englishes: A resource book for students</i>. London: Routledge.</p> <p>Schneider, E.W. 2012. "Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca", <i>Journal of English as a Lingua Franca</i> 1(1), 57–91.</p> <p>Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). <i>World Englishes: New theoretical and methodological considerations</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular, active participation • project presentation • research proposal for term paper • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail:</p> <p>1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, 	<p>Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.</p>

	<p>represented and evaluated in discourse?</p> <p>2) and in practical terms – in students’ own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
10-M82-1-4-ME-1	<p>Quantitative empirische Methoden in Linguistik und Sprachforschung</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>Ebenso wichtig wie sprachwissenschaftliche Fachkenntnisse für zukünftige SprachwissenschaftlerInnen ist ein Verständnis empirischer Verfahren. Im Rahmen des Seminars lernen Sie gängige quantitative Forschungsdesigns (Befragungen, Beobachtungen, Korpusanalysen, Experimente, Metaanalysen) und Forschungsinstrumente (u.a. Fragebögen, Interviews, Korpora, Tests, Beobachtungsbögen) kennen. Dabei wird insbesondere die kritische Interpretation von Forschungsstudien und ihre Relevanz für die eigene Forschungspraxis fokussiert. Als einleitendes Lehrwerk verwenden wir Albert, Ruth & Nicole Marx 2017: Empirisches Arbeiten in Linguistik und Sprachlehrforschung. (Reihe Narr STARTER). Tübingen: Narr. ISBN: 987-3-823-8128-0 (9,90€). Ergänzend werden wir weitere einzelne Kapitel aus dem Basiswerk sowie aktuelle linguistische Studien lesen.</p> <p>Voraussetzungen für einen Schein: 1. Aktive Teilnahme (intensive Lektürevorbereitung, Aufgabenerarbeitung) 2. Schriftlicher Bericht eines quantitativen Forschungsprojekts wie im Rahmen einer Abschlussarbeit erforderlich (3-5 Seiten, Anweisung vgl. Albert/Marx 2017: Narr STARTER, Kap. 7)</p> <p>Hinweis: Wir arbeiten mit dem Programm Excel und benötigen dabei die sog. „Datenanalysefunktion“. Dies ist ein Add-on. Wie Sie es bei Excel 2013 installieren, erfahren Sie hier: https://www.youtube.com/watch?v=1mvOxO60GhE</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>ECTS: 6 Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p>
10-M82-1-4-ME-2	<p>Statistik in der Sprachwissenschaft</p> <p>Modultyp B im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 07.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Saade, Benjamin</p>

	ECTS: 6 Von: Language Sciences, M.A.	
10-M82-1-4- ME-3	Computerlinguistik Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar In this course, basic techniques and methods for using computers for processing natural language and for developing 'computationally responsible' linguistic theory and description are introduced. Primarily suitable for those without any programming or computational background. The course is also intended for those still in the old BA Language Sciences Prüfungsordnung: if you wish to take this course, therefore, you should contact the course organizer well in advance in order to assess whether it is suitable. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 15:30 - 17:00 · Raum: FVG M2010. Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4020. Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.
10-M82-1-4- SP-1	Linguistic structures of Michif (endangered mixed language of Canada) Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 SFG 0150 SpT C3140 GW1 B0100 Von: Language Sciences, M.A.	Dozenten: Mazzoli, Maria LB

Linguistik / Language Sciences, B.A.

Studienbeginn ab WiSe 16/17, 1. Studienjahr - PFLICHTMODULE (Profilfach und Komplementärfach) (BPO 2016)

LS1 Einführung in die Linguistik (insgesamt 6 bzw. 9 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Das Modul "Einführung in die Linguistik" führt in die Wissenschaft von der menschlichen Sprache ein. Es umfasst die "Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft" (einschließlich Tutorium) im Wintersemester und die "Introduction to the Linguistics of Text and Discourse" im Sommersemester. In diesem Pflichtmodul können 9 CP (Komplementärfach: 6 CP) erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS1-1	Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft Seminar Diese Veranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung für alle Studierenden des BA-Studiengangs Linguistik / Language Sciences. Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten, dessen	Dozenten: Stolz, Thomas

	<p>Besuch zwecks Vertiefung und Übung des Seminarstoffs besonders empfohlen wird. (Die Chance, die Abschlussklausur zu bestehen, erhöht sich durch den Besuch des Tutoriums signifikant.) Die Veranstaltung führt in die zentralen Fragestellungen der Allgemeinen und Vergleichenden Linguistik ein und bietet einen Überblick über die verschiedenen Sprachebenen. Dabei wird hauptsächlich das unabdingbare Handwerkszeug für das weitere Studium vermittelt, nämlich die grundlegende Fachterminologie und die wichtigsten Forschungs- und Analysemethoden. Ein besonderer Akzent liegt auf der frühen Vermittlung von sprachlichen Strukturen, die aus dem Deutschen und verwandten Sprachen nicht unbedingt bekannt sind. Ein Skript sowie eine Sammlung von Übungsaufgaben wird zur Verfügung gestellt.</p> <p>Die Modulprüfung wird in gemischter und kumulativer Form abgelegt: in die Note ein gehen zwei schriftliche Ausarbeitungen in Kleingruppenarbeit, individuelle Mitarbeit im Seminar sowie eine individuell zu bestehende, zweistündige Klausur am Semesterende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890. Mo , 25.03.2019 13:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
10-82-1-LS1-2	<p>Übung zur Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p> <p>Tutoren: Ogrodowski, Yana Tutorin Meier, Carina Tutorin</p>

LS2 Einführung in Postcolonial Language Studies/ Introduction to Postcolonial Language Studies (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragte: Frau Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS2-1	<p>Einführung in die Postcolonial Language Studies / Introduction to Postcolonial Language Studies</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung ist der erste Teil des zweisemestrigen Pflichtmoduls LS2, das im Sommersemester 2019 fortgeführt wird. Zum Abschluss dieser Veranstaltung wird eine kleinere Studienleistung (Protokoll) als Modulprüfungsvorleistung verlangt, während die eigentliche Modulprüfung im Sommersemester stattfindet. Das gesamte Modul ist mit 6 CP verpunktet.</p> <p>Das Seminar bietet einen breit angelegten Überblick zum Themenbereich „Sprache und Gesellschaft“ unter besonderer</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>Berücksichtigung (post)kolonialer Situationen. Die vorgestellten Theorien und Methoden entstammen einerseits der Sozio- und Kontaktlinguistik und andererseits dem kulturwissenschaftlichen Forschungsparadigma der Postcolonial Studies, das hier auf die Analyse sprachlicher Verhältnisse angewandt wird. Kernthema der Veranstaltung sind sprachliche Diversität und damit assoziierte Macht- und Herrschaftsverhältnisse in verschiedenen Gesellschaften. In jeweils einer Sitzung werden u.a. folgende Themen angesprochen: Sprachliche Variation, Sprache und Kultur, Sprache und Identität, Sprachkontakt, traditionelle und moderne Mehrsprachigkeit, sprachliche Superdiversität, Kontaktsprachen, Sprache und Macht/ Dominanz, Sprachideologien, nationale und postkoloniale Sprachpolitik, Sprachplanung, Sprachbedrohung und Sprachrevitalisierung etc. Mit Hilfe von Beispielen und Auszügen aus theoretischen Texten werden die einzelnen Themenbereiche vorgestellt und in Bezug auf das Kernthema des Seminars diskutiert. Wenn möglich, sollte diese Veranstaltung vor dem 2. Seminar im Sommersemester besucht werden. Wenn dies nicht möglich ist, bitte die Modulbeauftragte kontaktieren! Die Modulnote kann erst nach der erfolgreichen Absolvierung des 2. Seminars vergeben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. GW2 B1170</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--	--

LS3 Angewandte Linguistik (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

Das Modul "Angewandte Linguistik" führt in die anwendungsorientierten Aspekte der Sprachwissenschaft ein und gibt u.a. Einblicke in mögliche Berufsfelder linguistischer Absolventen. In diesem Pflichtmodul können insgesamt 6 CP erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS3-1	<p>LS3: Grammar-based methods for textual analysis and critical reading</p> <p>Seminar</p> <p>In this course participants will be given a thorough grounding in a particular area of the functional grammar of English: transitivity. Transitivity is the part of grammar that encodes the speaker or writer's view of reality--literally the 'who did what' part of grammar. It is the major component of the IDEATIONAL part of the linguistic system. We will explore a wide range of English texts in order to practice recognising the basic types of transitivity patterns in English. The main emphasis will be on doing, so that all successful course participants will become proficient in analysing texts according to their transitivity.</p> <p>We will also address the important question of the meaning of transitivity choices. Just because a writer represents some event as an action does not mean that it was an action ('the temperature fell'), nor if a writer represents some event as a kind of mental perception does it mean that there is some mental perception involved ('the third day saw them at the summit'): the transitivity system is much more flexible.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	<p>Crucially, these choices are rarely unique, one-off, isolated choices but instead go together to help make a text work as a text. Particular meanings are made prominent, others are placed in the background.</p> <p>Recognising transitivity patterns in texts is the first important step to being able to decode these hidden meanings. Once they have been made visible, then texts become clearer in their ideological and other orientations and it is easier to start explaining why some choices might be 'better' or 'worse' than others. Participation in the course will require regular attendance in order to participate in groupwork in which analysis and discussion of many texts take place. A further particular emphasis of the course will be testing to what extent analyses are reliable: i.e., analyses produced by different people should come out largely the same. The course will introduce the basic methods for showing reliability and for checking whether differences in analyses are significant, using these to fine-tune the group work that is done for assessment.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

LS4 Sprachstrukturen - Grammatik I und II (insgesamt 6 CP)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS4-1	<p>Phonologie und Morphologie (LS 4 Sprachstrukturen - Grammatik I / neue BPO v. 2016) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 25.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 06.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hackmack, Susanne LB</p>

2. Studienjahr (BPO 2016)

LS5 Linguistisches Kolloquium A (3 CP) im WiSe

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-3-LK-1	<p>Nordwestdeutsches Linguistisches Kolloquium (NWLK) in Oldenburg Blocktermin: 07.12. und 08.12.2018 Colloquium Das NWLK hat sich in den vergangenen Jahren als Forum für</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Karsten Organisator (OL) Schreiber, Niklas Organisator (OL) Vogelzang, Magreet</p>

	<p>den Austausch von WissenschaftlerInnen der Universitäten Bremen, Oldenburg und der Jacobs University etabliert. Ziel des Kolloquiums ist es, die Vernetzung der in Nordwestdeutschland tätigen SprachwissenschaftlerInnen zu fördern. Das zweitägige Kolloquium bietet die Gelegenheit, aktuelle Forschungsprojekte und -ergebnisse über die Grenzen der eigenen Universität hinaus vorzustellen. Beiträge aus allen Disziplinen der Sprachwissenschaft in Form von Vorträgen (Dauer 20-30 Minuten) oder Posterpräsentationen sind willkommen.</p> <p>Interessierte, die aktiv teilnehmen möchten, schicken bitte bis spätestens zum 31.10.2018 unter Angabe von Titel und AutorIn(nen) ein Abstract (max. 400 Wörter) für einen Vortrag oder für ein Poster an die E-Mail-Adresse nwlc2018@uni-oldenburg.de. Für das 11. NWLK ist ein eigener Block für die Präsentation von Postern geplant. Wir möchten Sie ausdrücklich dazu ermuntern, diese Gelegenheit zu nutzen und Ihr Thema mit einem Poster vorzustellen. Wir laden insbesondere auch Studierende ein, ihre Abschluss- bzw. Forschungsarbeiten zu präsentieren.</p> <p>Wie immer besteht ebenso die Möglichkeit zur passiven Teilnahme; auch hierzu sind Studierende herzlich eingeladen. Um eine möglichst reibungslose Planung zu gewährleisten, bitten wir auch Personen, die ohne eigenen Vortrag oder eigenes Poster am NWLK teilnehmen möchten, um eine verbindliche Anmeldung bis zum 23.11.2018 über die Tagungswebsite www.uni-oldenburg.de/nwlc2018. Eine Tagungsgebühr gibt es nicht. Weitere Details werden zu gegebener Zeit auf der Tagungswebsite und per E-Mail bekannt gegeben.</p> <p>Nähere Infos finden Sie unter www.uni-oldenburg.de/nwlc2018</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	Organisatorin (OL)
--	---	--------------------

Empiriemodul I (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragte: Dr. Joanna Chojnicka, Kontakt: chojnicka@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>

	<p>annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structure lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
10-82-3-4-SP-1	<p>Maltesische Sprachstrukturen 1 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	Dozenten: Stolz, Thomas
10-M82-1-4-EM-1	<p>Language and Gender Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail: 1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men's and women's talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students' own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.

Lektüremodul I (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
09-30-95-A	<p>Einführung in die Sprachphilosophie <i>Introduction to The Philosophy of Language</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Philosophie, B.A.</p>	Dozenten: Petersen, Thorben, M.A.
10-M82-1-4-	Sprachideologien	Dozenten:

LE-1	<p>Modultyp B im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Sprachideologien sind dafür verantwortlich, dass Äußerungen wie "Kiezdeutsch ist ein Asozialen-Jargon" oder "Die französische Sprache wird durch die vielen Anglizismen bedroht" vielleicht nicht unumstritten sind; ihr Vorkommen aber doch als selbstverständlich angesehen wird. Sie sind das Bindeglied zwischen sprachlichen Strukturen bzw. Formen des Sprechens und sozialen Strukturen sowohl innerhalb als auch außerhalb der Gruppen, in denen sie gesprochen werden. Sprachideologien repräsentieren die Wahrnehmung von Sprache und Diskurs, die im Interesse einer spezifischen sozialen oder kulturellen Gruppe konstruiert wird (Kroskity 2007). Dabei stehen besonders häufig Fragen von sozialer Macht und Dominanz im Vordergrund. In dieser Überblicksveranstaltung sollen die Anwendungen der Sprachideologieforschung in diversen soziolinguistischen Forschungsfeldern, aber auch solchen der deskriptiv-strukturorientierten Linguistik diskutiert werden, z.B. Ethnographie der Kommunikation, Sprachkontakt und -konflikt, Sprachpolitik und -planung (bes. Purismus und Standardisierung, Schriftlichkeit und Orthographie), (post)koloniale Linguistik sowie Geschichte der Linguistik und Grammatikschreibung. Für möglichst jedes der Anwendungsgebiete werden wir einen programmatischen Text lesen und diskutieren.</p> <p>In der Veranstaltung können 6 CP für eine ca. 45-minütige Präsentation erworben werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>ECTS: 6 Von: Language Sciences, M.A.</p>	Stolz, Christel
------	---	-----------------

Methodenmodul I (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-04	<p>Key Topics in Linguistics: The language of social media</p> <p>Seminar</p> <p>Social media communication is not only verbalized through written text but also materialized in dynamically changing websites or applications, including video and audio files, gifs, emojis, and the like. As a consequence, online configurations in social media ask us to rethink the categories of our communicative and linguistic analysis.</p> <p>The seminar takes this need for rethinking as a starting point and brings together different strands of multimodal linguistic analysis that discuss methodological foundations, approaches, and research practices to analyze multimodal online discourse in social media and its evolving phenomena. We will look at these phenomena from a linguistic and multimodal perspective in order to analyze their meaning-making</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>strategies and their potential to mediate socio-cultural values. We will ask: What do we learn from these phenomena and their strategies? Which (new) ways of communication are available and how do we cope with them in our daily life?</p> <p>We will look at both qualitative and quantitative methods to analyze social media, with a particular view to empirical analysis. With many practical example analyses, we will work through the immense possibilities of communicating in social media and aim at a comprehensive and detailed description of the particularities of this communication in contrast to that in other forms of (multimodal) discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Language and media</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur für Studierende des FB10</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will investigate the role of language in different types of media, e.g. printed (newspapers, magazines), spoken (radio, TV, film) and digital media (websites, social media like Facebook or Twitter). What role does language play? How can we tell if language is used to influence readers / listeners in a certain way? You will learn methods of corpus linguistics and critical discourse analysis that help to identify the different features, structures and functions of the language used in media.</p> <p>Requirements</p> <p>Please note that you can NOT take this class for the BA ESC D1 module. This is a class in the WD module, only 'Profilfach' students can and need to take classes in the WD module.</p> <p>Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises).</p> <p>Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC (2011) WD 1 a: An analysis + written report (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 1 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) BA Linguistics: An analysis, poster presentation and term paper (graded, 6 CP) Erasmus 3 CP for regular active participation, 6 CP for an analysis and poster presentation</p> <p>Report means that you will present the results of your analysis of three linguistic aspects in your DIY corpus, for this you will write 3-6 pages.</p> <p>Literature (you don't have to buy any of these) Durant, Alan & Marina Lambrou. 2009. Language and Media: A Resource Book for Students. London; New York: Routledge. McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006.</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. London; New York: Routledge. 13-21, 71-79. Silverblatt, Art. 2008. Media Literacy. 3rd ed. Westport, Ct: Praeger.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GW2 A 3390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structure lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>
10-82-3-4-MM1-1	<p>Discourse Semantics</p> <p>Seminar</p> <p>In discourse, which is, according to Hans Kamp, the principle unit of semantic analysis, the process of meaning attribution and construction goes beyond the limits of more traditional accounts of semantics, responding to the facts that (1) discourse unfolds in time and therefore is a dynamic construction between the producer and the recipient and that (2) much information which is taken as part of the discourse's meaning often is not explicitly mentioned, in particular in texts featuring visual or audiovisual data. As a consequence, meaning in discourse has to be inferred by the recipient according to his/her world knowledge, further information sources and with the help of abduction and defeasible reasoning.</p> <p>Contemporary accounts to discourse semantics approach these processes of inferring meaning and abductive reasoning from both a functional as well as formal perspective. The course will have a look at both these perspectives and give an overview of contemporary work within this discipline. We</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>will look at diverse theories and approaches to the analysis of discourses, both from a verbal as well as multimodal linguistic perspective and by including insights from other disciplines working with the notion of discourse.</p> <p>Features to be discussed with the help of introductory texts and practical examples both from verbal as well as multimodal discourse are: discourse coherence, information distribution, contextual and dynamic interpretation, text structures, semantic strategies, cognitive representation of discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
<p>10-M82-1-4-EM-1</p>	<p>Language and Gender Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>In this course, gender is singled out as one of the most important (and problematic) categories used to distinguish between groups of people and abused as a basis for discrimination. The relationship between gender and language is explored in detail: 1) in theoretical terms – during introductory seminars, trying to answer such questions as</p> <ul style="list-style-type: none"> • do men and women talk differently? • how is men’s and women’s talk perceived? • how is masculinity and femininity performed, represented and evaluated in discourse? <p>2) and in practical terms – in students’ own research projects, conducted in groups and expected to produce a written project report and a presentation in class.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Chojnicka, Joanna, Dr.</p>
<p>10-M82-1-4-ME-1</p>	<p>Quantitative empirische Methoden in Linguistik und Sprachforschung Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A. Seminar</p> <p>Ebenso wichtig wie sprachwissenschaftliche Fachkenntnisse für zukünftige SprachwissenschaftlerInnen ist ein Verständnis empirischer Verfahren. Im Rahmen des Seminars lernen Sie gängige quantitative Forschungsdesigns (Befragungen, Beobachtungen, Korpusanalysen, Experimente, Metaanalysen) und Forschungsinstrumente (u.a. Fragebögen, Interviews, Korpora, Tests, Beobachtungsbögen) kennen. Dabei wird insbesondere die kritische Interpretation von Forschungsstudien und ihre Relevanz für die eigene Forschungspraxis fokussiert. Als einleitendes Lehrwerk verwenden wir Albert, Ruth & Nicole Marx 2017: Empirisches Arbeiten in Linguistik und Sprachlehrforschung. (Reihe Narr STARTER). Tübingen:</p>	<p>Dozenten: Marx, Nicole, Prof. Dr.</p>

	<p>Narr. ISBN: 987-3-823-8128-0 (9,90€). Ergänzend werden wir weitere einzelne Kapitel aus dem Basiswerk sowie aktuelle linguistische Studien lesen.</p> <p>Voraussetzungen für einen Schein:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktive Teilnahme (intensive Lektürevorbereitung, Aufgabenerarbeitung) 2. Schriftlicher Bericht eines quantitativen Forschungsprojekts wie im Rahmen einer Abschlussarbeit erforderlich (3-5 Seiten, Anweisung vgl. Albert/Marx 2017: Narr STARTER, Kap. 7) <p>Hinweis:</p> <p>Wir arbeiten mit dem Programm Excel und benötigen dabei die sog. „Datenanalysefunktion“. Dies ist ein Add-on. Wie Sie es bei Excel 2013 installieren, erfahren Sie hier: https://www.youtube.com/watch?v=1mvOxO60GhE</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
10-M82-1-4-ME-2	<p>Statistik in der Sprachwissenschaft</p> <p>Modultyp B im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 05.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Do , 07.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Saade, Benjamin</p>

Sprachkompetenzmodul I (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-SP-1	<p>Linguistic structures of Michif (endangered mixed language of Canada)</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 SFG 0150 SpT C3140 GW1 B0100 <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Mazzoli, Maria LB</p>

Theoriemodul I (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion</p> <p><i>Human Computer Interaction</i></p> <p>(ehemals Interaktions-Design)</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Porzel, Robert</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	Dänekas, Bastian
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-82-3-4-TM1-1	<p>Sprachpolitik und Revitalisierung bedrohter Sprachen Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Sprachpolitik und Sprachplanung unter besonderer Berücksichtigung von Minderheitensprachen und bedrohten Sprachen sowie deren Revitalisierung. Beim Thema Sprachpolitik / Sprachplanung wird besonders auf die rezente "Language Management Theory" (Jernudd & Neustupný 1987) eingegangen. Im Weiteren werden wir uns mit grundlegenden Fragen, Optionen, Typen und Methoden der Sprachrevitalisierung beschäftigen. Der letzte Teil der Veranstaltung ist der Diskussion einiger exemplarischer Revitalisierungsprojekte sowie ihrer Probleme und Erfolge gewidmet, darunter modernes Hebräisch, Irisch und Navajo.</p> <p>Grundlegende Lektüre: Tsunoda, Tasaku 2006. Language Endangerment and Language Revitalization. An Introduction. Berlin: Mouton de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>
10-82-3-4-TM1-2	<p>Critical Game Studies</p>	<p>Dozenten: Ng, Carman, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>This course examines how digital games interact with contemporary society as medium, technology, and evolving forms of creative expressions. To understand the complexity and socio-political implications of digital games, the course invites participants to critically and theoretically reflect on the medium through gameplay, media viewings and encounters, and materials across academic, journalistic, and creative sources. Specifically, the course examines digital games in varied degrees via five theoretical perspectives of the field: ludology, narratology, ideology, player studies, and platform studies. These provide contexts and vocabulary that enrich investigations of digital games, regarding their dynamics with other audiovisual media, refinement of theories and research methods, and consideration of connected concepts and phenomena, including semiotic mode, identity, embodiment, and affect.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

Übersetzen und Dolmetschen als internationale Kommunikation (ÜD) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-ÜD-1	<p>Übersetzen und Dolmetschen als interkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p>Übersetzen und Dolmetschen bilden eines der wichtigsten Praxisfelder, in denen Forschungsergebnisse der Linguistik zur Anwendung kommen. Empirische Untersuchungen zeigen einen stark steigenden Bedarf an Übersetzungen als Folge des Internationalisierungsprozesses, vor allem in der Wirtschaft (über 1 Milliarde Seiten pro Jahr allein in den EU-Ländern, vgl. Schmitt 1993). Übersetzt werden vor allem technische, wirtschaftliche und juristische Fachtexte. Das berufsbezogene professionelle Übersetzen unterscheidet sich deshalb markant vom philologischen Übersetzen an Schulen und Universitäten. Praxistaugliche Übersetzungskompetenz ist insofern kein automatisches Nebenprodukt eines Fremdsprachenstudiums, sondern benötigt eine eigene fachliche Orientierung. Dafür sollen in dieser Veranstaltung die Grundlagen vermittelt werden.</p> <p>Das Seminar behandelt folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Übersetzen und Dolmetschen als Form der internationalen interkulturellen Kommunikation * Forschungsgegenstände und Forschungsmethoden der Übersetzungswissenschaft * Übersetzungsprobleme, Übersetzungsstrategien, Übersetzungstechniken * Fachtextübersetzen * Literarisches Übersetzen * Computergestütztes Übersetzen (elektronische 	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<p>Nachschlagewerke, translation memory-Systeme, maschinelle Übersetzungssysteme)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Evaluation von Übersetzungen/Übersetzungskritik * Übersetzungsbedarf und Übersetzungsmarkt * Arten des Dolmetschens * grundlegende Dolmetschetechniken. <p>Literatur zum Einstieg: Snell-Hornby, Mary /Hönig, Hans G./Kußmaul, Paul/Schmitt, Peter A. (Hrsg.) (2/1999): Handbuch Translation. Tübingen: Stauffenberg. (Handbuch mit 114 Artikeln zu allen einschlägigen Themen rund um das Übersetzen und Dolmetschen; enthält zu jedem Thema Literatur). Koller, Werner (7/2004): Einführung in die Übersetzungswissenschaft. Heidelberg: Quelle & Meyer (UTB). (Standardwerk zur Einführung, leicht verständlich)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--	--

Sprache und Journalismus (SJ) (6 CP) im WiSe

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-SJ-1	<p>Sprache und Journalismus</p> <p>Seminar</p> <p>Mindestens ein Viertel aller Absolventen von philologischen Studiengängen, die keinen Lehrberuf ergreifen, gehen in den Journalismus. Trotzdem wird in den philologischen Studiengängen auf dieses mögliche bzw. wahrscheinliche spätere Betätigungsfeld ihrer Absolventen wenig Bezug genommen. So kommen z.B. typisch journalistische Textsorten wie Meldung, Kommentar, Feature oder Pressemitteilung im Studium in der Regel nicht vor. Auch über die besonderen Bedingungen, unter denen journalistisches Schreiben in der Praxis stattfindet, erfahren die Studierenden wenig. Stehen sie jedoch später in dieser Praxis, ist häufig für eine Reflexion des eigenen sprachlichen Tuns keine Zeit mehr, obwohl der Umgang mit Sprache für fast alle Journalisten einer der wichtigsten Bestandteile ihres beruflichen Alltags ist.</p> <p>In diesem Seminar soll versucht werden, die TeilnehmerInnen näher an das genannte Praxisfeld heranzuführen. Im ersten Teil des Seminars werden vor allem Produkte des journalistischen Schreibens, also Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften, Magazinen, Online-Publikationen usw. auf die zugrundeliegenden Textmerkmale und Formulierungsstrategien hin analysiert. Im zweiten Teil sollen die TeilnehmerInnen anhand konkreter Schreibaufgaben praktische Erfahrungen bei der Produktion eigener journalistischer Texte für verschiedene Medien, einschließlich Hörfunk und Fernsehen sammeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Bucher, Hans J. (2003): Texten und Textdesign. Sprache und Verständlichkeit der journalistischen Informationsvermittlung. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Dulisch, Ralf (2000): Schreiben in Werbung, PR und</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

<p>Journalismus. Das Berufsbild des Texters für Massenmedien. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Häusermann, Jürg (2/2005): Journalistisches Texten. Sprachliche Grundlagen für professionelles Informieren. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Heijnk, Stefan (1997): Textoptimierung für Printmedien. Theorie und Praxis journalistischer Textproduktion. Frankfurt a.M.: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Mast, Claudia (Hrsg.) (10/2004): ABC des Journalismus. Ein Handbuch. Konstanz: UVK. (Darin umfangreiche Bibliographie zu allen behandelten Themen!) Meier, Klaus (2007): Journalistik. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Schneider, Wolf/ Raue, Paul-Josef (6/2011): Das neue Handbuch des Journalismus. Reinbek: Rowohlt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3850. Di , 26.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 27.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--

3. Studienjahr (BPO 2016)

LS9 Bachelorarbeit (15 CP)

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-6-LS9-1	<p>Workshop</p> <p>Termin: 12.02.19 von 10-17 Uhr in Raum GW2 B3850</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der BA-Workshop ist eine Pflichtveranstaltung für alle Profildfachstudierenden der Linguistik, die im Wintersemester 2018/2019 ihre Abschlussarbeit beginnen. In der Mitte des WiSe ergeht eine schriftliche Einladung zu einer Vorbesprechung an alle Studierende, die sich bis dahin bei Stud.IP angemeldet haben. Bei der Vorbesprechung wird gemeinschaftlich der Termin des Workshops festgelegt, der meist in den Semesterferien liegt. Beim Workshop sollen die Studierenden ein kurzes (ca. 30 min.) Exposé ihrer Arbeit präsentieren, das anschließend im Plenum diskutiert wird. Die Abschlussarbeit muss zum Zeitpunkt des Workshops noch nicht abgeschlossen sein, vielmehr geht es um die Darstellung von work in progress. Die Präsentation der Abschlussarbeit ist unbenotet.</p> <p>Programm am 12.02.19 von 10-17 Uhr in GW2 Raum B3850 10.00 - 10.30 h Michaela Puschnann: „Masafaka vs. Muthafucka: A comparative analysis of non-standard spellings in German and American rap music“ 10.30 – 11.00 h Isabelle Drewes: "Korpusbasierter Vergleich der Sprache in zwei Fassungen von Bibel-übersetzungen" 11.00 – 11.30 h Saskia Langrock: „Wie viel Mündlichkeit steckt in sozialen Medien? Eine</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

	<p>vergleichende Untersuchung der Merkmale von Mündlichkeit und Schriftlichkeit in der geschriebenen Sprache ausgewählter Medien“ 11.30 – 11.45 h Kaffeepause 11.45 – 12.15 h Cassandra Audibert: „Dolmetschkompetenz – Dimensionen ihrer inhaltlichen Bestimmung“ 12.15 – 13.00 h Lara Kahrs, B.A.: „Sprachwahl und Spracheinstellungen von Schwedisch-Muttersprachlern in Deutschland“ 13.00 – 14.00 h Mittagspause 14.00 - 14.45 h Nele Witt, B.A.: „Entwurf eines maltesischen Verbvalenzlexikons unter besonderer Berücksichtigung des Zusammenspiels von Verben und Präpositionen“ 14.45 – 15.30 h Emeli Schmidt, B.A.: „Die adpositionale Komplexität in den ostseefinnischen Sprachen mit einer vergleichenden Fallstudie“</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB 4320. Di , 12.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--	--

Studienbeginn vor WiSe 16/17 - 1. Studienjahr (BPO 2011)

BITTE BEACHTEN: Studierende, die - abgesehen vom Abschlussmodul - nach der alten PO (2011) noch Module zu studieren haben, werden gebeten, sich bei Herrn Stolz zu melden, um ein entsprechendes Modul-Äquivalent zu vereinbaren.

Pflichtmodule

LS1: Einführung in die Linguistik

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Das Modul "Einführung in die Linguistik" führt in die Wissenschaft von der menschlichen Sprache ein. Es umfasst die "Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft" (einschliesslich Tutorium) im Wintersemester und die "Introduction to the Linguistics of Text and Discourse" im Sommersemester. In diesem Pflichtmodul können 9 CP (Komplementärfach: 6 CP) erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS1-1	<p>Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung für alle Studierenden des BA-Studiengangs Linguistik / Language Sciences. Zusätzlich wird ein Tutorium angeboten, dessen Besuch zwecks Vertiefung und Übung des Seminarstoffs besonders empfohlen wird. (Die Chance, die Abschlussklausur zu bestehen, erhöht sich durch den Besuch des Tutoriums signifikant.) Die Veranstaltung führt in die zentralen Fragestellungen der Allgemeinen und Vergleichenden Linguistik ein und bietet einen Überblick über die verschiedenen Sprachebenen. Dabei wird hauptsächlich das unabdingbare Handwerkszeug für das weitere Studium vermittelt, nämlich die grundlegende Fachterminologie und die wichtigsten Forschungs- und Analysemethoden. Ein besonderer Akzent liegt auf der</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p>

	<p>frühen Vermittlung von sprachlichen Strukturen, die aus dem Deutschen und verwandten Sprachen nicht unbedingt bekannt sind. Ein Skript sowie eine Sammlung von Übungsaufgaben wird zur Verfügung gestellt.</p> <p>Die Modulprüfung wird in gemischter und kumulativer Form abgelegt: in die Note ein gehen zwei schriftliche Ausarbeitungen in Kleingruppenarbeit, individuelle Mitarbeit im Seminar sowie eine individuell zu bestehende, zweistündige Klausur am Semesterende.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2890. Mo , 25.03.2019 13:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
10-82-1-LS1-2	<p>Übung zur Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Thomas</p> <p>Tutoren: Ogrodowski, Yana Tutorin Meier, Carina Tutorin</p>

LS2: Einführung in die Computerlinguistik / Introduction to Computational Linguistics

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

Das Modul "Computerlinguistik" führt in die formalen Ansätze der Sprachwissenschaft ein und zeigt ihre Anwendungsmöglichkeiten bei der Beschreibung von sprachlichen Fakten auf. Es umfasst die Veranstaltung "Einführung in die Computerlinguistik" im Wintersemester und "Sprachtechnologie mit Java" im Sommersemester. In diesem Pflichtmodul können 6 CP erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M82-1-4-ME-3	<p>Computerlinguistik</p> <p>Modultyp B/C im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, basic techniques and methods for using computers for processing natural language and for developing 'computationally responsible' linguistic theory and description are introduced. Primarily suitable for those without any programming or computational background. The course is also intended for those still in the old BA Language Sciences Prüfungsordnung: if you wish to take this course, therefore, you should contact the course organizer well in advance in order to assess whether it is suitable.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p>

<p>Fr , 26.10.2018 15:30 - 17:00 · Raum: FVG M2010. Do , 22.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	
--	--

LS3: Angewandte Linguistik / Applied Linguistics

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

Das Modul "Angewandte Linguistik" führt in die anwendungsorientierten Aspekte der Sprachwissenschaft ein und gibt u.a. Einblicke in mögliche Berufsfelder linguistischer Absolventen. Es umfasst im Wintersemester die Veranstaltung "Grammar Based Methods for Textual Analysis and Critical Reading" und das Seminar "Sprache und Beruf: Grundlagen der Angewandten Linguistik" im Sommersemester. In diesem Pflichtmodul können 6 CP erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS3-1	<p>LS3: Grammar-based methods for textual analysis and critical reading</p> <p>Seminar</p> <p>In this course participants will be given a thorough grounding in a particular area of the functional grammar of English: transitivity. Transitivity is the part of grammar that encodes the speaker or writer's view of reality--literally the 'who did what' part of grammar. It is the major component of the IDEATIONAL part of the linguistic system. We will explore a wide range of English texts in order to practice recognising the basic types of transitivity patterns in English. The main emphasis will be on doing, so that all success-ful course participants will become proficient in analysing texts according to their transitivity.</p> <p>We will also address the important question of the meaning of transitivity choices. Just because a writer represents some event as an action does not mean that it was an action ('the temperature fell'), nor if a writer represents some event as a kind of mental perception does it mean that there is some mental perception involved ('the third day saw them at the summit'): the transitivity system is much more flexible. Crucially, these choices are rarely unique, one-off, isolated choices but instead go together to help make a text work as a text. Particular meanings are made prominent, others are placed in the background.</p> <p>Recognising transitivity patterns in texts is the first important step to being able to decode these hidden meanings. Once they have been made visible, then texts become clearer in their ideological and other orientations and it is easier to start explaining why some choices might be 'better' or 'worse' than others. Participation in the course will require regular attendance in order to participate in groupwork in which analysis and discussion of many texts take place. A further particular emphasis of the course will be testing to what extent analyses are reliable: i.e., analyses produced by different people should come out largely the same. The course will introduce the basis methods for showing reliability and for checking whether differences in analyses are significant, using these to fine-tune the group work that is done for assessment.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 ECTS: 3 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.	
--	--	--

LS4: Sprachstrukturen - Grammatik I

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

Das Modul "Sprachstrukturen - Grammatik I" führt in die Sprachebenen Phonologie und Morphologie ein und vermittelt den Studierenden das handwerkliche Rüstzeug für den analytischen Umgang mit beliebigen Sprachdaten. Es besteht aus den Veranstaltungen "Phonologie" (Wintersemester) und "Morphologie" (Sommersemester). In diesem Pflichtmodul können 6 CP erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-1-LS4-1	Phonologie und Morphologie (LS 4 Sprachstrukturen - Grammatik I / neue BPO v. 2016) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1216 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 25.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Mi , 06.02.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 0140. Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.	Dozenten: Hackmack, Susanne LB

2. Studienjahr (BPO 2011)

Schwerpunkt: Typologie und Sprachdokumentation

TD1: Sprachen der Welt

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-SP-1	Maltesische Sprachstrukturen 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.	Dozenten: Stolz, Thomas

TD2: Strukturkurs

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Thomas Stolz, Kontakt: stolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-SP-1	Maltesische Sprachstrukturen 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum)	Dozenten: Stolz, Thomas

Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.

TD3: Sprachkontakt

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-TM1-1	<p>Sprachpolitik und Revitalisierung bedrohter Sprachen Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Sprachpolitik und Sprachplanung unter besonderer Berücksichtigung von Minderheitensprachen und bedrohten Sprachen sowie deren Revitalisierung. Beim Thema Sprachpolitik / Sprachplanung wird besonders auf die rezente "Language Management Theory" (Jernudd & Neustupný 1987) eingegangen. Im Weiteren werden wir uns mit grundlegenden Fragen, Optionen, Typen und Methoden der Sprachrevitalisierung beschäftigen. Der letzte Teil der Veranstaltung ist der Diskussion einiger exemplarischer Revitalisierungsprojekte sowie ihrer Probleme und Erfolge gewidmet, darunter modernes Hebräisch, Irisch und Navajo.</p> <p>Grundlegende Lektüre: Tsunoda, Tasaku 2006. Language Endangerment and Language Revitalization. An Introduction. Berlin: Mouton de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

TD4: Bedrohte Sprachen

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-TM1-1	<p>Sprachpolitik und Revitalisierung bedrohter Sprachen Seminar</p> <p>Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Sprachpolitik und Sprachplanung unter besonderer Berücksichtigung von Minderheitensprachen und bedrohten Sprachen sowie deren Revitalisierung. Beim Thema Sprachpolitik / Sprachplanung wird besonders auf die rezente "Language Management Theory" (Jernudd & Neustupný 1987) eingegangen. Im Weiteren werden wir uns mit grundlegenden Fragen, Optionen, Typen und Methoden der Sprachrevitalisierung beschäftigen. Der letzte Teil der Veranstaltung ist der Diskussion einiger exemplarischer Revitalisierungsprojekte sowie ihrer Probleme und Erfolge gewidmet, darunter modernes Hebräisch, Irisch und Navajo.</p> <p>Grundlegende Lektüre: Tsunoda, Tasaku 2006. Language Endangerment and Language Revitalization. An Introduction. Berlin: Mouton de Gruyter.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Stolz, Christel</p>

Schwerpunkt: Computerlinguistik

CL1: Anwendungen der Computerlinguistik / Applications of Computational Linguistics

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts Seminar</p> <p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessor, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally,</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>

	<p>participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structure lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	--	--

CL2: Methods and Models

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts Seminar</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p>

	<p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structured lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>
--	--	--

CL3: Sprachbeschreibung: Entwicklung von computerlinguistischen Grammatiken für diverse Sprachen

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts</p> <p>Seminar</p> <p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structured lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>

CL4: Computerlinguistik: Sprachtechnologie

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts Seminar</p> <p>In this course, which will be held in English, participants learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>

	<p>annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structure lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

CL5: Symbolische Sprachverarbeitung / Symbolic Language Processing

Modulbeauftragter: Prof. Dr. John Bateman, Kontakt: bateman@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-BB-801.01	<p>Mensch-Technik-Interaktion <i>Human Computer Interaction</i> (ehemals Interaktions-Design) Kurs Profil: DMI, MC.</p> <p>Die Veranstaltung hat lediglich den Titel verändert, Studierende, die sie schon unter dem Titel "Interaktions-Design" in vorigen Semestern abgeschlossen haben, können sie sich nicht erneut anrechnen lassen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1380/1400</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Porzel, Robert</p> <p>Tutoren: Dänekas, Bastian</p>
03-MB-711.13	<p>Automatische Spracherkennung <i>Automatic Speech Recognition</i> Vorlesung Profil: KIKR. Modultyp C (6 CP) im Studiengang Language Sciences M.A.</p> <p>Der Kurs "Automatische Spracherkennung" bietet eine Einführung in die automatische Spracherkennung. In diesem Kurs werden die Sprachverarbeitung beim Menschen, Signalverarbeitung, statistische Modellierung von Sprache sowie die wesentlichen praktischen Ansätze und Methoden für den Einsatz automatischer Spracherkennung behandelt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6190 Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 6210</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schultz, Tanja Weiner, Jochen Angrick, Miguel, M. Sc</p>
10-82-3-4-EM1-1	<p>"Who framed the spaghetti?" A hands-on introduction to semantic role labelling in naturally occurring texts Seminar In this course, which will be held in English, participants</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D. Porzel, Robert</p>

	<p>learn first-hand about one of the most extensive lexical semantic resources currently available, FrameNet. FrameNet provides a semantically organized lexicon of basic situations classified by further developments of Fillmore's case grammar. FrameNet is maintained as a computational system that can be accessed and searched for a wide range of lexical semantic information. In the course, participants learn about the lexicographic principles underlying entries to FrameNet and become familiar with some of the computational techniques for entering content. As assessment, participants will code naturally occurring sentences and see how to add the results into extensions of FrameNet. Additionally, participants will learn about measuring the reliability of their annotations, which will be performed in small groups. These annotations will then be placed into the FrameNet form. Discussions will also center on the kinds of applications that can be made of such a richly structure lexical semantic database and its use for automatic analysis.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 5300</p> <p>ECTS: 6 Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	<p>Tutoren: Pomarlan, Mihai Tutor Aydin, Nihal Yagmur Tutorin</p>
--	---	--

Schwerpunkt: Sprachmanagement und Internationale Kommunikation

Die Veranstaltung SIK 1 (Sprache in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit) wird turnusmäßig im SoSe angeboten.

Hinweis: Alle SIK-Module sind Wahlpflichtmodule und können vom 3. bis zum 6. Semester studiert werden.

SIK2: Übersetzen und Dolmetschen als internationale Kommunikation

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-ÜD-1	<p>Übersetzen und Dolmetschen als interkulturelle Kommunikation</p> <p>Seminar</p> <p>Übersetzen und Dolmetschen bilden eines der wichtigsten Praxisfelder, in denen Forschungsergebnisse der Linguistik zur Anwendung kommen. Empirische Untersuchungen zeigen einen stark steigenden Bedarf an Übersetzungen als Folge des Internationalisierungsprozesses, vor allem in der Wirtschaft (über 1 Milliarde Seiten pro Jahr allein in den EU-Ländern, vgl. Schmitt 1993). Übersetzt werden vor allem technische, wirtschaftliche und juristische Fachtexte. Das berufsbezogene professionelle Übersetzen unterscheidet sich deshalb markant vom philologischen Übersetzen an Schulen und Universitäten. Praxistaugliche Übersetzungskompetenz ist insofern kein automatisches Nebenprodukt eines Fremdsprachenstudiums, sondern benötigt eine eigene fachliche Orientierung. Dafür sollen in dieser Veranstaltung die Grundlagen vermittelt werden.</p> <p>Das Seminar behandelt folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Übersetzen und Dolmetschen als Form der internationalen interkulturellen Kommunikation * Forschungsgegenstände und Forschungsmethoden der Übersetzungswissenschaft * Übersetzungsprobleme, Übersetzungsstrategien, Übersetzungstechniken 	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> * Fachtextübersetzen * Literarisches Übersetzen * Computergestütztes Übersetzen (elektronische Nachschlagewerke, translation memory-Systeme, maschinelle Übersetzungssysteme) * Evaluation von Übersetzungen/Übersetzungskritik * Übersetzungsbedarf und Übersetzungsmarkt * Arten des Dolmetschens * grundlegende Dolmetschetechniken. <p>Literatur zum Einstieg: Snell-Hornby, Mary /Hönig, Hans G./Kußmaul, Paul/Schmitt, Peter A. (Hrsg.) (2/1999): Handbuch Translation. Tübingen: Stauffenberg. (Handbuch mit 114 Artikeln zu allen einschlägigen Themen rund um das Übersetzen und Dolmetschen; enthält zu jedem Thema Literatur).</p> <p>Koller, Werner (7/2004): Einführung in die Übersetzungswissenschaft. Heidelberg: Quelle & Meyer (UTB). (Standardwerk zur Einführung, leicht verständlich)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

SIK3: Sprache und Journalismus

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Hans Krings, Kontakt: krings@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-3-4-SJ-1	<p>Sprache und Journalismus</p> <p>Seminar</p> <p>Mindestens ein Viertel aller Absolventen von philologischen Studiengängen, die keinen Lehrberuf ergreifen, gehen in den Journalismus. Trotzdem wird in den philologischen Studiengängen auf dieses mögliche bzw. wahrscheinliche spätere Betätigungsfeld ihrer Absolventen wenig Bezug genommen. So kommen z.B. typisch journalistische Textsorten wie Meldung, Kommentar, Feature oder Pressemitteilung im Studium in der Regel nicht vor. Auch über die besonderen Bedingungen, unter denen journalistisches Schreiben in der Praxis stattfindet, erfahren die Studierenden wenig. Stehen sie jedoch später in dieser Praxis, ist häufig für eine Reflexion des eigenen sprachlichen Tuns keine Zeit mehr, obwohl der Umgang mit Sprache für fast alle Journalisten einer der wichtigsten Bestandteile ihres beruflichen Alltags ist.</p> <p>In diesem Seminar soll versucht werden, die TeilnehmerInnen näher an das genannte Praxisfeld heranzuführen. Im ersten Teil des Seminars werden vor allem Produkte des journalistischen Schreibens, also Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften, Magazinen, Online-Publikationen usw. auf die zugrundeliegenden Textmerkmale und Formulierungsstrategien hin analysiert. Im zweiten Teil sollen die TeilnehmerInnen anhand konkreter Schreibaufgaben praktische Erfahrungen bei der Produktion eigener journalistischer Texte für verschiedene Medien, einschließlich Hörfunk und Fernsehen sammeln.</p> <p>Literatur zur Einführung: Bucher, Hans J. (2003): Texten und Textdesign. Sprache und</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>

<p>Verständlichkeit der journalistischen Informationsvermittlung. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Dulisch, Ralf (2000): Schreiben in Werbung, PR und Journalismus. Das Berufsbild des Texters für Massenmedien. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag. Häusermann, Jürg (2/2005): Journalistisches Texten. Sprachliche Grundlagen für professionelles Informieren. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Hejnk, Stefan (1997): Textoptimierung für Printmedien. Theorie und Praxis journalistischer Textproduktion. Frankfurt a.M.: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Mast, Claudia (Hrsg.) (10/2004): ABC des Journalismus. Ein Handbuch. Konstanz: UVK. (Darin umfangreiche Bibliographie zu allen behandelten Themen!) Meier, Klaus (2007): Journalistik. Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft. Schneider, Wolf/ Raue, Paul-Josef (6/2011): Das neue Handbuch des Journalismus. Reinbek: Rowohlt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3850. Di , 26.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 27.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
---	--

SIK5: English as a Global(ized) Language

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Marcus Callies, Kontakt: callies@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Englishes in the Caribbean Seminar</p> <p>This class attempts to introduce students to varieties of (spoken) English in the Caribbean and theoretical concepts central to language change and contact (e.g. models of World Englishes, standard /national/first language/pidgin and creoles, etc.). We will examine spoken data and will take a look at variety-specific phonological processes and features, but also similarities among varieties of English spoken on different islands in the Caribbean.</p> <p>The main focus of this course will be on the sounds of different Englishes and contact languages such as English-based pidgins and creoles (e.g. Trinidadian Creole). In addition we will also take a look at some text excerpts of various genres by authors and artists from the Caribbean. Topics such as the relationship between language, culture(s) and society(-ies) with a special focus on the postcolonial setting(s) in the Caribbean will also be encountered.</p> <p>Requirements: BA E-SC D1c: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks, short presentation • Term paper (12-14 pages, Prüfungsleistung [grade]) BA E-SC D1a: • Active participation: obligatory readings, some homework,</p>	<p>Dozenten: Mandal, Antorlina</p>

	<p>some in-class (group) tasks , short presentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral presentation (20-30min, Studienleistung [pass/fail]) <p>SIK5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class tasks , short presentation • Oral presentation (20min) AND term paper (10-12 pages) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GW2 A 3390 (CIP Labor) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-M80-1-OrMo-03</p>	<p>Comparing second-language and learner varieties of English</p> <p>Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of English (English as a Second Language, ESL), the so-called “paradigm-gap”. Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are ‘non-native’ varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.</p> <p>> Obligatory reading <</p> <p>Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. “Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English”, <i>World Englishes</i> 5(1), 3–14. [available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]</p> <p>> Other suggested reading <</p> <p>Deshors, S.C. ed., (2018), <i>Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). <i>Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes</i>. Special issue of the <i>International Journal of Learner Corpus Research</i> 2:2.</p> <p>Gilquin, G. (2015). <i>At the interface of contact linguistics and</i></p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

<p>second language acquisition research. <i>New Englishes and Learner Englishes compared</i>. <i>English World-Wide</i> 36(1), 90-123.</p> <p>Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), <i>World Englishes: Rethinking Paradigms</i>. London: Routledge.</p> <p>Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). <i>Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>Galloway, N. (2017). <i>Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact</i>. New York: Routledge.</p> <p>Jenkins, J. (2015). <i>Global Englishes: A resource book for students</i>. London: Routledge.</p> <p>Schneider, E.W. 2012. "Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca", <i>Journal of English as a Lingua Franca</i> 1(1), 57–91.</p> <p>Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). <i>World Englishes: New theoretical and methodological considerations</i>. Amsterdam: Benjamins.</p> <p>> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular, active participation • project presentation • research proposal for term paper • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
---	--

Praxisphase/Auslandsaufenthalt - Abschlussmodul (BPO 2011)

LS7: Bachelorarbeit / B.A. Thesis

Modulbeauftragte: Dr. Christel Stolz, Kontakt: cstolz@uni-bremen.de

Das Abschlussmodul setzt sich aus der Bachelorarbeit und zwei Blockveranstaltungen zusammen. Diese Blockveranstaltungen sind das Linguistische Kolloquium und der Workshop, die zusammen 6 CP ergeben. Die erfolgreiche Teilnahme an dem Linguistischen Kolloquium und dem Workshop ist für jeden Bachelorabsolventen verpflichtend. Es gibt keine Prüfungsvorleistungen. Es müssen Teilprüfungen abgelegt werden: Für das Linguistische Kolloquium in Form eines Protokolls und für den Workshop in Form einer Präsentation (multimedial), die sich auf das Thema der Bachelorarbeit bezieht. Das Abschlussmodul findet in jedem Semester statt; das Linguistische Kolloquium und der Workshop werden jeweils als Blockveranstaltungen angeboten.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-82-6-LS9-1	Workshop	Dozenten: Stolz, Christel

	<p>Termin: 12.02.19 von 10-17 Uhr in Raum GW2 B3850</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der BA-Workshop ist eine Pflichtveranstaltung für alle Profildachstudierenden der Linguistik, die im Wintersemester 2018/2019 ihre Abschlussarbeit beginnen. In der Mitte des WiSe ergeht eine schriftliche Einladung zu einer Vorbesprechung an alle Studierende, die sich bis dahin bei Stud.IP angemeldet haben. Bei der Vorbesprechung wird gemeinschaftlich der Termin des Workshops festgelegt, der meist in den Semesterferien liegt. Beim Workshop sollen die Studierenden ein kurzes (ca. 30 min.) Exposé ihrer Arbeit präsentieren, das anschließend im Plenum diskutiert wird. Die Abschlussarbeit muss zum Zeitpunkt des Workshops noch nicht abgeschlossen sein, vielmehr geht es um die Darstellung von work in progress. Die Präsentation der Abschlussarbeit ist unbenotet.</p> <p>Programm am 12.02.19 von 10-17 Uhr in GW2 Raum B3850</p> <p>10.00 - 10.30 h Michaela Puschnann: „Masafaka vs. Muthafucka: A comparative analysis of non-standard spellings in German and American rap music“</p> <p>10.30 – 11.00 h Isabelle Drewes: "Korpusbasierter Vergleich der Sprache in zwei Fassungen von Bibel-übersetzungen"</p> <p>11.00 – 11.30 h Saskia Langrock: „Wie viel Mündlichkeit steckt in sozialen Medien? Eine vergleichende Untersuchung der Merkmale von Mündlichkeit und Schriftlichkeit in der geschriebenen Sprache ausgewählter Medien“</p> <p>11.30 – 11.45 h Kaffeepause</p> <p>11.45 – 12.15 h Cassandra Audibert: „Dolmetschkompetenz – Dimensionen ihrer inhaltlichen Bestimmung“</p> <p>12.15 – 13.00 h Lara Kahrs, B.A.: „Sprachwahl und Spracheinstellungen von Schwedisch-Muttersprachlern in Deutschland“</p> <p>13.00 – 14.00 h Mittagspause</p> <p>14.00 - 14.45 h Nele Witt, B.A.: „Entwurf eines maltesischen Verbvalenzlexikons unter besonderer Berücksichtigung des Zusammenspiels von Verben und Präpositionen“</p> <p>14.45 – 15.30 h Emeli Schmidt, B.A.: „Die adpositionale Komplexität in den ostseefinnischen Sprachen mit einer vergleichenden Fallstudie“</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 03.12.2018 12:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: SuUB 4320.</p> <p>Di , 12.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
--	---	--

Romanistik International, M.A.

M 1 - Romanistik International - Pflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel

Das Modul führt ein in die Themengebiete des Masters Romanistik International und in die zentralen Forschungsgebiete der internationalen romanistischen Wissenschaften und deren Geschichte und Voraussetzungen.

Ringvorlesung, 2 SWS, und Selbststudieneinheit (entsprechend 1 SWS)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-1-M 1 -1	Ringvorlesung Master Romanistik International Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 17:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 Von: Romanistik International, M.A.	Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr. Tutoren: Salzmann, Tabea, Dr. Mutz, Katrin, Dr. Spiegel, Carolina Francisca Isabel Febel, Gisela, Prof. Dr. Arend, Elisabeth, Prof. Dr. Borst, Julia, Dr. Struve, Karen, PD Dr. Hethey, Meike Samson, Regina, Dr. Gnass, Bettina, M.A. Fischer, Magnus

M 2 F - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Französisch I - Wahlpflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche:

Das Modul vermittelt Kenntnisse der wissenschaftlichen Sprache Französisch auf einem hohen Niveau und zum Ausdruck komplexer Inhalte sowie fach- und kulturspezifische Techniken und Rhetorik der Präsentation. Eingeübt werden u. a. die Vorbereitung eines mündlichen Vortrags und einer schriftlichen Version des Vortrags, Präsentation, Feedback, Moderation etc.

2 SWS: Sprachpraktische Übung Französisch: Wissenschaftliche Sprache und Präsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E77-5-C5-1	Prériter et rédiger dans un contexte universitaire Wahlpflicht für Romanistik International Übung Préparation d'un exposé oral et d'un mémoire écrit sur des thèmes choisis individuellement. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Di , 05.02.2019 08:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Bouba, Aissatou

M 2 S - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis Spanisch I - Wahlpflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: José Maria Díaz de León de Luna

Das Modul vermittelt Kenntnisse der wissenschaftlichen Sprache Spanisch auf einem hohen Niveau und zum Ausdruck komplexer Inhalte sowie fach- und kulturspezifische Techniken und Rhetorik der Präsentation. Eingeübt werden u. a. die Vorbereitung eines mündlichen Vortrags und einer schriftlichen Version des Vortrags, Präsentation, Feedback, Moderation etc.

2 SWS : Sprachpraktische Übung Spanisch: Wissenschaftliche Sprache und Präsentation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	Unidad temática lingüística Wahlpflicht für Romanistik International	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	
10-E78-1-C4-2	Unidad temática literatura Wahlpflicht für Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria

M 3 - Sprachpraxis Erweiterung: Zweite romanische Sprache I - 6 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabine Schlickers

In diesem Modul sollen Grundlagen einer zweiten romanischen Sprache, sofern nicht vorhanden, bzw. einer weiteren romanischen Sprache erworben werden. Es kann auch dem Ausbau der zweiten romanischen Sprache dienen. Die Auswahl der Veranstaltungen erfolgt nach individueller Beratung, u. a. im Modul Profilbildung im Fachkontext (M 4), und jeweiligen sprachlichen Voraussetzungen. Der Inhalt des Grundlagenmoduls einer zweiten romanischen Sprache umfasst im ersten Semester (WS) das Zielniveau A1: Mündliche Verständigung in elementaren Alltagssituationen, Lesen einfacher Texte, Erwerb grammatischer und lexikalischer Grundkenntnisse.
 4 SWS: Sprachpraktische Übungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0400	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe A (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11663 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) ECTS: 6	Dozenten: Lavagno, Antonella
FZHB 0401	Italienisch / Italian (Grundmodul 1, Teil II) - Gruppe B (A1) Eingangsniveau: Anfänger Kurs Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/254.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11664 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) Do. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 A4170 (CIP-Raum FZHB).	Dozenten: Loddo- Behrendt, Eulalia

	ECTS: 6	
FZHB 2900	<p>Portugiesisch (Grundmodul 1 / Sprachpraxis Erweiterung 2. romanische Sprache) (A1)</p> <p>Portuguese (A1)</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/258.0.html?&no_cache=1&L=0&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11680</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Nogueira da Silva, Fabio Henrique, M.A.</p>
FZHB 3047	<p>Grundmodul 1 - Französisch für Hispanistik BA, Modul 3 - Romanistik International MA (Teil I) - fällt aus!</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Anmeldung unter: https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/253.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11730</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 4048	<p>Grundmodul 1 - Spanisch für Frankoromanistik BA, Modul 3 - Romanistik International</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter http://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/16.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1[showUid]=11791</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 19.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 20.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 21.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 22.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mo , 25.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Di , 26.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Mi , 27.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Do , 28.02.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB). Fr , 01.03.2019 09:00 - 13:30 · Raum: GW2 A4290 (FZHB).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Estevan, Nuria</p> <p>Tutoren: Perez Huerga, Maria Jose</p>

M 4 - Profilbildung im Fachkontext - Pflichtmodul - 3 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gisela Febel

Im Modul 4 lernen die Studierenden im Rahmen des Seminars die Geschichte von Methoden und Theorien, Forschungstendenzen und zentrale Inhalte der Romanistik sowie die aktuellen Entwicklungen des Fachs und seiner Teildisziplinen im internationalen Kontext kennen. Vermittelt werden wissenschaftssystematische und -historische Kenntnisse, die notwendig sind, um die Spezialisierungs- sowie Erweiterungsmöglichkeiten im Studium des Master Romanistik International angemessen und auf dem aktuellen Stand der Fachentwicklung beurteilen und umsetzen zu können; die Studierenden lernen weiterhin Aspekte der Studienoptimierung und der Berufsperspektiven

kennen. Das Seminar bietet die Möglichkeit, Techniken, Methoden und Themen des Selbststudiums sowie des forschenden Lernens kennenzulernen oder zu vertiefen und übt ein in die Formen der Dokumentation und der Reflexion der eigenen Forschung z. B. in einem Essay, einem Feldforschungstagebuch, einem Arbeitsbericht aus einem Praxisprojekt etc.
2 SWS: Seminar und Selbststudium (mit Mentoring)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M81-1-M4-1	<p>Profilbildung im Fachkontext</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3570.</p> <p>ECTS: 3 Von: Romanistik International, M.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

M 5 F - Fachwissenschaftliche Konsolidierung / Frankoromanistik - Wahlpflichtmodul - 9 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul vermittelt eine breitere Einsicht in zentrale Forschungsgebiete und -thematiken der französischen Sprach- und/oder Literaturwissenschaft. Ziel ist die Konsolidierung der Kenntnisse bei Masterstudierenden mit unterschiedlichen Voraussetzungen von verschiedenen Herkunftsuniversitäten und die Verbreiterung der fachwissenschaftlichen Basis. Die konkreten Inhalte der einzelnen Veranstaltungen können variieren.

4 SWS : zwei sprach- oder zwei literaturwissenschaftliche Seminare oder je ein sprach- und ein literaturwissenschaftliches Seminar in der Option Frankoromanistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C1a-1	<p>Formation de mots - französische Wortbildung</p> <p>BA; MEd; Typ B/C (6 CP) im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mutz, Katrin, Dr.</p>
10-77-5-C1b-1	<p>Le français parlé en dehors de la France</p> <p>BA; MEd - Blockseminar</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Di , 12.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Mi , 13.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Do , 14.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 15.02.2019 09:00 - 13:00 · Raum: GW2 B3770.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Fischer, Magnus</p>

10-77-5-C2a-2	<p>La poésie française et francophone BA; MEd;, MA RomInt Modul 5, in französischer Sprache Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Febel, Gisela, Prof. Dr.</p>
10-77-5-C2b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques BA; MEd;MA RomInt M5;TnL Seminar Ce séminaire donnera l'occasion de faire connaissance et d'étudier des textes choisis de la littérature francophone actuelle, mais aussi un choix de textes célèbres.</p> <p>Dans la première partie du semestre, ce séminaire fonctionne en coopération avec le festival littéraire „globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur“ dans le cadre duquel seront invités également des auteurs de plume française: Alexis Jenni dont le roman “L’art français de la guerre“ a reçu le Prix Goncourt en 2011 d’une part et, d’autre part, Néhémy Pierre-Dahomey, un jeune auteur d’origine haïtienne qui sera présenté avec son premier roman “Les rapatriés“. Dans les premières semaines, on va étudier des extraits de ces deux romans pour préparer ainsi les soirées de lecture avec les auteurs insérées dans le programme du festival. Ne ratez pas l’occasion de faire connaissance de ces auteurs et de discuter avec eux!</p> <p>Dans la deuxième partie du séminaire on enchaînera un travail systématique. A partir de textes choisis on discutera les concepts de francophone / francophonie, de la négritude, de la créolité et de la créolisation. La dernière partie du séminaire est vouée à l’analyse de textes „classiques“ - de L. S. Senghor, d’Aimé Césaire et de Mohammed Dib.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-5	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen BA; MEd;, MA RomInt Modul 5 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren: Cornelius, Helen</p>
10-E77-1-FD3-C2a-M5-6	<p>Inter- und transkulturelle Literaturdidaktik. Theoretische und praktische Herausforderungen zus. mit KS Übung</p>	<p>Dozenten: Hethey, Meike Struve, Karen, PD Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Französisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	Cornelius, Helen
--	------------------

M 5 S - Fachwissenschaftliche Konsolidierung / Hispanistik - Wahlpflichtmodul - 9 CP

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Carolin Patzelt

Das Modul vermittelt eine breitere Einsicht in zentrale Forschungsgebiete und -thematiken der spanischen Sprach- und/oder Literaturwissenschaft. Ziel ist die Konsolidierung der Kenntnisse bei Masterstudierenden mit unterschiedlichen Voraussetzungen von verschiedenen Herkunftsuniversitäten und die Verbreiterung der fachwissenschaftlichen Basis. Die konkreten Inhalte der einzelnen Veranstaltungen können variieren.

4 SWS : zwei sprach- oder literaturwissenschaftliche Seminare oder je ein sprach- und ein literaturwissenschaftliches Seminar in der Option Hispanistik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Lengua y diáspora en el mundo hispánico BA; MEd;Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Reyna Muniain, Facundo</p>
10-78-5-C1b-1	<p>Historia externa e interna del español en el mundo hispanohablante BA; MEd;Romanistik International Seminar En el seminario estudiaremos los factores extralingüísticos e intralingüísticos que influyeron en la evolución lingüística del español tanto en la Península Ibérica como en Hispanoamérica. No es necesario tener conocimientos del latín ni/o del español antiguo, pero serían bienvenidos. Lo que sí es imprescindible es la voluntad de los participantes para iniciarse en el mundo del español antiguo y de la gramática histórica (fonética y fonología, morfosintaxis y léxico). La nota final se compone de una presentación en español de 60 minutos, de un trabajo escrito en español y de la participación activa durante el seminario. Bibliografía seleccionada: Bollée, Annegret/Neumann-Holzschuh, Ingrid (2013): Spanische Sprachgeschichte. Stuttgart: Klett. Cano Aguilar, Rafael (ed.) (2013): Historia de la lengua española. Barcelona: Editorial Ariel. Penny, Ralph (21998): Gramática histórica del español. Barcelona: Ariel. Penny, Ralph (1991): A History of the Spanish Language. Cambridge: Cambridge University Press. <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y filmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos filmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella. Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero. El análisis detenido de los textos filmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p> <p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela "La casa de los conejos" de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): "La casa de los conejos", Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): "En ausencia de guerra",</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutores: Kaewert, Rebecca</p>

<p>Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y fílmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): “Una misma noche“, Florida: Alfaguara/Santillana</p> <p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): “La pregunta de sus ojos”, Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
---	--

Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.

Nach der Prüfungsordnung 2013

C4 - Professionalisierungsmodul Sprachpraxis

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	<p>Seminar: Historia y cine en la clase de ELE</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central.</p> <p>En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft (criterios a estipular en clase) para la clase de ELE.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
<p>10-E78-1-FD3-2</p>	<p>Übung: Historia y cine en la clase de ELE Übung</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central.</p> <p>En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft (criterios a estipular en clase) para la clase de ELE.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	
10-E78-1-FD3-3	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung OS</p> <p>MED FD3.3 Übung PS OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3230 GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3230.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-4	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung GYM</p> <p>MED FD3.4 Übung PS GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GW2, Raum B3230</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: · Externer Ort: MZH (Raum 1460). <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	--	--

Wahlplichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b

C1a - Profilmodul Linguistik a: Arbeitsbereiche der Linguistik 1

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Lengua y diáspora en el mundo hispánico</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Reyna Muniain, Facundo</p>
10-78-5-C1a-2	<p>La Gramática de la lengua castellana de Antonio de Nebrija en el contexto de la teoría gramatical contemporánea</p> <p>Im Falle von Terminüberschneidungen mit anderen Veranstaltungen können zu Veranstaltungsbeginn am 10. November grundsätzlich Verlegungen einzelner Termine auf andere Samstage vereinbart werden, sofern alle Teilnehmer mit den entsprechenden Verlegungen einverstanden sind.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 10.11.2018 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 24.11.2018 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 08.12.2018 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 19.01.2019 14:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>

C1b - Profilmodul Linguistik b: Arbeitsbereiche der Linguistik 2

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1b-1	<p>Historia externa e interna del español en el mundo hispanohablante</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En el seminario estudiaremos los factores extralingüísticos e intralingüísticos que influyeron en la evolución lingüística del español tanto en la Península Ibérica como en Hispanoamérica. No es necesario tener conocimientos del latín ni/o del español antiguo, pero serían bienvenidos. Lo que sí es imprescindible es la voluntad de los participantes para iniciarse en el mundo del español antiguo y de la gramática histórica (fonética y fonología, morfosintaxis y léxico).</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>La nota final se compone de una presentación en español de 60 minutos, de un trabajo escrito en español y de la participación activa durante el seminario.</p> <p>Bibliografía seleccionada: Bollée, Annegret/Neumann-Holzschuh, Ingrid (2013): Spanische Sprachgeschichte. Stuttgart: Klett. Cano Aguilar, Rafael (ed.) (2013): Historia de la lengua española. Barcelona: Editorial Ariel. Penny, Ralph (21998): Gramática histórica del español. Barcelona: Ariel.</p> <p>Penny, Ralph (1991): A History of the Spanish Language. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a: Spanischsprachliche Literaturen von der Renaissance bis zur Gegenwart

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre</p> <p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y filmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos filmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella. Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero. El análisis detenido de los textos filmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p> <p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela "La casa de los conejos" de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): “La casa de los conejos“, Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): “En ausencia de guerra“, Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y filmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): “Una misma noche“, Florida: Alfaguara/Santillana</p> <p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): “La pregunta de sus ojos“, Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b: Literatur und Film

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y filmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos filmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella.</p> <p>Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: “La casa de los conejos” (2008), de Laura Alcoba, y “En ausencia de guerra” (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela “En ausencia de guerra” (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero.</p> <p>El análisis detenido de los textos filmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.

Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela "La casa de los conejos" de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.

Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.

Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MED y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.

Lectura preparatoria

Alcoba, Laura (2008): "La casa de los conejos", Barcelona: Edhasa

Cozarinsky, Eduardo (2014): "En ausencia de guerra", Buenos Aires: Tusquets

Más textos literarios y filmicos

Brizuela, Leopoldo (2012): "Una misma noche", Florida: Alfaguara/Santillana

JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis

LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben

EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella

Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): "La pregunta de sus ojos", Buenos Aires: Alfaguara

Regelmäßige Termine:

Di. 14:00 - 15:30

· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460

Einzeltermine:

Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30

· Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).

Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD4-1	<p>Seminar: Diagnosticar y evaluar en la clase de ELE</p> <p>Seminar</p> <p>En este Seminario nos dedicaremos a conocer las normativas básicas para la evaluación en la clase de ELE. La introducción teórica se realizará a través de la lectura de textos específicos en trabajo individual, para a continuación pasar a analizar de manera crítica materiales ya existentes para la evaluación en la clase de ELE en el contexto escolar. Además, también se crearán en grupos modelos de evaluación a partir de la metodología actual. El producto final del modulo (con nota) incluirá o bien diversas tareas relacionadas con el tema del seminario en formato portafolio o un trabajo escrito sobre un tema y una cuestión científica a acordar con la docente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 GW2 A4330</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

FD 5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch</p> <p>MEd</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny</p>

Zusätzliche Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-Z-1	<p>Forschungskolloquium Duale Promotion</p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p>

Prüfungsordnung M.Ed. Gymnasium Spanisch (KOOP OL) 2015

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	<p>Seminar: Historia y cine en la clase de ELE</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central.</p> <p>En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft (criterios a estipular en clase) para la clase de ELE.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-2	<p>Übung: Historia y cine en la clase de ELE</p> <p>Übung</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central.</p> <p>En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft (criterios a estipular en clase) para la clase de ELE.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

<p>10-E78-1-FD3-3</p>	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung OS MED FD3.3 Übung PS OS</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3230 GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3230.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
<p>10-E78-1-FD3-4</p>	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung GYM MED FD3.4 Übung PS GYM</p> <p>Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule.</p> <p>Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GW2, Raum B3230</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	· offene Raumanfrage: · Externer Ort: MZH (Raum 1460).	
Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.		

FP - OL - Fachdidaktisches Praxismodul: Analyse und Planung von Spanischunterricht - 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre</p> <p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

C1a - Profilmodul Linguistik a oder
C1b - Profilmodul Linguistik b oder

C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
 C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	<p>Lengua y diáspora en el mundo hispánico BA; MEd; Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Reyna Muniain, Facundo</p>
10-78-5-C1a-2	<p>La Gramática de la lengua castellana de Antonio de Nebrija en el contexto de la teoría gramatical contemporánea Im Falle von Terminüberschneidungen mit anderen Veranstaltungen können zu Veranstaltungsbeginn am 10. November grundsätzlich Verlegungen einzelner Termine auf andere Samstage vereinbart werden, sofern alle Teilnehmer mit den entsprechenden Verlegungen einverstanden sind. Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 24.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 08.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 15.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa , 19.01.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C1b-1	<p>Historia externa e interna del español en el mundo hispanohablante BA; MEd; Romanistik International Seminar En el seminario estudiaremos los factores extralingüísticos e intralingüísticos que influyeron en la evolución lingüística del español tanto en la Península Ibérica como en Hispanoamérica. No es necesario tener conocimientos del latín ni/o del español antiguo, pero serían bienvenidos. Lo que sí es imprescindible es la voluntad de los participantes para iniciarse en el mundo del español antiguo y de la gramática histórica (fonética y fonología, morfosintaxis y léxico). La nota final se compone de una presentación en español de 60 minutos, de un trabajo escrito en español y de la participación activa durante el seminario.</p> <p>Bibliografía seleccionada: Bollée, Annegret/Neumann-Holzschuh, Ingrid (2013): Spanische Sprachgeschichte. Stuttgart: Klett. Cano Aguilar, Rafael (ed.) (2013): Historia de la lengua española. Barcelona: Editorial Ariel. Penny, Ralph (20198): Gramática histórica del español.</p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>Barcelona: Ariel.</p> <p>Penny, Ralph (1991): A History of the Spanish Language. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 6 CP Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre</p> <p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

<p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y fílmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos fílmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella.</p> <p>Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero.</p> <p>El análisis detenido de los textos fílmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p> <p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela "La casa de los conejos" de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): "La casa de los conejos", Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): "En ausencia de guerra", Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y fílmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): "Una misma noche", Florida: Alfaguara/Santillana</p>	<p>Tutores: Kaewert, Rebecca</p>
--	--

	<p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): “La pregunta de sus ojos”, Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
--	--	--

FD4 - Profilmodul Fachdidaktik. Diagnose und Bewertung im Spanischunterricht - 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD4-1	<p>Seminar: Diagnosticar y evaluar en la clase de ELE</p> <p>Seminar</p> <p>En este Seminario nos dedicaremos a conocer las normativas básicas para la evaluación en la clase de ELE. La introducción teórica se realizará a través de la lectura de textos específicos en trabajo individual, para a continuación pasar a analizar de manera crítica materiales ya existentes para la evaluación en la clase de ELE en el contexto escolar. Además, también se crearán en grupos modelos de evaluación a partir de la metodología actual. El producto final del modulo (con nota) incluirá o bien diversas tareas relacionadas con el tema del seminario en formato portafolio o un trabajo escrito sobre un tema y una cuestión científica a acordar con la docente.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3230 GW2 A4330</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Wahlpflichtbereich: C1a - OL/C1b-OL/C2a-OL/C2b-OL - ein weiteres Profilmodul Fachwissenschaften - 3 CP

- C1a -OL - Profilmodul Linguistik a oder
C1b -OL - Profilmodul Linguistik b oder
C2a - OL - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
C2b - OL Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-5-C1a/b-OL - C2a/b OL-1	<p>Weiteres Profilmodul Fachwissenschaften im Wahlpflichtbereich</p> <p>MEd OL</p> <p>Seminar</p> <p>Folgende Module können gewählt werden: ein Profilmodul Fachwissenschaften OL aus</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>C1a- Ol Profilmodul Linguistik a: Linguistische Aspekte des Französischen/ C1b-OL Profilmodul Linguistik b: Frankophonie: sprachliche Dimensionen/ C2a-OL Profilmodul Literaturwissenschaft a: Literatur, Medien und Theorien/ C2b –OL Pro filmodul Literaturwissenschaft b: Frankophonie: Literarische Dimensionen Von den Seminaren aus den Profilmodulen (C - Module) ist eines auszuwählen, das inhaltlich noch nicht im Bachelor absolviert wurde. Die 3 CP werden in einer benoteten mündlichen Präsentation erbracht. Die schriftliche Hausarbeit, die von den rein bremischen Studierenden zu erbringen ist, entfällt für Kooperationsstudierende. Bitte tragen Sie sich auf Stud-IP ein und wenden sich an die Modulbeauftragte, wenn Sie Beratung benötigen</p> <p>ECTS: 3 Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

C4 Professionalisierungsmodul - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística Wahlpflicht für Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura Wahlpflicht für Romanistik International Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch - 21 CP

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch MEd</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Bücking, Jenny
---	----------------

Prüfungsordnung M.Ed. Wirtschaftspädagogik Spanisch (KOOP OL) 2015

A1 - Basismodul Linguistik - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A1a-1	<p>Einführung in die Sprachwissenschaft</p> <p>BA Vorlesung</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist ein Überblick über den Gegenstand, die wichtigsten Grundbegriffe, Probleme der Linguistik, insbesondere der hispanistischen Linguistik. Ferner soll ein Einblick in die Forschungsmethoden gegeben werden um Ergebnisse der Linguistik kritisch einzuschätzen.</p> <p>Der systematische Teil ist unabdingbar für die Erkenntnis, wie Sprache (hier: das Spanische, z.T. in Kontrast zum Deutschen) strukturell gebaut ist. Verbreitung, Variation, Wandel sollen konkret die Einsicht untermauern und begründbar machen, dass Sprache Ergebnis einer spezifischen kognitiven Leistung ist, kommunikativ und sozial begründet, kulturell, sozial und individuell variiert, die Situation in den verschiedenen Ländern Ergebnis (sprach-) politischer und historischer Prozesse ist. Dafür sollen Beispiele aus dem hispanistischen Raum verfügbar sein. Das beinhaltet auch die Fähigkeit abzuschätzen, welche Konsequenzen diese Einsicht theoretisch und praktisch (z.B. in der Sprachlehre) hat.</p> <p>Ziel ist neben den oben geschilderten Kenntnissen die Fähigkeit sprachliche Gegebenheiten fachlich kompetent einzuschätzen und zu wissen, welche Strategien für eine Vertiefung und für eigene Problemlösungen geeignet sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 04.04.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Salzmann, Tabea, Dr.</p>

A2 Basismodul Literaturwissenschaft - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-1-A2a-1	<p>Einführung in die spanische Literaturwissenschaft</p> <p>BA Vorlesung</p> <p>Einführung in die zentralen Begriffe und Untersuchungsmethoden der Literaturwissenschaft: Literatur, (Meta-)Fiktionalität, Referentialität, Hermeneutik und Rezeptionsästhetik, Strukturalismus und Semiotik, Narratologie, Dramentheorie und -analyse, Lyriktheorie und -</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>analyse, Intertextualität und literarisches Feld, poststrukturalistische Ansätze</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Fr , 26.04.2019 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-1-A2a-3	<p>Übung zur Einführung in die spanische Literaturwissenschaft</p> <p>BA Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	Dozenten: Kaewert, Rebecca
10-78-1-A3a-1	<p>Einführung in die Landeswissenschaft</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.04.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	Dozenten: Samson, Regina, Dr.

FD3 - Profilmodul Fachdidaktik: Lernbedingungen und Innovationen im Spanischunterricht - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-FD3-1	<p>Seminar: Historia y cine en la clase de ELE</p> <p>Seminar</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central. En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft</p>	Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara

	<p>(criterios a estipular en clase) para la clase de ELE. El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-2	<p>Übung: Historia y cine en la clase de ELE Übung</p> <p>En este seminario combinaremos el estudio en profundidad de dos aspectos distintos que forman parte de los currículos de lenguas extranjeras: uno de contenido, la historia de los países de habla hispana, y uno de metodología, el cine como instrumento de enseñanza en la clase de español como lengua extranjera. Los dos juntos conformarán el eje base sobre el que girará el trabajo en clase. El marco lo estipulan tanto los Bildungsstandards como los Bildungspläne (HB) o los Kerncurricula (NdS), donde el desarrollo de la competencia mediática y los contenidos históricos como conocimientos de orientación socio-cultural juegan un papel central.</p> <p>En primer lugar, estableceremos parámetros de estudio de la historia en la clase de ELE a partir de los documentos curriculares y su incorporación al programa de enseñanza. Además, estudiaremos aspectos metodológicos acerca de la didactización de películas para la clase de ELE y analizaremos y elaboraremos tareas específicas. Los alumnos escogerán por parejas y de acuerdo con la profesora una película que trate un tema histórico y crearán un Filmheft (criterios a estipular en clase) para la clase de ELE.</p> <p>El módulo FD3 se compone de un seminario y un ejercicio relacionados temáticamente (FD3-1 y FD3-2) y de un ejercicio para preparar el Praxissemester (FD3-3 o FD3-4). En total deberán participar en tres clases: en el seminario, en el ejercicio temático y en uno de los dos ejercicios para las prácticas.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>
10-E78-1-FD3-3	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung OS MED FD3.3 Übung PS OS Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B3230 GW2 A4330</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B3230.</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
10-E78-1-FD3-4	<p>Übung: Praxissemestervorbereitung GYM MED FD3.4 Übung PS GYM Übung</p> <p>Die Übung „Planungsprozesse“ ist in das FD3-Modul eingebettet und findet im Wintersemester 14-täglich statt. Ziel der Übung ist es, Masterstudierende auf ihr Praxissemester bzw. Fachpraktikum und die damit verbundene e-Portfolioarbeit vorzubereiten. Einen Schwerpunkt bildet dabei der systematische Aufbau von fachspezifischer Reflexionskompetenz, der von Anfang an gefördert und im Rahmen der individualisierbaren e-Portfolioarbeit intensiv verfolgt wird. Reflexionskompetenz gilt dabei als Schnittstelle zwischen dem universitären Theoriewissen und den praktischen Erfahrungen im Praxisfeld Schule. Schwerpunkte der Übung bilden mit Blick auf diese Theorie-Praxis-Relationierung eine Hospitationsaufgabe im Rahmen des forschenden Lernens sowie eine Aufgabe im Bereich der Unterrichtsplanung. Darüber hinaus werden weitere fachspezifische Verfahren und Theorien des Fremdsprachenunterrichts thematisiert, die im Rahmen der bevorstehenden Praxisphase aufgegriffen werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Externer Ort: GW2, Raum B3230</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 17.12.2018 16:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: MZH (Raum 1460).</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

Wahlpflichtbereich: C1a/C1b/C2a/C2b - ein Profilmodul Fachwissenschaften - 6 CP

- C1a - Profilmodul Linguistik a oder
- C1b - Profilmodul Linguistik b oder
- C2a - Profilmodul Literaturwissenschaft a oder
- C2b - Profilmodul Literaturwissenschaft b

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-78-5-C1a-1	Lengua y diáspora en el mundo hispánico	Dozenten:

	<p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Reyna Muniain, Facundo</p>
10-78-5-C1a-2	<p>La Gramática de la lengua castellana de Antonio de Nebrija en el contexto de la teoría gramatical contemporánea</p> <p>Im Falle von Terminüberschneidungen mit anderen Veranstaltungen können zu Veranstaltungsbeginn am 10. November grundsätzlich Verlegungen einzelner Termine auf andere Samstage vereinbart werden, sofern alle Teilnehmer mit den entsprechenden Verlegungen einverstanden sind.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa, 10.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa, 24.11.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa, 08.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa, 15.12.2018 14:00 - 18:30 · Raum: GW2 B1170. Sa, 19.01.2019 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schönberger, Axel, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C1b-1	<p>Historia externa e interna del español en el mundo hispanohablante</p> <p>BA; MEd; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En el seminario estudiaremos los factores extralingüísticos e intralingüísticos que influyeron en la evolución lingüística del español tanto en la Península Ibérica como en Hispanoamérica. No es necesario tener conocimientos del latín ni/o del español antiguo, pero serían bienvenidos. Lo que sí es imprescindible es la voluntad de los participantes para iniciarse en el mundo del español antiguo y de la gramática histórica (fonética y fonología, morfosintaxis y léxico).</p> <p>La nota final se compone de una presentación en español de 60 minutos, de un trabajo escrito en español y de la participación activa durante el seminario.</p> <p>Bibliografía seleccionada: Bollée, Annegret/Neumann-Holzschuh, Ingrid (2013): Spanische Sprachgeschichte. Stuttgart: Klett. Cano Aguilar, Rafael (ed.) (2013): Historia de la lengua española. Barcelona: Editorial Ariel. Penny, Ralph (21998): Gramática histórica del español. Barcelona: Ariel.</p> <p>Penny, Ralph (1991): A History of the Spanish Language. Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Spiegel, Carolina Francisca Isabel</p>

	<p>Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p>ECTS: 6 CP</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre</p> <p><i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra ←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

Modul T - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-6-VFr-T-O1-1	<p>Modul T: „Tutorium unterrichten“: Durchführung eines Tutoriums oder ein weiteres fachwissenschaftliches Profil-Modul: - Tutorium (6 CP) oder Seminar (6 CP)</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>Tutorium</p> <p>Durchführung eines Tutoriums in Kooperation mit einem der Basismodule der romanistischen BAs (A1-A3, nach Wahl und Absprache mit den Lehrenden) oder Wahl eines weiteren fachwissenschaftlichen Profil-Modul in Ergänzung zum Kernbereich und ggfs. zum Modul VFr-C. Wählbar sind die Seminare, die Sie auch für die Module C1a, C1b, C2a, C2b, C3a, C3b besuchen können.</p> <p>Anmeldung bei Stud-IP. Um Kontaktaufnahme mit der Modulbeauftragten wird gebeten</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	
--	---	--

C4 Professionalisierungsmodul - 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-1-C4-1	<p>Unidad temática lingüística</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-E78-1-C4-2	<p>Unidad temática literatura</p> <p>Wahlpflicht für Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>

FD5 - Modul Masterarbeit Fachdidaktik Spanisch - 21 CP

In dem FD5 Modul Masterarbeit sind neben der Masterarbeit und dem Kolloquium zwei Begleitveranstaltungen semesterbegleitend (die erste im 3. Semester und die zweite im 4. Semester) zu belegen.

Kooperationsstudierende, die an der Universität Bremen in der Fachdidaktik ihre Masterarbeit schreiben wollen, müssen zusätzlich zum Abschlussmodul ein weiteres fachdidaktisches Angebot belegen, um die erforderlichen 27 CP zu erreichen. Wird die Masterarbeit in Fachwissenschaften geschrieben, muss ein weiteres fachwissenschaftliches Modul im Wahlpflichtbereich im Umfang von 6 CP absolviert werden. Diese Studierenden sollten sich frühzeitig im Fach beraten lassen. Die zusätzlich erbrachten Leistungen werden im Fach schriftlich bestätigt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-E78-3-FD5-1	<p>Abschlussmodul zur Begleitung der Masterarbeit im Fach Spanisch</p> <p>MEd</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Spanisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Grünewald, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Bücking, Jenny</p>

Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.

MASTER-STUDIENGANG TRANSNATIONALE LITERATURWISSENSCHAFT

MASTER-STUDIENGANG: 1. STUDIENJAHR, 1. SEMESTER (= WS)

Grundmodul 10-M83-1, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 9 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Modul führt in die Transnationalitätsfragestellung und deren Genese ein. Es vermittelt die systematischen, begrifflichen, theoretischen und methodologischen Kenntnisse, die der Beschäftigung mit Literatur, Theater und Film aus transnationaler Perspektive zugrunde liegen. Die medien-, theater- sowie filmwissenschaftlichen Grundlagen werden erörtert.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-G-1	Einführung in die transnationale Literaturwissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 21.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Fr , 01.02.2019 11:45 - 13:00 · Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum). Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 0140. Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.
10-M83-1-G-1	Einführung in die transnationale Literaturwissenschaft Klausur Vorlesung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.03.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 1040. Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.
10-M83-1G-2	Tutorium Einführung in die transnationale Literaturwissenschaft Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4330 <i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4330. Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160. Mi , 24.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Mi , 07.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Sa , 02.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.	Dozenten: Sallah, Maimuna Tutorin

Theoriemodul 10-M83-1, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 9 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Kerstin Knopf, Kontakt: kknopf@uni-bremen.de

In diesem Modul werden weiterführende neue zeitgenössische Texte aus angelsächsischen, karibischen und frankoromanischen Sprachräumen bearbeitet, die die aktuellen theoretischen Auseinandersetzungen um begriffliche Fragen der Transnationalität und der Transkulturalität - wie Hybridität, Synkretismus, „Créolité“ sowie Differenz, Alterität und Subalternität - im Kulturkontakt in der Beschreibung der komplexen Vermischung von und innerhalb von Kulturen der Moderne und Postmoderne widerspiegeln. Ein Schwerpunkt sind die postkolonialen Analysen kultureller Repräsentationen in den Bereichen Literatur, Film, Fernsehen und Videokunst. Dieses Modul findet nur im Wintersemester statt.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-OrMo-02	<p>Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts</p> <p>Vorlesung</p> <p>This lecture will introduce students to the field of transcultural and postcolonial studies and will lay the basis for classes with topics relating to transcultural and postcolonial phenomena, literatures, films, and media. Through a rather dense reading program and some documentary films and webcasts we will learn about colonial histories, neocolonial relations in the globalized world, and key concepts in Postcolonial Studies, such as alterity, hybridity, transculturality, manicheanism, dichotomy, colonial discourse, colonized mind, creolization, hegemony, exoticism, orientalism, essentialism, and syncretism. We will read the writings of the foremost thinkers of postcolonial and transcultural theories, including Frantz Fanon, Edouard Glissant, Gayatri Chakravorty Spivak, Stuart Hall, Homi Bhabha, Walter Dignolo, Edward Said, Wolfgang Iser, Bill Ashcroft, Gareth Griffiths, and Helen Tiffin. The lecture will be held in English. All texts will be provided electronically or through Stud.IP. Requirements are regular attendance, participation in discussions, and in-depth knowledge of reading materials. Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 05.02.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-M83-1-The-2	<p>Tutorium "Cultural History: Postcolonial and Transcultural Theories and Concepts"</p> <p>Tutorium</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 25.10.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wiem, Clemens Tutor Behrouz, Mehregan Tutorin</p>

	<p>Fr , 09.11.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Mo , 03.12.2018 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Mo , 03.12.2018 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Di , 04.12.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2060.</p> <p>Di , 04.12.2018 12:15 - 13:45 · Raum: IW3 0210.</p> <p>Mo , 14.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Mo , 14.01.2019 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Di , 15.01.2019 10:15 - 11:45 · Raum: GW1 A0010.</p> <p>Di , 15.01.2019 12:15 - 13:45 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:15 - 13:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Di , 29.01.2019 10:15 - 13:45 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

Selbststudieneinheit 10-M83-1, Grundlagen der TnL (SSE), ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-SSE-1	<p>Selbststudieneinheit</p> <p>Lektürekurs</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.02.2019 11:00 - 13:45 · Raum: SFG 1040.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M83-1-SSE-1	<p>Selbststudieneinheit (SSE)</p> <p>Lektürekurs</p> <p>Die Selbststudieneinheit hat die Aufgabe, die in den LV des ersten Studiensemesters vermittelten Grundlagen einer transnational fundierten Perspektive auf Literatur, Theater und Film selbstständig anzuwenden.</p> <p>Bestandteil der selbstständigen Arbeit ist zuerst die Auswahl der Texte. Nach Lektüre soll ein Untersuchungsfokus bestimmt werden. Dieser kann thematisch, theoretisch sein oder systematische Fragen aufgreifen. Die Texte, anhand derer dies erfolgen soll, sind in einer Liste zusammengefasst, die in der ersten Unterrichtseinheit zur Verfügung gestellt wird.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 2010.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

Fr , 30.11.2018 12:15 - 13:45 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.02.2019 12:15 - 13:45 · Raum: SFG 0140.	
ECTS: 6 Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.	

Praxismodul I: Sprache/Theater/ Film 10-M83-1, Wahlpflichtmodul, ECTS (Credit Points): 6 CP

Dieses Modul wird nur im WS angeboten.

Praxismodul I a: Sprache

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Das Praxismodul umfasst 6 CP. Es geht um die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten wie z.B.: schriftliche Analyse und Kommentar wissenschaftlicher Texte (literarischer, kulturkritischer u.ä.). Schwerpunkt: schriftliche Zusammenfassung und Synthese verschiedener wissenschaftlicher Texte, Erarbeitung kulturkritischer u.ä. Artikel, Rezensionen, Präsentationen, Vorträge. Ausarbeitung wissenschaftlicher Vorträge, Schulung von Diskussionsstrategien. Nach Möglichkeit werden kreative Methoden gelehrt.

Aus den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen müssen insgesamt 6 CP gesammelt werden.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-6-GS-02	<p>Practical Writing Übung</p> <p>This course focuses on writing beyond the framework of university. Students will develop short presentations to explain text types such as film reviews, literary forms (fairytale, fable etc.) and academic short forms (abstract, exposé etc.). They will be given the opportunity to write these text types themselves and thus enhance their writing skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3340</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-6-GS-05	<p>Grammar Intensive Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>
10-78-3-B3-1	<p>Thematische Einheit I (Landeswissenschaft)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-2	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-78-3-B3-3	<p>Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria</p>
10-M83-1-PRAI-S-1	<p>Schreib was! Grundlagen des Kreativen Schreibens</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung bietet eine praxisorientierte Einführung in das Erstellen literarischer Texte (Kurzgeschichte, Erzählung, Roman) und die zentralen Aspekte des Kreativen Schreibens. Neben den theoretischen Grundlagen der erzählenden Prosa werden verschiedene Formen des Schreibens anhand von praktischen Übungen vermittelt und erprobt. Wer bereits Texte in Arbeit hat, kann diese gerne mitbringen.</p> <p>Der Kurs richtet sich insbesondere an Studierende des Masterstudiengangs Transnationale Literaturwissenschaft. Darüber hinaus ist das Seminar ausdrücklich offen für alle Studierende, die sich aktiv mit dem Kreativen Schreiben beschäftigen möchten. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.</p> <p>Folgende Inhalte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideenfindung • Grundlagen des Plottens • Dramaturgische Weiterentwicklung von Plotideen • Entwicklung vielschichtiger und interessanter Figuren • Techniken der Spannungserzeugung • Show, don't tell! • Writing Prompts <p>Am Ende des Seminars besteht die Möglichkeit einer öffentlichen Präsentation (Lesung und/oder</p>	<p>Dozenten: Krügler, Madita (LB)</p>

	<p>Veröffentlichung) der entstandenen Texte.</p> <p>Für die TnLer: Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll eine Textmappe oder ein literarischer Text mit einem ergänzenden Reflexionsbericht erstellt werden, der die angewandten Erzählstrategien des Kreativen Schreibens mit den transnationalen Inhalten des Masterstudiums verknüpft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt.</p> <p>Mehr Infos zum Festival globale° gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Mi , 17.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

Praxismodul I b: Theater

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-Bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-1	<p>Jouer et s'exprimer en francais (atelier de théâtre)</p> <p>Übung</p> <p>Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle.</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)</p>

Praxismodul I c: Film

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M80-1-SuStMo-1	<p>Masterworkshop with film producer Sven Schnell: The Production Process of Dramatic Films</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Für TnL Studierende: 3 CP Praxismodul Film (Teilnahme mit schriftlicher Arbeit) For E-SC Master Students: 1 CP Supplementary Studies Module (Participation only), 3 CP (Participation and written paper) For Erasmus students: 1 CP General Studies Module (Participation only), 3 CP (Participation and written paper)</p> <p>Im 2-tägigen Masterworkshop werden teilnehmende Studierende die Produktionsprozesse von Spielfilmen von der Idee, der Entwicklung und Postproduktion eines Films kennenlernen. Sie bekommen so Einblick in einen Aspekt des Filmemachens, der weitestgehend für FilmwissenschaftlerInnen und Publikum verborgen bleibt. Die breite kulturelle und international Verortung des Produzenten Sven Schnell (mit lateinamerikanischem kulturellem Hintergrund – Peru) eröffnet eine transkulturelle und transnationale Perspektive auf den praktischen Produktionsprozess eines Filmes. Der Workshop wird in einem kombinierten Lehr- und Praxismodus durchgeführt. Der Workshop wird abhängig von den TeilnehmerInnen auf Deutsch oder Englisch durchgeführt.</p> <p>In the 2-day master workshop participating students will get to know the production processes of dramatic films, starting from the idea up to development, production and post production of a film. They will thus gain an insight into an aspect of filmmaking that remains mostly hidden from film scholars and audience. The broad cultural and international background of the producer Sven Schnell (with Latin-American cultural background - Peru) opens a transcultural and transnational perspective towards the practical production process of a film. The workshop will be held in a combined teaching and practical modus. The workshop will be conducted in either English or German, depending on the participants.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 12:30 - 19:30 · Raum: GW2 B1410. Sa , 12.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: SH D1020.</p> <p>ECTS: 1 Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M83-1- PRAI-F-1	<p>Produktion eines dokumentarischen Kurzfilms zu einer transnationalen Thematik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A3390. Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. Sa , 15.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390.</p>	<p>Dozenten: Dauen, Marc Renaud LB</p>

	Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: CIP Labor A 3390.	
Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.		

MASTER-STUDIENGANG: 1. STUDIENJAHR, 2. SEMESTER

Profilmodul I: Literatur 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der *écriture* sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-M28-M3a-1	Current trends in cultural and literary studies. Research Seminar. <i>Current trends in cultural and literary studies Research seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 Von: Geschichte, M.A.	Dozenten: Kissel, Wolfgang, Prof. Dr.
08-M28-M3a-2	Geschichte als Literatur als Film: Kriege gegen Napoleon im medialen Gedächtnis <i>History as Literature as Film: The Wars against Napoleon in Media Memory</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SH D1020. Von: Geschichte, M.A.	Dozenten: Keuten, Alla
10-M79-I1b-1	Kontrafaktisches Erzählen Seminar Kontrafaktisches Erzählen Lenin hat 1917 die Schweiz nicht verlassen. Somit gab es keine Oktoberrevolution in Russland, aber die Schweiz wurde eine Sowjetrepublik, was zu einem völlig anderen Verlauf der Geschichte des 20. Jahrhunderts geführt hat (Christian Kracht: Ich werde hier sein im Sonnenschein und im Schatten). Am Ende des 2. Weltkriegs wird das unterlegene Land deindustrialisiert und in ein Agrarsystem	Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.

	<p>umgewandelt (Christoph Ransmayr: Morbus Kitahara). 1948 wurde nach dem Zusammenbruch des Staates Israel in Alaska eine jüdische Enklave gegründet, in der Jiddisch Umgangssprache und Amtssprache ist (Michael Chabon: The Yiddish Policemen's Union). Seit der erfolgreichen Revolution von 1968 umschließt eine Mauer einen Teil von Paris, in dem sich Anarchisten, Intellektuelle, Kriminelle und Abenteurer angesiedelt haben (Jorge Semprun: Algarabía oder Die neuen Geheimnisse von Paris). In Wahrheit hat ein gewisser Klaus Uhltsch die Berliner Mauer umgestoßen, so dass die Geschichte neu geschrieben werden muss (Thomas Brussig: Helden wie wir).</p> <p>In diesen und anderen Texten, die sich als Sonderformen des historischen Romans bezeichnen lassen, erprobt die Literatur ‚kontrafaktische Geschichtsdarstellungen‘, Versionen von ‚alternative history‘, in denen sich häufig utopische und dystopische Elemente miteinander verbinden. Was kann kontrafaktisches Erzählen für die Auseinandersetzung mit kollektiven Geschichtsbildern leisten? Was für Konzepte von Geschichte werden aufgerufen und verformt? Sagt das etwas über den Stellenwert von Fiktion in Bezug auf Historie und die scheinbare Alternativlosigkeit politischen Denkens und Handelns?</p> <p>Lit.: Christoph Rodiek: Erfundene Vergangenheit. Kontrafaktische Geschichtsdarstellung (Uchronie) in der Literatur. Frankfurt/M. 1997; Andreas Martin Widmann: Kontrafaktische Geschichtsdarstellung. Heidelberg 2009.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 (GW2, Raum A3770) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage:</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3a-2	<p>Friedrich Dürrenmatt <i>Friedrich Dürrenmatt</i> Seminar</p> <p>Dieses Seminar im Modul III3a (Germanistik und Kulturgeschichte) des MA Germanistik (PO 2016), in den Modulen B2 (Texte und Kontexte) und D2 (Historizität, Entwicklungen, Prozesse) des MA Germanistik (PO 2018), im Profilmodul Literatur des MA Transnationale Literaturwissenschaft und im Modul A16 des MEd Deutsch (Gy/OS) befasst sich mit dem Werk des Schweizer Autors Friedrich Dürrenmatt (1921 – 1990), insbesondere dem der fünfziger Jahre.</p> <p>Die dramatischen Werke und die kriminalliterarischen Erzähltexte dieser Zeit sollen vor dem Hintergrund der Literaturgeschichte (Tragikomödie, Anti-Kriminalromane, etc.), Kulturgeschichte (Kritik an der Wohlstandsgesellschaft, an der Wissenschaft, etc.), Geistesgeschichte (etwa der existentialistischen Philosophie) und der politischen Geschichte (Neutralität der Schweiz, Holocaust, kalter Krieg, etc.) gelesen und interpretiert werden.</p> <p>Dabei spielt auch die Schweizer Nationalität des Autors eine Rolle, etwa weil die Schweiz nicht direkt in den Nationalsozialismus, den zweiten Weltkrieg und den Holocaust verstrickt war, oder weil dort anders als in Deutschland während der 30er und 40er Jahre die Literatur der Welt verfügbar war, also nicht erst in der Nachkriegszeit wieder erschlossen werden musste.</p> <p>Einen detaillierten Seminarplan einschließlich einer</p>	<p>Dozenten: Spörl, Uwe, Dr.</p>

	<p>vollständigen Liste der ausgewählten Textgegenstände werde ich im Laufe der Semesterferien (bis spätestens Mitte September) in Stud.IP bekannt geben.</p> <p>In den Modulen des MA Germanistik und des MEd sind jeweils mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten als Prüfungsformen vorgesehen, so dass beide auch in diesem Seminar angeboten werden. Im Profilmodul des MA TnL ist hingegen nur die Hausarbeit als Modulprüfung vorgesehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammofon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

Profilmodul II: Theater 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der écriture sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
ZPS 1-1-KS	<p>Culture4all. Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführung und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar BA-UM-HET: 1 (b) GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Profilmodul III: Film 10-M83-2, Wahlpflichtmodul (2 von 3 Modulen)

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Broeck, Kontakt: broeck@uni-bremen.de

Das Modul baut auf den im Grund- und Vertiefungsmodul erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf und differenziert und vertieft diese. Anhand eines im Vergleich zum Vertiefungsmodul erweiterten Textkorpus, das insbesondere narrative und poetische Texte enthält, grundsätzlich aber alle Formen der écriture sowie ein weites Spektrum von Diskursen einschließt, wird die Transnationalitätsfragestellung nachdrücklicher fokussiert. Die Sprache der Lehre ist deutsch oder wird von den Lehrenden festgelegt.

Beachten Sie bitte, dass das Studienangebot in diesem Modul im Sommersemester breiter als im Wintersemester ist.

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu

vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the "Semesterapparat" in the "Mediathek", located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>Mo. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-M79-III3b-2	<p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Seminar</p> <p>Genozide in Literatur und Film</p> <p>Der Genozid, nach dem Völkerstrafgesetzbuch die „Absicht, eine nationale, rassische, religiöse oder ethnische Gruppe als solche ganz oder teilweise zu zerstören“, gehört zu den furchtbaren Konstanten des 20. Jahrhunderts. Er stellt Literatur und Film vor besondere Probleme der Repräsentation: wie lassen sich die Opfer, die grauenvollen Taten selbst, für die es oft kaum überlebende Zeugen gibt, aber auch die Täter und deren Motivationen angemessen darstellen?</p> <p>Im Seminar wollen wir dafür historische und literarische Beispiele vom Anfang bis zum Ende des 20. Jahrhunderts untersuchen: der Völkermord an den Herero und Nama durch deutsche Kolonialtruppen in Südwest-Afrika (Gustav Frenssen: Peter Moors Fahrt nach Südwest; Uwe Timm: Morenga); an den Armeniern (Franz Werfel: Die 40 Tage des Musa Dagh; Armin T. Wegner: Die Austreibung des armenischen Volkes in die Wüste; Fatih Akin: The Cut); an den Juden (Primo Levi: Die Untergegangenen und die Geretteten; Jonathan Littell: Die Wohlgesinnten; Roberto Benigni: Das Leben ist schön); in Ruanda (Lukas Bärfuss: Hundert Tage); in Srebrenica (Saša Stanišić: Wie der Soldat das Grammophon repariert).</p> <p>Lit.: Giorgio Agamben: Was von Auschwitz bleibt. Das Archiv und der Zeuge. Frankfurt/M. 2003</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:15 - 19:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Germanistik, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Dunker, Axel, Prof. Dr.</p>

Schlüsselqualifikationenmodul 10-M83-2, Wahlpflichtmodul, ECTS (Credit Points): 3 CP

Modulbeauftragte: Dr. Ute Siewerts, Kontakt: siewerts@uni-bremen.de

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-GS-9-11	<p>Einstieg in die Welt der Adobe Creative Cloud</p> <p>Seminar</p> <p>"Adobe Creative Cloud" ist der Name für ein Softwarepaket der Firma Adobe, in dem unter anderem die Programme Photoshop, InDesign und Illustrator enthalten sind. In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie die verschiedenen Aspekte des Designprozesses innerhalb der Creative Suite technisch abgebildet werden. Dabei lernen Sie die wichtigsten Elemente von Photoshop, InDesign und Illustrator und deren Verknüpfung miteinander kennen.</p> <p>Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Computerkenntnisse und Praxiserfahrung in einem Office-Programm (oder ähnlichem). Kenntnisse in Grafik- und</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ebert, Gunnar LB Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Bildbearbeitungsprogrammen wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung. Kenntnisse im Umgang mit Photoshop, InDesign und Illustrator werden in vielen Berufsfeldern in den Medienhäusern und Verlagen vorausgesetzt, so dass Sie hier die Chance haben, sich unter fachkundiger Leitung in die Programme einzuarbeiten. Sie können über den Kurs hinaus die Programme der Adobe Creative Cloud im Computerraum des FB 10, GW2 A 3.390, kostenfrei weiter nutzen, auch für private Zwecke.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Mi , 13.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Do , 14.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10). Fr , 15.02.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10).</p> <p>ECTS: 2 Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-GS-9-15	<p>Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Seminar Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Johannes Mitternacht Di – Fr 26.-29.03.2019 9.00 – 16.30 Uhr</p> <p>3 CP Im Mittelpunkt des praxisorientierten Workshops stehen theaterpädagogische Übungen, die einen Einblick in die vielfältigen kreativen Möglichkeiten und Methoden der Theaterpädagogik geben. Eingebunden in theoretisch-historische Kontexte von Theater, Theaterpädagogik sowie dem Spannungsfeld Theaterästhetik vs. Schulpädagogik geht es für die teilnehmenden Student*innen vor allem darum, den theatralen Raum und die eigene Kreativität zu erforschen. Dabei lernen sie einige wesentliche grundlegende Methoden der Theaterkunst kennen, die von der theaterpädagogischen Frage ausgehen: Wie bringe ich mich und andere ins Spiel?</p> <p>Die Teilnehmer*innen bringen viel Lust am Spiel, (Aus-)Probieren und Entdecken mit, außerdem bequeme Kleidung und einen persönlichen Gegenstand, den sie in der Gruppe vorstellen. Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diese Lehrveranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
10-M83-1-PRAI-S-1	<p>Schreib was! Grundlagen des Kreativen Schreibens Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung bietet eine praxisorientierte Einführung in das Erstellen literarischer Texte (Kurzgeschichte, Erzählung, Roman) und die zentralen Aspekte des Kreativen Schreibens. Neben den theoretischen Grundlagen der erzählenden Prosa werden verschiedene Formen des Schreibens anhand von praktischen Übungen vermittelt und erprobt. Wer bereits Texte in Arbeit hat, kann diese gerne mitbringen.</p> <p>Der Kurs richtet sich insbesondere an Studierende des Masterstudiengangs Transnationale Literaturwissenschaft. Darüber hinaus ist das Seminar ausdrücklich offen für alle Studierende, die sich aktiv mit dem Kreativen Schreiben beschäftigen möchten. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.</p> <p>Folgende Inhalte werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideenfindung • Grundlagen des Plottens • Dramaturgische Weiterentwicklung von Plotideen • Entwicklung vielschichtiger und interessanter Figuren • Techniken der Spannungserzeugung • Show, don't tell! • Writing Prompts <p>Am Ende des Seminars besteht die Möglichkeit einer öffentlichen Präsentation (Lesung und/oder Veröffentlichung) der entstandenen Texte.</p> <p>Für die TnLer: Um in dem Modul Sprachpraxis eine Prüfung abzulegen, soll eine Textmappe oder ein literarischer Text mit einem ergänzenden Reflexionsbericht erstellt werden, der die angewandten Erzählstrategien des Kreativen Schreibens mit den transnationalen Inhalten des Masterstudiums verknüpft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1632</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krügler, Madita (LB)</p>
10-M83-1-SQ-1	<p>Universitäre Lehre und städtische Kultur im Dialog - Kooperation mit dem Literaturfestival globale* - Festival für grenzüberschreitende Literatur (a)</p> <p>I. Krieg und Frieden - Gedächtnis Europa Seminar</p> <p>Voraussetzung: verbindliche Anmeldung; Besuch beider Veranstaltungen; Ausarbeitung eines schriftlichen Reflexionsberichts von 3 Seiten über beide Veranstaltungen, Abgabe bis 1.3.2019. Dazu gehörende Veranstaltungen:</p> <p>1. Opferdiskurse im Umfeld des 1. Weltkriegs (Vortrag mit Diskussion; Referent Prof. Dr. H. Münkler), Termin: So. 4.11.2018, 11.00 Uhr, Ort: Theater Bremen</p> <p>2. 1918 gelesen (Literaturgeschichtliche Skizzen mit</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

	<p>Diskussion und Lesung, unter Beteiligung von: Prof. Kissel, Förster - FB 8/Prof. Dunker, Arend, Dr. Spörl, Ian Watson - FB 10), Termin: So. 4.11.2018, 13.00 Uhr, Ort: Theater Bremen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So , 04.11.2018 11:00 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Theater Bremen.</p> <p>ECTS: 3 CP Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	
10-M83-1-SQ-2	<p>Universitäre Lehre und städtische Kultur im Dialog - Kooperation mit dem Literaturfestival globale* - Festival für grenzüberschreitende Literatur (b)</p> <p>II. Text kommt in Bewegung: Poesie und Performance in deutscher Gebärdensprache</p> <p>Seminar</p> <p>Voraussetzung: verbindliche Anmeldung; Besuch beider Veranstaltungen; Ausarbeitung eines schriftlichen Reflexionsberichts von 3 Seiten über beide Veranstaltungen, Abgabe bis 1.3.2019.</p> <p>Termin: 2.11.2018, 18.00 Uhr, AMS!-Theater</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 18:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: AMS-Theater.</p> <p>ECTS: 3 CP Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-M83-2/3-SQ-1	<p>Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale°</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar Lektüren der Globalisierung - Vorbereitung und Begleitung des Bremer Literaturfestivals globale° beschäftigt sich mit den zum Festival eingeladenen Autor_innen und deren Texten. Wir werden den wissenschaftlichen Blick auf diese Literatur in Alltagssprache übersetzen, indem wir u.a. Rezensionen zu den Büchern schreiben, veranstaltungsbegleitend Interviews führen und einen Blog betreiben. Eine Vorbesprechung und Vorstellung der Texte findet beim ersten Termin statt. Mehr Infos zum Festival globale° gibt es hier: http://www.globale-literaturfestival.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 10.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Mi , 17.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820. Mi , 24.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 2040. Mi , 07.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schenker, Ina, M.A.</p>

MASTER-STUDIENGANG: 1./2. STUDIENJAHR, 2./3. SEMESTER

Praxismodul II: Sprache/Theater/Film 10-M83-2/3, Wahlpflichtmodul, ECTS (Credit Points): 12 CP

Praxismodul II a: Sprache

Modulbeauftragte: Ina Schenker, Kontakt: ina.schenker@uni-bremen.de

Aus den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen müssen insgesamt 12 CP gesammelt werden.

Das Praxismodul II umfasst 12 CP. Es geht um die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zu: Vorbereitung und Realisation einer Theaterproduktion, eines Kurzfilms, Videoclips oder Hörspiels in den angebotenen Fremdsprachen (englisch, französisch oder deutsch); praktische Erfahrungen auf den Gebieten Regie- und Drehbuch, Regieassistent, Schauspiel, Kamera, Fragen zur Rezeption des Theaterstücks oder des Films einschließlich möglicher Einführungen bzw. Diskussionsforen für Schulklassen; Problemfelder des "Darstellenden Spiels".

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-6-GS-02	<p>Practical Writing Übung</p> <p>This course focuses on writing beyond the framework of university. Students will develop short presentations to explain text types such as film reviews, literary forms (fairy tale, fable etc.) and academic short forms (abstract, exposé etc.). They will be given the opportunity to write these text types themselves and thus enhance their writing skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3340</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-6-GS-04	<p>Theatre Workshop Übung</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
10-76-6-GS-05	<p>Grammar Intensive Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-77-3-B3a-1	<p>B3a: Unité thématique : langue et littérature Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p>	<p>Dozenten: Saura, Sylvain</p>

	Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	
10-78-3-B3-1	Thematische Einheit I (Landeswissenschaft) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria
10-78-3-B3-2	Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe A Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria
10-78-3-B3-3	Thematische Einheit II (Literatur) - Gruppe B Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330 Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.	Dozenten: Diaz de Leon de Luna, Jose Maria

Praxismodul II b: Theater

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-77-5-C4-1	Jouer et s'exprimer en francais (atelier de théâtre) Übung Ce semestre sera consacré à la mise en scène d'une œuvre contemporaine et à la préparation de plusieurs représentations de ce spectacle. Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.	Dozenten: Ginsbourger, Bernard (LB)
10-GS-9-15	Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Seminar Praktische Einblicke in die Theaterpädagogik Johannes Mitternacht Di – Fr 26.-29.03.2019 9.00 – 16.30 Uhr 3 CP Im Mittelpunkt des praxisorientierten Workshops stehen theaterpädagogische Übungen, die einen Einblick in die vielfältigen kreativen Möglichkeiten und Methoden der Theaterpädagogik geben. Eingebunden in theoretisch-historische Kontexte von Theater, Theaterpädagogik sowie dem Spannungsfeld Theaterästhetik vs. Schulpädagogik geht es für die teilnehmenden Student*innen vor allem darum, den theatralen Raum und die eigene Kreativität zu erforschen. Dabei lernen sie einige wesentliche grundlegende Methoden der Theaterkunst kennen, die von der theaterpädagogischen Frage ausgehen: Wie bringe ich mich und andere ins Spiel? Die Teilnehmer*innen bringen viel Lust am Spiel, (Aus-	Dozenten: Schulz, Anke, Dr.

	<p>)Probieren und Entdecken mit, außerdem bequeme Kleidung und einen persönlichen Gegenstand, den sie in der Gruppe vorstellen. Bitte melden Sie sich in Stud.IP für diese Lehrveranstaltung an.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 26.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 CP Von: General Studies - Sprach- und Literaturwissenschaften</p>	
<p>10-M80-1- SuStMo-2</p>	<p>Theatre Workshop Übung</p> <p>In this workshop we will explore and experiment with contemporary methods of improvisational theater, which is the art of making up theatrical moments on the spot, without a script. It is one of the liveliest and most current forms of theater of today and ingrained in US popular culture. This workshop will introduce the basic principles of improvisational theater, reflect on its impact on popular culture and explore its practical approaches to comedic as well as dramatic narrative structures.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: GW2 B3770. Di , 19.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Mi , 20.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Do , 21.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Fr , 22.02.2019 09:30 - 15:30 · Raum: SpT C4180. Fr , 08.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 15.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Do , 21.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 22.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180. Do , 28.03.2019 09:30 - 15:00 · Raum: SpT C4180. Fr , 29.03.2019 11:00 - 14:00 · Raum: SpT C4180.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Sailer, Tobias LB</p>
<p>ZPS 1-1-ST</p>	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst <i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio.</i> <i>Located between education, science and art</i></p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Teilnahmebegrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.2018 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.17 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>M.Ed. Sek/Ge (auslaufen) EW 16 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) Di. 18:00 - 21:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 08:00 - 22:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. So , 16.12.2018 08:00 - 22:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. </p> <p>ECTS: 3-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
ZPS 2-1-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the Theater der Versammlung</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 17:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Sa , 17.11.2018 11:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 30.11.2018 17:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 01.12.2018 11:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 14.12.2018 17:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 15.12.2018 11:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Fr , 18.01.2019 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). Sa , 19.01.2019 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>ECTS: 3-12 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
---	--

Praxismodul II c: Film

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-1-PRAI-F-1	<p>Produktion eines dokumentarischen Kurzfilms zu einer transnationalen Thematik</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A3390. <p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. <p>Sa , 15.12.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. <p>Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: CIP Labor A 3390. <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Dauen, Marc Renaud LB</p>

MASTER-STUDIENGANG: 2. STUDIENJAHR, 3. SEMESTER

Vertiefungsmodul 10-M83-3, Pflichtmodul, ECTS (Credit Points): 6 CP

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sabine Schlickers, Kontakt: sabine.schlickers@gmx.de

Das Modul dient der Vermittlung der Grundlagen einer Beschäftigung mit Literatur und Film aus transnationaler Perspektive. Es wird in der Fremdsprache der jeweils im Mittelpunkt stehenden Literatur gelehrt und vertieft die kommunikative Kompetenz in der jeweiligen Philologie. Gegenstände sind u.a. Analysen von Schlüsseltexten der deutschen, englisch-, französisch-, spanischsprachigen und italienischen Primärliteratur vom Mittelalter bis zur Gegenwart, von Filmen (z.B. Filmklassiker, Literaturverfilmungen) sowie theoretischer Texte unter wechselnden Fokussierungen (Literaturgeschichte, Gattungen / Strömungen, Postkolonialität, Narratologie, Lyrikanalyse, Filmanalyse).

Achtung: Die CP-Zahlen einzelner Lehrveranstaltungen können von der Anzahl der im Modul zu vergebenden CP abweichen. Zu Beginn der LV informiert der/die Lehrende über die zu erwerbende CP-Zahl.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-76-3-D1/WD1-03	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy <i>Maqbool</i> (2003), <i>Omkaara</i> (2006), and <i>Haider</i> (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History"</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules:</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilmodul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC “Key Topics in Cultural History”- D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare’s plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj’s Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films’ engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available in the “Semesterapparat” in the “Mediathek”, located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkaara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-6-AP-02	<p>Begleitveranstaltung Kulturgeschichte - Colloquium Research and Writing</p> <p>Übung</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>

	<p>werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-77-5-C2b-1	<p>Textes francophones actuels et classiques BA; MEd;MA RomInt M5;TnL Seminar</p> <p>Ce séminaire donnera l'occasion de faire connaissance et d'étudier des textes choisis de la littérature francophone actuelle, mais aussi un choix de textes célèbres.</p> <p>Dans la première partie du semestre, ce séminaire fonctionne en coopération avec le festival littéraire „globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur“ dans le cadre duquel seront invités également des auteurs de plume française: Alexis Jenni dont le roman “L’art français de la guerre“ a reçu le Prix Goncourt en 2011 d’une part et, d’autre part, Néhémy Pierre-Dahomey, un jeune auteur d’origine haïtienne qui sera présenté avec son premier roman “Les rapatriés“. Dans les premières semaines, on va étudier des extraits de ces deux romans pour préparer ainsi les soirées de lecture avec les auteurs insérées dans le programme du festival. Ne ratez pas l’occasion de faire connaissance de ces auteurs et de discuter avec eux!</p> <p>Dans la deuxième partie du séminaire on enchaînera un travail systématique. A partir de textes choisis on discutera les concepts de francophone / francophonie, de la négritude, de la créolité et de la créolisation. La dernière partie du séminaire est vouée à l’analyse de textes „classiques“ - de L. S. Senghor, d’Aimé Césaire et de Mohammed Dib.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>
10-78-5-C2a-1	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre <i>spanisch</i> BA; MEd;TnL;Romanistik International Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias. Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd;TnL;Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y fílmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos fílmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella. Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero. El análisis detenido de los textos fílmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p> <p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela “La casa de los conejos” de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): “La casa de los conejos”, Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): “En ausencia de guerra”, Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y filmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): “Una misma noche”, Florida: Alfaguara/Santillana</p> <p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): “La pregunta de sus ojos”, Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-M80-1-OrMo-01	<p>Maths on Stage and Screen</p> <p>Seminar</p> <p>In the course of this seminar, we shall discuss two maths plays and two maths films in terms of their contributions to what is today known as scientific literacy. While Tom Stoppard's outstanding play Arcadia (1993) attempts to maintain a dramatic focus on its thirteen-year-old heroine and</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>maths prodigy, Thomasina, the other play under scrutiny, David Auburn's <i>Proof</i> (2000), presents Catherine, a largely self-taught mathematician, against the backdrop of human attractions, relationships, and conflicts.</p> <p>In addition to an in-depth analysis of the two plays, we shall discuss the generic make-up of a so-called maths play and compare it to two films. One will be John Madden's adaptation of <i>Proof</i> (2005), starring Gwyneth Paltrow, Anthony Hopkins, and Jake Gyllenhaal. The other example is Matthew Brown's biopic <i>The Man Who Knew Infinity</i> (2015) highlighting the special professional relationship between the Indian mathematician, Srinivasa Ramanujan (Dev Patel), and a prominent Cambridge professor, G. H. Hardy (Jeremy Irons).</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p> <p>texts: Auburn, David. <i>Proof</i>. London: Faber & Faber, 2001. Stoppard, Tom. <i>Arcadia</i>. London: Faber & Faber, 1993.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M80-1-OrMo-05	<p>Literatures: Narrating the Black Diaspora I Seminar</p> <p>This class will work through a series of texts from different spatial contexts to address very different aesthetic, political and representational modes and issues of recent Black Diaspora literature.</p> <p>Required readings will be: Christina Sharpe, <i>In the Wake</i>,. Duke UP 2016 John Eichler, <i>Verbotenes Land. Ein schwarzer deutscher Roman</i>, Edition 1.70, 2018 Igiaba Scego, <i>Adua</i> (engl. translation) New Vessel Press 2015 Fatou Diome, <i>The Belly of the Atlantic</i> (engl. translation) , <i>Serpent's Tail</i> 2008.</p> <p>Please check back with Stud-IP regularly for additional secondary material. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Elisabeth Arend, Kontakt: earend@uni-bremen.de

Das Forschungsmodul besteht aus Seminar und Selbststudieneinheit und fokussiert in seinen Lehrgegenständen aktuelle Fragen der Transnationalitäts-, Transkulturalitäts- und Postkolonialismusforschung sowie diejenigen Theorien/Methoden, die im Rahmen einer transnationalen Literatur-, Theater- und Filmwissenschaft einschlägig sind. Die Selbststudieneinheit vertieft die in der Lehrveranstaltung behandelten Fragen durch gelenktes und betreutes Selbststudium.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
10-M83-3-FM-1	<p>Forschungsmodul: Theorien und Methoden der Transnationalität</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar des Forschungsmoduls ist der erste Schritt auf dem Weg zur Master-Thesis.</p> <p>Dabei geht es zuerst um eine Bestandsaufnahme nach den ersten beiden Studiensemestern – was ist erreicht, wo stehen Sie, welche Desiderate formulieren Sie (Theorien, Methoden)?</p> <p>Anhand eines gemeinsamen Theaterbesuchs sollen Fragen der Theaterwissenschaft noch einmal aufgegriffen werden; die Lektüre eines neueren Erzähltexts dient der Vertiefung erzählanalytischer Methoden. Die wissenschaftliche Textsorte „Forschungsbericht“ wird erarbeitet und anhand von zwei Fragen in einem Portfolio (Prüfungsleistung der Modulprüfung) erprobt.</p> <p>Auch diese LV ist insofern verknüpft mit dem Programm des globale°-Festivals, als einer der Texte zu studieren, die entsprechende Lesung zu besuchen ist.</p> <p>Eine dreiseitige Skizze eines Forschungsberichts zu diesem Text ist Bestandteil des Portfolio.</p> <p>Dazu müssen Themen, theoretische Perspektiven darauf skizziert und in der bestehenden Forschungsliteratur situiert werden.</p> <p>Im zweiten Teil des Portfolio machen sie eine erste Skizze eines möglichen Master-Thesis-Themas (1 Seite Entwurf, 2 Seiten Aufzeigen der Forschungszusammenhänge).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 19:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.01.2019 18:00 - 21:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Transnationale Literaturwissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arend, Elisabeth, Prof. Dr.</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften
 Auszug vom 27.03.2019 11:16

Berufspädagogik Pflegewissenschaft, M.A.

neue Struktur Studienbeginn ab Sommersemester 2015

(Berufliche Fachrichtung mit Fachwissenschaft , Fachdidaktik und Abschlussmodul)

Pflicht- und Wahlpflichtmodule

- Fachwissenschaftliche Anteile des Faches Pflegewissenschaft im Umfang von 6 CP
- Fachdidaktische Anteile des Faches Pflegewissenschaft im Umfang von 12 CP
- Erziehungswissenschaftliche Anteile im Umfang von 18 CP

zuzüglich eines schulbezogenen Forschungspraktikum im Umfang von 12 CP

Im ersten Unterrichtsfach Pflegewissenschaft wählen Sie ein Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 CP, das Sie gemeinsam mit den Studierenden des Masterstudiengangs Community and Family Health Nursing besuchen. Darüber hinaus müssen zwei fachdidaktische Module belegt werden.

FACHWISSENSCHAFT DER BERUFLICHEN FACHRICHTUNG PFLEGE

M1 Theorien, Konzepte und Methoden in Community and Family Health Care

Modulverantwortlicher Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing <i>Community and Family Health Nursing</i> Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demirel, Saziye, B.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 	
	Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	
11-M65-M1-2	Assessment und Evidenzbasierte Interventionen in Community and Family Health Nursing <i>Assesment and Intervention in Community and Family Health Nursing</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 GW1 A0010 GRA2A 0050/60 	Dozenten: Peschke, Dirk
	Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	

M7-P-BP Gesundheitsförderung und Ethik in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflicht, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M7-P-1	Ethik in der Familien- und Gesundheitspflege <i>Ethics in family and health care</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 	Dozenten: Friesacher, Heiner, Dr.
11-M65-M7-P-2	Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Gruppen <i>Health promotion and prevention with regard to vulnerable target groups</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 	Dozenten: Peschke, Dirk
	Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	

FACHDIDAKTIK DER BERUFLICHEN FACHRICHTUNG

Pflichtmodule

M FDM1 Berufspädagogisches Praktikum/Internship of pedagogic in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Pflichtmodule 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M73-FDM1-1	Begleitseminar <i>supporting seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00	Dozenten: Baumeister, Andreas, M.A.

<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 13.03.2019 13:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0140. Mi , 20.03.2019 13:00 - 15:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Berufspädagogik Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	--

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN MIT DEM SCHWERPUNKT BERUFSPÄDAGOGIK

Pflicht- und Wahlmodule (Wahlmodule im Umfang von 6 CP)

BP-1 Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Michael Gessler

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	<p>Einführung in die Berufspädagogik Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.</p>

BP-2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation/Learning, development, socialisation

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Michael Gessler

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	<p>Lernen und Sozialisation Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 <p>ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weigert, Nadine</p>

Zusätzliches Lehrangebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-3-FD2.1.1	<p>Politisches Lernen und Lehren in Theorie und Praxis: Fragen und Konzepte politischen Lehrens und Lernens <i>Planning Social Science Lessons</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>

	<p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-3-FD2.1.2	<p>Politisches Lernen und Lehren in Theorie und Praxis: Fragen und Konzepte politischen Lehrens und Lernens <i>Planning Social Science Lessons</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 6 Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-28-FD3.1.3	<p>Sozialwissenschaftlich orientierte Berufsorientierung in der Schule: Ein Projekt zur Reflexion beruflicher Praxis <i>Social sciences oriented career guidance in school: a project to reflect vocational practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 GW2 B3850 SFG 0140</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Anslinger, Eva, Dr.</p>
08-28-FD3.2.2	<p>Sozialwissenschaftliche Bildung in der Mediengesellschaft <i>Social sciences education in a media-based society</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2080</p> <p>ECTS: 3-9 Von: Politik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Barp, Christine</p>

Community and Family Health Nursing, M.Sc.

neue Modulstruktur (Studienbeginn ab Wintersemester 2016/2017)

Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	<p>Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie 	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Community and Family Health Nursing <p>Einführung in die Studiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	--	--

1 Theorien, Konzepte und Methoden in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing <i>Community and Family Health Nursing</i> Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demirel, Saziye, B.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	
11-M65-M1-2	<p>Assessment und Evidenzbasierte Interventionen in Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Assesment and Intervention in Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1410 GW1 A0010 GRA2A 0050/60 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Peschke, Dirk</p>

2 Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

3 Epidemiologie und statistische Anwendungen

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik</p> <p><i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>

	<p>Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	
11-M66-1-M3-1	<p>Epidemiologie Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 28.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p> <p>Tutoren: Heinze, Franziska Scharpenberg, Martin, Dr. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
11-M66-1-M3-2a	<p>Epidemiologie Übung 1 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M66-1-M3-2b	<p>Epidemiologie Übung 2 Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

6 Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M6-1	<p>Themenfindung <i>Topic finding</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin</p>
11-M65-M6-2	<p>Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Gampper, Joerg-Friedrich, Dipl.-Psych.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0180. Di , 20.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 27.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 18.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 08.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 15.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 22.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Di , 29.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0180. Fr , 01.02.2019 14:00 - 17:15 · Raum: IW3 0210. Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0180. 	
Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.		

6A-P Forschungsprojekt

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 15 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M6B-P-2	Anwendungsorientierte Forschungsmethoden <i>Application-oriented research methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

7-P Gesundheitsförderung und Ethik in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M7-P-1	Ethik in der Familien- und Gesundheitspflege <i>Ethics in family and health care</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Friesacher, Heiner, Dr.
11-M65-M7-P-2	Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Gruppen <i>Health promotion and prevention with regard to vulnerable target groups</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Peschke, Dirk

	Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130	
Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.		

8-P General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Wahlpflichtmodul, 9 CP (Berechnung folgt dem jeweilig gewählten Modul.)

Die Studierenden wählen Lernveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Pflegewissenschaft", "Public Health" oder "Epidemiologie".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie ggf. Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche. Zudem können Summerschools und ähnliche Veranstaltungen anerkannt werden.

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis <i>Science for Policy and Practice</i> Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 14.12.2018 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

alte Modulstruktur (Studienbeginn bis einschl. Wintersemester 2015/2016)

6B-P Forschungsprojekt

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

Pflichtmodul, 15 CP

in Fortführung von Modul 6A-P im 2. Fachsemester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M6B-P-1	Projektbegleitung <i>Supporting -seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

7-P Gesundheitsförderung und Ethik in Community and Family Health Nursing

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M65-M7-P-1	Ethik in der Familien- und Gesundheitspflege <i>Ethics in family and health care</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Friesacher, Heiner, Dr.
11-M65-M7-P-2	Gesundheitsförderung und Prävention bei vulnerablen Gruppen <i>Health promotion and prevention with regard to vulnerable target groups</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.	Dozenten: Peschke, Dirk

zusätzliches Lehrangebot

Im Rahmen der im Folgenden genannten Lehrveranstaltungen können keine CPs erworben werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E2	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M63-1-EV-E3	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	
11-M63-1-EV-E4	Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs" <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
	Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	

Epidemiologie, M.Sc.

1. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing Einführung in die Studiengänge: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Gerhardus, Ansgar

	Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.	
Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.		

Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories, Concepts and Standards of Public Health

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M1-1	<p>Theorien, Konzepte und ethische Fragen von Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demirel, Saziye, B.A.</p>

	<p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	
--	--	--

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

Modul 3: Epidemiologie und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortliche: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik</p> <p><i>Basic Methods of Applied Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 <p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>

	SII	
11-M66-1-M3-1	Epidemiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1410. Do , 28.03.2019 09:00 - 12:00 · Raum: SFG 0150. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Tutoren: Heinze, Franziska Scharpenberg, Martin, Dr. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.
11-M66-1-M3-2a	Epidemiologie Übung 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Heinze, Franziska Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M66-1-M3-2b	Epidemiologie Übung 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Heinze, Franziska Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

Modul 6: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortliche: PD Dr. Karin Bammann

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-1-M6-1	SAS-Kurs Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 0320 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Czwikla, Jonas Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Tutoren: Schüle, Steffen, Dr.
11-M66-1-M6-2	Übungen zum SAS-Kurs Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 0320 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Schüle, Steffen, Dr.
11-M66-1-M6-3	SE Themenfindung Forschungsprojekt Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00	Dozenten: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Bammann, Karin, Dr. rer. nat.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dreger, Stefanie, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr.</p>
--	--	--

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

6B-E Projektstudium Epidemiologische Forschung II

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Hajo Zeeb

Pflichtmodul, insgesamt 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-3-M6B-E-1	<p>Forschungsprojekt I Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 2.690 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Zeeb, Hajo, Prof. Dr., M. Sc</p> <p>Tutoren: Brand, Tilmann</p>
11-M66-3-M6B-E-2 A&B	<p>Forschungsprojekt II - Gruppenberatung Gruppen A & B Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 31.01.2019 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
11-M66-3-M6B-E-2 C&D	<p>Forschungsprojekt II - Gruppenberatung Gruppen C & D Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 N3130 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Bammann, Karin, Dr. rer. nat.</p>
11-M66-3-M6B-E-3	<p>Forschungsprojekt III - Aktuelle Forschung in der Epidemiologie Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Epidemiologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr. Bammann, Karin, Dr. rer. nat.</p>

7-E Fortgeschrittene epidemiologische und statistische Methoden

Modulverantwortliche: PD Dr. Karin Bammann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-3-M7-	Epidemiologische Methoden und Studiendesign 2	Dozenten:

E-1	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Bammann, Karin, Dr. rer. nat.
11-M66-3-M7-E-2	Statistik in der Epidemiologie 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bammann, Karin, Dr. rer. nat.

8-E Spezielle epidemiologische Themen II / General Studies

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

Wahlpflichtmodul, insgesamt 9 CP

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Es werden pro Semester 3 Seminare angeboten, aus denen die Studierenden 2 Seminare wählen (Liste der Themen: siehe Inhalte der Modulbeschreibung).

In diesem Modul können Studierende eine Lehrveranstaltung im Umfang von 4,5 CP aus anderen Studiengängen, aus Sommerschulen, Exkursionen, Praktika bzw. anderen General Studies-Angeboten einbringen. Diese werden i. d. R. nicht benotet.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-3-M8-E-2	Ernährungsepidemiologie Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.	Dozenten: Bammann, Karin, Dr. rer. nat. Tutoren: Schröder, Christofer Singh, Hunny Balatsan, Anna

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)

9-E Begleitseminar zur Masterarbeit

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

Pflichtmodul, 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M66-5-M9-E-1	Begleitseminar zur Masterarbeit Seminar Vorbesprechung am 17.10.2017, 16:00 Uhr - Anschließend Termine nach Absprache. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 Von: Epidemiologie, M.Sc.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E4	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11

Methodenkompetenz

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-cancer research	<p>Cancer research for cancer prevention</p> <p><i>Cancer research for cancer prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Weltweit erkranken jährlich etwa 14 Millionen Menschen an einer Krebserkrankung mit steigender Tendenz. Mehr als 8 Millionen Menschen versterben jährlich an ihrer Krebserkrankung. Krebserkrankungen sind damit nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen die zweithäufigste Todesursache in Europa. Zu den häufigsten Krebserkrankungen zählen Lungenkrebs und Darmkrebs, sowie Prostatakrebs bei Männern und Brustkrebs bei Frauen. Krebserkrankungen sind multifaktoriell bedingt und von den Ursachen oder Auslösern bis zur Manifestation der Erkrankung vergehen in der Regel viele Jahre oder gar Jahrzehnte. Dies erschwert die Prävention die damit lange vor der eigentlich Erkrankung ansetzen muss.</p> <p>Der demographische Wandel und globale Anstieg an Krebserkrankungen inklusive in Deutschland in den letzten</p>	<p>Dozenten: Erdmann, Friederike, Dr., M.A.</p>

Jahrzehnten hat dazu beigetragen die besondere Public Health Relevanz sowie Forschungs- und Präventionsbedarf zu erkennen. Ergebnisse aus der Krebsforschung haben zu großen Durchbrüchen geführt und erhebliches Potential für die Krebsbekämpfung und Krebsfrüherkennung aufgezeigt. Nach Schätzungen der Krebsforschungsagentur der WHO (der International Agency for Research on Cancer (IARC)) lassen sich weltweit etwa ein Drittel aller Krebserkrankungen auf Lebensstilfaktoren wie Tabak- und Alkoholkonsum, Übergewicht, ungesunde Ernährung oder Bewegungsmangel zurückführen. Zu den beeinflussbaren Risikofaktoren zählen zudem bestimmte chronische Infektionen, etwa durch Humane Papillomviren (HPV) oder Hepatitis B- und C-Viren, aber auch Belastungen mit krebserregenden Stoffen in der Umwelt oder am Arbeitsplatz.

Viele Krebserkrankungen sind heilbar oder mit sehr guten Überlebenseaussichten verbunden, wenn sie in einem frühen Stadium diagnostiziert werden, was das Potential von Früherkennungsmaßnahmen insbesondere für Gebärmutterhals-, Darm- und Brustkrebs aufzeigt. Ziel der Maßnahmen zur Früherkennung ist es, symptomfreie Personen vor dem Ausbruch der Krebserkrankung oder mit einer Krebserkrankung im Frühstadium zu identifizieren.

Zielsetzung dieses Seminares ist es ein umfassendes Verständnis über die Eckpunkte, Bedeutung und Zusammenhänge zwischen Krebsforschung, Krebsprävention und deren Implementierung zu vermitteln. Hierzu werden vielfältige Aspekte von Krebserkrankungen und Krebsprävention beleuchtet und diskutiert. Als Ausgangspunkt werden die Konzepte und theoretischen Überlegungen von Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention abgehandelt. Ein Überblick über Neuerkrankungs- und Sterblichkeitsraten, regionale Unterschiede in Deutschland, Europa und weltweit, sowie Bevölkerungsgruppen, die besonders betroffen sind, wird erarbeitet sowie die Rolle von Monitoring und Surveillance diskutiert.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Vorstellung ausgewählter Ergebnisse aus der Krebsforschung sowie internationale Maßnahmen und Initiativen zur Primärprävention oder Früherkennung (wie zum Beispiel der „European Code Against Cancer“, die Einführung der HPV Impfung, das Nichtraucherschutzgesetz und spezielle Screeningprogramme).

Für Masterstudierende besteht die Möglichkeit die Prüfungsleistung so zu gestalten, dass 4,5 CPs vergeben werden können.

Einzeltermine:

Fr , 02.11.2018 12:00 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS Raum 1550.

Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS Raum 2690.

Fr , 18.01.2019 12:00 - 17:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS Raum 2690.

Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00

· offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIPS Raum 2690.

ECTS: 4

Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11

<p>11-GS- Lehrevaluation WiSe 18</p>	<p>Moderation: Dialogische Evaluation WiSe 18/19 <i>Facilitating discussions: evaluation approaches 2018/19</i> Seminar</p> <p>Die ModeratorInnen-Ausbildung findet in Form eines Blockseminars vom 12.-14.10.2018 statt. Diese Ausbildung besteht aus einem Training der Fertigkeiten der Moderation (Einsatz von Medien und Materialien, Techniken der Moderation, Rhetorik etc.) mit Videofeed-back sowie aus der praktischen Vorbereitung auf Moderationen – Kompetenzen, die sich auf Moderationskontexte in unterschiedlichen Praxisfeldern übertragen lassen.</p> <p>TeilnehmerInnen wenden ihre erworbenen Fertigkeiten in moderierten Lehrevaluationen an – ein am Fachbereich entwickeltes Modell, um einen direkten Austausch von Studierenden und Lehrenden zu ermöglichen. Das Ziel dieser Form der Evaluation ist es, den Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden über wesentliche Aspekte der konkreten Lehrveranstaltung (Methoden, Inhalte, Erwartungen, Lehrenden- und Studierendenverhalten etc.) zu initiieren, Vereinbarungen zu entwickeln und festzuhalten – alles Fertigkeiten, die in der Ausbildung ausführlich besprochen und geübt werden. Parallel zur Durchführung der Moderationen nehmen die TeilnehmerInnen an zwei Supervisions-/Praxisbegleitungssitzungen (an noch gemeinsam festzulegenden Terminen am Ende des Wintersemesters) teil, in welchen von Erfahrungen mit der Moderation berichtet und Hinweise und Tipps zur Verbesserung ausgetauscht werden.</p> <p>Infos zur Anmeldung: Es stehen 15 Plätze zur Verfügung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 12.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 13.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. So , 14.10.2018 09:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Chamakalayil, Lalitha</p>
<p>Stwk 18/19 07.4</p>	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorenttraining für Studierende <i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i> Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz. Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen 	<p>Dozenten: Olbrich, Sabine</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 25.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Reflexion über Berufsfelder

Jedes Semester organisiert das Praxisbüro des FB 11 jeweils vier Abendveranstaltungen zum Thema Berufsfeldvorstellungen in den Berufsfeldern Psychologie, Public Health und Pflege. Über die genauen Termine werden die Studierenden per Email informiert.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>
11-GS-2018-Kultur-1	<p>Medizinische Anthropologie: Der Einfluss von Kultur auf das Verständnis von Heilung und Krankheit</p> <p>Seminar</p> <p>Der Kurs bietet eine Einführung in die Anthropologie von Gesundheit, Krankheit und Heilung und untersucht die Kontraste zwischen westlicher Biomedizin und traditionellen medizinischen Systemen. Das Verständnis von Krankheit und Gesundheit (bzw. Heilung) ist in verschiedenen Gesellschaft sehr unterschiedlich, weshalb dieses Wissen essentiell für das Gebiet Global Public Health ist. Der Kurs nimmt die Sichtweise ein, dass Krankheitszustände sowohl einen biologischen als auch einen sozialen und psychologischen Ursprung haben. Daraus kann argumentiert werden, dass die Erfahrung von Krankheit und unterschiedliche Methoden zur Wiederherstellung der Gesundheit, tief im kulturellen Bedeutungsrahmen der Betroffenen verwurzelt sind. In diesem Kurs soll es folglich darum gehen, wie</p>	<p>Dozenten: Maaß, Laura, M.A.</p>

	<p>anthropologisches Wissen und Methoden in angewandten Settings genutzt werden können, um beispielsweise die Kommunikation zwischen Ärzten und Patienten zu verbessern. Auch geht es um kritische Fragen der medizinischen Anthropologie: Welche Herausforderungen bestehen, wenn die westliche Biomedizin in der Entwicklungshilfe auf radikal unterschiedliche Auffassungen zu Krankheit, Leiden und Heilung trifft? Wie beeinflussen globale soziale Ungleichheiten und Gewalt die Gesundheit in Entwicklungsländern? Bearbeitet werden die Themen der Veranstaltung mithilfe verschiedener Texte und anschließender Gruppendiskussionen.</p> <p>(Der Kurs findet auf Deutsch statt, aber mit englischer Literatur, welche für jede Stunde vorbereitet werden muss.)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
<p>11-GS-2018-Sex. Traumatisierungen</p>	<p>Sexuelle Traumatisierungen aus psychodynamischer Sicht</p> <p>Vorlesung</p> <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit Sexualität und Trauma. Was ist eigentlich „gesunde“ Sexualität? Wodurch kann die Entwicklung einer „gesunden“ Sexualität gestört werden?</p> <p>Wir versuchen, uns einen psychodynamischer Blick auf das Thema zu erarbeiten. Das bedeutet, dass wir uns mit den bewussten und unbewussten Kräften auseinandersetzen, die unsere Sexualität formen. Wie beeinflusst das Unbewusste das eigene Verhalten und Erleben, wenn es um Sexualität, sexuelle Traumatisierungen und die Verarbeitung von erlittenen Wunden geht?</p> <p>Als Grundlage des Verstehens beschäftigen wir uns zunächst mit einigen psychoanalytischen Grundbegriffen sowie mit Ideen zur Entwicklung von Sexualität und mit verschiedenen sexuellen Erlebensweisen.</p> <p>Dann widmen wir uns dem Traumabegriff und beschäftigen uns mit verschiedenen Formen sexueller Traumatisierung; hier v. a. mit sexuellem Missbrauch, Vergewaltigung und Vergewaltigungsmythen. Im Anschluss an jeden Themenbereich soll es Gedanken zum Umgang mit dem Thema und zu Präventionsmöglichkeiten geben.</p> <p>Als Fallbeispiele werden zwei Filme dienen, die wir gemeinsam anschauen und als Diskussionsgrundlage nutzen.</p> <p>Für einen Leistungsnachweis ist eine aktive Teilnahme am Seminar und entweder die Teilnahme an einer Abschlussklausur oder die Gestaltung eines Referates gefordert.</p> <p>Dozentin: Daniela Müller</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Müller, Daniela</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Fr , 25.01.2019 16:15 - 17:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-Berufsfeld_PH-1	<p>Berufsfeld Interkulturalität im Gesundheitswesen Schnittstelle Kulturen Bremen, Gudrun Zimmermann</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
11-GS-Berufsfeld_PH-3	<p>Berufsfelder in Kliniken Epidemiologisches Studienzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Christoph Heidemann und Stiftung Bremer Herzen, Klinikum LdW, Merle Steckenborn</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 21.11.2018 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
11-GS-Berufsfeld_PH/PSY-2	<p>Berufsfeld Suchtprävention, Beratung Anonyme Drogenberatung, Tim Bertold und David Ittekot</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
11-GS-Berufsfeld_PSY-3	<p>Berufsfeld Schulbezogene Beratung und Unterstützung, Schulpsychologie ReBUZ West, Dr. Tanja Kaller</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Do , 06.12.2018 18:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0180. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate
11-GS-Berufsfeld_PSY-4	<p>Berufsfeld Kinder- und Jugendhilfe reisende werkschule scholen e.V., Eike Schubert, Scholen</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate

	<p>Do , 29.11.2018 18:00 - 19:00</p> <p>· Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
CC-41-WiSe18-19	<p>Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt"</p> <p><i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i></p> <p>Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt.</p> <p>Eine Anmeldung ist nicht erforderlich</p>	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>

Kommunikation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>AG: Drogenkonsumraum</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning Thane, Katja, Dr. Ochmann, Nadine, Dr.</p>
	<p>Übung Seline</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Keller, Seline</p> <p>Tutoren: Salm, Martina, Dipl.-Paed.</p>
11-GS-2018-Beratung-1	<p>Positive Psychologie: Beratungskompetenzen entwickeln und fördern</p> <p>Seminar</p> <p>Sie wollen andere beraten und begleiten und mit ihnen zusammen aktuelle Anliegen und Lebensereignisse reflektieren? Genau an dieser Stelle setzt diese Veranstaltung an!</p> <p>Die Positive Psychologie ist ein Schwerpunkt der Psychologie, die sich mit der Erforschung und aktive Förderung von positiver menschlicher Stärken, Potential und Ressourcen beschäftigt. Im Mittelpunkt der Positive Psychologie Forschung und abgeleiteten Interventionen stehen die Förderung von psychischem Wohlbefinden bzw. psychischen Leistungsfähigkeit. Das Ziel des klientenzentrierten Verfahrens ist persönliches Wachstum zu fördern, über den Prozess der Problemlösung hinaus.</p> <p>In dieser Veranstaltung geht um die Förderung Ihrer Beratungskompetenzen sowie Kompetenzen der Selbstreflexion. Dafür werden wir uns neben den theoretischen Grundlagen mit Anwendungsbeispielen aus den Bereichen der (Positive) Diagnostik und Interventionen auseinander setzen.</p> <p>Die Veranstaltung findet alle 2 Wochen für 3 Zeitstunden statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 15:45 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Murdock, Penelope A., Dr.</p>

	<p>· Raum: SFG 2070.</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegenden haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.</p>
FZHB 0626	<p>Fachenglisch für PsychologInnen/Part 2 of UNICert II (B2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11314</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0627	<p>Fachenglisch für GesundheitswissenschaftlerInnen/Part 2 of UNICert II (B2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11315</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>

Gender & Diversity

Aktuelle Veranstaltungshinweise zum Thema Gender bzw. Diversity an der Universität Bremen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GS-2018-Gender-1	<p>Gender-Workshop</p> <p>Seminar</p> <p>Geschlechterverhältnisse umgeben uns, gleichzeitig nehmen wir sie oft nicht wahr. In diesem Workshop wollen wir uns gemeinsam auf die Suche machen, inwiefern Geschlecht und Geschlechterverhältnisse eine Rolle in unserem (Uni-)Alltag spielen.</p> <p>Sind wir längst alle gleichberechtigt und die Auseinandersetzung mit Geschlechterverhältnissen somit nicht mehr relevant? Gibt es noch subtile oder offensichtliche Hürden und Diskriminierungen aufgrund von Geschlecht?</p>	<p>Dozenten: Urban, Monika, Dr.</p>

	<p>Wenn ja, wo begegnen uns diese? Was ist eigentlich mit Genderkompetenz gemeint und brauchen wir diese?</p> <p>Neben einer kurzen Einführung in aktuelle Ansätze der Geschlechterforschung werden wir vor allem mit verschiedenen interaktiven Übungen arbeiten. Der Fokus dieses Workshops liegt auf Sensibilisierung und der Reflexion der eigenen Erfahrungen und Geschlechter-Bilder. Grundannahme ist, dass diese Selbstreflexion eine Voraussetzung für das Entwickeln von Genderkompetenz ist.</p> <p>Der Workshop richtet sich an Interessierte aller Geschlechter.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:15 - 19:45 · Raum: GRA2 0080. Sa , 15.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>ECTS: 1 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GS-2018-interKom	<p>Kommunikation, Beratung, Diversity in ausgewählten Praxisfeldern</p> <p>Seminar</p> <p>In Prävention und Gesundheitsförderung, in der Beratung, in der Personalentwicklung und weiteren Praxisfeldern ist ein Ziel, Verhaltensänderungen herbeizuführen – Veränderungsprozesse zu initiieren und zu begleiten. Welche Rolle spielt dabei Kommunikation? Wir betrachten dazu Modelle interpersonaler Kommunikation und das Konzept der gewaltfreien Kommunikation. Welche Bedeutung hat dabei Beratung? Wir erarbeiten im Seminar Grundlagen einiger Beratungsansätze. Schließlich schauen wir uns an, was das Konzept der interkulturellen Öffnung im Gesundheitswesen meint und schauen uns Grundbegriffe von Diversity und Diversity Management an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 GRA4 A0110</p> <p>ECTS: 4 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p>
12-M90-M7-860	<p>Women's and Gender Studies in Turkey</p> <p><i>Women's and Gender Studies in Turkey</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Yarar, Betül Binder, Charlotte Dag, Deniz</p>

Internationale Kompetenzen

Das International Office bietet ein Zertifikat für Interkulturelle Kompetenz an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
VAK-11-Info	<p>Praktikum in Bolivien</p> <p>Infoveranstaltung mit Marisabel Quiroga de Zonneveld sonstige</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 30.01.2019 18:00 - 19:00 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: Praxisbüro</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p>

Uniweites General Studies-Angebot

Weitere Veranstaltungen finden Sie unter dem Stichwort *Fachergänzende Studien* ganz oben im [Lehrveranstaltungsverzeichnis der Universität](#)
 Angebote zentraler universitärer Einrichtungen wie Career Center, FZHB, Studierwerkstatt etc. finden Sie am Ende des Verzeichnisses unter "Fachbereichübergreifende Studienangebote".

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>AG: Schreibwoche</p> <p>Arbeitsgruppe</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Ochmann, Nadine, Dr. Petersen, Britta</p> <p>Tutoren: Köhler-Göb, Lucie Svenja Ristevski, Julia Frickmann, Malea Bartel, Annika</p>
08-zsp-GS-1009	<p>Freiwilliges Engagement im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" der Freiwilligen-Agentur Bremen</p> <p><i>Balou and you - Volunteer work - Volunteer Bureau Bremen</i> Seminar</p> <p>Wer möchte sich gerne verantwortungsvoll für ein Kind im Grundschulalter engagieren? Im Rahmen des Mentorenprogramms "Balu und Du" erhalten Studierende die Möglichkeit, als Paten, einmal in der Woche, ehrenamtlich, Zeit mit einem Schulkind zu verbringen. Diese Paten bzw. Balus bringen Bewegung und Abwechslung in den konkreten Alltag der Patenkinder bzw. Moglis. Balu und Mogli treffen sich zuverlässig über einen Zeitraum von einem Jahr.</p> <p>Für Moglis ist es eine ganz besondere Gelegenheit eine etwas andere Welt kennenzulernen. Durch die Freundschaft mit ihrem Balu entsteht häufig ein Entwicklungsschub. Sie</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

	<p>wirken in der Schule konzentrierte, offener und konfliktfähiger.</p> <p>Das bundesweite Mentorenprogramm "Balu und Du" besteht seit 2002. Menschen an 70 Standorten in Deutschland engagieren sich dafür, dass es Kindern in besonderen Lebenslagen besser geht. Seit 2008 wird das Konzept des Mentorenprogramms von der Freiwilligen-Agentur Bremen umgesetzt.</p> <p>Der Fachbereich Sozialwissenschaften fördert das ehrenamtliche Engagement von Studierenden, insbesondere im Rahmen des Mentorenprogramm. Daher besteht eine Kooperation mit der Freiwilligen-Agentur Bremen.</p> <p>Das Begleitseminar dient der Supervision sowie der Vor- und Nachbereitung der Patinnen und Paten für die anspruchsvolle Rolle des Balus.</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 29.10.2018 statt. Die Auswahl- und Informationsgespräche können bereits vor der Auftaktveranstaltung mit Claudia Fantz vereinbart werden.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2335a</p> <p>ECTS: 6 Von: General Studies - FB 08 Sozialwissenschaften</p>	
11-GS-Unikr	<p>Mitarbeit bei den Unikrümeln</p> <p>Termine nach Absprache mit den Unikrümeln, Kontakt: unikruemel@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>General Studies bei den Unikrümeln</p> <p>Die studentisch organisierte Kinderbetreuung „Unikrümel“ bietet Studierenden des Fachbereichs 11 die Möglichkeit, durch aktives Mitwirken im Organisationsteam 3 CP in dem General Studies Bereich zu sammeln.</p> <p>Die Arbeit umfasst dabei zwei Stunden Kinderbetreuung pro Woche, so wie die Arbeit an einem zusätzlichen Semesterprojekt. Dieses Projekt kann von den Studierenden frei gewählt und erarbeitet werden und richtet sich dabei an die Interessen und Fähigkeiten des Studierenden. Projekte der letzten Semester waren beispielsweise entwerfen neuer Flyer, Planung von kleinen Festen oder Verschönerung der Räumlichkeiten. Die Projekte zielen darauf ab den Alltag der Kinder bei den Unikrümeln zu verschönern.</p> <p>Die Mitarbeit bei den Unikrümeln ist stark praxisorientiert. Es geht darum, einen Einblick in eine studentische Organisation zu erhalten und diese mit eigenen Ideen und Fähigkeiten zu bereichern und zu entwickeln.</p> <p>Neugierig geworden? Dann melde dich gerne für das WiSe 2018/ 19 unter: unikruem@uni-bremen.de Euer Unikrümel-Team</p> <p>ECTS: 3 Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Ochmann, Nadine, Dr.</p>

eGS-2018/19-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec)</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-04	<p>Projektmanagement</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-05	<p>Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	ECTS: 3	
eGS-2018/19-06	<p>Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-02	<p>Civic Ecology - A Pathway to Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

	<p>Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Gesundheitstag im Fachbereich 11 am 19.11.2018

Alle Mitarbeiter*innen und Studierende des Fachbereiches 11 sind herzlich eingeladen an den Aktionen teilzunehmen.

Der Kanzler hat für den 19. November 2018 einen dies academicus für den Fachbereich 11 ausgesprochen.

Kurzchecks

Keine Anmeldung nötig

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GT-FB11-Kurzcheck-1	<p>Muskeltonusmessung</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Tagesbegleitend, 15 Minuten pro Person, Einzelberatungstermine im Abstand von 10 Minuten</p> <p>Anbieter: GiB - Gesundheit in Bewegung Dozent: Pascal Weber</p> <p>Verpannungen treten häufig in der wirbelsäulennahen Muskulatur, insbesondere im Schulter-Nackebereich auf. Mit der Muskeltonusmessung (Tonus = Spannungszustand der Muskulatur) können diese aufgespürt werden. Nach kurzer Messdauer wird der Spannungszustand im Seitenvergleich ermittelt und ausgewertet.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: N., N.
11-GT-FB11-Kurzcheck-2	<p>Stresswaage</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Tagesbegleitend, 15 Minuten pro Person, Einzelberatungstermine im Abstand von 10 Minuten</p> <p>Anbieter: GiB - Gesundheit in Bewegung Dozent: Pascal Weber</p> <p>Jeder Mensch hat sein persönliches Muster, um auf die Anforderungen des Arbeits- und Privatlebens zu reagieren. Und jeder Mensch hat unterschiedliche Stressoren denen ebenfalls ganz unterschiedliche Ressourcen gegenüberstehen. Mit Hilfe der Stresswaage wird an einem Touchscreen die persönliche Stresswaage gefüllt mit Stressoren und Ressourcen um im Anschluss Lösungsmöglichkeiten für eine gute Balance zu diskutieren.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: N., N.

Workshops

Infopoints: Teilnehmendenzahl in allen Workshops: 5 bis 12 Personen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-GT-FB11-Worldcafe-1a	<p>Worldcafe zu "Ressourcen und Belastungen im und durch das Studium"</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Workshop 1: 12:15 bis 13:00 Uhr Workshop 2: 13:15 bis 14:00 Uhr</p> <p>Anbieter: Studierwerkstatt Dozenten: Henning Erfkamp, Silvia Kaiser</p> <p>Mit der Werkstatt möchten wir alle Studierende einladen, die sich für ein gesundes Studium am Fachbereich und für SGM interessieren.</p> <p>Von der Studierwerkstatt moderiert, wird ein Worldcafe für</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning N., N.

	<p>die Studierenden angeboten, in dem Ressourcen und Belastungen im und durch das Studium Thema sind.</p> <p>Hier werden nicht nur Belastungsschwerpunkte und Ressourcen ermittelt, sondern zusammen wird an Lösungen und Möglichkeiten gearbeitet, die in Zukunft im Fachbereich bzw. durch ein Studentisches Gesundheitsmanagement umgesetzt werden können, um das Studierenden zu verbessern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 12:15 - 13:00 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GT-FB11-Worldcafe-1b	<p>Worldcafe zu "Ressourcen und Belastungen im und durch das Studium"</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Workshop 1: 12:15 bis 13:00 Uhr Workshop 2: 13:15 bis 14:00 Uhr</p> <p>Anbieter: Studierwerkstatt Dozenten: Henning Erfkamp, Silvia Kaiser</p> <p>Mit der Werkstatt möchten wir alle Studierende einladen, die sich für ein gesundes Studium am Fachbereich und für SGM interessieren.</p> <p>Von der Studierwerkstatt moderiert, wird ein Worldcafe für die Studierenden angeboten, in dem Ressourcen und Belastungen im und durch das Studium Thema sind.</p> <p>Hier werden nicht nur Belastungsschwerpunkte und Ressourcen ermittelt, sondern zusammen wird an Lösungen und Möglichkeiten gearbeitet, die in Zukunft im Fachbereich bzw. durch ein Studentisches Gesundheitsmanagement umgesetzt werden können, um das Studierenden zu verbessern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 13:15 - 14:00 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning N., N.
11-GT-FB11-WS1a-Brain food	<p>Workshop Brain food: Achtsam essen trotz Hektik zwischen Hörsaal und Semesterarbeit</p> <p>Workshop 1 Blockeinheit Workshop 1: 12:15-13:00 Uhr, Treffpunkt: Cafeteria Grazer Straße 4 Workshop 2: 13:15-14:00 Uhr, Treffpunkt: Cafeteria Grazer Straße 4</p> <p>Anbieter: Treffpunkt Ernährung Oldenburg - www.treffpunkt-ernaehrung.de</p> <p>Achtsamkeit - dem Autopiloten mal eine Pause geben. Das ist ganz einfach: z. B. mit einem gemeinsamen Essen in</p>	Dozenten: N., N.

	<p>gemütlicher Runde. Und damit es klappt, bekommen Sie einfache Rezepte und jede Menge Tipps an die Hand!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 12:15 - 13:00 · Raum: Extern.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GT-FB11-WS1b-Brain food	<p>Workshop Brain food: Achtsam essen trotz Hektik zwischen Hörsaal und Semesterarbeit</p> <p>Workshop 2 Blockeinheit Workshop 1: 12:15-13:00 Uhr, Treffpunkt: Cafeteria Grazer Straße 4 Workshop 2: 13:15-14:00 Uhr, Treffpunkt: Cafeteria Grazer Straße 4</p> <p>Anbieter: Treffpunkt Ernährung Oldenburg - www.treffpunkt-ernaehrung.de</p> <p>Achtsamkeit - dem Autopiloten mal eine Pause geben. Das ist ganz einfach: z. B. mit einem gemeinsamen Essen in gemütlicher Runde. Und damit es klappt, bekommen Sie einfache Rezepte und jede Menge Tipps an die Hand!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 13:15 - 14:00 · Raum: Extern.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: N., N.
11-GT-FB11-WS2a-Entspannung	<p>Workshop Entspannte Pause: Mit Entspannung Energie tanken.</p> <p>Blockeinheit Workshop 1: 12:15-13:00 Uhr Workshop 2: 13:15-14:00 Uhr</p> <p>Anbieter: Gesundheitszentrum Harlekin Bremen Dozentin: Alisa Krause</p> <p>Lernen Sie einfache Techniken kennen, um in kurzer Zeit zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 12:15 - 12:35 · Raum: GRA4 A1010/1020 (EEG-Labor).</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	Dozenten: N., N.
11-GT-FB11-WS2b-Entspannung	<p>Entspannte Pause: Mit Entspannung Energie tanken.</p> <p>Blockeinheit Anbieter: Gesundheitszentrum Harlekin Bremen - Alisa Krause - www.gzh-bremen.de Workshop 1: 12:15-13:00 Uhr Workshop 2: 13:15-14:00 Uhr</p> <p>Lernen Sie einfache Techniken kennen, um in kurzer Zeit zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	Dozenten: N., N.

	<p>Mo , 19.11.2018 13:00 - 13:20</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA4 A1010/1020 (EEG-Labor). <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
11-GT-FB11-WS3-Zeitmanagement	<p>Workshop Zeitmanagement im Studium</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Dozentin: Ilona Sommerfeld, Dipl.-Psychologin</p> <p>Wo geht die Zeit hin? Gibt es über den Tag "verschwendete" Stunden? Stimmt das Verhältnis von Arbeitsphasen, Pausen und Freizeit zueinander? In dem Impulsvortrag gehen wir den Fragen nach und überlegen, ob wir etwas ändern können. Zum Beispiel mit einer sinnvollen Tagesplanung, einem neuen Ordnungssystem für den Schreibtisch oder mit ein paar netten Sätzen, mit denen wir ein "Nein" freundlich verpacken.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 19.11.2018 12:15 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>
11-GT-FB11-WS4-Achtsamkeit	<p>Workshop Achtsamkeit im Studium</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Dozentin: Ilona Sommerfeld, Dipl. Psychologin</p> <p>Wie oft essen Sie, während Sie arbeiten, ohne darauf zu achten, was Sie fühlen, schmecken oder riechen? Vielleicht geht es Ihnen so wie den meisten Menschen, und Sie achten den Großteil des Tages allenfalls am Rande auf das, was Sie gerade tun. Den achtsamen Umgang mit sich selbst kann man lernen. Der Impulsvortrag gibt einen Einblick in das Thema und führt in kleinen Einheiten zu Achtsamkeit und Entspannung ein.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 19.11.2018 13:15 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0140. <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>
11-GT-FB11-WS5a-EntspAugen-Nacken	<p>Workshop Entspannung für Augen und Nacken</p> <p>Workshop 1</p> <p>Blockeinheit</p> <p>Anbieterin: PROFITness</p> <p>Dozentin: Birgit Neisser</p> <p>Den ganzen Tag verbringen wir vor Displays: Smartphone, Tablet, PC. Das stresst unsere Augen und den Nacken. Erlernen Sie kleine Übungen um Augen sowie Schultern und Nacken zu entlasten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 19.11.2018 12:15 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten:</p> <p>N., N.</p>

<p>11-GT-FB11-WS5b-EntspAugen-Nacken</p>	<p>Workshop Entspannung für Augen und Nacken Blockeinheit Anbieterin: PROFITness Dozentin: Birgit Neisser</p> <p>Den ganzen Tag verbringen wir vor Displays: Smartphone, Tablet, PC. Das stresst unsere Augen und den Nacken. Erlernen Sie kleine Übungen um Augen sowie Schultern und Nacken zu entlasten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 13:15 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
<p>11-GT-FB11-WS6-TdV-Zeit</p>	<p>Workshop Theater der Versammlung Wie man glücklich wird, ohne sich zu verausgaben Blockeinheit Anbieter: Theater der Versammlung Dozent: Simon Makhali</p> <p>Übungen und Reflexionen zu unserem Umgang mit Zeit. Der Workshop untersucht den Unterschied und das Verhältnis von Zeitmanagement und dem Gespür für den richtigen Augenblick. Es geht auch um den produktiven Umfang mit Einschränkungen und Hindernissen. Anhand von performativen Übungen und der Reflexion der dabei gewonnenen Erfahrungen werden veränderte Blicke auf alltägliche Situationen, sich selbst und die Beziehung zu anderen entwickelt und erprobt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 12:15 - 13:00 · Raum: GRA2 0080. Do , 10.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	<p>Dozenten: Makhali, Simon</p>
<p>11-GT-FB11-WS7-TdV-Stressbewältigung</p>	<p>Stressbewältigung für Studierende Einblick in psychologische Theorien zum Thema Stress und praktische Tipps zum souveränen Umgang mit Belastungen Blockeinheit AnbieterChristoph Biermann</p> <p>Im Workshop werden anhand gängiger psychologischer Theorien Ideen zum konstruktiven Umgang mit Belastungen entwickelt. Wir kommen darüber ins Gespräch</p> <ul style="list-style-type: none"> • warum es manchmal schwerfällt, anstehende Aufgaben anzugehen und wie man es dann schaffen kann, trotzdem loszulegen • wie der persönliche Balance-Akt zwischen Herausforderung und Überforderung besser gelingen kann, sodass es seltener zu bedrückendem Stressempfinden kommt und • wie man mit schlechten Gefühlen konstruktiv umgeht und aus belastenden Situationen das Beste 	<p>Dozenten: Biermann, Christoph</p>

	<p>rausholt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 13:15 - 14:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11</p>	
--	---	--

Klinische Psychologie, M.Sc.

Module für das 1. Fachsemester (FS)

Modul 1: Grundlagen der Klinischen Psychologie (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Franz Petermann) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M1-01	<p>Grundlagen der Klinischen Psychologie: Beginn 22.10.2018</p> <p><i>Foundations of Clinical Psychology</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petermann, Franz, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Vasileva, Mira, Dr. rer. nat.</p>
11-M61-1-M1-02	<p>Perspektiven der Klinischen Psychologie</p> <p><i>Perspectives of Clinical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.</p>
11-M61-1-M1-03	<p>Perspektiven der Klinischen Psychologie</p> <p><i>Perspectives of Clinical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Vasileva, Mira, Dr. rer. nat.</p>

Modul 2: Forschungsmethoden und Statistik (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M2-01	<p>Fortgeschrittene Statistik</p> <p><i>Advanced Statistics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.</p>
11-M61-1-M2-	Workshop-Begleitseminar	Dozenten:

02	<i>Compagnion Course</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW1 B0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
----	--	--

Modul 3: Klinische Diagnostik (12 CP) (verantwortl.: Dr. Dennis Nitkowski) - MPO 2013 + 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-1-M3-01	Psychologische Diagnostik <i>Clinical diagnostics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Nitkowski, Dennis, Dr.
11-M61-1-M3-02	Praxis der Klinischen Diagnostik <i>Practical behavior diagnostics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Pauls, Franz, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Tutoren: Nitkowski, Dennis, Dr.
11-M61-1-M3-03	Praxis der Klinischen Diagnostik <i>Practical behavior diagnostics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Pauls, Franz, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. Tutoren: Nitkowski, Dennis, Dr.
11-M61-1-M3-04	Praxis der Gutachten-Erstellung <i>Psychological reports in clinical practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Nitkowski, Dennis, Dr.
11-M61-1-M3-05	Praxis der Gutachten-Erstellung <i>Psychological reports in clinical practice</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Nitkowski, Dennis, Dr.

Module für das 3. Fachsemester (FS)

Modul 7: Klinische Kinderpsychologie (9 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2013 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M7-01	<p>Verhaltens- und emotionale Störungen im Kindes- und Jugendalter</p> <p><i>Behavioral and emotional disorders in childhood and adolescence</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Julia</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>
11-M61-3-M7-02	<p>Verhaltens- und emotionale Störungen im Kindes- und Jugendalter</p> <p><i>Behavioral and emotional disorders in childhood and adolescence</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Julia</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>
11-M61-3-M7-03	<p>Interventionsmethoden der Klinischen Kinderpsychologie</p> <p><i>Interventions in clinical child psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>
11-M61-3-M7-04	<p>Interventionsmethoden der Klinischen Kinderpsychologie</p> <p><i>Interventions in clinical child psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SH D1020</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>
11-M61-3-M7-05	<p>Fallseminar (Kinder- und Jugendhilfe)</p> <p><i>Youth welfare: clinical practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180, Externer Ort: GRA2 0130</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>
11-M61-3-M7-06	<p>Fallseminar (Kinder- und Jugendpsychiatrie)</p> <p><i>Child and adolescent psychiatry: clinical practice</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Petermann, Ulrike Josefine, Prof. Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GRA2 0130 	
Von: Klinische Psychologie, M.Sc.		

Modul 7a: Klinische Psychologie II (12 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Ulrike Petermann) - MPO 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M7a-01	Klinische Psychologie II: Die Vorlesung hat im SoSe 2018 stattgefunden. <i>Clinical Psychology II</i> Vorlesung Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.
11-M61-3-M7a-02	Lektürekurs zur Vorlesung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Lammers, Julia
11-M61-3-M7a-03	Lektürekurs zur Vorlesung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Lammers, Julia
11-M61-3-M7a-04	Fallseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130, Externer Ort: GRA2 0180 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.
11-M61-3-M7a-05	Fallseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Gust, Nicole, Dr., Dipl.-Psych.
11-M61-3-M7a-06	Therapieplanung und kontrollierte Praxis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SH D1020 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.
11-M61-3-M7a-07	Therapieplanung und kontrollierte Praxis Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00	Dozenten: Melzer, Jessica, Dr. rer. nat.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 	
Von: Klinische Psychologie, M.Sc.		

Modul 8: Vertiefte Anwendung (12 CP) (verantwortl.: Dr. Axel Kobelt/Prof. Dr. Franz Petermann/Dr. Tilman Reinelt) - MPO 2013 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8-01	Einführung in die Gesundheitspsychologie <i>Introduction to health psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Reinelt, Tilman, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. (LB)
11-M61-3-M8-02	Gesundheitspsychologie über die Lebensspanne <i>Health Psychology through the Lifespan</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Peter, Ira-Katharina, M. Sc. Psych
11-M61-3-M8-03	Gesundheitspsychologie über die Lebensspanne <i>Health Psychology through the Lifespan</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Peter, Ira-Katharina, M. Sc. Psych
11-M61-3-M8-04	Psychologische Interventionsmethoden: Beginn 09.11.2018 <i>Psychological methods of intervention</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Petermann, Franz, Prof. Dr. N., N.
11-M61-3-M8-05	Interventionsmethoden: Fallseminar: Beginn 12.11.2018 <i>Methods of intervention</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60, Externer Ort: GRA2 0130 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2A H 0100. Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Weber, Hanna, Dr., Dipl.Psych.
11-M61-3-M8-06	Interventionsmethoden: Die Veranstaltung findet nicht statt.	Dozenten: Weber, Hanna, Dr., Dipl.Psych.

	<p><i>Methods of intervention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	
11-M61-3-M8-07	<p>Grundlagen der psychosomatischen Rehabilitation und Verhaltensmedizin.</p> <p><i>Basics of psychosomatic rehabilitation and behavioral science</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) GRA2 0130</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kobelt, Axel</p>
11-M61-3-M8-08	<p>Interventionsstrategien bei psychosomatischen Erkrankungen.</p> <p><i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ronniger, Pola, M. Sc</p>
11-M61-3-M8-09	<p>Interventionsstrategien bei psychosomatischen Erkrankungen</p> <p><i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Ronniger, Pola, M. Sc</p>

**Modul 8a: Anwendungsschwerpunkt I: Interventionsmethoden (6 CP)
(verantwortl.: Prof. Dr. Franz Petermann) - MPO 2018 -**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8a-01	<p>Psychologische Interventionsmethoden: Beginn 09.11.2018</p> <p><i>Psychological methods of intervention</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA4 A0110</p> <p>Von: Klinische Psychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Petermann, Franz, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Petersen, Rieke, M. Sc Weber, Hanna, Dr., Dipl.Psych.</p>
11-M61-3-M8a-02	<p>Interventionsmethoden: Beginn 12.11.2018</p> <p><i>Methods of intervention</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 5. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p>	<p>Dozenten: Weber, Hanna, Dr., Dipl.Psych.</p> <p>Tutoren: Petersen, Rieke, M. Sc</p>

	Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	
11-M61-3-M8a-03	Interventionsmethoden: Die Veranstaltung findet nicht statt. <i>Methods of intervention</i> Seminar Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Weber, Hanna, Dr., Dipl.Psych.

Modul 8b: Anwendungsschwerpunkt II: Gesundheitspsychologie (6 CP) (verantwortl.: Prof. Dr. Franz Petermann) - MPO 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8b-01	Einführung in die Gesundheitspsychologie <i>Introduction to health psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: SFG 2040 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Reinelt, Tilman, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. (LB) Tutoren: Peter, Ira-Katharina, M. Sc. Psych Oster, Ida Helga
11-M61-3-M8b-02	Gesundheitsförderung über die Lebensspanne Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Peter, Ira-Katharina, M. Sc. Psych Tutoren: Oster, Ida Helga
11-M61-3-M8b-03	Gesundheitsförderung über die Lebensspanne Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GRA2 0080 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Peter, Ira-Katharina, M. Sc. Psych Tutoren: Oster, Ida Helga

Modul 8c: Anwendungsschwerpunkt III: Rehabilitationspsychologie (6 CP) (verantwortl.: Dr. Axel Kobelt) - MPO 2018 -

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M61-3-M8c-01	Grundlagen der psychosomatischen Rehabilitation und Verhaltensmedizin <i>Basics of psychosomatic rehabilitation and behavioral science</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA2A H0100, GRA4 A0110 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Kobelt, Axel
11-M61-3-M8c-02	Interventionsstrategien bei psychosomatischen Störungen <i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i> Seminar	Dozenten: Ronniger, Pola, M. Sc

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA4 A0110 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	
11-M61-3-M8c-03	Interventionsstrategien bei psychosomatischen Störungen <i>Intervention strategies in psychosomatic disorders</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A B0130, Externer Ort: GRA2 0130 Von: Klinische Psychologie, M.Sc.	Dozenten: Ronniger, Pola, M. Sc

Pflegewissenschaft, B.A

Der Bachelorstudiengang Pflegewissenschaft wird zum 30.09.2017 geschlossen und die Prüfungsordnung tritt außer Kraft.

In diesem Wintersemester 2016/2017 wird letztmalig ein Lehrangebot angeboten.

Pflichtmodul

Modul 3: Intervention

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schumski, Lisa, M.A.
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul 5: Versorgungssettings und Zielgruppen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

Schwerpunkt „Klinische Pflegeexpertise“ und „Lehre“: 9 CP

Schwerpunkt „Familien- und Gesundheitspflege“: 4 CP

Nebenfach: 5 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I	Dozenten:

	<p><i>Nursing settings and target groups I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II</p> <p><i>Nursing settings and target groups II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc</p>

Modul 6: Forschungs- und Implementationsprojekt

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

Schwerpunkt „Klinische Pflegeexpertise“ und „Familien- und Gesundheitspflege“: 21 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	<p>Projektauswertung</p> <p><i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung"</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 2080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p>

Modul Bachelorarbeit

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

Begleitseminar und individuelle Beratung. 3 Praesenztermine (Zeitraum: Januar bis September 2013)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	<p>Tutorium Bachelorarbeit</p> <p><i>Orientation internship with monitoring</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Preuß, Benedikt</p>

Wahlpflichtmodul

Modul 7: Naturwissenschaftlich-medizinische Grundlagen

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck (darmann@uni-bremen.de)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-NHZ1-1	<p>Tierphysiologie und Humanbiologie 1 <i>Animal Physiology & Human Biology I (Lecture)</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1) Fr. 08:00 - 09:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Kreiter, Andreas, Prof. Dr. Koch, Michael, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>

Modul 9: Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres (sgoerres@uni-bremen.de)

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und Lösungsansätze <i>[Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions]</i> Seminar „Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas-Knobloch 2011)</p> <p>Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus. Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken. Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben? Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitsucht entstehen, wodurch</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Kanitz, Anna-Lena Cording, Alana</p>

	<p>sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.</p> <p>Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-ziologie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.</p> <p>2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h. Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.</p> <p>Einführende Literatur Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus. Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer. Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.</p> <p>Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS) Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest <i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p> <p>Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states. Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide.</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance. Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner.

The next summer term will offer a 2nd part of the seminar with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).

Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t.!). Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health.
Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166.
Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entrepreyee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.

Performance requirement / CP

Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).

Regelmäßige Termine:

Di. 16:00 - 19:00

· zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040

ECTS: 3/6

Von: Soziologie, B.A./Mag.

General Studies

Modul GS 3: Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Modul GS 5: Präsentation und Kommunikation

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Unterschiedliche Seminare bzw. Vorlesungen (insgesamt 6 CP), z. B.:

- Einführung Kommunikation in personenbezogenen Dienstleistungsberufen
- Präsentation und Moderation
- Veranstaltungen aus dem Modul "Gesundheitskommunikation (Modul 12 BA Public Health)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i> Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.

Modul GS 6: Professionalisierung personenbezogener Dienstleistungen

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Hier werden unterschiedliche Seminare aus der Berufspädagogik anerkannt, z. B.:

- Berufliche Aus- und Weiterbildung
- Gestaltung beruflicher Bildungsprozesse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>
04-V19-BBP-1.5	<p>Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten</p> <p>E-Learning-Seminar</p> <p>Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

Pflegewissenschaft, BA (duales Programm)

Hinweis

Für Studierende, die ihr Studium bis zum Sommersemester 2014 aufgenommen haben.

Dual-Studierende

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und	Dozenten:

1	<p>Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	Seibert, Kathrin
---	---	------------------

2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	<p>Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140</p> <p>ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin</p>

3 Intervention/Nursing interventions

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semestrig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	<p>Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schumski, Lisa, M.A.</p>
11-V61-M3-2	<p>Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p>

4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	<p>Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Buschmann, Laura, M. Sc</p>
11-V61-M4-2	<p>Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc</p>

Pflichtmodul nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semestrig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	<p>Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc</p>

6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, der vorbereitende Teil des Seminars in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach.
6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	<p>Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 2080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p>

GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin</p>

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	<p>Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumeister, Andreas, M.A.</p>

	Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

FD2 Curriculumentwicklung und -forschung/Curriculum development and research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD2-2	Planung und Durchführung von Modellen situierten Lernens <i>Theoretical conceptions of curriculum development</i> Seminar ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Baumeister, Andreas, M.A.

BBP1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)
04-V19-BBP-	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten	Dozenten:

1.5	<p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: (TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.
-----	---	--------------------------------------

Wahlmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.</p>

23A Gesundheitsökonomie I/Health economy (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas Schimitzek, Isabella</p>
11-56-3-M23A-2	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i></p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)</p>

	<p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) 	
<p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>		

31 Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png</p> <p>Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-56-1-M31-2a	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik <i>Health Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit.</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)</p>

	<p>Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc. Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2b	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.</p>

11-56-1-M31-2c	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>So , 13.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080.</p> <p>So , 20.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p> <p>Tutoren: Arici, Fatih Ausborn, Lara Eskes, Laura Hett, Sophia-Katharina Karagöz, Didem Knof, Vanessa Kolkowski, Jana Lienesch, Paula Meyer, Vincent Strickhausen, Jasmin Tarhbalouti, Nora Voigt, Katinka Weber, Ansgar Wiegand, Flora Noelle Massarczyk, Maike Meyer, Katharina</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Gesundheitspsychologie</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 14.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Fr , 01.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>
11-56-1-M31-2e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes 	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2f	<p>Gender, Sexualität und Public Health <i>Gender, Sexuality and Public Health</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie wird Gender, wie Sexualität definiert? Was ist der Unterschied zwischen sexueller Identität und sexueller Orientierung? Welchen Einfluss hat Kultur auf unsere Sexualität? Und was hat das alles überhaupt mit Public Health, insbesondere Prävention und Gesundheitsförderung, zu tun? Diese und weitere Fragen werden im Seminar behandelt und diskutiert.</p> <p>Prüfungen werden in Form einer Kombination aus Kurzreferaten in Gruppenarbeit (ca. 35 Minuten) und dem Verfassen von Sitzungsprotokollen absolviert. Hausarbeiten sind nach Absprache möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hilz, Lisa Karla, M.A.</p>

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

13B Epidemiologie II/Epidemiology II (BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf.</p> <p>Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Dreger, Stefanie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr. Mena, Emily Pisa, Federica-Edith Bachmann, Daniel Baalmann, Ann-Kristin</p>

11-56-3-M13B-2a	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.
11-56-3-M13B-2b	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Mena, Emily
11-56-3-M13B-2c	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.
11-56-3-M13B-2d	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-56-3-M13B-2e	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Pisa, Federica-Edith
11-56-3-M13B-2f	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.
11-56-3-M13B-T1	Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00	Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-T3	<p>Tutorium 3 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Lehre

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	<p>Pflegesettings und Zielgruppen I</p> <p><i>Nursing settings and target groups I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II</p> <p><i>Nursing settings and target groups II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc</p>

Von: Pflegewissenschaft dual, BA

GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Fortgeschrittene Studierende (mit abgeschlossener Berufsausbildung)

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin

2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

	<p><i>Fundamentals of nursing diagnostic</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	
--	--	--

3 Intervention/Interventions nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	<p>Spezielle Pflegeintervention I</p> <p><i>Specific nursing interventions I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schumski, Lisa, M.A.</p>
11-V61-M3-2	<p>Ethische Entscheidungsfindung</p> <p><i>Ethical decisionmaking</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p>

4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	<p>Qualitätssicherung und -entwicklung</p> <p><i>Quality development and -evaluation</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180 <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Buschmann, Laura, M. Sc</p>

11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc
-------------	---	--

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc

6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, der vorbereitende Teil des Seminars in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach.

6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 2080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.

GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin</p>

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	<p>Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumeister, Andreas, M.A.</p>
11-V61-FD1-2	<p>Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p>

FD2 Curriculumentwicklung und -forschung/Curriculum development and research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD2-2	<p>Planung und Durchführung von Modellen situiereten Lernens</p> <p><i>Theoretical conceptions of curriculum development</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Baumeister, Andreas, M.A.</p>

BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>
04-V19-BBP-1.5	<p>Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten</p> <p>E-Learning-Seminar</p> <p>Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07).</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

Wahlmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und Lösungsansätze</p> <p><i>[Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions]</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas-Knobloch 2011)</p> <p>Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus. Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken. Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben? Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitssucht entstehen, wodurch sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.</p> <p>Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-ziologie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Kanitz, Anna-Lena Cording, Alana</p>

	<p>2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h. Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.</p> <p>Einführende Literatur Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus. Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer. Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.</p> <p>Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS) Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest <i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p> <p>Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states.</p> <p>Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide. Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance.</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

	<p>Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner.</p> <p>The next summer term will offer a 2nd part of the seminar with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).</p> <p>Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.</p> <p>2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t!). Please register reliable via Stud.IP for your participation.</p> <p>References Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health. Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166. Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entreployee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.</p> <p>Performance requirement / CP Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
--	--	--

10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing <i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegenden haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.</p>

	unterstützend und beratend tätig werden. Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	--	--

23A Gesundheitsökonomie I/Health economy I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas Schimitzek, Isabella
11-56-3-M23A-2	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)

31 Theorie und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung/Theory and fundamentals of health prevention and promotion (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i> Vorlesung Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und	Dozenten: Schütz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.

	<p>Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenese-Konzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2a	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik <i>Health Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit.</p> <p>Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc.</p> <p>Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)</p>
11-56-1-M31-2b	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung <i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.</p>

	<p>Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen. Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2c	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. So , 20.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p> <p>Tutoren: Arici, Fatih Ausborn, Lara Eskes, Laura Hett, Sophia-Katharina Karagöz, Didem Knof, Vanessa Kolkowski, Jana Lienesch, Paula Meyer, Vincent Strickhausen, Jasmin Tarhbalouti, Nora Voigt, Katinka Weber, Ansgar Wiegand, Flora Noelle Massarczyk, Maike Meyer, Katharina</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Gesundheitspsychologie</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	<p>Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus. Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 01.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule <i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i> Seminar „Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“ Inhalte der Veranstaltung: • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning
11-56-1-M31-2f	<p>Gender, Sexualität und Public Health <i>Gender, Sexuality and Public Health</i> Seminar Wie wird Gender, wie Sexualität definiert? Was ist der Unterschied zwischen sexueller Identität und sexueller Orientierung? Welchen Einfluss hat Kultur auf unsere Sexualität? Und was hat das alles überhaupt mit Public Health, insbesondere Prävention und Gesundheitsförderung, zu tun? Diese und weitere Fragen werden im Seminar behandelt und diskutiert.</p> <p>Prüfungen werden in Form einer Kombination aus Kurzreferaten in Gruppenarbeit (ca. 35 Minuten) und dem Verfassen von Sitzungsprotokollen absolviert. Hausarbeiten sind nach Absprache möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Hilz, Lisa Karla, M.A.

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

13B: Epidemiologie II/Epidemiology II (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Vorlesung Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf. Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Dreger, Stefanie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr. Mena, Emily Pisa, Federica-Edith Bachmann, Daniel Baalman, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiology II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Pisa, Federica-Edith</p>
11-56-3-M13B-2f	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.</p>
11-56-3-M13B-T1	<p>Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-T3	<p>Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Wahlmodule nur im Schwerpunkt Lehre

5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc

GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Pflegewissenschaft - dual

Für Studierende, die ihr Studium zum Sommersemester 2015 aufgenommen haben.

Dual-Studierende

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

Modul GS 1 Wissenschaftliches Arbeiten/Scientific working methods

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 9 CP, 2 Seminare und 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS1-1	Einführung in die Pflegewissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.

Modul 1.0: Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und 1 Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin

Modul 2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Modul 3 Intervention/Nursing interventions

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schumski, Lisa, M.A.
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul 4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Buschmann, Laura, M. Sc
11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc

Modul 5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann (wolf-ostermann@uni-bremen.de)

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	Pflegesettings und Zielgruppen I <i>Nursing settings and target groups I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin
11-V61-M5-2	Pflegesettings und Zielgruppen II <i>Nursing settings and target groups II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc

Modul GS 3 Methoden der empirischer Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	Qualitative Methoden <i>Qualitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc
11-V61-GS3-2	Quantitative Methoden <i>Quantitative methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Modul Bachelorarbeit/Bachelor thesis

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Tutorium zur Bachelorarbeit (Begleitseminar und individuelle Beratung)
 2-semesterig

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	Tutorium Bachelorarbeit <i>Orientation internship with monitoring</i> Seminar	Dozenten: Preuß, Benedikt

	<i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
--	---	--

Pflichtmodul nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, das vorbereitende und begleitende Seminar findet in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach statt.

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung" <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 2080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

Modul FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

9 CP, 3 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Tutoren: Baumeister, Andreas, M.A.
11-V61-FD1-2	Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul FD2 Curriculumentwicklung und -forschung/Curriculum development and research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD2-2	<p>Planung und Durchführung von Modellen situierten Lernens</p> <p><i>Theoretical conceptions of curriculum development</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Baumeister, Andreas, M.A.</p>

Wahlpflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

aus der beruflichen Bildung/Erziehungswissenschaft im Umfang von 6 CP

Modul BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>

Modul BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen/Identifying, assessing and evaluating learning progresses

Modulverantwortliche: PD Dr. Rainer Bremer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	<p>Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen</p> <p>E-Learning-Seminar</p> <p>Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin;</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

<p>Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	
--	--

Wahlbereich im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und für den Schwerpunkt Lehre

Modul 9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M9-1	<p>Eine andere Sicht auf die Entstehung der sporadischen Form der Alzheimerkrankheit</p> <p><i>Geriatric health care in rural area</i></p> <p>Neuartige diagnostische und therapeutische Ansätze</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 11.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 25.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wrobel, Norbert, Prof. Dr. med.</p>

Modul 10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing</p> <p><i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.</p>

	Von: Pflegewissenschaft dual, BA	
11-V61-M10-2	Stellenwert der Pflege im demografischen Wandel Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: von Schwanenflügel, Matthias Gerhard

Modul 23A Gesundheitsökonomie I/Health economy (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas Schimitzek, Isabella
11-56-3-M23A-2	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)

Wahlbereich nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 11 Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-2a	Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schilling, Imke

11-56-1-M11-2b	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 08:30 - 10:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 26.11.2018 08:30 - 10:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jilani, Hannah</p>
11-56-1-M11-2c	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

Modul 13B Epidemiologie II/Epidemiology II (BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf.</p> <p>Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Dreger, Stefanie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr. Mena, Emily Pisa, Federica-Edith Bachmann, Daniel Baalman, Ann-Kristin</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Pisa, Federica-Edith</p>
11-56-3-M13B-2f	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.</p>
11-56-3-M13B-T1	<p>Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i></p>	<p>Dozenten: Baalman, Ann-Kristin</p>

	<p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Modul 21-a Soziale Ungleichheit und Gesundheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Friedrich Schorb

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit</p> <p><i>Social Inequalities in Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung. Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert.</p> <p>Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>Gesundheit präsentiert. Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit <i>Theories of Social Inequalities</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So, 13.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeke, Sunday (LB)</p>
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage <i>Health Communication and Life Situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p>Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehungen durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Fr , 07.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Sa , 08.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080. So , 09.12.2018 08:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs <i>Social Inequalities in Health - reading course</i> Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem: globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung</p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

<p>von gesellschaftlichen Eliten. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080. So , 04.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 26.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080. So , 27.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--

Modul 31 Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Benjamin Schüz

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-1-M31-2a	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik <i>Health Education</i> Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit.</p> <p>Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc.</p> <p>Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)
11-56-1-M31-2b	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung <i>Prevention and Health Promotion in History</i> Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf</p>	Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.

	<p>der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2c	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. So , 20.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p> <p>Tutoren: Arici, Fatih Ausborn, Lara Eskes, Laura Hett, Sophia-Katharina Karagöz, Didem Knof, Vanessa Kolkowski, Jana Lienesch, Paula Meyer, Vincent Strickhausen, Jasmin Tarhbalouti, Nora Voigt, Katinka Weber, Ansgar Wiegand, Flora Noelle Massarczyk, Maike Meyer, Katharina</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Gesundheitspsychologie</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 01.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

11-56-1-M31-2e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-1-M31-2f	<p>Gender, Sexualität und Public Health</p> <p><i>Gender, Sexuality and Public Health</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie wird Gender, wie Sexualität definiert? Was ist der Unterschied zwischen sexueller Identität und sexueller Orientierung? Welchen Einfluss hat Kultur auf unsere Sexualität? Und was hat das alles überhaupt mit Public Health, insbesondere Prävention und Gesundheitsförderung, zu tun? Diese und weitere Fragen werden im Seminar behandelt und diskutiert.</p> <p>Prüfungen werden in Form einer Kombination aus Kurzreferaten in Gruppenarbeit (ca. 35 Minuten) und dem Verfassen von Sitzungsprotokollen absolviert. Hausarbeiten sind nach Absprache möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hilz, Lisa Karla, M.A.</p>

Wahlbereich nur im Schwerpunkt Lehre

Modul 13A Epidemiologie I/Epidemiology I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-T3	<p>Tutorium 3 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Fortgeschrittene Studierende (mit abgeschlossener Berufsausbildung)

Pflichtmodule im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

Modul GS 1 Wissenschaftliches Arbeiten/Scientific working methods

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 9 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS1-1	Einführung in die Pflegewissenschaft Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.

Modul 1.0 Theoretische Grundlagen/Theoretical fundamentals

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 8 CP, 2 Seminare und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M1.0-1	Pflegewissenschaftliche Grundbegriffe und Bezugswissenschaften <i>Concepts of nursing science and related sciences</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Seibert, Kathrin

Modul 2 Diagnostik/Nursing diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11.-V61-M2-1	Grundlagen pflegerischer Diagnostik <i>Fundamentals of nursing diagnostic</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140 ECTS: 4 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin

Modul 3 Intervention/Interventions nursing

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 12 CP, 4 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M3-1	Spezielle Pflegeintervention I <i>Specific nursing interventions I</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schumski, Lisa, M.A.
11-V61-M3-2	Ethische Entscheidungsfindung <i>Ethical decisionmaking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.

Modul 4 Evaluation und Qualitätssicherung/Evaluation and quality assurance

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M4-1	Qualitätssicherung und -entwicklung <i>Quality development and -evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 07.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 14.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 21.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Buschmann, Laura, M. Sc
11-V61-M4-2	Konzepte des Case- und Care-Managements <i>Concepts of case- and care management</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Pflegewissenschaft dual, BA	Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc

Modul 5 Versorgungssettings und Zielgruppen/Nursing care settings and target groups

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M5-1	<p>Pflegesettings und Zielgruppen I</p> <p><i>Nursing settings and target groups I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Annika, M. Sc Wolf-Ostermann, Karin</p>
11-V61-M5-2	<p>Pflegesettings und Zielgruppen II</p> <p><i>Nursing settings and target groups II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin Schmidt, Annika, M. Sc</p>

Modul GS 3 Methoden der empirischen Sozialforschung/Methods of empirical social research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-GS3-1	<p>Qualitative Methoden</p> <p><i>Qualitative methods</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Einig, Claudia, M. Sc</p>
11-V61-GS3-2	<p>Quantitative Methoden</p> <p><i>Quantitative methods</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wolf-Ostermann, Karin</p>

Modul Bachelorarbeit/Bachelor thesis

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

Tutorium zur Bachelorarbeit (Begleitseminar und individuelle Beratung)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-BAArb-1T	<p>Tutorium Bachelorarbeit</p> <p><i>Orientation internship with monitoring</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Preuß, Benedikt</p>

	Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 0140	
Von: Pflegewissenschaft dual, BA		

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 6 Projektmodul/Internship at health care facilities

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Görres

Das Praktikum wird in den Semesterferien absolviert, das vorbereitende und begleitende Seminar findet in dem Semester davor, der nachbereitende Teil in dem Semester danach statt.

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M6-1	<p>Projektauswertung <i>Project preparation and monitoring/Project monitoring</i> Seminar</p> <p>Im Studiengang BA Pflegewissenschaft (auslaufend) heißt das Seminar "Projektvorbereitung und -begleitung"</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 2080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p>

Pflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

Modul FD 1 Theorie und Praxis der Pflegedidaktik/Theory and practice of teaching in nursing education

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

9 CP, 3 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD1-1	<p>Einführung in die Fachdidaktik <i>Introduction into nursing didactics</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Baumeister, Andreas, M.A.</p>
11-V61-FD1-2	<p>Planung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <i>Planning, performing and evaluating a teaching unit</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr.</p>

Modul FD2 Curriculumentwicklung und -forschung/Curriculum development and research

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-FD2-2	<p>Planung und Durchführung von Modellen situierten Lernens</p> <p><i>Theoretical conceptions of curriculum development</i></p> <p>Seminar</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Baumeister, Andreas, M.A.</p>

Wahlpflichtmodule nur im Schwerpunkt Lehre

aus der beruflichen Bildung/Erziehungswissenschaft

Modul BBP-1.1 Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung/Fundamentals of vocational further qualification (Modul BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: Dr. Ludger Deitmer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.1	<p>Grundlagen beruflicher Aus- und Weiterbildung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 30.11.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 14.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Fr , 25.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Deitmer, Ludger, Dr.phil, Dipl.-Ing. (FH)</p>
04-V19-BBP-1.5	<p>Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten</p> <p>E-Learning-Seminar</p> <p>Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin, Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07.</p> <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07).</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

	Von: B.Sc. Berufliche Bildung
--	--------------------------------------

Modul BBP-1.3 Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen/Identifying, assessing and evaluating learning progresses (BA Berufliche Bildung)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Rainer Bremer (BA Berufliche Bildung)

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
04-V19-BBP-1.3	<p>Lernfortschritte erfassen, bewerten und beurteilen</p> <p>E-Learning-Seminar Seminar</p> <p>Blended Learning: Virtuelle Veranstaltung mit verpflichtender Teilnahme am ersten VA-Termin; Anmeldung auf StudIp erforderlich!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07. Sa , 12.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 6 Von: B.Sc. Berufliche Bildung</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

Wahlbereich im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise und im Schwerpunkt Lehre

Modul 9 Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Pflegewissenschaft/Socio-scientific fundamentals of nursing science

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Stefan Goerres

2-semesterig, 6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-29-GS-41	<p>Soziologie trifft Psychologie: Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen – Postmoderne Belastungen und Lösungsansätze</p> <p><i>[Sociology meets Psychology: Acting Socially Sustainably In Organisations – Postmodern strains and solutions]</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Die Arbeitskraft ist an die Person der Menschen und deren Würde gebunden; der Arbeitsmarkt darf daher nicht als Markt wie jeder andere begriffen werden.“ (Senghaas-Knobloch 2011)</p> <p>Arbeitende Menschen sind aus soziologischer Perspektive stets auch Rollenträger und -gestalter im Sozialgefüge ihrer Organisationen. Psychologisch verstanden sind dabei objektive Bedingungen und subjektives Erleben sehr eng miteinander verkoppelt: Die Verhältnisse wirken sich auf das Individuum, d.h. sein Erleben und Verarbeiten, aus. Menschen erschaffen zwar strukturelle Bedingungen, die sich aber auch verselbständigt und emergent auf sie zurückwirken. Wie sind die postmodernen Arbeitsbedingungen in Organisationen beschaffen, wie kann der Einzelne darin sozial nachhaltig handeln, ohne sich selbst und andere zu verausgaben oder am Strukturellen aufzureiben? Nachhaltigkeit ist ein seit der Rio-Konferenz der UN für</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p> <p>Tutoren: Kanitz, Anna-Lena Cording, Alana</p>

	<p>Umwelt und Entwicklung 1992 formuliertes, globales Ziel mit den drei Handlungsfeldern ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit. Während in Organisationen schon lange versucht wird, ökonomische Nachhaltigkeit voranzutreiben (Wirtschaftlichkeit) und ökologische Fragen aufholen, gerät das Subjekt zunehmend unter Druck: Seit 2005 explodieren laut Statistiken v.a. psychosomatische Langzeiterkrankungen, weltweit. Sozial nachhaltiges Handeln bedeutet bspw., organisationale und personale Konzepte der aktiven Gestaltung eines gesunderhaltenden beruflichen Handelns zu kennen und umzusetzen. Dies betrifft Themen wie: Was bedeutet Arbeit psychisch für den Menschen? Wie kann Arbeitsucht entstehen, wodurch sogen. Burnout? Wieso gibt es Mobbing? Wie funktioniert ein Betriebliches Gesundheitsmanagement, wie Work-Life-Balance? Wer hat welche Verantwortung in einer Organisation? Wie kann ich selbst „sozial nachhaltig“ handeln? Fragen wie diese werden, auch mit Blick auf den eigenen Berufseinstieg als Akademiker/in, im Seminar interaktiv mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeitet.</p> <p>Ausdrücklich offen für alle Semester, konzipiert für Studierende Bachelor & Master So-zio-logie auf den Weg in die Praxis, geöffnet für Interessierte anderer Fachrichtungen.</p> <p>2 SWS: 14-tägig ab 1. LV-Woche, 3 Zeitstunden (s.t.): voraussichtlich Dienstag 16-19h. Begrenzt auf 20 Teilnehmer/innen, verbindliche Anmeldung zum Seminar via Stud.IP.</p> <p>Einführende Literatur Grunwald, A. & Kopfmüller, J. (2006): Nachhaltigkeit. Frankfurt a. M.: Campus. Badura, Bernhard; Ducki, Antje; Schröder, Helmut; Klose, Joachim & Macco, Katrin (Hrsg.) (2011). Fehlzeiten-Report 2011: Führung und Gesundheit. Berlin, Heidelberg: Springer. Meyerhuber, S. (2012). Soziale Nachhaltigkeit im Spannungsfeld postmoderner Arbeit. In: Molter, Schindler & von Schlippe, Vom Gegenwind zum Aufwind. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 86-155.</p> <p>Art der Prüfungsleistung / CP (ECTS) Interaktive Stundenvorbereitung & schriftliche Ausarbeitung (Dokumentation) in kleiner Gruppe (gemäß Wunsch: 6 CP/ 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
08-29-GS-42	<p>Acting socially sustainably in organisations: sociology meets psychology (1) - issues of interest</p> <p><i>[Sozial nachhaltiges Handeln in Organisationen: Soziologie trifft Psychologie (1) - Problemlagen]</i></p> <p>Seminar</p> <p>“The workplace is the most important environment for most people’s health, whether it is a home, office, factory or forest.” (Kjellström 2007)</p>	<p>Dozenten: Meyerhuber, Sylke, Dr.</p>

Social sustainability is one of three global goals noted in the Rio Convention 1992 by the UN World Commission of Environment and Development. While economic sustainability is a booster of change for modern organisations, ecological sustainability remains a constant task, while social sustainability is less looked at in the everyday workplace. But “the labour force of a human being is part of the person and their dignity, therefore the labour market can not be looked at as every other market”, as Sociologist Senghaas-Knobloch 2011 states. Statistics since 2005 show alarming figures concerning the well-being and health of working people world wide. Therefore, it is important to understand how organisational structures and subjective processing and coping are interlinked. The seminar is based on sociological and psychological knowledge, focussing on theories and praxis concepts that allow gathering an understanding on how organisations and their role actors can shape a workplace “socially sustainable”. Within the course we will explore the psychological effects of the quality of the social climate, communication and interaction, in order to understand social vulnerability. We discuss effects of socially anti-sustainable workplaces marked by problems as work addiction, burnout and mobbing, and more sustainable approaches like occupational health management and or work-life-balance. Ethics and responsibilities are addressed as well. The seminar uses English as a lingua franca. Coping with the effects of this setting is part of the reflection within the course, referring to differences between communication, comprehension and understanding within a working environment. Students are supported to express themselves, didactically and by the lecturer. The interactive learning setting (by TCI methods) combines theoretical and practical elements, supporting reflection on own experiences of participants. Students should be willing to participate in this manner. The next summer term will offer a 2nd part of the seminar with topics of further consideration and a field exploration (though part 1 and 2 can be attended separately).

Open for 1st semester students and above, recommended for 3rd semester Bachelor students before their internship and thesis, as well open for Master and Erasmus students, and to students of other faculties. This course is limited to 20 participants.

2 SWS: Fortnightly, starting in the 2nd week of the term, probably Tuesdays 4 – 7 pm; 3 hours (s.t!). Please register reliable via Stud.IP for your participation.

References

Hämäläinen, Riitta (2006). Workplace Health Promotion in Europe. Finnish Institute of Occupational Health.
Meyerhuber, Sylke (2014) Trust and Time in Reorganisations and the Role of Middle Managers. In Guido Becke, Mindful Change in Times of Permanent Reorganisation – Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives. Heidelberg New York London: Springer, 147-166.
Pongratz, Hans & Voß, Günter (2001). From Employee to ‘Entreployee’ – Towards a ‘Self-Entrepreneurial’ work

	<p>force? In: SOWI – Sozialwissenschaftliche Informationen, 2001, pp. 42-52.</p> <p>Performance requirement / CP Preparation of an interactive lecture and exposition in small groups (6 CP / 3 CP).</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>ECTS: 3/6 Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	
11-V61-M9-1	<p>Eine andere Sicht auf die Entstehung der sporadischen Form der Alzheimerkrankheit</p> <p><i>Geriatric health care in rural area</i></p> <p>Neuartige diagnostische und therapeutische Ansätze</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 11.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 25.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Wrobel, Norbert, Prof. Dr. med.</p>

Modul 10 Professionalisierung national und international/Professionalisation national and international

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann

6 CP, 2 Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-V61-M10-1	<p>Bremer Journal Club Pflege - Evidence-based Nursing</p> <p><i>Bremer Journal Club - Evidence-based Nursing</i></p> <p>Professionell Pflegende haben eine große Verantwortung gegenüber Pflegebedürftigen und Patienten und sollten daher stets auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse unterstützend und beratend tätig werden.</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>ECTS: 3 Von: Pflegewissenschaft dual, BA</p>	<p>Dozenten: Stolle-Wahl, Claudia, Dr.</p>
11-V61-M10-2	<p>Stellenwert der Pflege im demografischen Wandel</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.</p>	<p>Dozenten: von Schwanenflügel, Matthias Gerhard</p>

Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020.	
Von: Pflegewissenschaft dual, BA	

Modul 23A Gesundheitsökonomie I/Health economy I (Modul BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas Schimitzek, Isabella
11-56-3-M23A-2	Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)

Wahlbereich nur im Schwerpunkt Klinische Pflegeexpertise

Modul 11 Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-2a	Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Schilling, Imke
11-56-1-M11-2b	Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 08:30 - 10:00	Dozenten: Jilani, Hannah

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Mo , 26.11.2018 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M11-2c	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen</p> <p><i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

Modul 13B Epidemiologie II/Epidemiology II (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Gabriele Bolte

6 CP, Vorlesung, Seminar und Tutorium

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf.</p> <p>Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Dreger, Stefanie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr. Mena, Emily Pisa, Federica-Edith Bachmann, Daniel Baalman, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>
11-56-3-M13B-2c	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.</p>
11-56-3-M13B-2d	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-56-3-M13B-2e	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Pisa, Federica-Edith</p>
11-56-3-M13B-2f	<p>Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.</p>
11-56-3-M13B-T1	<p>Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-T2	<p>Tutorium 2 Epidemiologie II</p>	<p>Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin</p>

	<p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-T3	<p>Tutorium 3 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Modul 21-a , Soziale Ungleichheit und Gesundheit (BA Public Health)

Modulverantwortlicher: Friedrich Schorb

6 CP, Vorlesung und Seminar

M21-a Soziale Ungleichheit und Gesundheit (ab WiSe 2018/2019)

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Friedrich Schorb

Insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit</p> <p><i>Social Inequalities in Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung.</p> <p>Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert.</p> <p>Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf Gesundheit präsentiert.</p> <p>Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit <i>Theories of Social Inequalities</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> So, 13.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Omwenyekye, Sunday (LB)</p>
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage <i>Health Communication and Life Situations</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehung durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Fr , 07.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Sa , 08.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 09.12.2018 08:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs <i>Social Inequalities in Health - reading course</i> Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem: globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die</p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

	<p>Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung von gesellschaftlichen Eliten.</p> <p>Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 04.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Sa , 26.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 27.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 31: Theorie und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung/Theory and fundamentals of health prevention and promotion (Modul BA Public Health)

Modulverantwortliche: Dr. Martina Wachtlin

6 CP, Vorlesung und Seminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png</p> <p>Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenesekonzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>

	<p>viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2a	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik</p> <p><i>Health Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit.</p> <p>Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc.</p> <p>Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)</p>
11-56-1-M31-2b	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung</p> <p><i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen.</p> <p>Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten.</p> <p>Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“.</p> <p>Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen.</p> <p>Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.</p>

	<p>scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise, industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2c	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. So , 20.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p> <p>Tutoren: Arici, Fatih Ausborn, Lara Eskes, Laura Hett, Sophia-Katharina Karagöz, Didem Knof, Vanessa Kolkowski, Jana Lienesch, Paula Meyer, Vincent Strickhausen, Jasmin Tarhbalouti, Nora Voigt, Katinka Weber, Ansgar Wiegand, Flora Noelle Massarczyk, Maike Meyer, Katharina</p>
11-56-1-M31-2d	<p>Gesundheitspsychologie</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	<p>Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 01.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule <i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i> Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“ Inhalte der Veranstaltung: • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p>
11-56-1-M31-2f	<p>Gender, Sexualität und Public Health <i>Gender, Sexuality and Public Health</i> Seminar</p> <p>Wie wird Gender, wie Sexualität definiert? Was ist der Unterschied zwischen sexueller Identität und sexueller Orientierung? Welchen Einfluss hat Kultur auf unsere Sexualität? Und was hat das alles überhaupt mit Public Health, insbesondere Prävention und Gesundheitsförderung, zu tun? Diese und weitere Fragen werden im Seminar behandelt und diskutiert.</p> <p>Prüfungen werden in Form einer Kombination aus Kurzreferaten in Gruppenarbeit (ca. 35 Minuten) und dem Verfassen von Sitzungsprotokollen absolviert. Hausarbeiten sind nach Absprache möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hilz, Lisa Karla, M.A.</p>

Psychologie, B.Sc.

Module für das 1. Fachsemester (FS) - BPO 2010 und BPO 2017 -

General Studies - Pflichtbereich

Modul 2: Statistik I (6 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Lisa Lüdders)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M2-01	<p>Quantitative Methoden I (Kurs 1) <i>Statistical Methods I</i> Übung</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA4 A0110</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100. Do , 01.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GW1 B0100.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Graf, Gesa Vassil, Imke Hachenberger, Justin Möller, Paul Gentzen, Marcel Folch, Sophia Wirth, Felix Nikolaus, MSc. MSc. Biermann, Christoph</p>
11-58-1-M2-02	<p>Quantitative Methoden I (Kurs 2) <i>Statistical Methods I</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p> <p>Tutoren: Folch, Sophia Vassil, Imke Wirth, Felix Nikolaus, MSc. MSc. Graf, Gesa Gentzen, Marcel Hachenberger, Justin Möller, Paul Biermann, Christoph</p>
11-58-1-M2-03	<p>Quantitative Methoden I (Kurs 3) <i>Statistical Methods I</i> Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0100 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Lüdders, Lisa, Dr.</p> <p>Tutoren: Wirth, Felix Nikolaus, MSc. MSc. Vassil, Imke Graf, Gesa Folch, Sophia Gentzen, Marcel Hachenberger, Justin Möller, Paul Biermann, Christoph</p>
11-58-1-M2-04-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Graf, Gesa (T)</p>
11-58-1-M2-05-T	<p>QM1-Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hachenberger, Justin (T)</p>
11-58-1-M2-06-T	<p>QM1-, Tutorium Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p>	<p>Dozenten: Gentzen, Marcel (T)</p>

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-1-M2-07-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Vassil, Imke (T)
11-58-1-M2-08-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Möller, Paul (T)
11-58-1-M2-09-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Folch, Sophia (T)
11-58-1-M2-10-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Gentzen, Marcel (T)
11-58-1-M2-11-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Graf, Gesa (T)
11-58-1-M2-12-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) GRA2A 0050/60 <i>Einzeltermine:</i> Di , 19.02.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Möller, Paul (T)
11-58-1-M2-13-T	QM1-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <i>Einzeltermine:</i>	Dozenten: Hachenberger, Justin (T)

<p>Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Do , 13.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Fr , 14.12.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
--	--

Pflichtbereich

Modul 3 (2-semesterig): Allgemeine Psychologie (18 CP) (Modulverantwortl.: PD Dr. Christina Fehr)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M3-01	<p>Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Denken, Problemlösen <i>General Psychology: Perception, Attention, Thinking, Problem Solving</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW2 C0290 (Hörsaal 1)</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych. (PD) u.a.</p> <p>Tutoren: Coromaldi, Evgenij Brand, Andreas, Dr. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Rürup, Linda Wienke, Annika, Dr. Galashan, Daniela, Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Basar-Eroglu, Canan, Prof. Dr. Degering-Machirus, Christiane</p>
11-58-1-M3-02	<p>Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Sa , 12.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0130. So , 13.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Brand, Andreas, Dr. (LB)</p>
11-58-1-M3-03	<p>Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB)</p>
11-58-1-M3-04	<p>Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Cetin, Timur Dr. (LB)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0150. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0130. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0130. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-1-M3-05	<p>Wahrnehmung <i>Perception</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GW1 B0080. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Wienke, Annika, Dr. (LB)</p>
11-58-1-M3-06	<p>Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rürup, Linda (LB)</p> <p>Tutoren: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-58-1-M3-07	<p>Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB)</p> <p>Tutoren: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-58-1-M3-08	<p>Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Rürup, Linda (LB)</p> <p>Tutoren: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-58-1-M3-09	<p>Aufmerksamkeit und Denken <i>Attention and Thinking</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB)</p> <p>Tutoren: Schmiedt-Fehr, Christina, PD Dr., Dipl.-Psych.</p>

Modul 4a: Biologische Psychologie (6 CP) (Modulverantwortl.: Privatdozent Dr. Thorsten Fehr/Dr. Margarethe Korsch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M4a-01	<p>Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p> <p>Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.</p>
11-58-1-M4a-02	<p>Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>
11-58-1-M4a-03	<p>Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr.</p> <p>Tutoren: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p>
11-58-1-M4a-04	<p>Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p> <p>Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.</p>
11-58-1-M4a-05	<p>Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie <i>Biological Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.</p> <p>Tutoren: Korsch, Margarethe, Dr.</p>

Modul 7: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie (15 CP)
(Modulverantwortl.: Prof. Dr. Marco Schmidt)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-1-M7-01	<p>Einführung in die Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie <i>Introduction to Developmental and Educational Psychology</i></p>	<p>Dozenten: Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Hartfiel, Susanne Dietrich, Bianca, M. Sc</p>
11-58-1-M7-02	<p>Entwicklungspsychologie (Mo 14-16)</p> <p><i>Developmental Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>
11-58-1-M7-03	<p>Entwicklungspsychologie (Mi 12-14)</p> <p><i>Developmental Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>
11-58-1-M7-04	<p>Entwicklungspsychologie (Mi 14-16)</p> <p><i>Developmental Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne</p>
11-58-1-M7-05	<p>Pädagogische Psychologie (Do 8-10)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Bianca, M. Sc</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-06	<p>Pädagogische Psychologie (Do 10-12)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Dietrich, Bianca, M. Sc</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>
11-58-1-M7-07	<p>Pädagogische Psychologie (Do 12-14)</p> <p><i>Educational Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 	<p>Dozenten: Dietrich, Bianca, M. Sc</p> <p>Tutoren: Hartfiel, Susanne Schmidt, Marco, Prof. Dr.</p>

Von: Psychologie, B.Sc.

Module für das 3. Fachsemester (FS) - BPO 2010 -

**Modul 5 (2-semesterig): Psychologische Methodenlehre (12 CP)
(Modulverantwortl.: Prof. Dr. Karina De Santis)**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M5-02	Methodenseminar II (Kurs 1) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr. Tutoren: Meixner, Jonas Jovanovic, Darinka Jablonski, Hilke Koch, Imke
11-58-3-M5-03	Methodenseminar II (Kurs 2) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr.
11-58-3-M5-04	Methodenseminar II (Kurs 3) <i>Research Methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr.
11-58-3-M5-05	Methodenseminar II (Kurs 4) <i>Research Methods</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M5-06	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Meixner, Jonas (LB)
11-58-3-M5-07	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60	Dozenten: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr.

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-3-M5-08	Umgang mit Statistiken und R: Blockveranstaltung <i>Statistic and R handling</i> Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. Sa , 15.12.2018 09:00 - 17:00 · Raum: GRA2A H 0100. Sa , 26.01.2019 09:00 - 17:00 · Raum: GRA2 0130. Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Wirth, Felix Nikolaus, MSc. MSc. (LB) Tutoren: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr. Lüdders, Lisa, Dr.
11-58-3-M5-09	Umgang mit Statistiken und R: Blockveranstaltung, Termine folgen <i>Statistic and R handling</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Burk, Lukas, B.A. (LB)
11-58-3-M5-10	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: De Santis, Karina Karolina, Prof. Dr. Meixner, Jonas (LB)
11-58-3-M5-11	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Meixner, Jonas (LB)
11-58-3-M5-12	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M5-13	Umgang mit Statistiken und SPSS <i>Statistic and SPSS handling</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M5-14	Methoden-Tutorium Tutorium	Dozenten: Koch, Imke (T)

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-3-M5-15	Methoden-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0020 (Kl. Cip-Raum) SpT C3140 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Jovanovic, Darinka (T)
11-58-3-M5-16	Methoden-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Jovanovic, Darinka (T)
11-58-3-M5-17	Methoden-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 6. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 GW1 A0160 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Jablonski, Hilke (T)
11-58-3-M5-18	Methoden-Tutorium Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Jablonski, Hilke (T)

Modul 8 (2-semesterig): Sozialpsychologie und Arbeits- und Organisationspsychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M8-01	Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie. Termin für den Auftaktworkshop: 18.10.2018 von 10-14 Uhr, Raum SFG 0150 <i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i> Vorlesung An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100. Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych. Sichler, Ralph, PD Dr. Schließler, Clara Christine Muric, Merisa Luckmann, Manuel Deser, Tobias
11-58-3-M8-02	Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie. Termin für den Auftaktworkshop:	Dozenten: Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-

	<p>18.10.2018 von 10-14 Uhr, Raum SFG 0150</p> <p><i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1040</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Psych.
11-58-3-M8-03	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie. Termin für den Auftaktworkshop: 18.10.2018 von 10-14 Uhr, Raum SFG 0150</p> <p><i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Schließler, Clara Christine
11-58-3-M8-04	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie. Termin für den Auftaktworkshop: 18.10.2018 von 10-14 Uhr, Raum SFG 0150</p> <p><i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Schließler, Clara Christine
11-58-3-M8-05	<p>Grundbegriffe sowie ausgewählte Themenfelder der Sozialpsychologie. Termin für den Auftaktworkshop: 18.10.2018 von 10-14 Uhr, Raum SFG 0150</p> <p><i>Basic concepts and selected topics of social psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>An alle TN der Veranstaltungen dieses Moduls: Bitte melden Sie sich bei studIP bei der Veranstaltung 11-58-3-M8-01 an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 15:00 - 20:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 17.11.2018 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 17.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0130. So , 18.11.2018 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0080. Sa , 01.12.2018 10:00 - 14:00</p>	Dozenten: Sichler, Ralph, PD Dr.

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3. Fr , 18.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 19.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: MZH 1460. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: MZH 1090. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2 0080. So , 20.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: MZH 1450. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
---	--

Modul 9 (2-semesterig): Psychologische Diagnostik (15 [...] Prof. Dr. Christian Kandler)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M9-01	<p>Vorlesung Psychologische Diagnostik / Termine s. 11-58-3-M9a-01</p> <p><i>Lecture psychological diagnostics and intervention</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9-02	<p>Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-02)</p> <p><i>Theoretical fundamentals and methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9-03	<p>Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-03)</p> <p><i>Theoretical fundamentals and methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9-04	<p>Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-04)</p> <p><i>Theoretical fundamentals and methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9-05	<p>Fallseminar Diagnostik (s. 11-58-3-M9a-05)</p> <p><i>Theoretical fundamentals and methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul 9a (2-semesterig): Psychologische Diagnostik (12[...] Prof. Dr. Christian Kandler)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M9a-01	<p>Vorlesung Psychologische Diagnostik <i>Lecture psychological diagnostics and intervention</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Marescaux-Schmitz, Nicole</p>
11-58-3-M9a-02	<p>Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GRA4 A0110</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Marescaux-Schmitz, Nicole</p>
11-58-3-M9a-03	<p>Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Marescaux-Schmitz, Nicole</p>
11-58-3-M9a-04	<p>Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Marescaux-Schmitz, Nicole</p>
11-58-3-M9a-05	<p>Fallseminar Diagnostik <i>Theoretical fundamentals and methods</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kandler, Christian, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Marescaux-Schmitz, Nicole</p>
11-58-3-M9a-06	<p>Anwendung Testdiagnostik <i>Applied testing</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9a-07	<p>Anwendung Testdiagnostik <i>Applied testing</i> Seminar</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-58-3-M9a-	<p>Anwendung Testdiagnostik</p>	<p>Dozenten:</p>

08	<i>Applied testing</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	N., N.
----	---	--------

Modul 10: Experimentalpsychologie (6 CP) (Modulverantwortl.: PD Dr. Christina Fehr)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-3-M10-01	Experimentalpsychologie (E1) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Cetin, Timur Dr. (LB) Tutoren: Johannßen, Theresa (T)
11-58-3-M10-02	Experimentalpsychologie (E2) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Wienke, Annika, Dr. (LB) Tutoren: Anton, Tobias
11-58-3-M10-03	Experimentalpsychologie (E3) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB) Tutoren: Anton, Tobias
11-58-3-M10-04	Experimentalpsychologie (E4) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Coromaldi, Evgenij (LB) Tutoren: Anton, Tobias
11-58-3-M10-05	Experimentalpsychologie (E5) <i>Experimental Psychology</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Cetin, Timur (LB) Tutoren: Anton, Tobias
11-58-3-M10-06	Experimentalpsychologie (E6) im SoSe 2019 <i>Experimental Psychology</i> Colloquium	Dozenten: N., N.

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-3-M10-07	Experimentalpsychologie (E7) im SoSe 2019 <i>Experimental Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-3-M10-08	Experimentalpsychologie (E8): im SoSe 2019 <i>Experimental Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.

Module für das 5. Fachsemester (FS) - BPO 2010 und BPO 2017 (s. Modulüberschriften) -

Wahlpflichtbereich

Modul 15: Rechtspsychologie (15 CP) - BPO 2010 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dietmar Heubrock)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M15-01	Einführung in die Rechtspsychologie: Psychologie im Strafrecht / Termine s. 11-58-5-M12a-01 <i>Forensic Psychology</i> Vorlesung Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-02	Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-02 <i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-03	Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-03 <i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-04	Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-04 <i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-05	Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-05 <i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar	Dozenten: N., N. (LB)

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-5-M15-06	Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-06 <i>Working as a Forensic Psychologist</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-07	Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-07 <i>Working as a Forensic Psychologist</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-08	Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-08 <i>Working as a Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-09	Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-09 <i>Working as a Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-10	Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-10 <i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-11	Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-11 <i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-12	Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-12 <i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-	Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie:	Dozenten:

13	Familienrechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-13 <i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	N., N. (LB)
11-58-5-M15-14	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-14 <i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M15-15	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-15 <i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-16	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine s. 11-58-5-M12a-16 <i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N. (LB)
11-58-5-M15-17	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie / Anmeldung über studIP und Termine so 11-58-5-M12a-17 Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.

Modul 12a: Angewandte Psychologie I, Rechtspsychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dietmar Heubrock)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M12a-01	Einführung in die Rechtspsychologie: Psychologie im Strafrecht <i>Forensic Psychology</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr. Tutoren: Wolkenhaar, Mia
11-58-5-M12a-02	Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht <i>Basics of Forensic Psychology</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00	Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 SFG 0150 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M12a-03	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-04	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 GW1-HS H1000 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scholl, Helena (LB)</p>
11-58-5-M12a-05	<p>Grundlagen der Rechtspsychologie: Psychologie im Zivilrecht</p> <p><i>Basics of Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Englert, Carina (LB)</p>
11-58-5-M12a-06	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 SFG 0150 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-07	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-08	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychologist</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Englert, Carina (LB)</p>

	<p>Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M12a-09	<p>Rechtspsychologische Arbeitsfelder: Einführung in die Polizeipsychologie</p> <p><i>Working as a Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Englert, Carina (LB)</p>
11-58-5-M12a-10	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-11	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>
11-58-5-M12a-12	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1010 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scholl, Helena (LB)</p>
11-58-5-M12a-13	<p>Diagnostische Verfahren in der Rechtspsychologie: Familienrechtspsychologie</p> <p><i>Assessment Methods in Forensic Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A1260 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Scholl, Helena (LB)</p>
11-58-5-M12a-14	<p>Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie</p> <p><i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i></p> <p>Colloquium</p>	<p>Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.</p>

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-5-M12a-15	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie <i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Sa , 12.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 13.01.2019 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60.	Dozenten: Englert, Carina (LB)
11-58-5-M12a-16	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie <i>Methods of Diagnostics and Intervention in Forensic Psychology</i> Colloquium <i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Sa , 01.12.2018 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. So , 02.12.2018 09:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60.	Dozenten: Scholl, Helena (LB)
11-58-5-M12a-17	Methodische Grundlagen der Rechtspsychologie Colloquium Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: Heubrock, Dietmar, Prof. Dr.

Modul 13: Neuropsychologie (15 CP) - BPO 2010 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M13-01	Neuropsychologie / Termine s. 11-58-5-M13a-01 <i>Clinical Neuropsychology</i> Vorlesung alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-02	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I / Termine s. 11-58-5-M13a-02 <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-03	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II / Termine s. 11-58-3-M13a-03 <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods II</i> Seminar	Dozenten: N., N.

	TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-5-M13-04	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden III / Termine s. 11-58-5-M13a-04 <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods III</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-05	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I / Termine s. 11-58-5-M13a-05 <i>Clinical neurology for neuropsychologists I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-06	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I / Termine s. 11-58-5-M13a-06 <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-07	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II / Termine s. 11-58-5-M13a-07 <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system II</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-08	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems III / Termine s. 11-58-5-M13a-08 <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system III</i> Seminar Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.
11-58-5-M13-09	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I / Termine s. 11-58-5-M13a-09 <i>Principles of neurorehabilitation and its application to various fields of work in clinical neuropsychology I</i> Colloquium TN im Wahlpflichtfach 13 und 13a Von: Psychologie, B.Sc.	Dozenten: N., N.

Modul 13a: Angewandte Psychologie II, Klinische Neuropsychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M13a-01	<p>Klinische Neuropsychologie <i>Clinical Neuropsychology</i> Vorlesung alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil.</p> <p>Tutoren: Muntz, Barbara Korsch, Margarethe, Dr. Spranger, Matthias Galashan, Daniela, Dr. Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr. Gloy, Kilian, M. Sc Doehring, Niels, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-02	<p>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Gloy, Kilian, M. Sc</p> <p>Tutoren: Galashan, Daniela, Dr. Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Korsch, Margarethe, Dr. Doehring, Niels, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-03	<p>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods II</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 1030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Doehring, Niels, M. Sc</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Galashan, Daniela, Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Gloy, Kilian, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-04	<p>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden III <i>Neuropsychology: Selected clinical disorders and methods III</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Doehring, Niels, M. Sc</p> <p>Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Galashan, Daniela, Dr. Korsch, Margarethe, Dr. Gloy, Kilian, M. Sc</p>
11-58-5-M13a-05	<p>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I <i>Clinical neurology for neuropsychologists I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil.</p> <p>Tutoren: Muntz, Barbara Spranger, Matthias Korsch, Margarethe, Dr. Doehring, Niels, M. Sc</p>

	Von: Psychologie, B.Sc.	
11-58-5-M13a-06	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system I</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030	Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Gloy, Kilian, M. Sc Doehring, Niels, M. Sc
11-58-5-M13a-07	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system II</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030	Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Gloy, Kilian, M. Sc
11-58-5-M13a-08	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems III <i>Neuropsychological diagnostics in selected disorders of the central nervous system III</i> Seminar TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030	Dozenten: Korsch, Margarethe, Dr. Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Gloy, Kilian, M. Sc
11-58-5-M13a-09	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I <i>Principles of neurorehabilitation and its application to various fields of work in clinical neuropsychology I</i> Colloquium TN im Wahlpflichtfach 13a <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030	Dozenten: Spranger, Matthias Tutoren: Herrmann, Manfred, Prof. Dr.med. Dr.phil. Muntz, Barbara Korsch, Margarethe, Dr.

Modul 14a: Theoretische Psychologie (15 CP) - BPO 2017 - (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-5-M14a-01	Einführung in die Wissenschaftstheorie und theoretische Psychologie <i>Theoretical Psychology</i> Vorlesung	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 13:00 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100. Fr , 01.03.2019 10:00 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100. Mi , 19.06.2019 08:30 - 12:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	
11-58-5-M14a-02	<p>Klassiker der Psychologie und ihrer Forschungsmethoden</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-03	<p>Klassiker der Psychologie und ihrer Forschungsmethoden</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-04	<p>Psychologie in Relation</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-05	<p>Psychologie in Relation</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-06	<p>ANIMA-Seminar</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-	ANIMA-Seminar	Dozenten:

07	<p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Waldmann, Hans-Christian, Prof. Dr.
11-58-5-M14a-08	<p>WIKI-Programmierung</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Kinne, Bastian (LB)
11-58-5-M14a-09	<p>WIKI-Programmierung</p> <p><i>Theoretical Psychology</i></p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Kinne, Bastian (LB)

Ergänzungsmodul: Privatissime et gratis (ohne CP)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-58-0-1	<p>Nicht-invasive Methoden der kognitiven Neurowissenschaften (Teil II/III) - Biosignalanalyse (EEG/MEG) (Beginn 29.10.2018)</p> <p><i>Non-invasive Methodological Approaches in Cognitive Neuroscience (Part I/III) - Functional Neuroimaging</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Cog 2030 <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Fehr, Thorsten, Privatdozent Dr.
11-58-0-2	<p>Partizipatives Seminar mit dem Thema "Begegnung und Begleitung": Das Seminar muss aus Krankheitsgründen abgesagt werden</p> <p>Weiterentwicklung der Psychiatriereform in Bremen</p> <p>Seminar</p> <p>Vorbesprechung am 24.10.2018, dort Besprechung von 4 x Samstags-Blockterminen.</p> <p>Interessierte können sich zwecks Weiterleitung von Unterlagen zum Seminar an Marion Roy unter psycho@uni-bremen.de wenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 24.10.2018 18:00 - 19:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0180. <p>Von: Psychologie, B.Sc.</p>	Dozenten: Kruckenberg, Peter

11-58-0-2	<p>Partizipatives Seminar mit dem Thema Begegnung und Begleitung</p> <p>Weiterentwicklung der Psychiatriereform Seminar</p> <p>Eine detaillierte Beschreibung der Veranstaltung kann bei Marion Roy unter psycho@uni-bremen.de angefordert werden.</p> <p>Es findet eine Vorbesprechung am 24.10.2018 von 18-19.30 Uhr statt, dort werden 4 x Samstags-Blocktermine bekanntgegeben/besprochen.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	<p>Dozenten: Kruckenberg, Peter</p>
-----------	---	--

Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.

1. Semester

Modul 11: Modelle und Theorien von Gesundheit und Krankheit (verantwortl. Prof. Dr. Ansgar Gerhardus)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M11-1	<p>Theorien und Modelle von Gesundheit, Krankheit und Public Health</p> <p><i>Theories and Models of Health, Disease and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>
11-56-1-M11-2a	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel seltener Erkrankungen</p> <p><i>Public Health Perspectives: the Example of Rare Diseases</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schilling, Imke</p>
11-56-1-M11-2b	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel Ernährung und Gesundheit</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 08:30 - 10:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Mo , 26.11.2018 08:30 - 10:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Jilani, Hannah</p>
11-56-1-M11-2c	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der</p>	<p>Dozenten: Gand, Daniel, M.A.</p>

	<p>gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern <i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M11-2d	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel der gesundheitlichen Versorgung von Pflegeheimbewohnern <i>Public Health Perspectives: The Example of Health Care for Nursing Home Residents</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pulst, Alexandra</p>
11-56-1-M11-2e	<p>Die Public-Health-Perspektive am Beispiel psychischer Erkrankungen <i>Public Health Perspectives: The Example of Mental Illness</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rathjen, Kim Isabel</p>

Modul 21-a: Soziale Ungleichheit und Gesundheit (verantwortl. Dr. Friedrich Schorb)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M21a-1	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit <i>Social Inequalities in Health</i> Vorlesung Die Vorlesung Soziale Gesundheit und Ungesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten und ihren Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Bevölkerung bzw. von Teilen der Bevölkerung. Zunächst werden in der Vorlesung unterschiedliche Formen sozialer Ungleichheit gemeinsam erarbeitet. Anschließend wird auf materielle Ungleichheit fokussiert. Dazu werden verschiedene Armutsdefinitionen und Statistiken zur Verteilung von Einkommen und Vermögen auf nationaler und globaler Ebene vorgestellt und die Auswirkungen von Armut und Einkommensungleichheit auf die Gesundheit diskutiert. Anschließend werden geschichtliche Grundlagen und Theorien zur Entstehung von Sozialstaatstypen westlicher Prägung präsentiert sowie deren Einfluss auf gesundheitliche Ungleichheit diskutiert. Auf dieser inhaltlichen Basis werden im zweiten Teil der Vorlesung mit Marx und Bourdieu zwei Klassiker der</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>

	<p>soziologischen Schicht- und Klassentheorie vorgestellt. Im weiteren Verlauf werden dann neuere Theorien sozialer Ungleichheit, insbesondere die Diskussion um das "Prekariat" sowie die Debatte um die Verschränkung verschiedener Formen sozialer Ungleichheit unter dem Begriff Intersektionalität und ihre Auswirkungen auf Gesundheit präsentiert.</p> <p>Ziel der Vorlesung ist ein besseres Verständnis der Ursachen und Auswirkungen sozialer Ungleichheit sowie zu Möglichkeiten ihrer Eindämmung respektive Überwindung im Kontext gesundheitlicher Ungleichheit und darüber hinaus zu erreichen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2a	<p>Theorien der sozialen Ungleichheit</p> <p><i>Theories of Social Inequalities</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden einige grundlegende und aktuelle Theorien sozialer Ungleichheit – zugleich als Einführung in soziologische Theorien zu verstehen – sowie ihre Public-Health-Relevanz thematisiert. Worum geht es beim Thema „soziale Ungleichheit“? Zum einen ist an die Jahrtausende alte Tradition zu erinnern, Armut und Reichtum als naturgegeben hinzunehmen oder gar ideologisch zu stabilisieren. Auch heute noch werden von Vertretern des Neoliberalismus ähnliche Ideen propagiert. Doch Aufklärungsphilosophie sowie sozialemanzipatorische und sozial-reformerische Ideen des 19. Jahrhunderts brachen mit diesen Auffassungen. Im Seminar werden, anknüpfend an diese Ideen, aktuelle sozialwissenschaftliche Theorien und Studien vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Hien, Wolfgang, Dr. Wolfgang Hien (LB)</p>
11-56-1-M21a-2b	<p>Social Inequality and the Living Situation of Refugees</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will thematise the issue of equality and social inequality vis-a-vis the living situation of refugees in Germany. It will examine the different levels of inequality based on current situations and participants will be encouraged to explore real life cases.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p><i>Einzeltermine:</i> So, 13.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GRA2 0080. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Omwenyeye, Sunday (LB)</p>
11-56-1-M21a-2c	<p>Sprache und soziale Lage</p> <p><i>Health Communication and Life Situations</i></p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die sozialepidemiologische Forschung zeigt, dass die soziale Lage einen nicht ganz unwesentlichen Einfluss auf das Krankheits- und Mortalitätsgeschehen innerhalb einer Gesellschaft hat. Innerhalb dieses Seminars soll die Bedeutung eines Aspekts untersucht werden, der bei der Erforschung der Ursachen für diesen Umstand leicht übersehen wird. Die Rede ist hier vom Begriff "Kommunikation". In diesem Seminar soll herausgearbeitet werden, wie wir u.U. durch die Art und Weise, wie wir durch die Sprache unser gemeinsames Zusammenleben verabreden immer auch solche Vereinbarungen treffen, die eine bestimmten Teil der Gemeinschaft sprachlich ausschließen. Doch was sind das für "Ausschließungen", die ganz offensichtlich so mächtig sind, dass sie Krankheit und frühzeitigen Tod herbeireden können. In diesem Seminar werden wir uns neben der Schule und dem Betrieb speziell auch das Gesundheitssystem ansehen und uns dort ganz gezielt die Sprache der sogenannten Health Professionals vornehmen. Wir werden hier gezielt nach der Ausgestaltung der Beziehungen durch Sprache fragen und diese Art der Ausgestaltung nach ihren salutogenen und pathogenen Potentialen hin untersuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Fr , 07.12.2018 12:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Sa , 08.12.2018 08:00 - 14:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 09.12.2018 08:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M21a-2d	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit - Lektürekurs</p> <p><i>Social Inequalities in Health - reading course</i></p> <p>Seminar</p> <p>Der Lektürekurs Soziale Ungleichheit und Gesundheit beschäftigt sich mit dem Phänomen soziale Ungleichheit in seinen unterschiedlichen Facetten sowie dessen Auswirkungen auf Gesundheit. Dazu werden Texte zu verschiedenen Aspekten und Theorien sozialer Ungleichheit analog zu den Inhalten der Vorlesung gemeinsam gelesen und von Studierenden vorgestellt und diskutiert. Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schorb, Friedrich, Dr.</p>
11-56-1-M21a-2e	<p>Soziale Ungleichheit und Gesundheit</p> <p><i>Social Inequalities in Health</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Seminar Soziale Ungleichheit und Gesundheit haben die Studierenden die Möglichkeit, Referate zu unterschiedlichen Facetten Sozialer Ungleichheit und ihren Auswirkungen auf Gesundheit zu halten. Mögliche Themen sind unter anderem:</p>	<p>Dozenten: Zeiler, Moritz Roman (LB)</p>

	<p>globale soziale Ungleichheit und die Festung Europa, die Situation von Asylsuchenden und Geflüchteten in Deutschland, der Themenkomplex Existenzminimum/Hartz-IV/Niedrig- und Mindestlöhne, die Debatte um das Prekariat als neue (Arbeiter*innen-) Klasse und Fragen nach der Zusammensetzung, Legitimation und Selbstwahrnehmung von gesellschaftlichen Eliten.</p> <p>Alle Studierenden sind aufgefordert sich aktiv und regelmäßig am Seminar zu beteiligen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 04.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Sa , 26.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>So , 27.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 31: Theorien und Grundlagen der Prävention und Gesundheitsförderung (verantwortl. Prof. Dr. Benjamin Schüz)

6 CP: Voll- und Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M31-1	<p>Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention <i>Basics of Health Promotion and Prevention of Disease</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Diese Vorlesung ist eine Einführung in das mittlerweile fast unüberschaubar große Feld der Gesundheitsförderung und Prävention. Sie bietet einen Überblick über die Gesamtentwicklung und stellt die wichtigsten Themenfelder vor, die aktuell diskutiert werden. Gesundheitsförderung und Prävention sind zu einem extrem komplexen Handlungsfeld geworden, was insofern nicht überrascht, da wir es mit Menschen zu tun haben, die nun mal nicht wie triviale Maschinen funktionieren und daher auch nicht vorhersagbar denken und handeln. Wer sich einmal ansehen möchte, wie komplex allein das Thema Adipositas gegenwärtig verhandelt wird, der oder die sollte sich einmal folgenden link ansehen: http://engineering.columbia.edu/files/engineering/obesitymapclusters.png</p> <p>Die Vorlesung wird die Definitionen von Gesundheit und Gesundheitsförderung nachzeichnen und einen Überblick über die Krankheitsentwicklung des letzten Jahrhunderts aufzeigen. Sie bietet eine Einführung in das Salutogenese-Konzept von Aaron Antonovsky und zeigt auf, welchen Einfluss sein Konzept auf die gedankliche Neu-Orientierung der Gesundheitswissenschaften hatte. Leider wird diese Vorlesung auch von der mangelhaften Qualität berichten müssen, die sich wie ein roter Faden durch die Geschichte der Gesundheitsförderung zieht und bislang nur in wenigen, ambitionierten Konzepten wirklich auffindbar ist.</p> <p>Sich gemeinsam mit anderen professionell um die Gesundheit seiner Mitmenschen zu sorgen, bleibt aber wohl das spannendste Projekt der Moderne. Die Vorlesung soll daher auch dazu dienen - trotz aller Defizite, Rückschläge und Anfeindungen - Euch Mut zu machen, mit viel Kreativität und Humor eine Welt zu gestalten, in der alle Menschen gesünder leben, arbeiten und lieben können.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M31-2a	<p>Prävention und Gesundheitspädagogik <i>Health Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen gesundheitspädagogische Handlungsfelder. Zunächst werden Grundlagen und Grundbegriffe von Gesundheitspädagogik erörtert sowie Präventionsansätze erarbeitet. Einer theoretischen Fundierung in Didaktik und Methodik, lernpsychologische Grundlagen und Lehr- und Lernzieldefinition folgt die Umsetzung im Rahmen einer Projektarbeit. Ziel ist die Planung eines gesundheitspädagogischen Vorhabens in Form einer Unterrichtseinheit, eines Kurses, eines Workshops, etc. Die Projektarbeit findet in Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate (LB)</p>
11-56-1-M31-2b	<p>Prävention und Gesundheitsförderung in der historischen Entwicklung <i>Prevention and Health Promotion in History</i></p> <p>Seminar</p> <p>Public Health wird hier vorgestellt als ein Teil des alltäglichen Lebens, als eine Dimension des menschlichen Handelns und als ein gesellschaftliches Geschehen. Eine der bedeutungsvollen Schwierigkeiten besteht darin, dass Public Health immer mit materiellen und biologischen Gegebenheiten zu tun und diese Gegebenheiten zugleich in einer Bewertung und Sinnhaftigkeit auftreten. Weder Public noch Health ist eine Sache. Health in diesem Sinne meint immer „Gesundheit fördern“ und Public meint immer „Öffentlichkeit herstellen, Verallgemeinerung ermöglichen“. Die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen und Erfahrungen dessen, was heute unter „Public Health“ begriffen wird, gehört nicht nur zum Selbstverständnis einer jungen und kritischen Disziplin, die sich ihren Platz im Terrain vor allem der mächtigen Medizin und Soziologie, aber auch der Biologie und Psychologie, suchen und behaupten muss. Vielmehr sind darüber hinaus alle wichtigen Entscheidungen über Bedarfe und Formen gesundheitlicher Versorgung heute eingebunden in wirkmächtige Kulturen und Traditionen. Die historischen Grundlagen und Erfahrungen gehen im Grunde zurück auf die Anfänge der Menschheitsgeschichte und insbesondere auf die Sesshaftigkeit und produktiven Lebensplanung spätestens mit dem Neolithikum. Heute noch grundlegende Auseinandersetzungen mit Natur und Ethik gehen zurück auf die griechische Philosophie und die hippokratische Schule. Praktische Maßnahmen der Pflege und Hygiene finden wir in arabischen Büchern und römischen Thermen. Die Entwicklung der Krankenpflege und der Krankenhäuser basiert auf christlicher Nächstenliebe und religiösem Eifer. Alle diese historischen Wurzeln sollen nicht herab gesetzt oder vergessen werden. Für die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften und Public Health heute scheint jedoch eine Konzentration auf die Neuere Geschichte unumgänglich. Diesseitiges Weltbild, wirtschaftliche Denkweise,</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.</p>

	<p>industrielle Dynamik, Durchdringung und Nutzung der naturwissenschaftlichen Gesetze, Bildung von Nationen und gesellschaftlichen Institutionen – von hier aus liegen die Zusammenhänge mit heutigen Problemlagen und Problemlösungen auf der Hand.</p> <p>Auszüge aus: GESELLSCHAFT UND GESUNDHEIT. Historische Texte zu Konzeptionen und Entwicklungen der modernen Public Health. Herausgegeben von Dietrich Milles, Antonius Kerkhoff.- Bremerhaven: Wirtschaftsverl., 2010</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1- M31-2c	<p>Grundlagen des Qualitätsmanagements in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p><i>Introduction to Quality Management in the Field of Health Promotion and Prevention</i></p> <p>Seminar Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1450. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: SFG 2080. So , 20.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Pingel, Daniela (LB)</p> <p>Tutoren: Arici, Fatih Ausborn, Lara Eskes, Laura Hett, Sophia-Katharina Karagöz, Didem Knof, Vanessa Kolkowski, Jana Lienesch, Paula Meyer, Vincent Strickhausen, Jasmin Tarhbalouti, Nora Voigt, Katinka Weber, Ansgar Wiegand, Flora Noelle Massarczyk, Maïke Meyer, Katharina</p>
11-56-1- M31-2d	<p>Gesundheitspsychologie</p> <p><i>Health Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Gesundheitspsychologie beschäftigt sich auf Basis eines bio-psycho-sozialen Verständnisses von Gesundheit mit dem menschlichen Erleben und Verhalten – vor allem mit Blick auf die körperliche Gesundheit. Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit Stress und Stressbewältigung, Gesundheitsverhalten oder auch dem Umgang mit chronischen Erkrankungen. Dabei stellen wir nicht nur psychosoziale Risiken, sondern auch Ressourcen wie Selbstwirksamkeit und Optimismus in den Fokus.</p> <p>Die Prüfungsleistung wird als benotete Hausarbeit erbracht. Diese setzt sich aus vier kurzen Ausarbeitungen (max. 2 Seiten) zu einem aktuellen Seminarthema zusammen und wird fortlaufend über den Vorlesungszeitraum erstellt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110. Fr , 25.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.</p>	<p>Dozenten: Jones, Christopher</p>

	Fr , 01.02.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA4 A0110.	
	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-1-M31-2e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatz in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule</p> <p><i>Health Promotion and Prevention in the Context of the Current Management Approach in the Settings Workplace and University</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Gesundheitsförderung und Prävention im Rahmen des aktuellen Managementansatzes in den Settings Arbeitsplatz und Hochschule“</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Entstehungsgeschichte und die Inhalte des Setting Ansatzes • Kennenlernen relevanter Gesundheitsdefinitionen • Präventionsansätzen, Salutogenese und deren Wirkmodelle • Strukturen und Kernprozesse im Betrieblichen Gesundheitsmanagement • Strukturen und Prozesse des Studentischen Gesundheitsmanagements <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning
11-56-1-M31-2f	<p>Gender, Sexualität und Public Health</p> <p><i>Gender, Sexuality and Public Health</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie wird Gender, wie Sexualität definiert? Was ist der Unterschied zwischen sexueller Identität und sexueller Orientierung? Welchen Einfluss hat Kultur auf unsere Sexualität? Und was hat das alles überhaupt mit Public Health, insbesondere Prävention und Gesundheitsförderung, zu tun? Diese und weitere Fragen werden im Seminar behandelt und diskutiert.</p> <p>Prüfungen werden in Form einer Kombination aus Kurzreferaten in Gruppenarbeit (ca. 35 Minuten) und dem Verfassen von Sitzungsprotokollen absolviert. Hausarbeiten sind nach Absprache möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Hilz, Lisa Karla, M.A.

Modul 61: Wissenschaftliches Arbeiten (verantwortl. Dr. Katja Thane)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M61-1a	<p>Wissenschaftliches Arbeiten</p> <p><i>Scientific Working Methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar und Tutorium</p> <p>Allgemeines</p> <p>In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin</p>	Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr. Hoppe, Nicole (T)

	<p>beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereitet sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminardiskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1b	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das</p>	<p>Dozenten: Fleckinger, Susanne, Dr. Matthei, Charlotte (T)</p>

	<p>Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar- diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1c	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i></p> <p>Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar-</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p>diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1d	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar</p> <p>In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet aber auch ein kritisches Bewusstsein dafür zu entwickeln, dass die Welt sich nun mal einfach nicht so einfach erklären lässt. Im wissenschaftlichen Arbeiten wollen wir euch aber auch Mut machen, schwierige Themen anzupacken, einmal quer zu denken und uralte vermeintlich wissenschaftlich belegte "Wahrheiten" nicht einfach deshalb hinzunehmen, weil sie in wissenschaftlichen Büchern stehen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rubscheit, Sophie, M.A. Altona, Janissa (T)</p>
11-56-1-M61-1e	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet</p>	<p>Dozenten: Mena, Emily Stahlmann, Katharina (T)</p>

	<p>das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar- diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M61-1f	<p>Wissenschaftliches Arbeiten <i>Scientific Working Methods</i> Seminar Seminar u. Tutorium</p> <p>Allgemeines In diesem Seminar geht es um die drei Grundfertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens: Lesen, Schreiben und Reden, die jeder Wissenschaftler und jede Wissenschaftlerin beherrschen und die sich jeder Student und jede Studentin in den ersten Semestern aneignen muss. Zum einen sind diese Fertigkeiten unbedingt notwendig, um sich mit anderen WissenschaftlerInnen austauschen zu können, zum anderen benötigt man sie, um die im Studium ab dem ersten Semester anfallenden Prüfungen mit Erfolg zu bestehen. Im Einzelnen sind diese Fertigkeiten aus folgenden Überlegungen heraus wichtig:</p> <p>Ablauf des Seminars Das Lehrziel des Seminars ist es, Sie mit der Art und Weise sowie den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen. Dies geschieht u. E. am besten dadurch, dass Sie selber exemplarisch aktiv werden, wodurch das Seminar einen Werkstattcharakter erhält. Konkret bedeutet das Folgendes: Sie werden im Laufe des Seminars eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem bestimmten Thema verfassen (i. S. eines „learning by doing“). Dabei werden alle wesentlichen Schritte der Arbeit (Themenfindung, Materialsammlung und -aufbereitung, mündlichen Präsentation sowie schriftliche Ausarbeitung) im Seminar vorbereit- et sowie diskutiert und reflektiert. Die Arbeit an den wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt in Gruppen (von drei bis fünf Personen), deren Arbeit zum Schluss mit einer einheitlichen Note bewertet wird. Insofern sind Sie aufgefordert, sich gerade auch in die Gruppenarbeit einzubringen. Darüber hinaus sollte es für Sie selbstverständlich sein, sich auch an den Seminar- diskussionen zu beteiligen, d. h. Ihre Fragen zu stellen, aber</p>	<p>Dozenten: Thane, Katja, Dr. Weber, Charlotte (T)</p>

	<p>auch Ihre Unsicherheiten und Schwierigkeiten zu formulieren etc. Die jeweiligen Inhalte der Sitzungen werden im Tutorium vertieft.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. Mi , 07.11.2018 18:30 - 20:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	--	--

Modul 62: Medizinische Grundlagen I (verantwortl. Dr. Guido Schmiemann)

3 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-1-M62-1	<p>Medizinische Grundlagen <i>Introduction in Medicine</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmiemann, Guido, Dr. Schlothauer, Natasha, Dr. med. Dr. jur. (LB)</p>
11-56-1-M62-T1	<p>Tutorium 1 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Beinert, Stefanie (T)</p>
11-56-1-M62-T2	<p>Tutorium 2 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum)</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Weinke, Melina (T)</p>
11-56-1-M62-T3	<p>Tutorium 3 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Weinke, Melina (T)</p>
11-56-1-M62-T4	<p>Tutorium 4 Medizinische Grundlagen <i>Tutorial</i></p>	<p>Dozenten: Gietz, Lisa (T)</p>

	<p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-1-M62-T5	<p>Tutorium 5 Medizinische Grundlagen</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Tutorium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirste, Madeleine (T)</p>

3. Semester

Modul 13b: Epidemiologie II (verantwortl. Prof. Dr. Gabriele Bolte)

6 CP: Voll- u. Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M13B-1	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung baut auf den Inhalten der Vorlesung Epidemiologie I auf.</p> <p>Wesentliche Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studientypen: Fall-Kontroll-Studien, Interventionsstudien • Zufallsfehler und systematische Fehler • Kausalitätskriterien in der Epidemiologie • Studienevaluation und Meta-Analyse • bevölkerungsbezogenes Screening <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Brüchert, Tanja, M.A. Dreger, Stefanie, Dr. Haug, Ulrike, Prof. Dr. Müller, Christina Schüle, Steffen, Dr. Mena, Emily Pisa, Federica-Edith Bachmann, Daniel Baalmann, Ann-Kristin</p>
11-56-3-M13B-2a	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A.</p>
11-56-3-M13B-2b	<p>Epidemiologie II</p> <p><i>Epidemiology II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180 	<p>Dozenten: Mena, Emily</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M13B-2c	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Brüchert, Tanja, M.A. Schüle, Steffen, Dr.
11-56-3-M13B-2d	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-56-3-M13B-2e	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 1.550 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Haug, Ulrike, Prof. Dr. Pisa, Federica-Edith
11-56-3-M13B-2f	Epidemiologie II <i>Epidemiology II</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SH D1020 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Dreger, Stefanie, Dr.
11-56-3-M13B-T1	Tutorium 1 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 GRA2A 0030 (Gr. Cip-Raum) Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin
11-56-3-M13B-T2	Tutorium 2 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	Dozenten: Baalmann, Ann-Kristin
11-56-3-M13B-T3	Tutorium 3 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium	Dozenten: Bachmann, Daniel

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M13B-T4	<p>Tutorium 4 Epidemiologie II <i>Tutorial</i> Tutorium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bachmann, Daniel</p>

Modul 23a u. 23a (P): Gesundheitsökonomie I (verantwortl. Prof. Dr. Heinz Rothgang)

6 CP: Voll- u. Profilfach (Gesundheitsökonomie u. Gesundheitsmanagement)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M23A-1	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Czwikla, Jonas Schimitzek, Isabella</p>
11-56-3-M23A-2	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Health Economics I</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)</p>
11-56-3-M23A-3	<p>Gesundheitsökonomie I <i>Tutorial</i> Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schimitzek, Isabella (LB)</p>
11-56-3-M23A-T1	<p>Tutorium 1 Gesundheitsökonomie I <i>Tutorial</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
11-56-3-M23A-T2	<p>Tutorium 2 Gesundheitsökonomie I</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

	<p><i>Tutorial</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M23A-T4	<p>Tutorium 4 Gesundheitsökonomie I</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: N., N.
11-56-3-M23A-T5	<p>Tutorium 5 Gesundheitsökonomie I</p> <p><i>Tutorial</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: N., N.

Modul 24a-a: Management im Gesundheitswesen I (verantwortl. Prof. Dr. Wolf Rogowski)

6 CP: Voll- u. Profilfach (Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M24a-a-1	<p>Management im Gesundheitswesen I</p> <p><i>Health Care Management I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1820</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Frohne, Marita Gansen, Fabia Mareike Klinger, Julian, M. Sc Larjow, Eugenia</p>
11-56-3-M24a-a-2a	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I</p> <p><i>Case Studies in Health Care Management I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 14:15 - 15:45 · Raum: GRA2 0180.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Gansen, Fabia Mareike</p> <p>Tutoren: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Klinger, Julian, M. Sc Larjow, Eugenia Erfkamp, Henning Kempf, Lars</p>
11-56-3-M24a-a-2b	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I</p> <p><i>Case Studies in Health Care Management I</i></p>	Dozenten: Klinger, Julian, M. Sc

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 22.01.2019 16:00 - 17:30 · Raum: GW2 B1630.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Tutoren: Gansen, Fabia Mareike Larjow, Eugenia Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Erfkamp, Henning Kempf, Lars</p>
11-56-3-M24a-a-2c	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Larjow, Eugenia Gansen, Fabia Mareike Klinger, Julian, M. Sc Erfkamp, Henning Kempf, Lars</p>
11-56-3-M24a-a-2d	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.01.2019 16:00 - 17:30 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Larjow, Eugenia</p> <p>Tutoren: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Mareike Klinger, Julian, M. Sc Erfkamp, Henning Kempf, Lars</p>
11-56-3-M24a-a-2e	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning</p> <p>Tutoren: Klinger, Julian, M. Sc Gansen, Fabia Mareike Larjow, Eugenia Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Kempf, Lars</p>
11-56-3-M24a-a-2g	<p>Fallstudien zum Management im Gesundheitswesen I <i>Case Studies in Health Care Management I</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 1030. Sa, 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080. Fr, 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GRA2A 0050/60. Sa, 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Erfkamp, Henning Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr. Gansen, Fabia Mareike Larjow, Eugenia Klinger, Julian, M. Sc</p>

Modul 33a-a u. 33a-a (P): Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention I (verantwortl. Dr. Martina Wachtlin)

6 CP: Voll- u. Profulfach (Gesundheitsförderung u. Prävention)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M33a-a-1a	<p>"Gesunde Körperlichkeit" aus geschlechtsspezifischer Perspektive</p> <p><i>"Healthy Corporeality" from a Gender-Specific Perspective</i></p> <p>Seminar</p> <p>Um das Feld der „gesunden Körperlichkeit“ gendertheoretisch fundiert zu öffnen, werden wir zunächst Geschlechterkonstruktionen und Körperpraktiken erörtern und uns hier mit der Rolle des „biologisch-erkannten“ und „des sozial-gelernten“ Geschlechts im Gesundheits- und Krankheitsgeschehen beschäftigen sowie die Wechselwirkungen von biologisch und kulturell definiertem Körperverständnis rekonstruieren. Im Fokus des Seminars stehen der Körper als Subjekt und das Spannungsverhältnis von Körper und Leib. Hier werden wir mit praktischen Beispielen geschlechtsspezifisch sozial-kognitive Determinanten und biographische Aspekte im Kontext „gesunder Körperlichkeit“ herausarbeiten. Hierauf aufbauend behandeln wir die diskursive Konstruktion eines „gesunden“ Körpers, betrachten kollektiv geteilte Normalitätsvorstellungen und die Verkörperung von Schönheitsidealen. Im letzten Teil widmen wir uns der beständigen Körperarbeit als Optimierungs-, Wettbewerbs- und Investitionsstrategie und untersuchen exemplarisch das Geschlecht im Sport. Abschließend erörtern wir die soziale Relevanz des Spürens und reflektieren die herausgearbeiteten Kernergebnisse im Hinblick auf den Diskurs gesundheitlicher Eigenverantwortung.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Fr , 07.12.2018 14:00 - 19:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Rubscheit, Sophie, M.A.</p>
11-56-3-M33a-a-1b	<p>Healthy Prisons: Zielgruppendifferenzierte Prävention und Gesundheitsförderung für Inhaftierte und Bedienstete im Gefängnis</p> <p><i>Healthy Prisons: Target-Group-Specific Health Promotion in Prison</i></p> <p>Seminar</p> <p>„Die Gefängnisse gesünder machen, anstatt sie abzuschaffen - insbesondere für das offensichtlich deplatzierte Klientel der DrogenkonsumentInnen?“ frage Professor Stöver im Jahr 2001.</p> <p>In diesem Seminar prüfen wir, ob in den letzten zehn Jahren das Konzept Healthy Prisons umgesetzt und ein gesundes bzw. gesundheitsförderliches Gefängnis erschaffen werden konnte. Eine weitere Frage, die uns am Rand beschäftigen wird, gibt es vielleicht sogar Alternativen zu Gefängnissen?</p> <p>Wir befassen uns zunächst mit den gesundheitlichen</p>	<p>Dozenten: Ochmann, Nadine, Dr. (LB) Thane, Katja, Dr.</p>

	<p>Zuständen der Inhaftierten und des Personals um deren Bedürfnisse zu ermitteln. In einem nächsten Schritt begeben wir uns auf die praktische Ebene um für bestimmte Zielgruppen (inhaftierte Drogenkonsumierende, inhaftierte Frauen, inhaftierte Jugendliche, Bedienstete des Allgemeinen Vollzugsdienstes) bestehende Gesundheitsförderungsprojekte zu reflektieren und aus gesundheitswissenschaftlicher Perspektive zu bewerten.</p> <p>Anschließend beschäftigen wir uns mit den fünf Säulen der Ottawa-Charta und deren Anwendung und Übertragung auf die Gefängnisse.</p> <p>Das Seminar endet mit einem Ausblick bezüglich gesünderer Alternativen zu Gefängnissen, indem wir uns mit der Idee einer Kriminalitätsversicherung auseinander setzen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0130.</p> <p>Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0080.</p> <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M33a-a-1c	<p>Spezifische Gesundheitsförderung für behinderte Menschen in Werkstätten</p> <p><i>Specific Health Promotion for Disabled Persons in Adjusted Facilities</i></p> <p>Seminar</p> <p>Über Inklusion wird geredet. Besser sind praktische Schritte, mit denen Inklusion vorankommt. Inklusion ist mehr als gemeinsame Aktivitäten und Abbau von Barrieren. Werkstatt Bremen (Martinshof), AOK Bremen-Bremerhaven und Universität Bremen haben in einem wichtigen und praktischen Ansatz kooperiert und versucht Empowerment und Partizipation zusammen zu stärken.</p> <p>Hierzu wurde sportliche Aktivierung (Bewegung, Spiel und Sport) in einer Werkstatt für behinderte Menschen systematisch erprobt und untersucht.</p> <p>In dem Seminar werden Maßnahmen, mit denen Persönlichkeit und Fähigkeiten gefördert werden können, vorgestellt; dazu Effekte in den Werkstätten und im Lebensalltag; schließlich methodische Grundlagen (von teilnehmender Beobachtung bis aktivierende Evaluation). Die Aktivierung wird in ein breites Verständnis von Inklusion und betriebliche Gesundheitsförderung eingebunden. Die festgestellten Fortschritte ermutigen, den Ansatz auch in anderen Bereichen (in Schulen, Sportvereine z.B.) zu nutzen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Milles, Dietrich, Prof. Dr.</p>
11-56-3-M33a-	Das männliche Geschlecht - die Problemzone der	Dozenten:

a-1d	<p>Postmoderne?</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0080 GRA2 0130 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Hehlmann, Thomas, Dr.
11-56-3-M33a-a-1e	<p>Gesundheitsförderung und Prävention in der Schule</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 27.10.2018 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1100. <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Seidel, Berthold (LB)
11-56-3-M33a-a-1f	<p>Betriebliches Gesundheitsmanagement</p> <p><i>Occupational Health Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning
11-56-3-M33a-a-1g	<p>Die Kehrseite der digitalen Revolution - Rezeptentwicklung gegen zuviel Smartphonekonsum bei jungen Erwachsenen</p> <p><i>The Downside of the Digital Age - Remedy Creation for Young Smartphone Junkies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die erste Etappe der digitalen Revolution liegt mit Einführung von Internet und Smartphone bereits hinter uns. Für die meisten von uns sind internetfähige Handys und Tablets aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Durchschnittlich 2.5 Stunden verbringen wir vor den Geräten, alle 10 min. geht der Griff zum Smartphone. Studien ergeben, dass sich viele Menschen durch ihr Smartphone abgelenkt oder gar gestresst fühlen, Experten sprechen schon vom „Digitalen Burnout“. Fest steht, es muss etwas passieren, so Alexander Merkwetz, Professor und Medienexperte. Deswegen seid Ihr als angehende Gesundheitswissenschaftler gefragt.</p> <p>In diesem Projektseminar habt Ihr die Möglichkeit mittels Design Thinking – einer Innovationsmethode aus den USA – ein Konzept zur Regulation und Reduktion von Smartphonekonsum bei jungen Erwachsenen zu entwickeln. Dabei versuchen wir in einem Team ohne Hierarchien, alles Mögliche über die digitale Lebenswelt junger Erwachsenen herauszufinden und mittels kreativitätsfördernder Methoden nach Lösungen für digitalen Überkonsum suchen. Wir überdenken unsere Ideen nicht lange im stillen Kämmerlein, sondern probieren sie so schnell wie möglich mit interessierten Leuten aus und orientieren uns bei der Weiterentwicklung des Konzepts eng an ihrem Feedback, so</p>	Dozenten: Albers, Maria (LB)

	<p>dass wir am Ende ein innovatives und nachhaltiges Konzept zur Regulation und Reduktion von digitalem Konsum entwickelt haben, das das Zeug dazu hat, auch außerhalb der Uni zum Einsatz zu kommen.</p> <p>Als Leistungsnachweise sind kurze praxisnahe Präsentationen einzelner Methoden des Design Thinkings gedacht, sowie ein frei gewählter Nachweis über die erworbenen Kenntnisse in Design Thinking.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 10.11.2018 11:00 - 17:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA4 A0110.</p> <p>Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
--	---	--

Modul 34a-a: Forschungs- und Praxisprojekt I (verantwortl. Dr. Katja Thane)

6 CP: Voll- u. Profilfach (Gesundheitsförderung u. Prävention)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-3-M34a-a-1a	<p>Projekt: Wie gelingt Partizipation?</p> <p><i>How to put Participation into Effect?</i></p> <p>Seminar</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Was Du mir sagst, behalte ich einen Tag, was Du mir zeigst, behalte ich eine Woche, woran Du mich mitgestalten lässt, ein ganzes Leben. (Laotse)</p> <p>In diesem Projekt geht es um die theoretische und praktische Um- und Auseinandersetzung mit dem Begriff der Partizipation. Partizipation meint zunächst im Allgemeinen nicht nur „Teilnahme“ sondern auch „Teilhabe“ in Form von Mitbestimmung und Mitwirkung von Individuen und Kollektiven bei allen wesentlichen Fragen und Entscheidungen, die die eigene Lebensgestaltung betreffen.</p> <p>Gemäß der Ottawa Charta (WHO 1986) gilt Partizipation als grundlegendes Prinzip bei der Realisierung lebensweltorientierter Gesundheitsförderung. Es wird grundlegend angenommen, dass Projekte wirkungsvoller und nachhaltiger sind, wenn die angesprochenen Menschen (z.B. Zielgruppen, communities) aktiv in den Veränderungsprozess miteinbezogen werden. Die systematische Entwicklung einer partizipativen Praxis speziell in der Gesundheitsförderung wird durch die Anwendung der Partizipativen Qualitätsentwicklung (http://www.partizipative-qualitaetsentwicklung.de/) gefördert. Mit diesem Ansatz werden international anerkannte Konzepte und Methoden der partizipativen Forschung (community-based participatory research) auf deutsche Praxisverhältnisse übertragen, „mit dem Ziel, die Effektivität gesundheitsfördernder Angebote durch eine stärkere Einbeziehung in alle Phasen der Projektplanung, -durchführung und -auswertung zu steigern“ (Stark/Wright 2012).</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Wachtlin, Martina, Dr.</p>

	<p>Ausgehend von diesem Verständnis verfolgt das Projekt zwei grundsätzliche Ideen resp. Arbeitsstrukturen:</p> <p>1. Es werden in Kleingruppen - nach einer theoretischen Einführungsphase und parallel laufenden Vorab-Recherchen in der Praxis (z.B. durch teilnehmende Beobachtungen) - Projektideen in Zusammenarbeit mit den Kooperationspartner*innen entwickelt, durchgeführt und evaluiert bzw. auch an bereits laufenden Projekten in der Praxis angeknüpft.</p> <p>2. Des Weiteren wird die Durchführung unserer Uni-Projekttreffen ebenfalls partizipativ gestaltet sein. Das bedeutet bspw., dass ich Ihnen nicht vorschreibe, welche konkreten Ziele, methodische Arbeitsschritte usw. im Laufe der nächsten zwei Semester umzusetzen sind sondern wir über alle Angelegenheiten des Projektseminars gemeinsam diskutieren und die Entscheidungsmacht - soweit es möglich ist - allen Mitgliedern obliegt.</p> <p>Wenn Sie Interesse und Spaß am partizipativen Lernen und Forschen haben, ihre methodischen, fachlichen und sozialen Kompetenzen erweitern wollen sowie die öffentlich geförderte Bremer Sozial- und Gesundheitslandschaft und weitere Stakeholder kennenlernen möchten, dann herzlich willkommen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1b	<p>Projekt: Gesellschaft_MACHT_Gesundheit_MACHT_Körper <i>society_power/produces_health_power/produces_bodies</i> Seminar</p> <p>Die Verbesserung des körperlichen Wohlbefindens (u.a. WHO 1948) oder die Erlangung körperlicher Fitness stellt ein häufig propagiertes Ziel gesundheitsbezogener Maßnahmen dar. Erstaunlich ist dabei, dass die Gesundheitswissenschaft(en)/Public Health noch gar keinen umfassenden Körperbegriff entwickelt habe(n). Eher unreflektiert orientieren sie sich an der Vorstellung vom sog. Einheitskörper, die das (bio)medizinische- und naturwissenschaftliche Paradigma hervorgebracht hat (Habersack 2010). Im vorherrschenden, neoliberalistisch geprägten Gesellschaftssystem stehen Eigenverantwortung für die körperliche Gesundheit und die Selbstoptimierung des Körpers als „Visitenkarte des Selbst“ hoch im Kurs. Im Hinblick darauf gilt es den Körper im spannungsreichen Wechselverhältnis von Gesellschaft, Macht, Kultur und Gesundheit kritisch zu betrachten und zu erforschen. In diesem Projekt werden zu dem oben genannten Problemaufriss gemeinsam Fragestellungen entwickelt, die dann in Kleingruppen theoretisch und empirisch in praktischen Feldern oder Settings erforscht werden. Hierfür geben wir Ihnen eine methodische Anleitung und Unterstützung zu einer sehr jungen, modernen und kreativen Forschungsstrategie: der Performativen Sozialforschung (performance ethnography). Diese ermöglicht es uns nicht nur ÜBER Menschen sondern MIT Menschen gemeinsam zu forschen und somit gleichzeitig intervenierend und</p>	<p>Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr. Przytulla, Viktoria, Dipl. Soz. Päd. (LB)</p>

	<p>empowernd zu sein. Im Zentrum der performance ethnography stehen leiblich/körperlich verankerte Interaktionen und deren Bedeutungen. Von daher kann sie für die praktische Gestaltung der Gesundheitsförderung bedeutsame und innovative Impulse liefern.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	
11-56-3-M34a-a-1e	<p>Projekt: Suchtprävention <i>Project: Prevention of Addiction</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminarbeschreibung Projekt „Suchtprävention“ WiSe 2018/19, SoSe 2019</p> <p>Suchtprävention stellt ein großes Handlungs- und Forschungsfeld – nicht nur in den Gesundheitswissenschaften – dar. Unterschiedliche Institutionen richten sich mit verschiedenen Projekten und Zielen den Zielgruppen. In diesem Projektseminar werden wir uns zunächst gemeinsam mit unterschiedlichen Konzepten, Zielen und Umsetzungen von Suchtprävention sowie deren Evaluation auseinandersetzen.</p> <p>Welche unterschiedlichen Ansätze gibt es und was wollen sie erreichen? Wie kann gelungene Suchtprävention aussehen? Wann ist Suchtprävention erfolgreich? Wie kann ein Erfolg gemessen werden?</p> <p>In Kleingruppen werden die Studierenden im Laufe des zweisemestrigen Projektseminars eigenständig entweder Praxis- oder Forschungsprojekte entwickeln und umsetzen. Es besteht beispielsweise die Möglichkeit ein Film-Projekt im Rahmen eines Bremer Filmwettbewerbs zu erarbeiten. Außerdem können qualitative Forschungsprojekte z.B. zur Evaluation suchtpreventiver Maßnahmen durchgeführt werden. Auch eine selbständige Themenfindung und-bearbeitung zum Thema Suchtprävention ist willkommen. Ziel des Projektseminars ist es, Konzepte und Methoden von Suchtprävention kritisch zu betrachten, sowie eigene Erfahrungen in der Durchführung/Umsetzung und/oder Evaluation von Praxis- bzw. Forschungsprojekten zu sammeln. Dazu soll auch die eigene Professionalität als Gesundheitswissenschaftler*in diskutiert und reflektiert werden.</p> <p>Literatur: Barsch, G. (2013). Von der Suchtprävention zur Drogenmündigkeit. In: M. A. Marchwacka (Hrsg.), Gesundheitsförderung im Setting Schule. Wiesbaden: Springer Fachmedien, 141-170. Hoff, T., & Klein, M. (Hrsg.). (2015). Evidenzbasierung in der Suchtprävention: Möglichkeiten und Grenzen in Praxis und Forschung. Berlin [u.a.]: Springer. Quensel, S. (2010). Das Elend der Suchtprävention. Analyse - Kritik - Alternative. 2. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p>	<p>Dozenten: Thane, Katja, Dr.</p> <p>Tutoren: Keller, Seline</p>

	Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.	
11-56-3-M34a-a-1f	<p>Projekt: Handlungsfelder des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM)</p> <p><i>Project: Areas for Action in Occupational Health Management</i></p> <p>Seminar</p> <p>Projekt: Handlungsfelder des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM)</p> <p>Inhalte der Veranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über den aktuellen Stand des Betrieblichen Gesundheitsmanagement und den dazu gehörenden Handlungsfeldern • Vorstellung von Best Practice Beispiele • Bildung von Projektgruppen, die sich mit einem Projektthema aus einem Handlungsfeld des BGM auseinandersetzen und dazu ein Projekt aufsetzen und Lösungen erarbeiten <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0080 GRA2A H 0100 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	Dozenten: Erfkamp, Henning
11-56-3-M34a-a-1g	<p>Projekt: Bewegungsbezogene Interventionen zur Gesundheitsförderung</p> <p><i>Project: Physical Activity Based Interventions for Health Promotion</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Ziel dieser Veranstaltung ist, die Studierenden zu eigenständigen Forschungsarbeiten im Bereich der bewegungsbezogenen Interventionen zur Gesundheitsförderung zu befähigen und diese durchzuführen. Zunächst werden im ersten Semester theoretische Grundlagen aus den Bereichen Bewegung und Sport, Interventionen und Gesundheitsförderung gelegt. Zum Ende des ersten Semesters werden die Studierenden in Kleingruppen eingeteilt und erarbeiten Interventionen, die sie im zweiten Semester praktisch umsetzen und wissenschaftlich evaluieren. Die Themenbereiche der Interventionen sind grundsätzlich frei wählbar, sofern sie im Kompetenzbereich der beiden Lehrenden liegen. Dies könnte z. B. sein Bewegungsbezogene Interventionen zur Gesundheitsförderung...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Kindern und Jugendlichen • Bei chronisch Erkrankten • In der Rehabilitation • Bei Älteren • Bei psychisch Erkrankten • Bei speziellen Berufsgruppen <p>Im zweiten Semester werden die Kleingruppen bei ihren Forschungsarbeiten durch jeweils einen Lehrenden betreut. Inhaltlicher Austausch ist durch regelmäßige Treffen sowie eine gemeinsame Abschlusspräsentation am Ende des zweiten Semesters gewährleistet.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpH A1150 (Turnhalle H4) 	Dozenten: Dalichau, Stefan Brandes, Mirko, PD Dr.

	Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: Achterstr. 30 2.580 (ist ein Durchgangsraum)	
Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.		

5. Semester

Modul 41/51: Praxisbegleitung (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

6 PC: Vollfach; 3 CP: Profulfach

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-5-M41/51a	Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> Seminar SG PH <i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 01.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2 0140.	Dozenten: Wachtlin, Martina, Dr.
Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.		
11-56-5-M41/51b	Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> (online-Veranstaltung) Seminar	Dozenten: Heitzhausen, Beate
Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.		
11-56-5-M41/51c	Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> (online-Veranstaltung) Seminar SG PH: (online-Veranstaltung)	Dozenten: Rubscheit, Sophie, M.A.
Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.		
11-56-5-M41/51d	Praxisbegleitung <i>Placement Supervision</i> (online-Veranstaltung) Seminar SG PH: (online-Veranstaltung)	Dozenten: Fleckinger, Susanne, Dr.
Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.		

Modul 65: Open General Studies (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

12 CP: Voll- u. Profulfach

In Modul 65 General Studies - Wahlpflichtbereich müssen von den Studierenden 12 CP erbracht werden. Die Studierenden können hierzu völlig frei aus dem Lehrveranstaltungs-Angebot der Universität Bremen wählen: Dies Angebot umfasst alle Lehrveranstaltungen, die eine Veranstaltungs-Kennziffer (VAK) der Universität Bremen haben, also auch entsprechende

Lehrveranstaltungen z. B. des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt etc. Die jeweiligen Leistungen können benotet oder unbenotet sein. Benotete Leistungen gehen dabei nach Credit-Punkten (CP) gewichtet in die Endnote ein. Die Studierenden entscheiden selbst, welche Leistungen sie sich im Modul 65 anrechnen lassen. Zwei wichtige Hinweise: 1) Im Zentralen Prüfungsamt (ZPA) eingereichte Scheine können nicht mehr ausgetauscht oder anderweitig verschoben werden; 2) Jede Veranstaltung bzw. jedes Modul kann nur einmal zur Anerkennung eingereicht werden.

Alternativ zu Lehrveranstaltungen der Universität Bremen und des Fremdsprachenzentrums können:
a) bis zu 3 CP für künstlerisch-kulturelle Aktivitäten an der Universität Bremen (z.B. Universitätsmusik) anerkannt werden;
b) bis zu 3 CP für die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) oder für freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement während des Studiums (innerhalb und ausserhalb der Universität Bremen) angerechnet werden. Für diese Leistungen muss ein zweiseitiger (5.000 Zeichen) Reflexionstext angefertigt werden, worin der Kompetenz- und Erkenntniszugewinn der ausgeübten Tätigkeit mit Blick auf das Studium der Gesundheitswissenschaften reflektiert wird.

Handhabung der Anrechnung:

Alle Leistungen, die in Veranstaltungen der Universität Bremen (reguläre Lehrveranstaltungen sowie Veranstaltungen des Fremdsprachenzentrums, der Studierwerkstatt, der Universitätsmusik etc.) erbracht werden, werden direkt vom ZPA in PABO/FlexNow eingetragen. Die vom jeweiligen Fachbereich gesiegelten und mit CP-Angabe versehenen Scheine werden in Original und Kopie im ZPA eingereicht.

Leistungen von anderen Universitäten müssen durch den Bachelor-Prüfungsausschuss (BPA) – vertreten durch seinen Vorsitzenden – anerkannt werden.

Die Mitarbeit im Studiengangsausschuss (Stuga) sowie freiwilliges zivilgesellschaftliches Engagement sind beim Modulverantwortlichen, Herrn Schmidt-Semisch, einzureichen. Dieser prüft die jeweilige Leistung und meldet sie an das Prüfungsamt.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-3	<p>Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege?</p> <p><i>Colloquium Health Care Policy</i></p> <p>Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen</p> <p>Colloquium</p> <p>„Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn.</p> <p>Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>Mi , 12.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft.</p> <p>ECTS: 1 Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maike, Dr.</p>

Für Stud. im 7. Semester: Modul 44/54: Begleitseminar zur BA-Abeit (verantwortl. Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-6-M44-1	<p>Begleitseminar zur Bachelor- und Masterarbeit</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar dient der Vorbereitung und begleitenden Diskussion der Bachelorarbeit. Die Studierenden stellen das Konzept ihrer Arbeit vor: Theoretischer Rahmen, Forschungsstand, Fragestellung, Methoden, Ziel. Darüber hinaus sollen Zeitrahmen und Machbarkeit des Vorhabens erörtert werden. In dem Seminar sollen sowohl erste Ideenskizzen als auch fertige Konzepte sowie individuelle Fragestellungen hinsichtlich der Arbeit präsentiert werden (Folien, Power-Point, Handout oder andere Präsentationstechniken verwenden). Diese Präsentation stellt die Prüfungsleistung des Moduls dar (unbenotet). Es wird erwartet, dass sich die Studierenden an der Diskussion über die Arbeitsvorhaben ihrer Mitstudierenden aktiv und regelmäßig beteiligen.</p> <p>Prüfungsleistung: Insgesamt ca. 40 Min., z.B. Präsentation Idee/Konzept BA-Arbeit 20 Min. + 20 Min. Diskussion (gezielte Fragen vorbereiten) oder Diskussion zu Themenfindung bzw. Findung der Fragestellung. Entscheidend ist, dass die Sitzung der/dem Präsentierenden nutzt!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning</p>

Zusätzliches Angebot

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Infoveranstaltung Praxissemester Public Health</p> <p>Blockeinheit</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 16:00 - 17:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4.</p> <p>Von: Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften</p>	<p>Dozenten: Heitzhausen, Beate</p>
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel</p> <p>Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	<p>Mi , 14.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
11-M63-1-EV-E4	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E4	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.

1. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	<p>Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing</p> <p>Seminar Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing <p>Einführung in die Studiengänge:</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories, Concepts and Standards of Public Health

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M1-1	<p>Theorien, Konzepte und ethische Fragen von Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>
11-M65-M1-1	<p>Community and Family Health Nursing</p> <p><i>Community and Family Health Nursing</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Bei der Vorlesung handelt es sich um die erste mobile lecture zu diesem Thema. Ein Thema mit Zukunft, denn in vielen Bereichen des Gesundheits- und Pflegewesens hat eine Rekommunalisierung begonnen, die spannende Fragen für Wissenschaft und Praxis aufwirft. In dieser mobile lecture werden Ihnen die Studieninhalte in Form von Videos online zur Verfügung gestellt. Diese können dann im Selbststudium weiter ausgearbeitet werden. Zusätzlich gibt es sechs Einzeltermine, die in Präsenz abgehalten werden:</p> <p>In diesem Kurs lernen Studierende in Form einer Übersicht die Grundlagen von Community and Family Health Nursing kennen und anzuwenden. Dabei wird das Arbeitsfeld anhand verschiedener Tätigkeitsbereiche vorgestellt: Angefangen vom eigentlichen Setting über Erhebungsinstrumente, Assessments und Indikatoren bis hin zu politischen und</p>	<p>Dozenten: Görres, Stefan, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Demirel, Saziye, B.A.</p>

	<p>ethischen Dimensionen wird multiperspektivisch das Thema erarbeitet. Vor dem Hintergrund kommunaler Gesundheitsprobleme werden Strategien zur Interventionsplanung und –umsetzung angesprochen bis hin zur Evaluation. Zum Thema vulnerable Gruppen (Risikogruppen) in Kommunen und Familien wird ein Experte eingeladen, um von seinen Erfahrungen zu berichten. Der Kurs endet mit einem Diskurs zur Global Health Relevanz des Themas.</p> <p>Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit im Umfang von 10 Seiten pro Person in Kleingruppen zu einer der Vorlesung übergeordneten Fragestellung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0180</p> <p>Von: Community and Family Health Nursing, M.Sc.</p>	
--	---	--

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

Modul 3: Epidemiologie und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof.</p>

	<p>Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p>Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr, 01.02.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	Dr.
11-M66-1-M3-1	<p>Epidemiologie</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo, 14.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Mo, 21.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Mo, 28.01.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Do, 28.03.2019 09:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p> <p>Tutoren: Heinze, Franziska Scharpenberg, Martin, Dr. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
11-M66-1-M3-2a	<p>Epidemiologie Übung 1</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M66-1-M3-2b	<p>Epidemiologie Übung 2</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

Modul 6-G: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-1-M6-1	<p>Forschungsseminar Themenfindung</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2030 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning Schütz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>

2. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 5-G: Gesundheit und Gesellschaft

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-2-M5-G-2	Sozialwissenschaftliche Theorien/Gesundheitssoziologie Lektürekurs/Journal Club Seminar Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning Hehlmann, Thomas, Dr.

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 4-G: Kommunale Gesundheitsförderung und Prävention

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-3-M4-G-1	Wohnumgebung und Gesundheit Environments and health - theoretical approaches and empirical findings Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Schachtebeck-Schunn, Inga Diane
11-M64-3-M4-G-2	Kommunale Gesundheitsförderung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention, M.A.	Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Tutoren: Schachtebeck-Schunn, Inga Diane Gansefort, Dirk Brand, Tilmann Hehlmann, Thomas, Dr.

Modul 6B-G: Forschungsprojekt/Research Project

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M64-3-M6B-G-1	Forschungsseminar Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0180 GRA2 0130 Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2 0180	Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning Thane, Katja, Dr.

Modul 8-G: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Wahlmodul, insgesamt 9 CP (Berechnung erfolgt der jeweiligen Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis <i>Science for Policy and Practice</i> Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 14.12.2018 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
11-M64-3-WP-G-2	<p>Kommunikative Kompetenzen Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4 <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Begleitseminar zur Masterarbeit

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch

Pflichtmodul, insgesamt 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-56-6-M44-1	<p>Begleitseminar zur Bachelor- und Masterarbeit Seminar</p> <p>Dieses Seminar dient der Vorbereitung und begleitenden Diskussion der Bachelorarbeit. Die Studierenden stellen das Konzept ihrer Arbeit vor: Theoretischer Rahmen, Forschungsstand, Fragestellung, Methoden, Ziel. Darüber hinaus sollen Zeitrahmen und Machbarkeit des Vorhabens erörtert werden. In dem Seminar sollen sowohl erste Ideenskizzen als auch fertige Konzepte sowie individuelle Fragestellungen hinsichtlich der Arbeit präsentiert werden (Folien, Power-Point, Handout oder andere Präsentationstechniken verwenden). Diese Präsentation stellt die Prüfungsleistung des Moduls dar (unbenotet). Es wird erwartet, dass sich die Studierenden an der Diskussion über die Arbeitsvorhaben ihrer Mitstudierenden aktiv und regelmäßig beteiligen.</p> <p>Prüfungsleistung: Insgesamt ca. 40 Min., z.B. Präsentation Idee/Konzept BA-Arbeit 20 Min. + 20 Min. Diskussion (gezielte Fragen vorbereiten) oder Diskussion zu Themenfindung bzw. Findung der Fragestellung. Entscheidend ist, dass die Sitzung der/dem Präsentierenden nutzt!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A 0050/60 <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Semisch, Henning</p>

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

	<p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M63-1-EV-E4	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung</p> <p>"Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.

1. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Einführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-Einf	<p>Einführungsveranstaltung für die Masterstudiengänge: M.A. Public Health - Gesundheitsförderung & Prävention, M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie & -management, M.Sc. Epidemiologie, M.Sc. Community and Family Health Nursing</p> <p>Seminar</p> <p>Einführungsveranstaltung für die Studierenden der Masterstudiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.A. Public Health - Gesundheitsförderung und Prävention • M.A. Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management • M.Sc. Epidemiologie • M.Sc. Community and Family Health Nursing <p>Einführung in die Studiengänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Studiengänge • Einführung erstes Semester • Studieren im Ausland 	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Angebote des Studienzentrums • Vorstellung StugA • Organisatorisches <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: GRA2A H 0100.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	
--	---	--

Modul 1: Theorien, Konzepte und Normen von Public Health/Theories, Concepts and Standards of Public Health

Modulverantwortlicher: Dr. Thomas Hehlmann

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M1-1	<p>Theorien, Konzepte und ethische Fragen von Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schüz, Benjamin, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Schmidt-Semisch, Henning</p>
11-M63-1-M1-2	<p>Ethik und Public Health</p> <p><i>Ethic and Public Health</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 SFG 0140</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.</p>

Modul 2: Versorgungssystem in Deutschland/Health Care System in Germany

Modulverantwortlicher: Dr. Rolf Müller

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M2-1	<p>Versorgungssystem in Deutschland</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-1-M2-2	<p>Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für ein Bestehen des Moduls jeweils eine zweite Studienleistung notwendig ist, die in der Vorlesung „Versorgungssystem in Deutschland“ abgeleistet wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Müller, Rolf, Dr.</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 	
Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.		

Modul 3: Epidemiologische und statistische Anwendungen/Epidemiology and Statistical Application

Modulverantwortlicher: Dr. Klaus Giersiepen

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
03-M-GS-3	<p>Grundlegende Methoden der angewandten Statistik <i>Basic Methods of Applied Statistics</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (Übung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 A0010 Fr. 08:00 - 10:00 (Vorlesung) <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 Fr. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GRA2A H 0100 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 08:00 - 10:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. ECTS: 6 Von: Mathematik/Technomathematik, M.Sc./ B.Sc./ LA SII</p>	<p>Dozenten: Scharpenberg, Martin, Dr.</p> <p>Tutoren: Günay, Serhat, M. Sc Giersiepen, Klaus, Dr. med. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
11-M66-1-M3-1	<p>Epidemiologie Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1820 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Mo , 28.01.2019 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Do , 28.03.2019 09:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 0150. Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p> <p>Tutoren: Heinze, Franziska Scharpenberg, Martin, Dr. Bolte, Gabriele Dagmar, Prof. Dr.</p>
11-M66-1-M3-2a	<p>Epidemiologie Übung 1 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0140 Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>
11-M66-1-M3-2b	<p>Epidemiologie Übung 2 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GRA2 0130 </p>	<p>Dozenten: Heinze, Franziska</p> <p>Tutoren: Giersiepen, Klaus, Dr. med.</p>

Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.

Modul 6: Forschungsprojekt Grundlagen

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Pflichtmodul, insgesamt 6 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-1-M6-V-1	<p>Forschungsprojekt Grundlagen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GRA2 0130</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: Schilling, Imke Liedke, Jennifer Müller, Rolf, Dr. Seifert, Imke</p>

3. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 6B-V: Forschungsprojekt: Phase III/Research Project: Phase III

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Pflichtmodul, 12 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M6B-V-1	<p>Forschungsprojekt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA4 A0110</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gerhardus, Ansgar Rothgang, Heinz</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne Schilling, Imke Liedke, Jennifer Seifert, Imke</p>

Modul 7-V: Gesundheitsökonomie/Health Economics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Heinz Rothgang

Pflichtmodul, insgesamt 9 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-3-M7-V-1	<p>Gesundheitsökonomie 1: Methoden der Gesundheitsökonomie</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 01.12.2018 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Fr , 18.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550. Sa , 19.01.2019 09:30 - 17:00 · Raum: Achterstr. 30 1.550.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lhachimi, Stefan</p> <p>Tutoren: May, Vicki Jeanne</p>
11-M63-3-M7-V-2	<p>Gesundheitsökonomie 2: Finanzierung und Vergütung von Gesundheitsleistungen</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2A H 0100 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Do , 20.12.2018 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3380 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Do , 24.01.2019 08:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3). <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Tutoren: Domhoff, Dominik</p>
--	---

Modul 8-V: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Wahlpflicht, insgesamt 9 CP (Berechnung folgt der gewählten Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsförderung und Prävention", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen, Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing". Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-3	<p>Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege?</p> <p><i>Colloquium Health Care Policy</i></p> <p>Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen</p> <p>Colloquium</p> <p>„Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn.</p> <p>Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. <p>Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. <p>Mi , 12.12.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. 	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maïke, Dr.</p>

	<p>Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
11-M63-3-M8-V-1	<p>General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis</p> <p><i>Science for Policy and Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 14.12.2018 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4020. <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gerhardus, Ansgar</p>
11-M63-3-M8-V-4a	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Ansätze)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: 20.10.2018 Kick-off erster Teil: Thematische Einführung 2: 10.11.2018 Zwischenmeeting/Coaching, ggf. per Skype 3: 07.12.2018 Präsentation erster Teil (I) 4: 08.12.2018 (Präsentation erster Teil (II)) <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt,</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Frohne, Marita Lange, Oliver Nicholas</p>

	<p>die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält, was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. In einem ersten Schritt erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>Im Teil 1 des Seminars mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen.</p> <p>Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars (11-M63-3-M8-V-4b) als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GRA2A 0050/60, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
11-M63-3-M8-V-4b	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 2)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Scientific Writing)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 15.12.2018 Kick-off Teil II: Einführung zu</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>wissenschaftlichen Publikationen 2: 12.01.2019 Zwischenmeeting / Coaching, ggf. per Skype 3: 25.01.2019 Präsentation zweiter Teil (I) 4: 26.01.2019 Präsentation zweiter Teil (II)</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema "scientific writing for peer-reviewed journals" konfrontiert. Teil 2 des Seminars richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach Ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten.</p> <p>Im Rahmen von Teil 2 des Seminars "Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesens?" erlernen und üben die Studierenden die Methodik des systematischen Reviews und erstellen in Anlehnung an das in Teil 1 bearbeitete Thema im Team als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen "Scientific Writing" und "Systematischer Review" werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter.</p> <p>Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit (zur besseren Kombination mit Studienpraktika ebenfalls an Freitagen und Samstagen geblockt) ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere der in der Erläuterung zum Teil 1 oben genannten.</p> <p>Der Besuch von Teil 1 des Seminars wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE-Studiengangs ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.
11-M64-3-WP-G-2	<p>Kommunikative Kompetenzen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.

	Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4	
Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.		

4. Semester (ab WiSe 2016/2017)

Modul 8-V: General Studies

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus

Wahlpflicht, insgesamt 9 CP (Berechnung folgt der gewählten Veranstaltung.)

Bitte beachten Sie auch die Informationen und Angebote auf der Seite General Studies und Schlüsselqualifikationen am FB 11 im Lehrveranstaltungsverzeichnis.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsförderung und Prävention", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing".

Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen, Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

Die Studierenden wählen Lehrveranstaltungen oder Module aus den Angeboten des Wahlpflichtbereichs der Masterprogramme "Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management", "Epidemiologie" oder "Community and Family Health Nursing". Wählbar sind aber auch alle General Studies-Angebote der Universität Bremen sowie Lehrveranstaltungen und Module anderer Fachbereiche.

Praktika, Summerschools und vergleichbare Veranstaltungen können anerkannt werden.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-3	Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege? <i>Colloquium Health Care Policy</i> Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen Colloquium „Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn. Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können. <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 12.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi , 30.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. ECTS: 1 Von: Sozialpolitik, M.A.	Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maike, Dr.
11-M63-3-M8-	General Studies: Wissenschaft für Politik und Praxis	Dozenten:

V-1	<p><i>Science for Policy and Practice</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel von Forschung in Public Health ist es, zu besserer Gesundheit beizutragen. Aus Sicht der Forschung ist das Interesse an ihren Erkenntnissen aber meist enttäuschend gering. Umgekehrt klagen potenzielle Nutzer aus Politik und Praxis, dass sie mit den Forschungsergebnissen nichts anfangen können, da sie die falschen Fragen untersuchten, die Ergebnisse nicht auf die Situation passten, sie zu spät kommen oder unverständlich geschrieben sind.</p> <p>In der Veranstaltung wollen wir zunächst in die unterschiedlichen Welten von Wissenschaft einerseits und Politik und Praxis andererseits eintauchen. Welche Motive, Mechanismen, Kulturen, Erwartungen und Bedarfe gibt es auf den verschiedenen Seiten? Welche Prozesse und welche Formate können einen besseren Austausch unterstützen? Darauf aufbauend sollen eigene oder externe Forschungsergebnisse in selbstgewählten Formaten für potenzielle Nutzer aufgearbeitet und kommuniziert werden. Die Produkte entsprechen dem Leistungsnachweis.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende aus den Masterstudiengängen Public Health, Epidemiologie und Community and Family Health Nursing. Neben dem regelmäßigen Termin (Dienstags 10-12 Uhr) werden 1-2 weitere Termine mit externen Referent(inn)en dazukommen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar gibt es einen unbenoteten Leistungsnachweis über 5 CP.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GRA2 0130</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 13:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Gerhardus, Ansgar
11-M63-3-M8-V-4a	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Ansätze)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 20.10.2018 Kick-off erster Teil: Thematische Einführung 2: 10.11.2018 Zwischenmeeting/Coaching, ggf. per Skype 3: 07.12.2018 Präsentation erster Teil (I) 4: 08.12.2018 (Präsentation erster Teil (II))</p> <p>„Plurale Ökonomik“ ist ein wichtiges Stichwort ökonomischer Debatten – an Universitäten wird aus Sicht pluraler Ökonomen eine intellektuelle Monokultur gepflegt, die den Blickwinkel der Wirtschaftswissenschaften über Gebühr einschränkt und damit das Potenzial der Ökonomik, aktuelle Probleme aufzugreifen und zu lösen, massiv limitiert. Aus Sicht der „Mainstream“ Ökonomik kann dem entgegengehalten werden, dass es vielen alternativen Ansätzen an theoretischer Fundierung fehlt und dass ihr</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Frohne, Marita Lange, Oliver Nicholas</p>

	<p>Erkenntniswert für die Analyse ökonomischer Probleme kaum hält, was das Programm der pluralen Ökonomik verspricht.</p> <p>Das Seminar „Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen?“ geht dieser Debatte nach. In einem ersten Schritt erschließen sich die Studierenden verschiedene Denkschulen der pluralen Ökonomik und untersuchen sie im Hinblick auf ihre zugrundeliegenden normativen Ideale, ihre theoretische Ausarbeitung und ihre empirischen Anwendungen. Ergänzend wird anhand von Fallbeispielen exploriert, inwieweit die alternativen Ansätze geeignet sind, um für ökonomische Problemstellungen im konkreten Anwendungskontext des Gesundheitswesens innovative Forschungsperspektiven und Lösungsansätze hervorzubringen.</p> <p>Im Teil 1 des Seminars mit einer Präsenzzeit von 2 SWS (zur besseren Kombination mit Studienpraktika an Freitagen und Samstagen geblockt) befassen sich Teams von Studierenden jeweils inhaltlich mit einem Ansatz und einschlägigen Arbeiten zur Lösung ökonomischer Probleme im Gesundheitswesen.</p> <p>Prüfungsleistung sind ein Referat und eine dazu gehörige schriftliche Ausarbeitung. Entsprechend des Arbeitsaufwands ist das Seminar mit 6 ECTS verbunden.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Komplexes Entscheiden: in Kombination mit Teil 2 des Seminars (11-M63-3-M8-V-4b) als interdisziplinäres Projektseminar in Modul 8 • Master Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management: General Studies (Modul 8-V), 6 CP • Master Betriebswirtschaftslehre: Wahlmodul, 6 CP. <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GRA2A 0050/60, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
11-M63-3-M8-V-4b	<p>Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 2)</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar: Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesen? (Teil 1: Scientific Writing)</p> <p>Ablauf - Terminübersicht 1: 15.12.2018 Kick-off Teil II: Einführung zu wissenschaftlichen Publikationen 2: 12.01.2019 Zwischenmeeting / Coaching, ggf. per Skype 3: 25.01.2019 Präsentation zweiter Teil (I) 4: 26.01.2019 Präsentation zweiter Teil (II)</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten geschieht in zunehmendem</p>	<p>Dozenten: Rogowski, Wolf Henning, Prof. Dr.</p>

	<p>Maße in wissenschaftlichen Artikeln, die in referierten Fachzeitschriften veröffentlicht werden. In manchen Studiengängen besteht die Möglichkeit, bereits die Masterarbeit im Kern als wissenschaftliches Publikationsmanuskript zu erstellen. Spätestens bei der Promotion werden viele Wissenschaftler mit dem Thema "scientific writing for peer-reviewed journals" konfrontiert. Teil 2 des Seminars richtet sich insbesondere an Master-Studierende, die Interesse an einer kumulativen Promotion nach Ihrem Studium haben und sich mit deren Vorgaben vertraut machen möchten. Zudem richtet es sich an Studierende, die erwägen, eine Masterarbeit auf Basis eines Publikationsmanuskripts zu erstellen und den Prozess des Scientific Writing kennenlernen möchten.</p> <p>Im Rahmen von Teil 2 des Seminars "Pluralere Ökonomik für ein besseres Gesundheitswesens?" erlernen und üben die Studierenden die Methodik des systematischen Reviews und erstellen in Anlehnung an das in Teil 1 bearbeitete Thema im Team als Prüfungsleistung in Teams je ein Manuskript dazu entsprechend den Formvorgaben einer geeigneten wissenschaftlichen Fachzeitschrift. Neben einer Einführung in die Themen "Scientific Writing" und "Systematischer Review" werden die Studierenden im Schreibprozess begleitet von Coaching durch den Veranstalter.</p> <p>Das Seminar mit 2 SWS Präsenzzeit (zur besseren Kombination mit Studienpraktika ebenfalls an Freitagen und Samstagen geblockt) ist entsprechend des Arbeitsaufwands mit 6 ECTS bewertet.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende verschiedener Studiengänge geeignet, insbesondere der in der Erläuterung zum Teil 1 oben genannten.</p> <p>Der Besuch von Teil 1 des Seminars wird dringend empfohlen, zur Anerkennung als Projektseminar für Studierende des MAKE-Studiengangs ist die Teilnahme an Teil 1 Voraussetzung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Externer Ort: Gra2A B1090 (Büro Rogowski)</p> <p>Von: Public Health - Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management, M.A.</p>	
11-M64-3-WP-G-1	<p>Kommunikation in Gesundheitsförderung und Prävention</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.
11-M64-3-WP-G-2	<p>Kommunikative Kompetenzen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Hehlmann, Thomas, Dr.

ab 5. Semester (ab WiSe 2016/2017)**Modul 9-V: Begleitseminar zur Masterarbeit/Supporting Seminar for Master Thesis**

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Prof. Dr. Heinz Rothgang, Prof. Dr. Wolf Rogowski

Pflichtmodul, insgesamt 3 CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M63-4-M9-V-1	<p>Begleitseminar zur Masterarbeit Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 16.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3.3390 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 3).</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>

Ergänzende Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-350-M9-2	<p>Examensseminar: Gesundheitspolitik und Gesundheitsökonomie <i>Research Unit</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 7.4680 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 7)</p> <p>Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz</p>
08-350-M9-3	<p>Gesundheitspolitisches Kolloquium: Wie geht es weiter mit der Pflege? <i>Colloquium Health Care Policy</i> Veranstaltungsort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen Colloquium „Wir wollen die Pflege in Deutschland spürbar besser machen. Dafür arbeiten wir Schritt für Schritt an konkreten Verbesserungen für Pflegebedürftige, pflegende Angehörige und Pflegepersonal.“ So lautet das Ziel von Bundesgesundheitsminister Jens Spahn. Mit Akteuren aus Politik, Wissenschaft und Praxis diskutieren wir konkret, welche Maßnahmen bislang eingeführt wurden und welche Folgen sie für den Pflegesektor haben können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi, 24.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi, 12.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. Mi, 30.01.2019 18:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Rothgang, Heinz Schulz, Maike, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Haus der Wissenschaft. Externer Ort: Haus der Wissenschaft. <p>ECTS: 1 Von: Sozialpolitik, M.A.</p>	
11-M63-1-EV-E2	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M63-1-EV-E3	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 08:00 - 12:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.
11-M63-1-EV-E4	<p>Tabellenkalkulation für Bachelorstudierende und Masterstudierende</p> <p>Tabellenkalkulation OpenOffice/Excel Übung "Freiwilligen Kurs"</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 13:00 - 17:00 · Raum: GRA2A 0050/60.</p> <p>Von: Public Health/Pflegewissenschaft, M.A.</p>	Dozenten: Giersiepen, Klaus, Dr. med.

Wirtschaftspsychologie, M.Sc.

Module für das 1. Fachsemester (FS)

Modul 1: Kompaktkurs Psychologie und BWL - Pflichtmodul - (9 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M1-1	<p>Psychologische Grundlagen der Wirtschaftspsychologie</p> <p><i>Compact Course Psychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 17:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0140</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Schließler, Clara Christine Muric, Merisa</p>
11-M60-1-M1-2	<p>Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Wirtschaftspsychologie</p> <p><i>Compact Course Business Administration</i></p> <p>Seminar</p>	Dozenten: Husenbeth, Nadine, M. Sc

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
--	---	--

Modul 2: Forschungsmethoden für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Pflichtmodul - (9 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M2-1	<p>Einführung in die qualitativen Forschungsmethoden I <i>Introduction to Qualitative Methods I</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 18:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>
11-M60-1-M2-2	<p>Einführung in die qualitativen Forschungsmethoden II <i>Introduction to Quantitative Methods II</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A3290.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-Psych.</p>

Modul 3: Einführung Wirtschaftspsychologie - Pflichtmodul - (12 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-1-M3-1	<p>Ringvorlesung "Einführung in die Forschungsfelder" <i>Introduction to Fields of Research (lecture series)</i> Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 17:00 - 19:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 SFG 0150</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-1-M3-2	<p>Einführung in die Wirtschaftspsychologie, s.u. auch Termin zur Auftaktveranstaltung <i>Introduction to Business Psychology</i> Seminar</p> <p>Auftaktveranstaltung am Montag, d. 15.10.2018 von 10-18 Uhr in SFG, 0140</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Externer Ort: SFG 0140. Mo , 12.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p> <p>Tutoren: Stahlke, Iris, Prof. Dr., Dipl.-Psych. Müller-Christ, Georg, Prof. Dr. Muric, Merisa Luckmann, Manuel</p>

<p>Mo , 26.11.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mo , 10.12.2018 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mo , 07.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Mo , 28.01.2019 10:00 - 13:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
--	--

Module für das 3. Fachsemester (FS)

Modul 7: Arbeitswissenschaften - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Michael Schottmayer)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M7-1	<p>Arbeitsgestaltung, Arbeitsanalyse: Moderne Führung <i>Organisation and Analysis of Work</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 07.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 14.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 21.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 28.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 12.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070. Mi , 19.12.2018 16:00 - 20:00 · Raum: WiWi1 A1070.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Hagemann, Vera, Prof. Dr., Dipl.Psych.</p>
11-M60-3-M7-2	<p>Arbeitsrecht <i>Work Law</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Mo , 12.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 26.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Mo , 26.11.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 10.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Mo , 10.12.2018 16:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Saric, Amel Dr. (LB)</p>

Modul 8: Spezielle Methoden - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Michael Schottmayer)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M8-1	<p>Projekt- und Qualitätsmanagement, Termine folgen <i>Project Management and Quality Management</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 16.01.2019 16:00 - 19:00 · Raum: GW2 B1820. Do , 17.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1632. Do , 17.01.2019 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Do , 17.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 18.01.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Fr , 18.01.2019 12:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 19.01.2019 09:00 - 13:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Muthig, Klaus-Peter, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M8-2	<p>Unternehmenskultur und Organisationsentwicklung, Termine folgen <i>Development of Organisations and Personnel</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 03.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140. Mo , 17.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: SFG 0140.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M8-3	<p>Personalarbeit/Personalentwicklung <i>Work and Development of Personnel</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2020. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1020.</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Koewitsch, Jürgen (LB)</p>

Modul 9: Führung und Organisation - Pflichtmodul - (6 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M9-1	<p>Macht, Autorität, Führung in Organisationen</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Power, Authority, Leadership in Organisations</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
11-M60-3-M9-2	<p>Moderne Unternehmensführung</p> <p><i>Modern Executive Management</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: WiWi1 A3290 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 10A: Forschungsfeld A - Flexibilisierung von Arbeits- und Lebenswelten (12 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Iris Stahlke)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10A-1	<p>Subjektivität und Entgrenzung in flexiblen Arbeitsformen II</p> <p><i>Subjectivity and Debordering in flexible Forms of Working</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: MZH 3150 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M10A-2	<p>Flexibilisierung und Chancen der Selbstverwirklichung II</p> <p><i>Transition to Flexibility and Chances of Self-Actualization</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 0140 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>
11-M60-3-M10A-3	<p>Methoden der Erforschung von Flexibilisierung II und Forschungsprojekt</p> <p><i>Methods for Flexibility Research II and Research Project</i></p> <p>Colloquium</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: SFG 0140 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych.</p>

Modul 10B: Forschungsfeld B - Nachhaltigkeit (12 CP) (Modulverantwortl.: Prof. Dr. Georg Müller-Christ)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10B-1	<p>Nachhaltiges Ressourcenmanagement II</p> <p><i>Sustainable Ressource Management II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: WiWi1 A3290 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	
11-M60-3-M10B-2	<p>Sustainable Leadership II <i>Sustainable Leadership II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: WiWi1 A3290 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>
11-M60-3-M10B-3	<p>Methoden der Nachhaltigkeitsforschung II und Forschungsprojekt, Termine n.V. <i>Methods of Sustainability Research II and Research Project</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Müller-Christ, Georg, Prof. Dr.</p>

Modul 10C: Forschungsfeld C - Markt und Konsum (12 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Michael Schade)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10C-1	<p>Konsum- und Marketingspsychologie II <i>Marketing Psychology II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>
11-M60-3-M10C-2	<p>Marketing <i>Business Studies (Marketing, Brand Management)</i></p> <p>Seminar</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Schade, Michael, Dr.</p>
11-M60-3-M10C-3	<p>Methoden der Markt- und Konsumentenforschung II und Forschungsprojekt <i>Methods of Market and Consumer Research II and Research Project</i></p> <p>Colloquium</p> <p>Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

Modul 10D: Forschungsfeld D - Interkulturalität (12 CP) (Modulverantwortl.: Dr. Michael Schottmayer)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
11-M60-3-M10D-1	<p>Interkulturalität II <i>Interculturalism II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schließler, Clara Christine</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GRA2 0080 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	
11-M60-3-M10D-2	Globalisierung II <i>Globalisation II</i> Seminar Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: Schließler, Clara Christine
11-M60-3-M10D-3	Methoden der Interkulturalitätsforschung II und Forschungsprojekt <i>Methods of Intercultural Research II and Research Project</i> Colloquium <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GRA2 0080 Von: Wirtschaftspsychologie, M.Sc.	Dozenten: N., N.

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
Fachbereich 12: Erziehungs- und Bildungswissenschaften
Auszug vom 27.03.2019 11:16

Fachbereich 12: Erziehungs- und Bildungswissenschaften

Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)

Modul EW-L P1: Pädagogische Professionalität entwickeln - zum Professionsverständnis in Elementarbereich und Schule - Das Modul ist anerkannt für Inklusive Pädagogik! (Grundschule)

Englischer Titel: Introduction to Primary Education - Principles and Approaches

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M1-100	Einführung in die Elementar- und Grundschulpädagogik <i>Introduction to primary and early childhood education</i> Vorlesung B.A. BiPEB EW L1 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <i>Einzeltermine:</i> Di, 12.02.2019 12:00 - 15:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaft:	Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr. Tutoren: Schultze, Reinhilt Uygun, Soner, M. Ed. Kaufmann, Ramona Isabell Wuthe, Alexander-Philip Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor) Zekaj, Dorontina

	<p>Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-101	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 1)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-102	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 2)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-103	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 3)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-104	<p>Der Bildungsauftrag von Kindergarten und Grundschule in Geschichte und Gegenwart (Gruppe 1)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>

	<p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-105	<p>Der Bildungsauftrag von Kindergarten und Grundschule in Geschichte und Gegenwart (Gruppe 2)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-106	<p>Beziehungsgestaltungen in Bildungsinstitutionen: Schwerpunkt - Kooperation mit Eltern</p> <p><i>Educational Relationships: Basic Knowledge and Practical Issues</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>
12-55-E/P-M1-107	<p>Der Übergang: Forschungsfeld der Erziehungswissenschaft und Herausforderung für die Akteure in Schule und Kita</p> <p><i>The transition: field of research and challenge for stakeholders at school and early primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina Allers, Neele Arefi-Nejad, Valentina Azemi, Liridona Beier, Janina, B.A. Bödeker, Kira Böttcher, Alina Brendel, Maurice Buchholz, Leonie Büürma, Brit Freitag, Emil Gerlich, Victoria Gernand, Celine</p>

	<p>Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Grabau, Johanna Guischard, Delia Hagelstede, Jule Hake, Magdalena Hartig, Lukas Hawut, Sahnazen Hörmann, Kim-Sophie Horstmann, Inga Johannsen, Katalina Klindwort, Tara Kruse, Paulina Lindner, Jack Meinel, Silvana Miljanovic, Nikoleta Mohlfeld, Carolin Möller, Aleke Müller, Carolin Müller, Jana Müller, Waldemar Nixdorf, Melina Petersen, Frederike Rathay, Gianna Rathcke, Jonna Retzlaff, Anna-Lena Sari, Vildan Schol, Viktoria Schröter, Felix Selter, Henriette Seghef, Shira Maria Sivrikaya, Sermin Stusinski, Alyssa Sudikatis, Sarah Sudmann, Niklas Top, Ayse Trippler, Michelle Truscheit, Leonie Tunc, Beritan von der Lieth, Ronja Weber, Nadine Winter, Sarah</p>
<p>12-55-E/P-M1-108</p>	<p>Bildung und Erziehung in der Grundschule und im Elementarbereich mit besonderer Berücksichtigung der Gender-Perspektive (Seminar 1) <i>Perception of Education in Consideration of Gender</i> Seminar B.A. BiPEB EW L1 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Ramona Isabell</p>
<p>12-55-E/P-M1-109</p>	<p>Bildung und Erziehung in der Grundschule und im Elementarbereich mit besonderer Berücksichtigung der Gender-Perspektive (Seminar 2) <i>Perception of Education in Consideration of Gender</i></p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Ramona Isabell</p>

	<p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. GW2 B1630 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-110	<p>Zusammenarbeit mit Eltern in Kita und Grundschule. Methodik der Kommunikation, des professionellen Dialogs und der Beratung</p> <p><i>Cooperation with parents in Kindergarten and Elementary School. Methodology of communication, professional dialogue and consultation</i></p> <p>Lehrauftrag für Axel Antons-Eichner</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, Casemanager im Jugendamt und Fachberater / Fortbildungsreferent</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr. Wuthe, Alexander-Philip</p>

Modul EW-L E1: Pädagogische Professionalität entwickeln - zum Professionsverständnis in Elementarbereich und Schule (Elementarbereich)

Englischer Titel: Introduction to Early Childhood Education - Principles and Approaches

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M1-100	<p>Einführung in die Elementar- und Grundschulpädagogik</p> <p><i>Introduction to primary and early childhood education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L1 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di, 12.02.2019 12:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1-HS H0070. <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schultze, Reinhilt Uygun, Soner, M. Ed. Kaufmann, Ramona Isabell Wuthe, Alexander-Philip Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor) Zekaj, Dorontina</p>
12-55-E/P-M1-	Beziehungsgestaltung in pädagogischen und	Dozenten:

101	<p>institutionellen Kontexten (Gruppe 1)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-102	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 2)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-103	<p>Beziehungsgestaltung in pädagogischen und institutionellen Kontexten (Gruppe 3)</p> <p><i>Theory and practice of educational and institutional relationships</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-104	<p>Der Bildungsauftrag von Kindergarten und Grundschule in Geschichte und Gegenwart (Gruppe 1)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-105	<p>Der Bildungsauftrag von Kindergarten und Grundschule in Geschichte und Gegenwart (Gruppe 2)</p> <p><i>Historical and contemporary perspectives on early childhood and primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr.</p>
12-55-E/P-M1-106	<p>Beziehungsgestaltungen in Bildungsinstitutionen: Schwerpunkt - Kooperation mit Eltern</p> <p><i>Educational Relationships: Basic Knowledge and Practical Issues</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>
12-55-E/P-M1-107	<p>Der Übergang: Forschungsfeld der Erziehungswissenschaft und Herausforderung für die Akteure in Schule und Kita</p> <p><i>The transition: field of research and challenge for stakeholders at school and early primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina Allers, Neele Arefi-Nejad, Valentina Azemi, Liridona Beier, Janina, B.A. Bödeker, Kira Böttcher, Alina Brendel, Maurice Buchholz, Leonie Bürma, Brit Freitag, Emil Gerlich, Victoria Gernand, Celine Grabau, Johanna Guischard, Delia Hagelstede, Jule</p>

		<p>Hake, Magdalena Hartig, Lukas Hawut, Sahnazen Hörmann, Kim-Sophie Horstmann, Inga Johannsen, Katalina Klindwort, Tara Kruse, Paulina Lindner, Jack Meinel, Silvana Miljanovic, Nikoleta Mohlfeld, Carolin Möller, Aleke Müller, Carolin Müller, Jana Müller, Waldemar Nixdorf, Melina Petersen, Frederike Rathay, Gianna Rathcke, Jonna Retzlaff, Anna-Lena Sari, Vildan Schol, Viktoria Schröter, Felix Selter, Henriette Seghef, Shira Maria Sivrikaya, Sermin Stusinski, Alyssa Sudikatis, Sarah Sudmann, Niklas Top, Ayse Trippler, Michelle Truscheit, Leonie Tunc, Beritan von der Lieth, Ronja Weber, Nadine Winter, Sarah</p>
12-55-E/P-M1-108	<p>Bildung und Erziehung in der Grundschule und im Elementarbereich mit besonderer Berücksichtigung der Gender-Perspektive (Seminar 1) <i>Perception of Education in Consideration of Gender</i> Seminar B.A. BiPEB EW L1 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Ramona Isabell</p>
12-55-E/P-M1-109	<p>Bildung und Erziehung in der Grundschule und im Elementarbereich mit besonderer Berücksichtigung der Gender-Perspektive (Seminar 2) <i>Perception of Education in Consideration of Gender</i> Seminar B.A. BiPEB</p>	<p>Dozenten: Kaufmann, Ramona Isabell</p>

	<p>EW L1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. GW2 B1630 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P-M1-110	<p>Zusammenarbeit mit Eltern in Kita und Grundschule. Methodik der Kommunikation, des professionellen Dialogs und der Beratung</p> <p><i>Cooperation with parents in Kindergarten and Elementary School. Methodology of communication, professional dialogue and consultation</i></p> <p>Lehrauftrag für Axel Antons-Eichner</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L1 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Antons-Eichner, Axel, Dipl. Sozialpädagoge, Casemanager im Jugendamt und Fachberater / Fortbildungsreferent</p> <p>Tutoren: Baar, Robert, Prof. Dr. Wuthe, Alexander-Philip</p>

Modul EW- L P3: Lehren und Lernen im Kontext von Entwicklung verstehen - Grundlagen der Grundschuldidaktik (Grundschule)

Englischer Titel: Primary Education - Didactics, Methods and Classroom Management

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann (kommissarisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-P-M3-101	<p>Einführung in die Allgemeine Didaktik für die Grundschule. Schwerpunkt: Gestaltung eines Nachmittags mit Grundschüler*innen zum Thema " Was ist ein*e gute Lehrer*in, was ist guter Unterricht?" im Rahmen der Reihe "Nachgefragt".</p> <p><i>Introduction to Primary School Didactic</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Primarstufe)</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>
12-55-P-M3-102	<p>Einführung in die Allgemeine Didaktik der Grundschule: Schwerpunkt "Lernen am außerschulischen Lernort"</p> <p><i>Introduction to Primary School Didactic: Focus on Out-of-</i></p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p><i>Campus-Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Primarstufe)</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Zekaj, Dorontina
12-55-P-M3-103	<p>Die Allgemeine Didaktik für die Grundschule. Schwerpunkt: Spielen und spielbasiertes Lernen als didaktische-methodische Gestaltung von Unterricht - Spielentwicklung und Spielanalyse inklusive</p> <p><i>General didactics and their terms for primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>
12-55-P-M3-104	<p>Die Allgemeine Didaktik für die Grundschule. Schwerpunkt: Ansprüche, Anforderungen und Bedingungen - Was beeinflusst die Unterrichtsqualität?</p> <p><i>General didactics and their terms for primary education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>
12-55-P-M3-105	<p>Einführung in die Allgemeine Didaktik für die Grundschule</p> <p><i>Primary education - didactics, methods and classroom management</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Primarstufe)</p> <p>EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>ECTS: 2</p>	<p>Dozenten: Wuthe, Alexander-Philip</p>

	<p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P-M3-106	<p>Einführung in die allgemeine Didaktik der Grundschule unter besonderer Berücksichtigung ungewöhnlicher Didaktiken</p> <p>Seminar B.A. BiPEB (Primarstufe) EW-L 3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>
12-55-P-M3-107	<p>Grundlagen der Grundschuldidaktik in einer digitalen Welt</p> <p>Seminar EW L3 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW1-HS H1000</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Jung, Patrick Fahsing, Luc</p>
12-55-P-M3-108	<p>Schule hautnah - Eine Lernreise zu gelingenden Schulen in Deutschland</p> <p>Seminar</p> <p>Auch dieses Jahr soll wieder eine Lernreise stattfinden! Zwei Wochen lang mit anderen Studis unterwegs sein, quer durch Deutschland auf der Reise zu "guten Schulen". Eindrücke und Erfahrungen sammeln, diskutieren und reflektieren, von guten Schulen lernen und dabei neue Perspektiven für den eigenen Lernweg entwickeln.</p> <p>Die Lernreise ist keine fertig geplante Reise, sondern ein studentisch organisiertes Projekt, welches wir gemeinsam vorbereiten: Was sind eigentlich "gute Schulen"? Welche Schulen wollen wir besuchen? Wie kommen wir dahin, wo übernachten wir? Wie wollen wir die Reise gestalten? Was machen wir mit dem Gesehenen, Gehörten, Beobachteten, Erlebten?</p> <p>Zur Vorbereitung werden wir uns voraussichtlich alle zwei Wochen Dienstags von 12-16 Uhr treffen. Die Lernreise soll im März 2019 stattfinden, den genauen Zeitraum werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Egal, ob du im Bachelor oder Master studierst, ob Grundschul/IP-, Oberschullehramt oder Erziehungswissenschaften oder einfach Lust auf eine spannende Reise hast, kannst Du dabei sein. Die Vorbereitung der Lernreise kannst Du Dir als Teils des Moduls EW-P3 oder als Schlüsselqualifikation © anrechnen</p>	<p>Dozenten: Trostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Montanus, Anne Linke, Farina</p>

	<p>lassen, aber auch Menschen, die kein Interesse an oder Verwendung für die CPs haben, sind herzlich willkommen!</p> <p>Mehr Informationen zur Lernreise gibt's in einer Infoveranstaltung am Dienstag, 30.10. um 13 Uhr in der GSW (GW2 A1.180/1.190)! Wenn du noch weitere Fragen hast oder bei der Inforveranstaltung nicht kannst, kannst du uns auch unter lernreisehb.2019@gmail.com erreichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A1180. <p>Di , 06.11.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>Di , 20.11.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>Di , 18.12.2018 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>Di , 15.01.2019 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>Di , 29.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
--	--	--

Modul EW- L E3: Bildungsprozesse im Kontext von Entwicklung verstehen - Grundlagen einer Elementardidaktik (Elementarbereich)

Englischer Titel: Early Childhood Education - Didactics and Methods Across the Integrated Curriculum

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann (kommissarisch)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E-M3-105	<p>Einführung in die allgemeine Didaktik für den Elementarbereich</p> <p><i>Introduction course early childhood education</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Elementarbereich)</p> <p>EW L3 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Koeppel, Gisela</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina Munsberg, Christina Kaufmann, Ramona Isabell</p>

Modul EW - L P4: Pädagogische Institutionen entwickeln - Konzepte der Qualitätssicherung und Professionalisierung (Grundschule)

Englischer Titel: Developing Institutions of Education - Concepts of Quality Management and Professionalization

Modulverantwortlicher: Dr. Angela Bolland

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-M4-129	<p>Schulentwicklung und Qualitätsmanagement - Erfahrung eines Schulleiters</p> <p>Seminar</p> <p>Bitte beachten: Das Seminar ist ausgebucht. Es sind keine Anmeldungen mehr möglich!</p> <p>EWL P4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1700</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: FVG M2010.</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Thielking, Fritz Günther</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>
12-55-E/P-M4-130	<p>Multiprofessionalität in der Ganztagschule</p> <p><i>Multiprofessionalism in all-day-schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEb</p> <p>EWL P4 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>
12-55-P-M4-126	<p>Heterogenitätssensible Lernbegleitung und Professionalisierung am Beispiel des " Cojote Mentorings"</p> <p>Seminar</p> <p>Achtung: Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A1180 statt!!!</p> <p>Termin für die Wildnisschule Wildeshausen: 24.09.-28.09.2018</p> <p>B.A. BiPEB (Primarstufe)</p> <p>EWL E/P4 (b)</p> <p>Wichtig: Am Mittwoch, den 07.02.2018 ist der Präsentationstag/Prüfungstag, den sich alle Studierende freihalten müssen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.09.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wildnisschule Wildeshausen. Di , 25.09.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wildnisschule Wildeshausen. Mi , 26.09.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wildnisschule Wildeshausen.</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr. Kentrup, Myriam LB</p> <p>Tutoren: Müller, Anja Thayssen, Clara</p>

	<p>Do , 27.09.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wildnisschule Wildeshausen. Fr , 28.09.2018 09:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Wildnisschule Wildeshausen. Di , 05.02.2019 14:00 - 22:00 · Raum: SFG 0150. Di , 05.02.2019 14:00 - 22:00 · Raum: SFG 1010. Di , 05.02.2019 14:00 - 22:00 · Raum: SFG 1020. Di , 05.02.2019 14:00 - 22:00 · Raum: SFG 1030. Di , 05.02.2019 14:00 - 22:00 · Raum: SFG 1040. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 0150. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 1080. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 1010. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 1020. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 1030. Mi , 06.02.2019 08:00 - 22:00 · Raum: SFG 1040. Di , 04.02.2020 14:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Di , 04.02.2020 14:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850. Di , 04.02.2020 14:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 05.02.2020 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Mi , 05.02.2020 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Mi , 05.02.2020 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P-M4-127	<p>Zum Aktualitätsbezug freinetpädagogischer Konzepte im internationalen Diskurs - Lernreise Schweden</p> <p>Seminar Lernreise Schweden: 21.07.-29.07.2018 B.A. BiPEB (Primarstufe) EWL P4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, offene Raumanfrage:</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 21.07.2018 08:00 - 20:00 · Raum: Extern Exkursion. So , 22.07.2018 08:00 - 20:00 · Raum: Extern Exkursion. Mo , 23.07.2018 08:00 - 20:00 · Raum: Extern Exkursion. Di , 24.07.2018 08:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>Mi , 25.07.2018 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>Do , 26.07.2018 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>Fr , 27.07.2018 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>Sa , 28.07.2018 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>So , 29.07.2018 08:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: Extern Exkursion. <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P-M4-128	<p>Professionalität und Schulentwicklung in reformpädagogischen Kontexten</p> <p>Seminar</p> <p>EWL P4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Pauling, Sven</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>

Modul EW - L E4: Pädagogische Institutionen entwickeln - Konzepte der Qualitätssicherung und Professionalisierung (Elementarbereich)

Englischer Titel: Developing Institutions of Education - Concepts of Quality Management and Professionalization

Modulverantwortlicher: Dr. Angela Bolland

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E-M4-111	<p>Qualitätsentwicklung in frühpädagogischen Einrichtungen</p> <p><i>Quality developments in early educational institutions</i></p> <p>Seminar</p> <p>EWL E/ P4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Kramer, Julian LB</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>
12-55-E-M4-112	<p>Ganztagschulentwicklung und multiprofessionelle Teamentwicklung</p> <p>Seminar</p> <p>EW P4 (a) (Primar)</p>	<p>Dozenten: Lenz, Kerstin LB</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1820 UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1</p> <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	Bolland, Angela, Dr.
12-55-E/P-M4-130	<p>Multiprofessionalität in der Ganztagschule <i>Multiprofessionalism in all-day-schools</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEb EWL P4 (a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 6 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>

Modul EW -L E Bachelor: Bachelor Abschlussmodul (Elementarbereich)

Englischer Titel: Early Childhood Education - Bachelor Thesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-AM 121	<p>Begleitveranstaltung für B.A. - Abschlussarbeiten im Arbeitsgebiet Grundschulpädagogik/Elementarpädagogik</p> <p>Seminar BA-Abschlussmodul</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>

Modul EW - L PE SQ: Schlüsselqualifikationen - Überfachliche Kompetenzen entwickeln

Englischer Titel: Key qualifications - developing interpersonal skills

Modulverantwortlicher: Sven Trostmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-SQ-104	<p>Einführung in die Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg) und ihre Anwendungen im privaten und beruflichen Alltag</p> <p><i>Introduction to Non-Violent-Communication (M. Rosenberg)</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). So , 21.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-53-SQ-105	<p>Improvisation - Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Theaterpädagogik</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: RSG 1090 (RSG-Halle)</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>
12-53-SQ-106	<p>Erzählen - Geschichten erfinden und präsentieren</p> <p><i>Storytelling - Methods for Inventing Stories and Presentation Skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt)</p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>
12-53-SQ-107	<p>Rhetorik und Stimmbildung für Studierende - Fokus: Sprechen in der Schule und Studium</p> <p><i>rhetoric and voice training/speech training for students in school and study</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:30 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 07.12.2018 14:30 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 1-3</p>	<p>Dozenten: Tischer, Karin Franziska</p>

	<p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-53-SQ-108	<p>Die Kunst, sich selbst und eine Lerngruppe zu leiten; classroom management <i>The art of guiding oneself as a teacher and a group of learners: classroom management</i> Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Einzeltermine:</i> Sa , 20.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. So , 21.10.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Sa , 10.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. So , 11.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Becker, Ulrike</p>
12-53-SQ-109	<p>Verstehen und verständigen. Die Kunst des Dialogs <i>Comprehension and understanding. The art of dialogue</i> Seminar Schlüsselqualifikation (b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GRA2 0180 ECTS: 2 oder 3 möglich Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg</p>
12-53-SQ-110	<p>Östliche Weisheit - westliche Vernunft? Interkulturelle Kommunikation zwischen Tradition und Moderne <i>Eastern wisdom - western rationality? Intercultural communication between tradition and modernity</i> Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG 00150 (Seminarraum) ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-55-E/P-SQ-112	<p>Lebensspuren mit Kindern nachzeichnen - Anregungen zur Praxis biografischen Arbeitens in allen Schulstufen Seminar B.A. BiPEB Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr. Tutoren: Müller, Anja</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.06.2018 11:30 - 12:30 · Raum: GW2 B2090 (BIBF). Di , 09.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 10.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Do , 11.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 4 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
<p>12-55-P-M3-108</p>	<p>Schule hautnah - Eine Lernreise zu gelingenden Schulen in Deutschland Seminar</p> <p>Auch dieses Jahr soll wieder eine Lernreise stattfinden! Zwei Wochen lang mit anderen Studis unterwegs sein, quer durch Deutschland auf der Reise zu "guten Schulen". Eindrücke und Erfahrungen sammeln, diskutieren und reflektieren, von guten Schulen lernen und dabei neue Perspektiven für den eigenen Lernweg entwickeln.</p> <p>Die Lernreise ist keine fertig geplante Reise, sondern ein studentisch organisiertes Projekt, welches wir gemeinsam vorbereiten: Was sind eigentlich "gute Schulen"? Welche Schulen wollen wir besuchen? Wie kommen wir dahin, wo übernachten wir? Wie wollen wir die Reise gestalten? Was machen wir mit dem Gesehenen, Gehörten, Beobachteten, Erlebten?</p> <p>Zur Vorbereitung werden wir uns voraussichtlich alle zwei Wochen Dienstags von 12-16 Uhr treffen. Die Lernreise soll im März 2019 stattfinden, den genauen Zeitraum werden wir gemeinsam festlegen.</p> <p>Egal, ob du im Bachelor oder Master studierst, ob Grundschul/IP-, Oberschullehramt oder Erziehungswissenschaften oder einfach Lust auf eine spannende Reise hast, kannst Du dabei sein. Die Vorbereitung der Lernreise kannst Du Dir als Teils des Moduls EW-P3 oder als Schlüsselqualifikation © anrechnen lassen, aber auch Menschen, die kein Interesse an oder Verwendung für die CPs haben, sind herzlich willkommen!</p> <p>Mehr Informationen zur Lernreise gibt's in einer Infoveranstaltung am Dienstag, 30.10. um 13 Uhr in der GSW (GW2 A1.180/1.190)! Wenn du noch weitere Fragen hast oder bei der Inforveranstaltung nicht kannst, kannst du uns auch unter lernreisehb.2019@gmail.com erreichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 30.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A1180. Di , 06.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. Di , 20.11.2018 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. Di , 18.12.2018 12:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Troostmann, Sven, (WiMi/Lektor)</p> <p>Tutoren: Montanus, Anne Linke, Farina</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. Di , 15.01.2019 12:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. Di , 29.01.2019 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 A 1180. <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen .de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET: Interkulturelle Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Modul EW - L BA-UM-HET-EP: Umgang mit Heterogenität in der Schule und im Elementarbereich

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school and elementary education

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BA-UM-HET-101	<p>Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632 <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-53-BA-UM-HET-103	<p>Trauma und migrationssensible Begleitung geflüchteter Schüler*innen (Schwerpunkt: Zuwanderung, Flucht und Bildung) <i>Trauma and migration - sensitive accompaniment of refugee</i></p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph</p>

	<p><i>students</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET 1 (b)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Schwarzenberg, Eileen, Dr. Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-53-BAUMHET-104	<p>Kulturalisierende Geschlechterbilder in den Medien - Pumuckel, Superman, Frauentausch and the city</p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>UInterkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 18:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 15:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Vor Raum GW2 B2890 treffen. <p>Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:15</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Schrader, Rose</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-53-BAUMHET-105	<p>Der Vorkurs - sprachliche und soziale Integration? (Grundschule und Sek 1)</p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1(b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Freitag, Alexandra Sophie</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-53-BAUMHET-114	<p>Raus finden - Natur- und erlebnispädagogische Methoden zum Entdecken, Feiern und Leben von Vielfalt</p> <p><i>Outward Bound - Discover nature and find orientation</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB / B.Sc. GO</p> <p>Umgang mit Heterogenität 1 (b)</p> <p>Schwerpunkt: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. <p>Di , 09.10.2018 10:00 - 14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. 	<p>Dozenten: Ahlemeyer, Dorothea</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>

	<p>Mi , 10.10.2018 10:00 - 14:30 · Raum: MZH 1450. So , 25.11.2018 10:00 - 16:30 · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 10:00 - 16:30 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
12-55-BAUMHET-108	<p>Das Hinterfragen des Selbstverständlichen - Rassismuskritik im Kontext von Zugehörigkeitsordnung <i>Racism in the context of affiliations</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET-: 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW1-HS H1000 GW1 B0080</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-55-BAUMHET-109	<p>Umgang mit migrationsbedingter Heterogenität in der Schule <i>Approaches to migration-related heterogeneity in school</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Kasting, Kim von Schaper, Britta</p>
12-55-E/-P-SQ-111	<p>Erziehungswissenschaftliche Grundlagen zum Unterricht in der Lehr-Lern-Werkstatt Fach - Sprache - Migration <i>Basics of Educational Science for teaching in Lehrlernwerkstatt Fach, Sprache, Migration</i></p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Baginski, Katja</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Maletz, Farina</p>

	<p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-E/P- BAUMHET- 113	<p>Schule und unsicherer Aufenthalt Seminar B.A. BiPEB (Grundschule) / B.Sc. GO Umgang mit Heterogenität 1 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
12-55-P- BAUMHET- 110	<p>"Wenn die Not zu groß wird" - Psychische Traumatisierungen und ihre Folgen im Kontext inklusive Schule <i>When the need becomes too great - psychological traumatization and its consequences in the context of inclusive school</i> Seminar BA-UM-HET 1 (b) <i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1700. Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Marina LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>
12-55-P- BAUMHET- 111	<p>Sprachstandsdiagnostik für Vor- und Grundschule <i>Language diagnostics for preschool and elementary school</i> Seminar BA-UM-HET: 1 (b) In dieser Veranstaltung werden wir uns mit verschiedenen Sprachstandserhebungsverfahren befassen, die aktuell in einigen Bundesländern verwendet werden. Anhand von für den Spracherwerb wichtigen Einflussfaktoren wie Alter, Inputsquellen, Bildungsniveau der Familienmitglieder bzw. der Kontaktpersonen, frühkindliche Literalität etc., die dann für den konkreten Sprachstand des einzelnen Lernalters entscheidend sind, werden wir einzelne Verfahren überprüfen, ob eben diese lernerorientierte biographische Informationen mit erhoben werden. Bei den Analysen wird zwar der Schwerpunkt auf den bekannten 4 Sprachkompetenzen (bzw. 7 Basisqualifikationen nach Ehlich) bleiben; dennoch werden wir uns immer wieder fragen, ob der Sprachstand der Mitsprachen von Lernern</p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara</p>

	<p>bzw. dessen Einfluss auf die Entwicklung der Hauptsprache mitberücksichtigt wird.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-55-P- BAUMHET- 112	<p>Mehrsprachigkeit als Zugang zu Deutsch als Zweitsprache (Migration, Flucht, Bildung)</p> <p><i>Multilingualism as access to German as a second language</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>In Bremen kommen über die Hälfte aller Schülerinnen und Schüler aus mehrsprachigen Familien, sodass wir uns in unserer späteren Lehrpraxis mit Sprachenvielfalt im Unterricht auseinandersetzen müssen. Ob wir Mehrsprachigkeit dabei als Stör- oder Glücksfall interpretieren, hängt vielfach von inneren Überzeugungen und Haltungen ab, denen wir uns selbst manchmal wenig bewusst sind. In diesen Veranstaltungen lernen wir linguistische Grundlagen von Deutsch als Zweitsprache kennen und diskutieren Aktivitäten, wie sich Mehrsprachigkeit ganz konkret in den Fachunterricht einbinden lässt. Das Seminar schließt mit einer kleinen Forschungsstudie, in denen selbstgewählte Inhalte aus der Veranstaltung vertieft werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 08:30 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Schröder, Mirja</p>
ZPS 1-1-KS	<p>Culture4all. Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführung und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

**Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor
Gymnasium/Oberschule)**

**Modul EW - L GO2: Schule als Sozialraum verstehen - Grundlagen von
Entwicklung und Sozialisation**

In diesem Semester findet für das Modul keine Vorlesung statt. Die Seminare sind auf 5 CPs aufgewertet.

Englischer Titel: Basic Principles of Development and Socialization

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Christian Palentien

Sekretariat: Claudia Heitzhausen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-GO2-101	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>School in its social context</i> Seminar EW GO2 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Gürlevik, Aydin, Dr.</p>
12-53-GO2-102	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>Thinking school in its social context</i> Das Seminar beginnt in der 2. SW am 22.10.2018 Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Di , 12.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p>
12-53-GO2-103	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>Thinking school in its social context</i> Das Seminar beginnt in der 2. SW am 25.10.2018 Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p>

<p>12-53-GO2-104</p>	<p>Kinder und Jugendarmut in Deutschland <i>Child and Youth Poverty in Germany</i> Blockveranstaltung B.Sc. GO GO2 b) <i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. Di , 09.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 4. So , 13.01.2019 09:30 - 14:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Do , 07.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 08.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>
<p>12-53-GO2-105</p>	<p>Zum Verhältnis von Jugendhilfe und Schule <i>School and Youth Care</i> Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>
<p>12-53-GO2-106</p>	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>Thinking school in its social context</i> Schwerpunkt: Übergänge in berufliche und akademische Bildung Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Rensen, Lara-Joy</p>
<p>12-53-GO2-107</p>	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>School in its social context</i> Kooperationspartner für Schulen Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060</p>	<p>Dozenten: Feige, Eckhard (LB)</p>

	<p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
12-53-GO2-108	<p>Schule als Sozialraum verstehen <i>School in its social context</i> Kooperationspartner für Schulen Seminar B.Sc. GO GO2 b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 5 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Feige, Eckhard</p>
12-53-GO2-110	<p>Außerplanmäßige Gruppe zur Portfoliopäsentation <i>portfolio review</i> Bitte Kriterien für die Aufnahme in die Veranstaltung unter Ankündigungen berücksichtigen. Seminar Zwecks Informationen und Klärung der Notwendigkeit einer vorgezogenen/nachgestellten Portfoliopäsentation im Wintersemester vorab per E-Mail an Anna Schütz (schuetz@uni-bremen.de) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 1, Raum: GW2 B2900, Externer Ort: GW2 A2.160</p> <p>ECTS: 1 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Schütz, Anna, Dr.</p>

EW-L GO SQ: Schlüsselqualifikationen - Überfachliche Kompetenzen entwickeln

Englischer Titel: Key qualifications - developing interpersonal skills

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Karsten D. Wolf

Sekretariat: Sylvia von Palubicki

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-SQ-104	<p>Einführung in die Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg) und ihre Anwendungen im privaten und beruflichen Alltag <i>Introduction to Non-Violent-Communication (M. Rosenberg)</i> Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 20.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). So , 21.10.2018 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-53-SQ-105	<p>Improvisation - Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Theaterpädagogik</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: RSG 1090 (RSG-Halle) </p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>
12-53-SQ-106	<p>Erzählen - Geschichten erfinden und präsentieren</p> <p><i>Storytelling - Methods for Inventing Stories and Presentation Skills</i></p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A0140+A0145 (Bildhauerwerkstatt) </p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Weller, Barbara</p>
12-53-SQ-107	<p>Rhetorik und Stimmbildung für Studierende - Fokus: Sprechen in der Schule und Studium</p> <p><i>rhetoric and voice training/speech training for students in school and study</i></p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a, b oder c) Interkulturelle Bildung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:30 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1020. Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Fr , 07.12.2018 14:30 - 19:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). </p> <p>ECTS: 1-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Tischer, Karin Franziska</p>
12-53-SQ-109	<p>Verstehen und verständigen. Die Kunst des Dialogs</p> <p><i>Comprehension and understanding. The art of dialogue</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg</p>

	<p>Schlüsselqualifikation (b oder c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0010 GRA2 0180 <p>ECTS: 2 oder 3 möglich</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-53-SQ-110	<p>Östliche Weisheit - westliche Vernunft? Interkulturelle Kommunikation zwischen Tradition und Moderne</p> <p><i>Eastern wisdom - western rationality? Intercultural communication between tradition and modernity</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG O0150 (Seminarraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-55-E/-P-SQ-111	<p>Erziehungswissenschaftliche Grundlagen zum Unterricht in der Lehr-Lern-Werkstatt Fach - Sprache - Migration</p> <p><i>Basics of Educational Science for teaching in Lehrlernwerkstatt Fach, Sprache, Migration</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c) BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Baginski, Katja</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Maletz, Farina</p>
ZPS 1-1-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Teilnahmebegrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.2018 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.17 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>M.Ed. Sek/Ge (auslaufen) EW 16 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) Di. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850. So , 16.12.2018 08:00 - 22:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3-15 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Modul EW - L BA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

<p>12-53-BA-UM-HET-101</p>	<p>Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i> Seminar BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta</p>
<p>12-53-BA-UM-HET-102</p>	<p>Transnationale Mobilität und Schule <i>transnational mobility and school</i> Seminar BA-UM-HET: 1 (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 3 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Dittmer, Torben Linnemann, Matthias Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
<p>12-53-BA-UM-HET-103</p>	<p>Trauma und migrationssensible Begleitung geflüchteter Schüler*innen (Schwerpunkt: Zuwanderung, Flucht und Bildung) <i>Trauma and migration - sensitive accompaniment of refugee students</i> Seminar BA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
<p>12-53-BAUMHET-104</p>	<p>Kulturalisierende Geschlechterbilder in den Medien - Pumuckel, Superman, Frauentausch and the city Seminar BA-UM-HET: 1 (b) UInterkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 15:00 - 18:15 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 15:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Vor Raum GW2 B2890 treffen. Fr , 07.12.2018 16:00 - 18:15</p>	<p>Dozenten: Schrader, Rose Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-53- BAUMHET- 105	<p>Der Vorkurs - sprachliche und soziale Integration? (Grundschule und Sek 1)</p> <p>Seminar BA-UM-HET: 1(b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2020 </p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Freitag, Alexandra Sophie</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta</p>
12-53- BAUMHET- 114	<p>Raus finden - Natur- und erlebnispädagogische Methoden zum Entdecken, Feiern und Leben von Vielfalt</p> <p><i>Outward Bound - Discover nature and find orientation</i></p> <p>Seminar B.A. BiPEB / B.Sc. GO Umgang mit Heterogenität 1 (b) Schwerpunkt: Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 14:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. Di , 09.10.2018 10:00 - 14:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. Mi , 10.10.2018 10:00 - 14:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. So , 25.11.2018 10:00 - 16:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1450. So , 13.01.2019 10:00 - 16:30 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: MZH 1090. </p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Ahlemeyer, Dorothea</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
12-55- BAUMHET- 109	<p>Umgang mit migrationsbedingter Heterogenität in der Schule</p> <p><i>Approaches to migration-related heterogeneity in school</i></p> <p>Seminar BA-UM-HET 1 (b) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 </p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Kasting, Kim von Schaper, Britta</p>
12-55-E/-P-SQ- 111	<p>Erziehungswissenschaftliche Grundlagen zum Unterricht in der Lehr-Lern-Werkstatt Fach - Sprache - Migration</p> <p><i>Basics of Educational Science for teaching in</i></p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A. Baginski, Katja</p>

	<p><i>Lehrlerwerkstatt Fach, Sprache, Migration</i></p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Sa , 20.10.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Tutoren: von Schaper, Britta Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Maletz, Farina</p>
12-55-E/P- BAUMHET- 113	<p>Schule und unsicherer Aufenthalt</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB (Grundschule) / B.Sc. GO</p> <p>Umgang mit Heterogenität 1 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
12-55-P- BAUMHET- 110	<p>"Wenn die Not zu groß wird" - Psychische Traumatisierungen und ihre Folgen im Kontext inklusive Schule</p> <p><i>When the need becomes too great - psychological traumatization and its consequences in the context of inclusive school</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET 1 (b)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 29.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Do , 21.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Fr , 22.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2880. <p>Do , 07.03.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>Fr , 08.03.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2030. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Schürmann, Marina LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>
12-55-P- BAUMHET-	<p>Mehrsprachigkeit als Zugang zu Deutsch als Zweitsprache (Migration, Flucht, Bildung)</p>	<p>Dozenten: Gadow, Anne, Dr.</p>

112	<p><i>Multilingualism as access to German as a second language</i></p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>In Bremen kommen über die Hälfte aller Schülerinnen und Schüler aus mehrsprachigen Familien, sodass wir uns in unserer späteren Lehrpraxis mit Sprachenvielfalt im Unterricht auseinandersetzen müssen. Ob wir Mehrsprachigkeit dabei als Stör- oder Glücksfall interpretieren, hängt vielfach von inneren Überzeugungen und Haltungen ab, denen wir uns selbst manchmal wenig bewusst sind. In dieser Veranstaltungen lernen wir linguistische Grundlagen von Deutsch als Zweitsprache kennen und diskutieren Aktivitäten, wie sich Mehrsprachigkeit ganz konkret in den Fachunterricht einbinden lässt. Das Seminar schließt mit einer kleinen Forschungsstudie, in denen selbstgewählte Inhalte aus der Veranstaltung vertieft werden können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Schröder, Mirja</p>
ZPS 1-1-KS	<p>Culture4all. Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführung und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>BA-UM-HET: 1 (b)</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule

EW-L P5/IP5 (a) VL: Lernen analysieren und beurteilen - Grundlagen pädagogischer Diagnostik

Englischer Titel: Analyzing and assessing learning – principles of pedagogical diagnostics

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Florian Schmidt-Borcherding

Sekretariat: Gabi Ratmeyer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-IP5-106	Grundlagen der Förderdiagnostik - Gruppe 1	Dozenten:

	<p><i>Basic principles of diagnostic and inclusive assessments</i></p> <p>Seminar</p> <p>M. Ed. Grundschule EW-L IP 5 (vormals IP 9A) - Nur für Studierende des Studiengangs Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	Hartmann, Blanka, PD Dr.
12-21-IP5-107	<p>Grundlagen der Förderdiagnostik - Gruppe 2</p> <p><i>Basic principles of diagnostic and inclusive assessments</i></p> <p>Seminar</p> <p>M. Ed. Grundschule EW-L IP 5 (vormals IP 9A) - Nur für Studierende des Studiengangs Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 GW1 B1070 - gesperrt - GW2 B1700 GW2 B1580 SFG 0150 GW1-HS H1010 GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.
12-21-P5-100	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Grundlagen pädagogischer Diagnostik</p> <p><i>Analyzing and assessing learning: principles of pedagogical diagnostics</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>M.Ed. Grundschule EW-L P5/IP5 (a) VL</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	Dozenten: Schmidt-Borcherding, Florian Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Lehmann, Thomas, Dr. Drendel, Lara

EW-L P5 (b): Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule

Englischer Titel: Analyzing and assessing learning – Applying pedagogical diagnostics in primary school

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Florian Schmidt-Borcherding

Sekretariat: Gabi Ratmeyer

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-P5-101	Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule	Dozenten: Walsen, Julia Carmen

	<p><i>Analyzing and assessing learning: principles of pedagogical diagnostics</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Grundschule EW 5 (b)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1632. Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850. So , 20.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	Schmidt-Borcherding, Florian
12-21-P5-102	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Gestaltung und Einsatz von (digitalen) Lernmedien</p> <p><i>Analyzing and assessing learning: principles of pedagogical diagnostics</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Grundschule EW 5 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: N., N. Schmidt-Borcherding, Florian</p>
12-21-P5-103	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Anwendungen pädagogischer Diagnostik in der Grundschule</p> <p><i>Analyzing and assessing learning: principles of pedagogical diagnostics</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Grundschule EW 5 (b)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1632. Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890. So , 25.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Walsen, Julia Carmen Schmidt-Borcherding, Florian</p>
12-21-P5-104	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Pädagogische Diagnostik im Unterricht</p> <p><i>Learning analysis and evaluation</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Grundschule EW L5P (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Glitz, Henrike</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-21-P5-105	<p>Lernen analysieren und beurteilen: Pädagogische Diagnostik im Unterricht <i>Learning analysis and evaluation</i></p> <p>Seminar M.Ed. Grundschule EW L5P (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Glitz, Henrike</p>
12-21-P5-106	<p>Kids can code - Bauen, Basteln, Programmieren in der Grundschule <i>Kids can code - constructing, tinkering, and programming in primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 02.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 16.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 30.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 11.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab). Fr , 25.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr. Moebus-Schmarje, Antje</p>

EW-L P Master: Masterabschlussmodul

Englischer Titel: Master Thesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-AM-100	<p>Forschendes Studieren in der Masterarbeit. Leitfadeninterviews erheben und auswerten <i>master thesis</i></p> <p>Seminar M.Ed. Gy/OS M.Ed Gru</p>	<p>Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren: Ahlers, Lena Tietjen, Sabrina, M.Ed.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-AM-101	<p>Begleitveranstaltung zur Anfertigung von MA-Arbeiten (quantitative Methoden) <i>Coaching for the Master Thesis</i> Seminar M.Ed. Grundschule u. M.Ed. GY/OS Abschlussmodul: Masterthesis <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SFG 2070 GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.</p>
12-23-AM-134	<p>Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten <i>Accompanying Seminar for "Studien-Praxis-Projekte"</i> Studien-Praxis-Projekte (SPP) sind Schul- oder Unterrichtsentwicklungsprojekte von Studierenden mit Lehrkräften. SPP können im Rahmen des Masterabschlussmoduls durchgeführt werden und in eine Masterarbeit überleiten. Seminar Zu einem SPP anmelden: Projekt auswählen unter www.uni-bremen.de/spp → dort angegebene*n Dozent*in kontaktieren → Team mit weiteren am SPP interessierten Studierenden bilden → bis 30.10. zu diesem "Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten" anmelden → bis 30.11. mit Dozent/in und Lehrkraft Schulvereinbarung aufsetzen und abschließen Start eines SPP: ab November eines Jahres Dauer eines SPP: ca. 3-4 Monate (n. Absprache) Abschluss eines SPP: Schulbescheinigung über Durchführung des SPP (Ausgabe im Seminar), ggf. Leistungsnachweis (s.u.) <i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 10.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>ECTS: 4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Kahlau, Joana Tietjen, Christina Henke, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Fiedler, Charlotte</p>
12-55-P-AM-120	<p>Begleitveranstaltung für M Ed. -Abschlussarbeiten <i>Master Thesis Seminar in Primary</i> Seminar B.A. BiPEb u. MA Gru</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>

	Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	
--	--	--

MA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini
i.V. für Frau Prof. Karakasoglu

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21- MAUMHET- 110	Jungensozialisierungen in heterogenen Lebenswelten (Prüfungsoption) <i>boys socialization</i> Seminar MA-UM-HET: Schwerpunkt Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 GW2 B1630 ECTS: 2/3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule	Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta
12-21- MAUMHET- 112	Sprachdiagnostik und Fördermethoden in der mehrsprachigen Grundschule <i>Language diagnostics and language development od Germany as a second language in the multilingual primary school</i> Seminar MA-UM-HET: DaZ Eine gelungene Sprachförderung in der Schule setzt häufig eine aussagekräftige Diagnostik voraus. In dieser Veranstaltung setzen wir daher zwei Schwerpunkte: Zunächst diskutieren wir kritisch die in Bremen gängigen sprachdiagnostischen Verfahren wie z.B. Cito, C-Test, LiSe- DaZ und probieren diese im Seminarraum aus. Anschließend lernen wir Sprachförderaktivitäten kennen, die auf sprachwissenschaftlichen Grundlagen beruhen und an mögliche Ergebnisse aus der Diagnostik anschließen könnten. Diese Veranstaltung weist einen deutlichen Praxisbezug auf und hat stets die spätere Lehrtätigkeit im Blick. <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 08:30 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.	Dozenten: Gadow, Anne, Dr. Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Schröder, Mirja

	<p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
12-21-MAUMHET-113	<p>Abweichung und Norm - Zur sozialen Konstruktion von Ungleichheit am Beispiel "(Geistige-) Behinderung"</p> <p><i>How can difference be normal? - critical debate about concepts of normality and diversity in inclusive settings</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: Inklusive Pädagogik</p> <p>Umgang mit Heterogenität</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 11.10.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Do , 08.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Do , 22.11.2018 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. <p>Sa , 01.12.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>ECTS: 2/3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Von Au, Philipp LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>
12-21-MAUMHET-114	<p>" Schau doch meine Hände an" - Leichte Sprache und Unterstützte Kommunikation im inklusiven Unterricht (Prüfungsoption!)</p> <p><i>"Look at my hands"- Easy to understand/simple language and Augmentative and Alternative Communication (AAC) in inclusive lessons</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 13.09.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1580. <p>Di , 09.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Mi , 10.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2060. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Wijsman-Woyzella, Ghislaine von Schaper, Britta</p>
12-21-MAUMHET-115	<p>Trauma und Behinderung - mögliche Zusammenhänge und die Bedeutung dieser Aspekte für den inklusiven Unterricht (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>Trauma and disability - possible contexts and the importance of these aspects for inclusive teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ma-UM-HET: Inklusive Pädagogik (vorgesehene Dozentin: Julia Bialek)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta</p>

	<p>Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
12-23-MAUMHET-116	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Funck, Barbara Heidrich, Lydia, M.A. Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23-MAUMHET-117	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft. Anmeldung nur über 12-23-MAUMHET-116</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Heidrich, Lydia, M.A. Barasi, Dennis, M.Ed. Funck, Barbara</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fantini, Christoph</p>
12-23-MAUMHET-118	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft. Anmeldung nur über 12-23-Maumhet-116</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Barasi, Dennis, M.Ed. Heidrich, Lydia, M.A. Funck, Barbara</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fantini, Christoph</p>

	Education Gymnasium/Oberschule	
12-23- MAUMHET- 120	<p>School systems in a comparative perspective - the integration of newly arrived students in Germany, Canada, USA, Italy and Sweden (in English) Maumhet Prüfungsoption</p> <p><i>Schulen in vergleichender Perspektive - die Integration neu zugewanderter Schülerinnen und Schüler in Deutschland, USA, Italien und Schweden</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 2-6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 124	<p>"Brennpunktschule" - Schule in urbanen Migrationsgesellschaften (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>"Brennpunktschulen" - School and lessons in urban migration societies</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p>Die Veranstaltung findet im ECO5, Raum 2.07 statt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07</p> <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Weigert, Nadine von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 125	<p>Pädagogisches Können in der Schule der Migrationsgesellschaft. Die Rolle der Lehrkräfte (Prüfungsoption)</p> <p><i>Pedagogical proficiency in the school of the migration society. The role of teachers.</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
12-23- MAUMHET- 129	<p>Politische und weltanschauliche Positionierung in der Migrationsgesellschaft (Migration, Flucht, Bildung)</p> <p><i>Political and ideological positioning in migration society</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

	<p>Do, 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 130	<p>Das Eigene und das Fremde: Interreligiöser Dialog in Schule und Unterricht</p> <p><i>The own and the foreign. Interreligious dialogue in school and teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a)</p> <p>Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 19.10.2018 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Sa , 20.10.2018 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0010. <p>Fr , 16.11.2018 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>Sa , 17.11.2018 11:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 A0160. <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Ergüven, Dilek Sprick, Mona Maria Elisabeth</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen .de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c)</p> <p>MA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 19:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900 <p>ECTS: 3-4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule

EW-L GO3: Schule und Unterricht gestalten - Grundlagen von Lehren und Lernen

Englischer Titel: Creating learning environments - Principles of learning and teaching

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Anne Levin

Sekretariat: Susanne Müller-Wünsch

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-GO3-100	<p>Lernen und Lehren in Institutionen <i>Learning and teaching in institutional settings</i></p> <p>Vorlesung M.Ed. GO GO3 (a) VL</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1380/1400 NW1 H 1 - H0020</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Meyer-Siever, Katja, Dr. Kluge, Lena Müller-Wünsch, Susanne Thünemann, Silvia, Dr.</p>
12-23-GO3-101	<p>Diagnostische Verfahren der Erfassung von Lern- und Entwicklungsständen (Achtung online-Seminar) <i>Diagnostic procederes to assess learning and development</i></p> <p>Seminar GO 3 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SFG 2040 GW2 B2890</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.</p>
12-23-GO3-102	<p>Diagnostische Verfahren der Erfassung von Lern- und Entwicklungsständen <i>Diagnostic procederes to assess learning and development</i></p> <p>Seminar GO 3 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. GW2 B1700</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.</p>
12-23-GO3-103	<p>Möglichkeiten der Verwendung von Fragebögen als diagnostisches Mittel in der Schule</p> <p>Seminar GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Zylka, Melanie</p>
12-23-GO3-105	<p>Schule und Unterricht entwickeln <i>Development of school and teaching</i></p>	<p>Dozenten: Schütz, Anna, Dr.</p>

	<p>Seminar EWL GO3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: FVG M2010. Di , 11.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820. Di , 18.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO3-106	<p>Pädagogische Diagnostik im Unterricht, online Seminar (1. und letzte Veranstaltung = Präsenz) <i>Pedagogical diagnostic of acamical achievement</i></p> <p>Seminar M.Ed. GO GO3 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.
12-23-GO3-107	<p>Unterrichtliche Praxis didaktischer Modelle <i>Didactic models of teaching practice</i></p> <p>Seminar M.Ed. GO GO3 c)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.
12-23-GO3-109	<p>Systemisches Arbeiten und Denken im Schulkontext B <i>diagnostic</i></p> <p>Seminar GO3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Kluge, Lena
12-23-GO3-110	<p>Systemisches Arbeiten und Denken im Schulkontext A</p> <p>Seminar GO3 ©</p>	Dozenten: Kluge, Lena

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater)</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO3-112	<p>Psychologische Diagnostik Termin 1 Präsenz am 25.10.2018 12-14 Uhr Raum: GW2 B1580 Seminar GO 3 (b) <i>Einzeltermine:</i> Do , 25.10.2018 12:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B1580.</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Kluge, Lena
12-23-GO3-113	<p>Unterrichtliche Praxis didaktischer Modelle (2. Seminar) <i>Didactic models of teaching practice</i> Seminar M.Ed. GO GO3 c) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Meyer-Siever, Katja, Dr.
12-23-GO3-114	<p>Diagnostische Verfahren der Erfassung von Lern- und Entwicklungsständen Seminar C (Achtung online-Seminar) <i>Diagnostic procederes to assess learning and development</i> Seminar GO 3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.
12-23-GO3-115	<p>Diagnostische Verfahren der Erfassung von Lern- und Entwicklungsständen Seminar B (Achtung online-Seminar) <i>Diagnostic procederes to assess learning and development</i> Seminar GO 3 (b) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of</p>	Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.

	Education Gymnasium/Oberschule	
ZPS 1-1-KS	<p>Culture4all. Performance Studies: KOPFSPRÜNGE. Aufführung und Performance-Theorien zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar BA-UM-HET: 1 (b) GO 3 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

EW-L GO4: Bildung und Gesellschaft reflektieren - Grundlagen der Bildungstheorie und Bildungsforschung

Englischer Titel: Education and society: theoretical concepts, research methods and methodology of "Bildung"

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Nadine Rose

Sekretariat: Claudia Heitzhausen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-GO4-110	<p>Bildung und Gesellschaft <i>Lecture: Bildung and Society</i></p> <p>Vorlesung M.Ed. GO GO 4 a)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal)</p> <p>ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Kleiner, Bettina</p> <p>Tutoren: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Einig, Kevin Rose, Nadine, Prof. Dr.</p>
12-23-GO4-111	<p>"Wie Gruppen denken, wie Gruppen handeln - Gruppendiskussion und Dokumentarische Methode"</p> <p>Seminar Go 4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Kahlau, Joana</p> <p>Tutoren: Fiedler, Charlotte</p>
12-23-GO4-112	<p>Lehrer*innen in berufsbiographischer Perspektive beforschen</p> <p>Seminar EW L GO4 (b)</p>	<p>Dozenten: Rauschenberg, Anna LB</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 07.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: SFG 1080. Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 2040. Fr , 18.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: SpT C4180. Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: SFG 1080.</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO4-113	<p>"Kommunikation beobachten, soziale Interaktion beschreiben: Die ethnographische Methode im Kontext der Schule"</p> <p>Seminar GO4 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1580</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Morthorst, Niklas</p>
12-23-GO4-114	<p>Qualitative Bildungsforschung</p> <p><i>Qualitative educational research - disconcertment of one own`s culture</i></p> <p>Das Seminar beginnt in der 2. SW am 23.10.2018</p> <p>Seminar M.Ed. GO GO 4 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Kleiner, Bettina</p> <p>Tutoren: Einig, Kevin</p>
12-23-GO4-115	<p>Subjektivität und Reflexivität in der qualitativen Sozialforschung I</p> <p><i>Qualitative educational research - disconcertment of one own`s culture</i></p> <p>Seminar M.Ed. GO GO 4 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Hoppe, Marie</p>
12-23-GO4-116	<p>Subjektivität und Reflexivität in der qualitativen Sozialforschung II</p> <p><i>Qualitative educational research - disconcertment of one own`s culture</i></p>	<p>Dozenten: Hoppe, Marie</p>

	<p>Seminar</p> <p>M.Ed. GO GO 4 b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO4-117	<p>Bildung, Transformation und die Frage der Souveränität</p> <p><i>Qualitative educational research - disconcertment of one own`s culture</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>M.Ed. GO GO 4 c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1410. Sa , 26.01.2019 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2900. So , 27.01.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 08.02.2019 15:00 - 19:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 09.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Bebek, Carolin</p>
12-23-GO4-118	<p>Erziehungswissenschaft zum "Anfassen"? Berührungen und pädagogischer Takt aus bildungstheoretischer Perspektive am Beispiel pädagogischer Interaktionen in literarischen und anderen Texten</p> <p>Seminar</p> <p>GO4 © (Dr. Gereon Wulfange)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 14:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1410. Fr , 11.01.2019 09:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). Sa , 12.01.2019 09:30 - 16:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 25.01.2019 09:30 - 16:00 · Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann). Sa , 26.01.2019 09:30 - 16:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Wulfange, Gereon</p>
12-23-GO4-119	<p>Die Unmöglichkeit der Erziehung. Lektürekurs zur "Negativen Pädagogik" Andreas Gruschkas</p> <p>Erziehung ist unmöglich, solange sie mit Anpassung in eins fällt. Negative Pädagogik nun legt den Finger in diese Wunde.</p>	<p>Dozenten: Gutfleisch, Henning</p> <p>Tutoren: Kaufmann, Ramona Isabell</p>

	<p>Seminar</p> <p>Go 4 ©</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: AIB 0010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1410. So , 13.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23-GO4-120	<p>Bildung und Scheitern. Pädagogische Erkundungen eines Zusammenhangs</p> <p><i>Qualitative educational research - disconcertment of one own`s culture</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. GO GO 4 d)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Hoppe, Marie</p>

MA-UM-HET: Umgang mit Heterogenität in der Schule

Englischer Titel: Handling heterogeneity in school

Modulverantwortlicher: Dr. Christoph Fantini
(i.V. für Frau Prof. Karakasoglu)

Sekretariat: Britta von Schaper

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-21-MAUMHET-113	<p>Abweichung und Norm - Zur sozialen Konstruktion von Ungleichheit am Beispiel "(Geistige-) Behinderung"</p> <p><i>How can difference be normal? - critical debate about concepts of normality and diversity in inclusive settings</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: Inklusive Pädagogik</p> <p>Umgang mit Heterogenität</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580. Do , 08.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Do , 22.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.. Sa , 01.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B2890.</p>	<p>Dozenten: Von Au, Philipp LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p>

	<p>ECTS: 2/3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	
12-21-MAUMHET-115	<p>Trauma und Behinderung - mögliche Zusammenhänge und die Bedeutung dieser Aspekte für den inklusiven Unterricht (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>Trauma and disability - possible contexts and the importance of these aspects for inclusive teaching</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ma-UM-HET: Inklusive Pädagogik (vorgesehene Dozentin: Julia Bialek)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. von Schaper, Britta</p>
12-23-MAUMHET-115	<p>Prüfen und Bewerten im Unterricht von Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Gymnasium/Oberschule)</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 © Da</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Dunowski, Eliska, Ph.D.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph</p>
12-23-MAUMHET-116	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Funck, Barbara Heidrich, Lydia, M.A. Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23-MAUMHET-117	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft. Anmeldung nur über 12-23-MAUMHET-116</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Heidrich, Lydia, M.A. Barasi, Dennis, M.Ed. Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph</p>

	<p>MA-UM-HET 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 118	<p>Was macht Migration mit (Hoch)Schulen? Aktuelle Perspektiven auf Bildungsorganisationen in der Migrationsgesellschaft. Anmeldung nur über 12-23-Maumhet-116</p> <p>18.10.-29.11.18 Einführungsveranstaltung, 06.12.18-10.01.19 Selbstständiges Arbeiten, 17.01.19 Abschlusspräsentation</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed. Heidrich, Lydia, M.A. Funck, Barbara</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph</p>
12-23- MAUMHET- 120	<p>School systems in a comparative perspective - the integration of newly arrived students in Germany, Canada, USA, Italy and Sweden (in English) Maumhet Prüfungsoption</p> <p><i>Schulen in vergleichender Perspektive - die Integration neu zugewanderter Schülerinnen und Schüler in Deutschland, USA, Italien und Schweden</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>ECTS: 2-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 121	<p>Migration, Religion und Gender (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>Migration, religion and gender</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Fantini, Christoph</p> <p>Tutoren: Suchodolski, Clara</p>

<p>12-23- MAUMHET- 123</p>	<p>Failing Identities, Schools and Migrations. Teaching in (Trans-)national constellations</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung Vom 26.-28.10 findet ein Blockseminar statt (Tagunsteilnahme im Umfang von 12 Std.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 05.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4020. Fr , 26.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW1 A1260. Sa , 27.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). So , 28.10.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). Fr , 23.11.2018 12:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1170.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara Heidrich, Lydia, M.A.</p>
<p>12-23- MAUMHET- 124</p>	<p>"Brennpunktschule" - Schule in urbanen Migrationsgesellschaften (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>"Brennpunktschulen" - School and lessons in urban migration societies</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung Die Veranstaltung findet im ECO5, Raum 2.07 statt</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara Weigert, Nadine von Schaper, Britta</p>
<p>12-23- MAUMHET- 125</p>	<p>Pädagogisches Können in der Schule der Migrationsgesellschaft. Die Rolle der Lehrkräfte (Prüfungsoption)</p> <p><i>Pädagogical proficiency in the school of the migration society. The role of teachers.</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph von Schaper, Britta Suchodolski, Clara</p>
<p>12-23- MAUMHET- 126</p>	<p>Multimediale Lernmöglichkeiten im DaF-DAZ-Unterricht</p> <p><i>Multimedia learning opportunities in DaF-DaZ lessons</i></p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren:</p>

	<p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur innerhalb der Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor (Gymnasium/Oberschule)</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 © DaZ</p> <p>In dieser Veranstaltung werden verschiedene multimediale Möglichkeiten für den DaZ-Unterricht vorgestellt. Anhand eines Kriterienkatalogs, das ich anbieten werde, werden konkrete Lernprogramme insbesondere aus der Perspektive des Zweitsprachenlernalters kritisiert. Eine Liste dieser Programme und Zugang zu deren Demoversionen werde ich auch anbieten. Nach der Analyse werden wir die Vor- und Nachteile der multimedialen Möglichkeiten gegenüber den bisherigen „klassischen Medien“ diskutieren. Die TeilnehmerInnen können auch „eigene“ multimediale Selbstlernprogramme und –erfahrungen in die Diskussion einbringen. Am Ende des Semesters wollen wir dann eine gemeinsame kommentierte Liste mit den relevanten Komponenten des multimedialen Fremd- bzw. Zweitsprachenlernens erstellen. Das Ziel dieser Lehrwerksanalyse (bzw. multimedialen Programmanalyse) ist an konkreten Kriterien zu zeigen, dass viele sprachliche Konstruktionen für DaF-DaZ-Lerner anders vermittelt werden müssen, da diese sonst verschiedene Heterogenitätsphänomene verursachen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Suchodolski, Clara Fantini, Christoph</p>
<p>12-23- MAUMHET- 127 A</p>	<p>DaZ-relevante Diskursarten (mit Prüfungsoption)</p> <p><i>DaZ relevant discourse types for German as a Second Language</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET 1 © DaZ</p> <p>In dieser Veranstaltung werden wir uns mit den Themen befassen, die für die Diskursfähigkeit und das Hörverständnis von DaZ-Lernern relevant sein können. Wir werden uns zunächst mit grundlegenden Aspekten der Diskursanalyse auseinandersetzen: Authentizität vs. Simulation von Gesprächsdaten, Kriterien für Sprachaufnahmen und deren Transkriptionen, Analyse der transkribierten Daten, die aus verschiedenen Diskursarten stammen, typische Phänomene der gesprochenen Sprache wie Code-Switching, Reparaturen, elliptische Strukturen, Hesitationen, Pausen, Verwendung von Interjektionen, paralinguistische Phänomene etc. Jede® Teilnehmer(in) wird selbst die Möglichkeit haben, in der zweiten Hälfte des Semesters kurze Diskursdaten aufzuzeichnen und sie anhand eines speziellen Transkriptionsprogramms zu analysieren. Das Ziel dieser Diskursanalyse ist zu zeigen, dass die meisten Regeln der gesprochenen Sprache im DaF/DaZ-Unterricht nicht vermittelt werden und dadurch zwischen den Muttersprachlern und Nicht-Muttersprachlern verschiedene Heterogenitätsphänomene verursachen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 0150</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 127 B	<p>DaZ-relevante Diskursarten <i>Relevant discourse types for German as a Second Language</i> Seminar Ma-UM-HET 1 © DaZ In dieser Veranstaltung werden wir uns mit den Themen befassen, die für die Diskursfähigkeit und das Hörverständnis von DaZ-Lernern relevant sein können. Wir werden uns zunächst mit grundlegenden Aspekten der Diskursanalyse auseinandersetzen: Authentizität vs. Simulation von Gesprächsdaten, Kriterien für Sprachaufnahmen und deren Transkriptionen, Analyse der transkribierten Daten, die aus verschiedenen Diskursarten stammen, typische Phänomene der gesprochenen Sprache wie Code-Switching, Reparaturen, elliptische Strukturen, Hesitationen, Pausen, Verwendung von Interjektionen, paralinguistische Phänomene etc. Jede® Teilnehmer(in) wird selbst die Möglichkeit haben, in der zweiten Hälfte des Semesters kurze Diskursdaten aufzuzeichnen und sie anhand eines speziellen Transkriptionsprogramms zu analysieren. Das Ziel dieser Diskursanalyse ist zu zeigen, dass die meisten Regeln der gesprochenen Sprache im DaF/DaZ-Unterricht nicht vermittelt werden und dadurch zwischen den Muttersprachlern und Nicht-Muttersprachlern verschiedene Heterogenitätsphänomene verursachen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0200</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara</p>
12-23- MAUMHET- 128	<p>Der Übergang Schule-Beruf aus Inklusiver Perspektive (mit Prüfungsoption) <i>Inclusion and transition from school to work</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (b) Inklusive Pädagogik <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0330</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 129	<p>Politische und weltanschauliche Positionierung in der Migrationsgesellschaft (Migration, Flucht, Bildung) <i>Political and ideological positioning in migration society</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Barasi, Dennis, M.Ed.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 130	<p>Das Eigene und das Fremde: Interreligiöser Dialog in Schule und Unterricht <i>The own and the foreign. Interreligious dialogue in school and teaching</i></p> <p>Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 18.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 19.10.2018 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0010. Sa , 20.10.2018 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 16.11.2018 15:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 17.11.2018 11:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Ergüven, Dilek Sprick, Mona Maria Elisabeth</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
12-23- MAUMHET- 131	<p>Wie lernen in heterogenen Klassen gelingen kann - eine theoretische und praktische Auseinandersetzung mit inklusiven Unterricht</p> <p>Seminar MA-UM-HET: 1 (b) Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0390</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. So , 09.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>ECTS: 2/3 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Köllmann, Elke LB</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Schwarzenberg, Eileen, Dr. Suchodolski, Clara</p>
12-23- MAUMHET- 132	<p>Pädagogische Ansätze zur Zweitsprachenbildung - ein deutsch-amerikanischer Vergleich (Maumhet Prüfungsoption) <i>Pedagogical approaches to second language education - German and American comparative perspectives</i></p> <p>Seminar MA-UM-HET: 1a und 1c</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 02.11.2018 18:00 - 20:00</p>	<p>Dozenten: Lukes, Marguerite, Dr. Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. Sa , 03.11.2018 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880. Fr , 09.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900. Sa , 10.11.2018 09:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2900. <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
12-23- MAUMHET- 133	<p>"Dachdecker wollte ich eh nicht werden" - Autobiografische Zugänge zur Differenzdimension Behinderung (Prüfungsoption)</p> <p><i>"I did not want to become a roofer"-autobiographical approaches toward the difference dimension disability</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (b) Inklusive Pädagogik</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 15.11.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2010. <p>ECTS: 2-3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>
ZPS 2-1-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the Theater der Versammlung</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>GO 3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 17.11.2018 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 30.11.2018 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 01.12.2018 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 14.12.2018 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 15.12.2018 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Fr , 18.01.2019 17:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). <p>Sa , 19.01.2019 11:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater). 	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

	<p>ECTS: 3-12 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
ZPS2-1RZ	<p>Culture4all. Performance Studies: Regiesprachen und Zuschaukunst. Wege der Wahrnehmung und produktiver Umgang mit dem Fremden in der Begegnung mit dem Gegenwartstheater.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen .de</p> <p>Seminar</p> <p>Schlüsselqualifikation (a,b oder c) MA-UM-HET: Interkulturelle. Bildung MA-UM-HET: 1(a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 19:00 - 22:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Seitz, Anna Maria Nadine, M.A. Makhali, Simon</p>

EW-L GO Master: Masterabschlussmodul

Englischer Titel: Masterthesis

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Robert Baar

Sekretariat: Reinhilt Schultze

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-23-AM-100	<p>Forschendes Studieren in der Masterarbeit. Leitfadeninterviews erheben und auswerten</p> <p><i>master thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Gy/OS M.Ed Gru</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1750 - Forschungswerkstatt (Thünemann)</p> <p>ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Thünemann, Silvia, Dr.</p> <p>Tutoren: Ahlers, Lena Tietjen, Sabrina, M.Ed.</p>
12-23-AM-101	<p>Begleitveranstaltung zur Anfertigung von MA-Arbeiten (quantitative Methoden)</p> <p><i>Coaching for the Master Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>M.Ed. Grundschule u. M.Ed. GY/OS Abschlussmodul: Masterthesis</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SFG 2070 GW2 B1580</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Levin, Anne, Prof. Dr.</p>

	Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule	
12-23-AM-134	<p>Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten <i>Accompanying Seminar for "Studien-Praxis-Projekte"</i></p> <p>Studien-Praxis-Projekte (SPP) sind Schul- oder Unterrichtsentwicklungsprojekte von Studierenden mit Lehrkräften. SPP können im Rahmen des Masterabschlussmoduls durchgeführt werden und in eine Masterarbeit überleiten.</p> <p>Seminar</p> <p>Zu einem SPP anmelden: Projekt auswählen unter www.uni-bremen.de/spp → dort angegebene*n Dozent*in kontaktieren → Team mit weiteren am SPP interessierten Studierenden bilden → bis 30.10. zu diesem "Begleitseminar zu Studien-Praxis-Projekten" anmelden → bis 30.11. mit Dozent/in und Lehrkraft Schulvereinbarung aufsetzen und abschließen</p> <p>Start eines SPP: ab November eines Jahres Dauer eines SPP: ca. 3-4 Monate (n. Absprache) Abschluss eines SPP: Schulbescheinigung über Durchführung des SPP (Ausgabe im Seminar), ggf. Leistungsnachweis (s.u.)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1820. Sa , 10.11.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1820. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 A4020.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Idel, Till-Sebastian, Prof. Dr. Kahlau, Joana Tietjen, Christina Henke, Andreas, Dr.</p> <p>Tutoren: Ratmeyer-Brown, Gabriele Fiedler, Charlotte</p>
12-55-P-AM-120	<p>Begleitveranstaltung für M Ed. -Abschlussarbeiten <i>Master Thesis Seminar in Primary</i></p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEb u. MA Gru Abschlussmodul</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Baar, Robert, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Zekaj, Dorontina</p>

Deutschdidaktik, B.A. BIPEb

Modul FDD1 Fachdidaktische Grundlagen

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SD); Dr. Elisabeth Hollerweger (LD); Detta Schütz (SPE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD1-1	<p>Einführung in die Deutschdidaktik der Grundschule</p> <p>Teil 1: Literaturdidaktik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>

	<p>Mo. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.01.2019 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1820. <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	
12-55-FDD1-2	<p>Einführung in die Deutschdidaktik der Grundschule</p> <p>Teil 1: Literaturdidaktik</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2040 GW2 B2900 <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>

Modul FDD2, FDD2E Anfangsunterricht Sprache & Literatur

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SSE); Dr. Elisabeth Hollerweger (KJL); Annika Baldaeus (POE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD2-LD1	<p>Freund oder Futter? Literarisches Lernen mit Mensch-Tier-Erzählungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD2	<p>Preisverdächtig? Literarisches Lernen mit "ausgezeichneten" Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD3	<p>Preisverdächtig? Literarisches Lernen mit "ausgezeichneten" Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD4	<p>Literarisches Lernen - Zusatzangebot</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-POE-E1	<p>(POE) Mit Sprachspielen im Deutschunterricht Sprache und Sprachgebrauch untersuchen. NUR FÜR ENGLISCH-STUDIERENDE!</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet als Block in der Grundschule</p>	<p>Dozenten: Aude, Katrin</p>

	<p>Düsseldorfer Str. statt. Für Studierende, die das Seminar im Rahmen der POE besuchen: Das Praktikum findet im Zeitraum 18.02.-08.03.2019, ebenfalls in der Schule Düsseldorfer Str., statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorfer Str.). Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorfer Str.). Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorfer Str.). Fr , 15.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorfer Str.). Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorfer Str.).</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	
--	--	--

Modul FDD2k, FDD2kE Anfangsunterricht Sprache & Literatur

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel (SSE); Dr. Elisabeth Hollerweger (KJL); Annika Baldaeus (POE)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD2-LD1	<p>Freund oder Futter? Literarisches Lernen mit Mensch-Tier-Erzählungen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD2	<p>Preisverdächtig? Literarisches Lernen mit "ausgezeichneten" Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD3	<p>Preisverdächtig? Literarisches Lernen mit "ausgezeichneten" Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-LD4	<p>Literarisches Lernen - Zusatzangebot</p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>
12-55-FDD2-POE-E1	<p>(POE) Mit Sprachspielen im Deutschunterricht Sprache und Sprachgebrauch untersuchen. NUR FÜR ENGLISCH-STUDIERENDE!</p>	<p>Dozenten: Aude, Katrin</p>

	<p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet als Block in der Grundschule Düsseldorf Str. statt. Für Studierende, die das Seminar im Rahmen der POE besuchen: Das Praktikum findet im Zeitraum 18.02.-08.03.2019, ebenfalls in der Schule Düsseldorf Str., statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorf Str.).</p> <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorf Str.).</p> <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorf Str.).</p> <p>Fr , 15.02.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorf Str.).</p> <p>Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: (Grundschule Düsseldorf Str.).</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	
12-M31-FDD5	<p>Grundlagen der Deutschdidaktik: Einführung in das nicht gewählte Fach (Teil 1)</p> <p>NUR für Studierende im M.Ed. (Einführung in das nicht gewählte Fach)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Baldaeus, Annika</p>

Modul SQ Schlüsselqualifikation / General Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-SQ-200	<p>Sprachförderung durch Vorlesen: Lesepaten im Projekt "Bremer Bücher-Kitas"</p> <p><i>Reading to children</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel der Vorlesepatenschaften ist es, dass Vorlesen in Kindertageseinrichtungen zu einem festen Bestandteil der Bildungsarbeit zu machen. Um regelmäßige und ritualisierte Bilderbuchzeiten in den Kitas zu implementieren und den Fokus auf die Förderung der sprachlichen Fähigkeiten beim Vorlesen zu legen, ist die Unterstützung durch Lesepaten hilfreich. Den Studierenden bietet das Projekt bereits zu einem frühen Zeitpunkt im Studium die Möglichkeit die praktische Arbeit mit einer Kindergruppe kennenzulernen. Die Studierenden lesen wöchentlich über mindestens ein halbes, möglichst über ein ganzes Jahr in einer Kita vor. Dafür bildet die feste Zuordnung zu einer Kita die Grundlage. Zur Vorbereitung auf die Tätigkeit als Lesepaten nehmen die Studierenden an einem Workshop zum dialogischen Vorlesen und der Gestaltung von Leseräumen teil. Im zweiwöchentlich stattfindenden Begleitseminar findet eine Reflexion der praktischen Erfahrungen statt. Als Anerkennung für das Engagement (ab einem Jahr Teilnahme) als LesepatInnen können Studierende ein Zertifikat der Stadt Bremen erhalten.</p>	<p>Dozenten: Alt, Katrin Saskia</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	
12-55-SQ-201	<p>Stimmbildung für angehende Grundschullehrkräfte Seminar Praxisorientiertes Seminar Stimme I. Die Stimme – Grundlagen II. Lebendiges Erzählen und Vorlesen (Teil 1) III. Rituale und Übungen für den Unterrichtsalltag IV. Stimme und Persönlichkeit V. Lebendiges Erzählen und Vorlesen (Teil 2) VI: Atem Intensiv VII. Kinderlieder im Unterricht</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Janke, Susanna</p>
12-55-SQ-202	<p>Engagement als Pate/Patin im Programm "Balu & Du" Seminar Das Seminar findet statt in der "Freiwilligen-Agentur" Bremen, Dammweg 18-20, 28211 Bremen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 19:00 - 21:00 · , ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)

Modul FDD Grundlagen Deutschdidaktik

Modulbeauftragte/r: N.N.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD5	<p>Grundlagen der Deutschdidaktik: Einführung in das nicht gewählte Fach (Teil 1) NUR für Studierende im M.Ed. (Einführung in das nicht gewählte Fach) Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Baldaeus, Annika</p>

Modul FDD3 Sprachlich-literarische Lehr- und Lernprozesse analysieren und gestalten

Modulbeauftragte: Birte Meyer-Wülfing / Jennifer Reiske

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD3-1	<p>Schriftliches Sprachhandeln: Lesen und Schreiben in geöffneten Unterrichtsformen <i>Promoting Reading in Libraries</i> (inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters)</p>	<p>Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht</p> <p>Tutoren: Rohlf, Silke</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD3-2	<p>Mündliches Sprachhandeln: Sprechen und Zuhören in der Grundschule</p> <p>(inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 27.04.2018 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 27.10.2018 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 24.11.2018 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 15.12.2018 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 19.01.2019 08:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Sa , 23.02.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Sa , 30.03.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 27.04.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 25.05.2019 10:00 - 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>Sa , 29.06.2019 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2900. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Meyer-Wülfig, Birte</p> <p>Tutoren: Reichert, Silke</p>
12-M31-FDD3-3	<p>Deutschunterricht handlungs- und produktionsorientiert gestalten. Erzählen, Lesen, Schreiben u.v.m. in sinnhaften Zusammenhängen</p> <p>(inhaltliche Grundlegung des Praxissemesters)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Reiske, Jennifer Lena</p> <p>Tutoren: Hollerweger, Elisabeth, Dr.</p>

Modul FDD4 Spezielle Fragen der Sprach-, Literatur- und Mediendidaktik

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sven Nickel; Sarah Fornol

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-FDD4-01	<p>Mit Sprachspielen im Deutschunterricht Sprache und Sprachgebrauch untersuchen.</p> <p>Seminar</p> <p>Die Veranstaltung findet als Block in der Grundschule Düsseldorf Str. statt. Für Studierende, die das Seminar im Rahmen der POE besuchen: Das Praktikum findet im</p>	<p>Dozenten: Aude, Katrin</p>

	<p>Zeitraum 18.02.-08.03.2019, ebenfalls in der Schule Düsseldorf Str., statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorf Str.. <p>Fr , 23.11.2018 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorf Str.. <p>Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorf Str.. <p>Fr , 15.02.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorf Str.. <p>Fr , 29.03.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schule Düsseldorf Str.. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-02	<p>Vom Bilderbuch zum Hörspiel</p> <p>Lese-Hör-Kisten selbst gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar geht es um die didaktische und methodische Auseinandersetzung mit Hörspielen in der Grundschule. Dabei stehen zwei Fragen im Vordergrund:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wie kann im Unterricht ein eigenes Hörspiel erfolgreich umgesetzt werden? 2. Welche Kompetenzen können dabei besonders gefördert werden? <p>Durch die Herstellung eigener Hörspiele im Rahmen des Seminars, werden wir uns praktisch mit diesen Fragen auseinandersetzen und eigene Lösungsansätze für die Umsetzung im Unterricht entwickeln. Als Grundlage für unsere Arbeit dienen dabei u.a. die sogenannten „Lese-Hör-Kisten“ von Petra Hüttis – Graff.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Baldaeus, Annika</p>
12-M31-FDD4-03	<p>Textproduktion in der Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar werden wir uns mit der Frage beschäftigen, wie Kinder Texte entwickeln und welche Kompetenzen hierbei eine Rolle spielen. Zudem werden wir uns mit der Erarbeitung verschiedener Textsorten und den entsprechenden Konzepten auseinandersetzen (z.B. Freies Schreiben, Schreiben zu literarischen Vorlagen, klassische Aufsatzdidaktik usw.)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Baldaeus, Annika</p>
12-M31-FDD4-04	<p>Anfangsunterricht gestalten - Aufgaben für den Schriftspracherwerb entwerfen und erproben</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Reiske, Jennifer Lena</p>

	<p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-05	<p>Lese-Rechtschreibschwierigkeiten diagnostizieren und fördern. Aufgaben für die Förderung entwickeln</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Reiske, Jennifer Lena</p>
12-M31-FDD4-06	<p>Philosophieren mit Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p>Bilderbücher eignen sich besonders gut, um den Einstieg in ein philosophisches Gespräch zu finden, da sie Assoziationen auf der visuellen wie sprachlichen Ebene ermöglichen. Gute Bilderbücher bieten Leerstellen, also Lücken, die uns Deutungsmöglichkeiten lassen. In diesem Seminar sollen geeignete Bilderbücher gemeinsam ausgewählt werden und die Studierenden werden sich selbst in der Gesprächsführung in philosophischen Gesprächen erproben. Ziel ist es, dass sprachbildende Potential von philosophischen Bilderbuchbetrachtungen zu analysieren, dafür wird auch mit Gesprächstranskripten gearbeitet.</p> <p>Die erste Hälfte des Seminars dient der theoretischen Erarbeitung des Prinzips des Philosophierens mit Kindern. Im zweiten Schritt werden eigene philosophische Gespräche vorbereitet und in der Praxis (Kita oder Schule) mit einer Kindergruppe durchgeführt. Im dritten Teil des Seminars werden diese Gespräche (sequenzweise) transkribiert und ausgewertet. Für die Auswertung stehen die folgenden Aspekte im Mittelpunkt: Gesprächsführungsfähigkeiten, Philosophischer Gehalt des Gesprächs, Komplexität der sprachlichen Äußerungen der Kinder und die Eignung der ausgewählten Bilderbuchliteratur.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B2070 GW1 B1070 - gesperrt - <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Alt, Katrin Saskia</p>
12-M31-FDD4-07	<p>Systemische Sprachförderung in der Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 1 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Schütz, Detta Sophie, Dr.</p>
12-M31-FDD4-08	<p>Digitale Medien im inklusiven Deutschunterricht - Werkstattseminar</p> <p>Theoretische Grundlagen, pädagogisch didaktische Ansprüche, konkrete Möglichkeiten, praktische Erprobung.</p>	<p>Dozenten: Bohnenkamp, Albrecht</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>

	<p>Seminar Digitale Medien als....</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lernwerkzeug - Lesemedium - Werkzeug zur Textproduktion - Werkzeug zur Recherche - Werkzeug zur Erstellung multimedialer Produkte (vom Hörspiel bis zum Trickfilm) - Diagnosewerkzeug - Arbeitswerkzeug für LehrerInnen (...)" <p>werden im Seminar unterschiedliche Möglichkeiten des Einsatzes digitaler Medien thematisiert. Dabei sollen die Studierenden in einem selbstgewählten Schwerpunkt (s.o.) orientiert an theoretischen Grundlagen und den konkreten Möglichkeiten pädagogisch didaktische Kriterien entwickeln, die in einer praktischen Erprobung Anwendung finden sollen. Diese soll entsprechend dokumentiert werden. Je nach Bedarf kann hier (mit entsprechend unterschiedlichen Ansprüchen) eine Studienleistung oder eine Prüfungsleistung erworben werden. Inhalte der VA könnten auch in einer entsprechenden Masterarbeit vertieft werden.</p> <p>Blockseminar in der Schule nach Vereinbarung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A1160 (Medienlabor) GW1 A0150</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-M31-FDD4-09	<p>Lernen durch Erklären - die Produktion von Erklärvideos im Grammatik- und Rechtschreibunterricht in der Grundschule</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Seminar wird sowohl eine theoretische als auch eine praktische Ausrichtung haben. Zunächst werden wir uns mit der Frage beschäftigen, wie sich bestimmte orthografische oder grammatikalische Phänomene im Deutschen erklären lassen. Im Anschluss werden wir diese Inhalte mit Hilfe von selbst produzierten Erklärvideos für den Grundschulunterricht aufbereiten. Abschließend werden wir uns mit der Frage beschäftigen, wie sich Erklärvideos auch mit Schülerinnen und Schülern produzieren lassen und welche Kompetenzen dabei gefördert werden können. Für dieses Seminar sind keine besonderen technischen Vorkenntnisse nötig.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)</p>	Dozenten: Baldaeus, Annika
12-M31-FDD4-10	<p>Gezielte Sprachförderung mit Bilderbüchern</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr, 11.01.2019 16:00 - 18:00</p>	Dozenten: Baldaeus, Annika Schütz, Detta Sophie, Dr.

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. Sa , 12.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. So , 13.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. Sa , 26.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. So , 27.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B1216. 	
	ECTS: 3 Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	

Modul Masterabschlussarbeit

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Sven Nickel

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M31-M1	Betreuung Masterarbeiten Seminar nach Vereinbarung <i>Einzeltermine:</i> Do , 28.02.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2060. Do , 07.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Do , 14.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Do , 21.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Do , 28.03.2019 15:00 - 18:00 · Raum: SFG 2020. Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.
12-M31-M2	"Empirische Methoden der Deutschdidaktik für Masterstudierende Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Di , 05.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Mi , 06.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Do , 07.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Fr , 08.02.2019 09:00 - 15:00 · Raum: GW2 B2900. Von: Deutschdidaktik, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Rose, Sarah Tutoren: Müller, Anja

Modul FD1B Spezielle Fragen der Literatur- und Mediendidaktik (M.Ed. alt)

Modulbeauftragte: Ursula Venn-Brinkmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-FDD2-LD1	Freund oder Futter? Literarisches Lernen mit Mensch-Tier-Erzählungen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i>	Dozenten: Hollerweger, Elisabeth, Dr.

	Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb	
--	---	--

Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-200	Fachdidaktische Grundlagen. Mathematischer Anfangsunterricht: Kl. 1/2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar Modul MDG 1 (Elementarmathematik als großes Fach) <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. <i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 14:00 - 17:00 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Do , 21.02.2019 14:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal). Do , 28.02.2019 15:00 - 16:00 · Raum: SFG 1040. Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. Tutoren: Poppen, Christoph Wessel, Louisa
12-55-201	Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 1 Tutorium Modul MDG 1, Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1820 Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Wessel, Louisa
12-55-202	Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Tutorium Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N. Tutoren: Wessel, Louisa
12-55-203	Vertiefungsseminar zum mathematischen Anfangsunterricht, Gruppe 3 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i>	Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr. N., N.

	<p>Tutorium Modul MDG 1 Elementarmathematik als großes Fach 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 MZH 1460</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
--	--	---

3. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-204	<p>Mathematisches Denken und Lehren 2b - Fachdidaktische Grundlagen: Klasse 1/2</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i></p> <p>Seminar Modul EMDG 2b Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als kleines Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di, 12.02.2019 09:00 - 12:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Montanus, Anne Weiß, Wiebke</p>
12-55-205	<p>Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 1</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Seminar Modul EMDG 2b 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke</p>
12-55-206	<p>Vertiefungsseminar zu fachdidaktischen Grundlagen, Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical Reasoning and Teaching 2b - Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i></p> <p>Seminar 14-tägig Modul EMDG 2b 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke</p>
12-55-207	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1 A</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>

	<p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	
12-55-208	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 1 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: , Externer Ort: GW2 A1160 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-55-209	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 A</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2 Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>
12-55-210	<p>Didaktik der Geometrie (mit Auswertung der praxisorientierten Elemente), Gruppe 2 B</p> <p><i>Didactics of geometry</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 2-E. Grundschule / Elementarbereich (Elementarmathematik als großes Fach)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: von Ostrowski, Jonathan</p>

Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)

Professionalisierungsbereich Elementarmathematik

1. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-05-M7-01	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 1</p> <p><i>Mathematical learning contexts - analysis from mathematical and didactical perspectives</i></p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p>

	<p>Seminar</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen. Modul EMDG 3 Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 13:30 - 17:30 · Raum: HS 1010 (Kleiner Hörsaal). Mo , 11.02.2019 13:30 - 17:30 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-05-M7-02	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 2</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 11.05.2019 10:00 - 17:00 · Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal).</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p>
12-05-M7-03	<p>Mathematische Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive, Gruppe 3</p> <p><i>Mathematical learning context from mathematical and didactical perspectives</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul EMDG 3</p> <p>Hinweis: Bitte für alle weiteren Veranstaltungen in Elementarmathematik im WiSe dieselbe Gruppe wählen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p>
12-05-M7-04	<p>Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 1</p> <p><i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Modul MDG 4</p> <p>Inklusive Pädagogik als Fach</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p> <p>Tutoren: Bunte, Kristian</p>

	Studierraum) Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	
12-05-M7-05	Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 2 <i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i> Seminar Modul MDG 4 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Thöne, Bernadette
12-05-M7-06	Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten. Gruppe 3 <i>Analyzing and guiding mathematical learning Processes</i> Seminar Modul MDG 4 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 21.01.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1216. Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Bunte, Kristian

2. Studienjahr

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-05-M7-07	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 1 <i>Selected Topics in mathematics education 3</i> Seminar Modul MDG 5 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Di , 06.08.2019 09:00 - 12:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Thöne, Bernadette Tutoren: Bunte, Kristian
12-05-M7-08	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III, Gruppe 2 <i>Selected Topics in mathematics education 3</i> Seminar Modul MDG 5 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <i>Einzeltermine:</i> Di , 06.08.2019 09:00 - 12:00	Dozenten: Bunte, Kristian Tutoren: Thöne, Bernadette

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-05-M7-09	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Bönig, Dagmar, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Körner, Anna</p>
12-05-M7-10	<p>Begleitseminar zu Bachelor- und Masterarbeiten <i>Preparation for the Bachelor`s and Master`s Thesis (including preparation for research internship)</i> Seminar MDG - Abschlussmodul <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Thöne, Bernadette</p>
12-05-M7-11	<p>Mathematischer Anfangsunterricht 1 -: Fachdidaktische Grundlagen. Kl. 1/2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 20:00 <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1470 GW2 B2900 <i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 13:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
12-05-M7-12	<p>Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische Grundlagen, Gruppe 1 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MAU 1 (Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach Elementarmathematik) 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 2 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1160 (Medienlabor) Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
12-05-M7-13	<p>Vertiefungsseminar zu MAU 1 - Fachdidaktische</p>	<p>Dozenten:</p>

<p>Grundlagen, Gruppe 2 <i>Introduction to didactics of mathematics: Grade 1/2 (tutorial)</i> Seminar Modul MAU 1 Master Inklusive Pädagogik ohne Studienfach Elementarmathematik 14-tägig im Wechsel mit Gruppe 1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Elementarmathematik (Didaktik), M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Körner, Anna</p> <p>Tutoren: Poppen, Christoph</p>
--	---

Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach

1. Semester

EW BA 1 Grundstrukturen pädagogischen Denkens und Handelns

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M1-800	<p>Grundstrukturen pädagogischen Handelns <i>Structures of Pedagogical Thought and Action</i> Die Vorlesung beginnt in der 2. SW am 22.10.2018 Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Kleiner, Bettina</p> <p>Tutoren: Einig, Kevin</p>
12-59-M1-801	<p>Klassische Bildungs- und Erziehungstheorien postkolonial und gendertheoretisch lesen Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p>ECTS: 4 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Kleiner, Bettina</p> <p>Tutoren: Einig, Kevin</p>
12-59-M1-815	<p>Grundstrukturen pädagogischen Handelns <i>Structures of Pedagogical Thought and Action</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>ECTS: 4 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Bebek, Carolin</p>

EW BA 3.1 Lernen und Lehren I: Lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

12-59-M3-803	Lernen und Lehren I: Lernen <i>Learning and Teaching I: Learning</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.
12-59-M3-804	Lernen und Lehren I: Lernen <i>Learning and Teaching I: Learning</i> Virtuelles Seminar. Seminar <i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2.890 Auftaktveranstaltung verpflichtend. ECTS: 4 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.

3. Semester

EW BA 4.1 Planung und Evaluation I: Angebots- und Programmplanung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M4-807	Planung und Evaluation I: Angebots und Programmplanung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Schall, Melanie Peters, Susanne, Dr.
12-59-M4-808	Planung und Evaluation I: Angebots und Programmplanung Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700 ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach	Dozenten: Schall, Melanie

EW BA 4.2 Planung und Evaluation II: Bildungsevaluation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M4-809	Bildungsevaluation <i>Educational Evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00	Dozenten: Holle, Larissa, Dr. Tutoren: Siemer, Christine

	<ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	
12-59-M4-810	<p>Bildungsevaluation <i>Educational Evaluation</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Holle, Larissa, Dr. Siemer, Christine</p>

4. Semester

EW BA 6 Projektseminar - Planung und Vorbereitung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-59-M6-813	<p>Projektseminar - Begleitung <i>Project Seminar - Supervision</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1-HS H1000 <p>ECTS: 9 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Siemer, Christine</p>
12-59-M6-814	<p>Projektseminar <i>Project Seminar - Supervision</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07 <p>ECTS: 9 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Bachelor Komplementärfach</p>	<p>Dozenten: Peters, Susanne, Dr.</p>

Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.

1. Semester

Modul EW 1.1 Lernen, Entwicklung und Sozialisation

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M1-848	<p>Lernen, Entwicklung und Sozialisation <i>Socialization and Education</i> Das Seminar beginnt in der 2. SW am 22.10.2018 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216 	<p>Dozenten: Palentien, Christian, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Rensen, Lara-Joy</p>

	ECTS: 5 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	
12-M90-M1-849	Lernen, Entwicklung und Sozialisation Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Sa , 12.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Mo , 04.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. Di , 05.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3850. ECTS: 5 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Eidemann, Jacqueline

1. Semester

Modul EW-MA 2.1 Medienbildung und Mediendidaktik I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M2-850	Medienbildung und Mediendidaktik I <i>Media education and educational media I</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Tutoren: Wegmann, Konstanze
12-M90-M2-851	Medienbildung- und Mediendidaktik I: Digitale Identitäten - Influencer im medienpädagogischen Diskurs <i>Media education and educational media I: Digital identities - influencer in media education discourse</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Jung, Patrick
12-M90-M2-852	Medienbildung und Mediendidaktik I: Konzeption medienpädagogischer Projekte <i>Media education and educational media I: conception of media literacy workshops</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.	Dozenten: Wegmann, Konstanze Tutoren: Papperitz, Therese

Modul EW-MA 3.1 Forschungsmethoden und Forschungsdesign I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M3-853	<p>Einführung in qualitative und quantitative Forschungsmethoden</p> <p><i>Introduction in qualitative and quantitative research methods</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Format des Moduls 3.1 Forschungsmethoden hat sich geändert. In diesem Jahr besteht das Modul aus nur einer regelmäßigen Präsenzveranstaltung, die Mittwochs von 14-16 Uhr stattfindet. Die bisherige Aufteilung in Vorlesung und Seminar/Übung entfällt zu Gunsten eines sog. "inverted classroom" Formates. Das bedeutet grob, dass die Inhalte der VL nicht mehr in einer Präsenzveranstaltung als Dozentenvortrag vorgetragen werden. Statt dessen eignen Sie sich diese Inhalte im Selbststudium an. Dazu werden Sie digital unterstützt durch kurze Lernvideos, Literaturhinweise und möglichst konkrete Aufgaben. Die Aufgaben sollen bis zur jeweils nächsten Präsenzsitzung bearbeitet werden und bilden die Grundlage für die Arbeit im, wenn Sie so wollen, "Seminar". Das Modul schließt aber weiterhin mit einer eKlausur am Ende der Veranstaltungszeit ab. Nähere Informationen finden Sie (in Kürze) im (überarbeiteten) Modulhandbuch.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW2 B1400 NUR Mi. - So. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schmidt-Borcherding, Florian</p> <p>Tutoren: Drendel, Lara Klieme, Katrin Richter, Franziska van Kempen, Jeroen Thünemann, Silvia, Dr. Ratmeyer-Brown, Gabriele</p>

Modul EW-MA 4.1 Projekt- und Qualitätsmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M4-854	<p>Projekt- und Qualitätsmanagement</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 09:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: m Centrum, Buntentorsteinweg 24-26, 28201 Bremen. <p>Di , 23.10.2018 09:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: m Centrum, Buntentorsteinweg 24-26, 28201 Bremen. <p>Mi , 24.10.2018 09:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: m Centrum, Buntentorsteinweg 24-26, 28201 Bremen. <p>Do , 25.10.2018 09:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: m Centrum, Buntentorsteinweg 24-26, 28201 Bremen. <p>Fr , 26.10.2018 09:30 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: m Centrum, Buntentorsteinweg 24-26, 28201 Bremen. <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Gessler, Michael, Prof. Dr. Dr. h.c.</p>

Modul EW-MA 5.1 Diversität I: Grundlagen zu Differenz und Gleichheit

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M5-855	<p>Analytische und theoretische Zugänge: Der Blick auf "die Anderen" (Grundlagenseminar)</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Analytical and theoretical approaches. Glancing at "the others".</i></p> <p>ITB, Raum 2.07</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Tutoren: Weigert, Nadine</p>
12-M90-M5-856	<p>Disziplinäre Zugänge der Inklusiven Pädagogik: Heterogenität, Integration, Inklusion</p> <p><i>Diversity, Integration, Inclusion</i></p> <p>(Vertiefungsseminar)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p>
12-M90-M5-857	<p>Disziplinäre Zugänge zu Differenz und Gleichheit: Interkulturelle Bildung</p> <p>(Vertiefungsseminar)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3770</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Karakasoglu, Yasemin Walda, Prof. Dr., M.A.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>
12-M90-M5-866	<p>Vortragsreihe: Diversität</p> <p>Vorlesung</p> <p>Vorträge von externen Referent*innen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do, 10.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2890.</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr. Kleiner, Bettina</p> <p>Tutoren: Einig, Kevin</p>
12-M90-M5-867	<p>Analytische und theoretische Zugänge: Der Blick auf "die Anderen" (Grundlagenseminar)</p> <p><i>Analytical and theoretical approaches. Glancing at "the others".</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: ECO5 2.07</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Weigert, Nadine</p>

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M6-858	<p>Biographien Erwachsenenalter</p> <p><i>Biographies adulthood</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0150 <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.</p>
12-M90-M6-865	<p>Biographien Jugendliche</p> <p><i>Education biography of youth</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 5</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Eidemann, Jacqueline</p>

3. Semester

Modul EW-MA 7 Fachspezifischer Wahlbereich

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M7-859	<p>Personalentwicklung im Kontext von Organisationsentwicklung: Spezifikationen</p> <p><i>Personal development in the context of organizational development: specifications</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 <p>ECTS: 2/3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Ehrenforth-Helms, Jörg LB</p>
12-M90-M7-860	<p>Women's and Gender Studies in Turkey</p> <p><i>Women's and Gender Studies in Turkey</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 B0100 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Yarar, Betül Binder, Charlotte Dag, Deniz</p>

Modul EW-MA 8 Praktikumsmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M8-861	<p>Begleitseminar zum Praktikum</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 12:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B0080. <p>Sa , 17.11.2018 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Setzpfand, Lena</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1216. Fr , 07.12.2018 12:00 - 19:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 08.12.2018 10:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1216. <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
--	--	--

Modul EW-MA 9.1 Projektforschungsseminar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-862	<p>Projektforschungsseminar <i>Project research seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Frank J., Prof. Dr.</p>
12-M90-M9-863	<p>Projektforschungsseminar <i>Project research seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C3140 <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr.</p>
12-M90-M9-864	<p>Projektforschungsseminar <i>Project research seminar</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: <p>ECTS: 6 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: von Schaper, Britta</p>

4. Semester

Modul EW-MA 9 Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M9-868	<p>Masterbegleitseminar <i>Master's thesis seminar</i> GW 2, B 1.750 (Forschungswerkstatt) Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Lehmann, Thomas, Dr.</p>

Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.

Modul IP 8: Inklusive Didaktik 2 (6cp)

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Natascha Korff

IP 8A: Vorbereitung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M8-700	<p>(Fach)Didaktik für inklusiven Unterricht (Gruppe 1, bevorzugt für Mathe und ISSU Studierende)</p> <p><i>In-depth exploration on inclusive didactics</i></p> <p>Vertiefung Inklusive Didaktik zur Vorbereitung des Praxissemesters</p> <p>Seminar</p> <p>IP8 A</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 14:00 - 17:00 · Raum: MZH 1380/1400.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Korff, Natascha, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Schubert, Philine Müller, Anja Michel, Susanne</p>
12-34-M8-701	<p>Fach)Didaktik für inklusiven Unterricht (Gruppe 2, bevorzugt für Deutsch Studierende)</p> <p><i>In-depth exploration on inclusive didactics</i></p> <p>Vertiefung Inklusive Didaktik zur Vorbereitung des Praxissemesters</p> <p>Seminar</p> <p>IP 8A</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Schubert, Philine Korff, Natascha, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Michel, Susanne</p>

Modul IP 10: Förderschwerpunkte 2 (9cp)

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Frank J. Müller

IP 10A,1: Vertiefung im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-705	<p>Vertiefung Inklusive Pädagogik Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung</p> <p><i>Specific aspects of supporting students with cognitive impairments</i></p> <p>Seminar</p> <p>IP 10A,1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p>	<p>Dozenten: Müller, Frank J., Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Aretz, Talitha</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: · Externer Ort: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	
12-34-M10-713	<p>Vertiefung im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung <i>Specific aspects of supporting students with cognitive problem</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>ECTS: 3 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>

IP 10A,2: Vertiefung im Förderschwerpunkt Sprache

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-706	<p>Vertiefung im Förderschwerpunkt Sprache <i>Specific aspects of supporting students with speech-related problems</i> IP 10A, 2 Seminar <i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700. Sa , 17.11.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1630. Sa , 15.12.2018 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580. Sa , 12.01.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1580.</p> <p>ECTS: 2+1 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Staritz, Björn</p>

IP 10A,3: Vertiefung im Förderschwerpunkt Lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-707	<p>Vertiefung Inklusive Pädagogik Förderschwerpunkt Lernen <i>Specific aspects of supporting students with learning difficulties</i> Seminar IP 10A, 3 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1410.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik,</p>	<p>Dozenten: Müller, Frank J., Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Fischer, Lea</p>

	M.Ed.	
--	-------	--

IP 10A,4: Vertiefung im Förderschwerpunkt Emotionale-Soziale Entwicklung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M10-708	<p>Spezifische Aspekte des Förderschwerpunktes emotionale-soziale Entwicklung - Gruppe 1</p> <p><i>Specific aspects of supporting students with behavioral disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170 GW2 B1410</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 13:30 - 15:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>
12-34-M10-709	<p>Spezifische Aspekte des Förderschwerpunktes emotionale-soziale Entwicklung - Gruppe 2</p> <p><i>Specific aspects of supporting students with behavioral disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1216</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 13:30 - 15:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B3009.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>
12-34-M10-714	<p>Vertiefung im Förderschwerpunkt emotional-soziale Entwicklung</p> <p><i>Specific aspects of supporting students with behavioural disorders</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Hessling, Sebastian</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>

Modul IP 11: Master Abschluss (24 cp)

Modulverantwortlicher: Dr. Ingrid Arndt

IP 11A: Vorbereitung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-34-M11-710	<p>Vorbereitungsseminar zur Masterarbeit</p> <p><i>Master Thesis Colloquium</i></p>	<p>Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr.</p>

	Seminar IP 11A <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So. GW2 B3009 (Großer Studierraum) ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.	Tutoren: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Bialek, Julia
12-34-M11-711	Vorbereitungsseminar zur Masterarbeit <i>Master Thesis Colloquium</i> Seminar IP 11A <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.01.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 16.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4020. Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4020. Fr , 18.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 A4020. Sa , 19.01.2019 09:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4020. ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.	Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr. Tutoren: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Hegemann-Fonger, Heike, Dr.
12-34-M11-715	Vorbereitung Masterarbeit Schwerpunkt inklusiver Schriftspracherwerb <i>Preperation course master thesis focussing on literacy in inclusive settings</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik - Lehramt Sonderpädagogik, M.Ed.	Dozenten: Driver, Anna Katharina

Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb

Modul IP 1: Grundlagen der Inklusiven Pädagogik (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Natascha Korff

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M1-750	Einführung in die Inklusive Pädagogik <i>Introduction to Inclusive Pedagogic</i> IP 1A Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz Baar, Robert, Prof. Dr. Michel, Susanne Telscher, Mira

	<p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	
12-U62-M1-751	<p>Vertiefungsseminar zur Einführung in die Inklusive Pädagogik (Gruppe 1) <i>In-depth exploration on inclusive education</i> Seminar IP 1B <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So.</p> <p>ECTS: 3+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Michel, Susanne</p> <p>Tutoren: Haas, Benjamin Tietjen, Christina Telscher, Mira Barnick, Chris</p>
12-U62-M1-752	<p>Vertiefungsseminar zur Einführung in die Inklusive Pädagogik (Gruppe 2) <i>In-depth exploration on inclusive education</i> Seminar IP 1B <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, offene Raumanfrage: GW2 B2880, Externer Ort: GW2 B1400</p> <p>ECTS: 3+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Tietjen, Christina LB</p> <p>Tutoren: Michel, Susanne Telscher, Mira</p>
12-U62-M1-753	<p>Intersektionalität und (Anti)Diskriminierung (Gruppe 1) <i>Intersectionality</i> Seminar IP 1C <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630 GW2 B1410 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1090.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Ronacher, Annakathrin Michel, Susanne</p> <p>Tutoren: Korff, Natascha, Prof. Dr. Cadeau, Rayma Pamela</p>
12-U62-M1-754	<p>Intersektionalität und (Anti)Diskriminierung (Gruppe 2) Seminar IP 1C <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1700 <i>Einzeltermine:</i> Sa , 15.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Cadeau, Rayma Pamela LB</p> <p>Tutoren: Korff, Natascha, Prof. Dr. Ronacher, Annakathrin</p>

Modul IP 2: Bezugswissenschaftliche Grundlagen (9 cp)

Modulverantwortlicher: PD Dr. Blanka Hartmann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

12-62-M2-706T	<p>Tutorium zur Veranstaltung " Spracherwerb und Kommunikation"</p> <p>Tutorium IP 2C</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1580. Externer Ort: GW 2, B 1.580.</p> <p>ECTS: 1 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: Hartmann, Blanka, PD Dr.</p>
---------------	--	--

Modul IP 3: Inklusive Didaktik 1 (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Heike Hegemann-Fonger

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M3-755	<p>Einführung in die Inklusive Didaktik (Gruppe 1)</p> <p><i>Introduction to inclusive didactics</i></p> <p>Seminar IP 3A</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Barnick, Chris Müller, Anja Dröge, Janina</p>
12-U62-M3-756	<p>Einführung in die Inklusive Didaktik (Gruppe2)</p> <p><i>Introduction to inclusive didactics</i></p> <p>Seminar IP 3A</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p>ECTS: 2 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Barnick, Chris Müller, Anja Dröge, Janina</p>
12-U62-M3-758	<p>Einführung in die (inklusive) Unterrichtsforschung (Gruppe B)</p> <p><i>Research on teaching in inclusive classrooms</i></p> <p>Seminar IP 3B</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.03.2019 14:15 - 17:45 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja Kuck, Paula</p>
12-U62-M3-767	<p>Einführung in die (inklusive) Unterrichtsforschung (Gruppe A)</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p>

<p><i>Research on teaching in inclusive classrooms</i></p> <p>Seminar</p> <p>IP 3B</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.03.2019 14:15 - 17:45 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Tutoren: Müller, Anja Kuck, Paula</p>
---	---

Modul IP 3: Zusatzangebot ohne CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M3-00	<p>IP 3 - Veranstaltungsboard (WiSe 2018/2019)</p> <p>Veranstaltungsboard</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Barnick, Chris Müller, Anja Kuck, Paula</p>

Modul IP 4: Förderschwerpunkte 1 (9 cp)

Modulverantwortliche: Dr. Ingrid Arndt

IPn 4A: Seminar: Behinderung und Gesellschaft

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M4-763	<p>Behinderung, Gesellschaft und Schule Gruppe 1</p> <p><i>Disability, Society and Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1170</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1632. Do , 31.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW2 B1700. Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Mo , 04.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p>
12-U62-M4-764	<p>Behinderung, Gesellschaft und Schule Gruppe 2</p> <p><i>Disabilty, Society and Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1700</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 02.02.2019 09:00 - 14:00 · Raum: GW2 B1700.</p>	<p>Dozenten: Bialek, Julia</p>

ECTS: 3 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb	
--	--

Modul IP 5: Kooperation und Beratung (9cp)

Modulverantwortliche: Dr. Eileen Schwarzenberg

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M5-759	<p>Kooperation und Teamentwicklung (Gruppe 1) <i>Team and cooperation in areas of inclusive practice</i> Seminar IP 5A plus Zusatztermine bzw. Exkursionen <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke Schwarzenberg, Eileen, Dr. Müller, Anja Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Kuck, Paula</p>
12-U62-M5-760	<p>Kooperation und Teamentwicklung (Gruppe 2) <i>Team and cooperation in areas of inclusive practice</i> Seminar IP 5A plus Zusatztermine bzw. Exkursionen <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW1 A0160</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke Schwarzenberg, Eileen, Dr. Müller, Anja Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Kuck, Paula</p>
12-U62-M5-761	<p>Beratung in inklusionspädagogischen Kontexten, Gruppe 1 <i>Counselling in areas of inclusive practice</i> Seminar IP 5A plus Zusatztermine/Exkursionen <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: SFG 1010 GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>
12-U62-M5-762	<p>Beratung in inklusionspädagogischen Kontexten, Gruppe 2 <i>Counselling in areas of inclusive practice</i> Seminar IP 5A plus Zusatztermine/Exkursionen <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B1580 GW2 B3770</p> <p>ECTS: 4+1 Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr.</p> <p>Tutoren: Hegemann-Fonger, Heike, Dr. Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280</p>

Modul IP 5: Zusatzangebot ohne CP

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-U62-M5-00	<p>IP 5 – Veranstaltungsboard (WS 2018/2019): Infos, Termine, Exkursionen</p> <p>Veranstaltungsboard</p> <p>Von: Inklusive Pädagogik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Schwarzenberg, Eileen, Dr. Hegemann-Fonger, Heike, Dr.</p> <p>Tutoren: Weiß, Wiebke Müller, Anja Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280 Kuck, Paula</p>

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb

ISSU B1: Konzeptionen und theoretische Grundlagen der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Liebe Studierende,
bitte melden Sie sich zur Vorlesung B1-1 und zusätzlich zu jeweils einem Seminar zur konzeptionellen Vertiefung B1-2 / B1-3 und zu einem Seminar zum Übergang B1-4 / B 1-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B1-1	<p>Konzeptionelle Entwicklung der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts</p> <p><i>Conceptional Development of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende Einmalig am Freitag, 19.10.18 von 08:00 Uhr bis 11:00 Uhr pünktlich!!! Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr Vorlesung; Referat 02 - Arbeitsschutz. 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>
12-55-B1-2	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts</p> <p><i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

12-55-B1-3	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts <i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i> Seminar Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>
12-55-B1-4	<p>Sachunterricht im Anfangsunterricht <i>Interdisciplinary Science Education for beginners</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>
12-55-B1-5	<p>Sachunterricht im Anfangsunterricht <i>Interdisciplinary Science Education for beginners</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>

ISSU B1-EB: Konzeptionen und theoretische Grundlagen der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts - Elementarbereich

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Liebe Studierende,
bitte melden Sie sich zur Vorlesung B1-1 und zusätzlich zu jeweils einem Seminar zur konzeptionellen Vertiefung B1-2 / B1-3 und zu einem Seminar zum Übergang B1-4 / B 1-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B1-1	<p>Konzeptionelle Entwicklung der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts <i>Conceptional Development of Interdisciplinary Science Education</i> Vorlesung Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende Einmalig am Freitag, 19.10.18 von 08:00 Uhr bis 11:00 Uhr pünktlich!!!</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

	<p>Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr Vorlesung; Referat 02 - Arbeitsschutz. 09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2010</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B1-2	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts <i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i> Seminar Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1460</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Gracz, Sonja
12-55-B1-3	<p>Vielperspektivität des Sachunterrichts <i>Multi-Perspektivity of Interdisciplinary Science Education</i> Seminar Seminar zur konzeptionellen Vertiefung TN-Begrenzung: 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) GW2 B1216</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Gracz, Sonja
12-55-B1-4	<p>Sachunterricht im Anfangsunterricht <i>Interdisciplinary Science Education for beginners</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.
12-55-B1-5	<p>Sachunterricht im Anfangsunterricht <i>Interdisciplinary Science Education for beginners</i> Seminar Seminar zum Übergang TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p>	Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.

	Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	
--	---	--

ISSU B3: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Lydia Murmann, Kontakt: murmann@uni-bremen.de

Gruppierung: B3-1 und B3-3 (Stefan John) sowie B3-2 und B3-4 (Prof. Dr. Lydia Murmann und Dr. Helen Oelgeklaus) bilden eine Gruppe, sodass man sich jeweils nur für eine dieser beiden Seminargruppen anmelden kann. Zusätzlich melden Sie sich bitte für B3-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B3-1	Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturphänomene <i>Scientific approach to Interdisciplinary Education: Natural phenomena</i> Seminar TN-Begrenzung 40 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: John, Stefan
12-55-B3-2	Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturwissenschaften und Technik verstehen und multimedial vermitteln <i>Scientific approach to Interdisciplinary Education:: Natural phenomena</i> Seminar TN-Begrenzung 40 Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind. <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: ECO5 2.07. Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: ECO5 2.07. Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: ECO5 2.07. Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00 · Raum: ECO5 2.07. ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Murmann, Lydia, Prof. Dr. Oelgeklaus, Helen, Dr. Staden, Christian, Dr. Howe, Falk Markus, Prof. Dr. Tutoren: John, Stefan
12-55-B3-3	Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturphänomene	Dozenten: John, Stefan

	<p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-4	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturwissenschaften und Technik verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>--- Bitte machen Sie sich keine Sorgen wegen des Raumes, das Seminar wird in der Universität stattfinden ---</p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-2 Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 22.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 20.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Oelgeklaus, Helen, Dr. Staden, Christian, Dr. Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: John, Stefan</p>
12-55-B3-5	<p>Schulbezogene Praxis (POE): Naturphänomene erkunden und verstehen</p> <p><i>Practical studies: Exploring and understanding life phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) GW2 B2880</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-6	<p>Praktische Erfahrungen in KITA und Schule (POE):</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>

	<p>Erneuerbare Energien</p> <p><i>Practical studies in Child-Care Institutions and School (POE) - Space: What is it all about?</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Studierende mit Schwerpunkt Elementarbereich</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-7	<p>Entdeckendes und forschendes Lernen im Sachunterricht an exemplarischen naturwissenschaftlichen Themen</p> <p>Dozent: Wilfried Meyer (LIS)</p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18. Die Veranstaltung findet in der Lernwerkstatt Bremer Westen / INZ - Schule am Halmerweg statt. Veranstaltungsbeginn ist Montag, der 22.10.2018 von 8:00 bis 12:00 Uhr</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: Extern Lernwerkstatt der Schule am Halmerweg</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: N., N.</p> <p>Tutoren: John, Stefan Murmman, Lydia, Prof. Dr.</p>
12-55-B3-8	<p>Praktische Erfahrungen in KITA und Schule (POE) Titel offen</p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1110 (ISSU-Werkstatt 1) IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

Modul ISSU B3-EB: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts-Elementarbereich

Gruppierung B3-1 und B3-3 (Stefan John) sowie B3-2 und B3-4 (Prof. Dr. Lydia Murmann und Dr. Helen Oelgeklaus) bilden eine Gruppe, sodass man sich jeweils nur für eine dieser beiden Seminargruppen anmelden kann. Zusätzlich melden Sie sich bitte für eine Veranstaltung aus der Gruppe B3-5 an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B3-1	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturphänomene</p> <p><i>Scientific approach to Interdisciplinary Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>

	<p>TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-2	<p>Fachwissenschaftliche Bezüge des Sachunterrichts (FW): Naturwissenschaften und Technik verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Scientific approach to Interdisciplinary Education:: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p>Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4020 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 2.07. <p>Do , 22.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 2.07. <p>Do , 06.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 2.07. <p>Do , 20.12.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: ECO5 2.07. <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Murmann, Lydia, Prof. Dr. Oelgeklaus, Helen, Dr. Staden, Christian, Dr. Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: John, Stefan</p>
12-55-B3-3	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturphänomene</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p>Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-1</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>
12-55-B3-4	<p>Didaktische und methodische Zugangsweisen des Sachunterrichts (FD): Naturwissenschaften und Technik verstehen und multimedial vermitteln</p> <p><i>Didactical approach to Interdisciplinary Science Education: Natural phenomena</i></p> <p>--- Bitte machen Sie sich keine Sorgen wegen des Raumes, das Seminar wird in der Universität stattfinden ---</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Murmann, Lydia, Prof. Dr. Oelgeklaus, Helen, Dr. Staden, Christian, Dr. Howe, Falk Markus, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: John, Stefan</p>

	<p>TN-Begrenzung 40 Gekoppelt an Seminar 12-55-B3-2 Die Veranstaltung findet regelmäßig Freitag von 10 - 12 Uhr statt, außer in den Wochen, in denen Donnerstags-Termine angegeben sind.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2900</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 08.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 22.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 06.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Do , 20.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
12-55-B3-6	<p>Praktische Erfahrungen in KITA und Schule (POE): Erneuerbare Energien <i>Practical studies in Child-Care Institutions and School (POE) - Space: What is it all about?</i> Seminar TN-Begrenzung 18. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Studierende mit Schwerpunkt Elementarbereich</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Rohen, Corina, Dr. rer. nat.</p>
12-55-B3-8	<p>Praktische Erfahrungen in KITA und Schule (POE) Titel offen Seminar TN-Begrenzung 18</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1110 (ISSU-Werkstatt 1) IW3 0210</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>

ISSU B: Bachelor-Abschlussmodul

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Lydia Murmann, Kontakt: murmann@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-B-A	<p>Soziale Ungleichheit erforschen <i>Explore social inequality</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: Klee, Andreas, Prof. Dr.</p>

<p>Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	
---	--

ISSU C1: Einführung in Konzeptionen und fachwissenschaftliche Perspektiven der Interdisziplinären Sachbildung/des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-C1-1	<p>Einführung in Konzeptionen des Sachunterrichts</p> <p><i>Conceptional Development of Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Pflichtveranstaltung: Sicherheitsschulung und Brandschutzübung für Erstsemesterstudierende</p> <p>Einmalig am Freitag, 19.10.18 von 08:00 Uhr bis 11:00 Uhr pünktlich!!!</p> <p>Gebäude/Raum: NW1-H1 (H0020) (08:00 bis 09:00 Uhr Vorlesung; Referat 02 - Arbeitsschutz.</p> <p>09:00 Uhr - 11:00 Uhr praktische Brandschutzübung im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW2 B1580 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Murmann, Lydia, Prof. Dr.</p>

ISSU C2: Fachwissenschaftliche Bezüge fachdidaktischer Praxis der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Lydia Murmann, Kontakt: murmann@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-C2-1	<p>Das Lernfeld Natur und seine fachwissenschaftlichen Bezüge (FW)</p> <p><i>Nature topics in Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p>TN-Begrenzung 40</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580 GW2 B2880 <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten:</p> <p>John, Stefan</p>

ISSU NaWi: Wahlbereich I

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Horst Schecker, Prof. Dr. Gerhard Bohrmann, Kathrin Sebastian

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-33-55-PfS-P	Übungen zu Physik für Sachunterricht	<p>Dozenten:</p> <p>Kulgemeyer, Christoph, Priv.-</p>

	<p>Praktikum</p> <p>Das Praktikum findet in zwei Gruppen statt.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:15 - 17:45 (Übung, Praktikum)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha Thode, Dirk</p>
01-33-55-PfS-V	<p>Physik für Sachunterricht</p> <p>Vorlesung und Praktikum</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 13:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Physik, B.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kulgemeyer, Christoph, Priv.-Doz. Dr.</p> <p>Tutoren: Carstensen, Natascha Thode, Dirk</p>
05-08-1-ISSU-1	<p>Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU</p> <p>Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-08-2-ISSU-1	<p>Geolog. Übungen für ISSU-Studierende</p> <p>Vorlesung + Übung</p> <p>2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.</p>
05-BA-1-G1-1	<p>Endogene und exogene Dynamik der Erde</p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geowissenschaften, B. Sc.</p>	<p>Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia</p> <p>Tutoren: Sütterlin, Leslie</p>
12-55-212	<p>ISSU-T1.3 - Techniken der Materialbearbeitung, Gruppe A</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p>Blockveranstaltung, Termine werden in der VA: ISSU - T1.1 bekanntgegeben</p> <p>Die Veranstaltung findet im GW2, Raum A 1250 (Technikwerkstatt) statt</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A.</p>	<p>Dozenten: Lammers, Dirk, Tischlermeister</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin</p>

	BiPEb	
12-55-214	ISSU-Tech1.2 - Experimentelles Lernen in technischen Handlungsfeldern Seminar Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Sebastian, Kathrin
12-55-215	ISSU-T1.1 - Technische Systeme und ausgewählte Anwendungsgebiete Vorlesung Teilnehmerbegrenzung 12 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb	Dozenten: Sebastian, Kathrin

ISSU NaWi: Wahlbereich II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-01-53-PD1-1-V	Schülervorstellungen und Lernprozesse <i>Students' Alternative Frameworks and Learning Processes</i> Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:15 - 09:45 (Vorlesung (N3380)) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Schecker, Horst, Prof. Dr.
02-02-ISSU-M6-2-1	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW 2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Eschweiler, Marie
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00	Dozenten: Osterschlt, Dörte, Dr.

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	
02-03-5-EVC-1	<p>Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung</p> <p><i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Zowada, Christian</p>
12-55-213	<p>ISSU-Tech 2.1 - Technik, Arbeit und Gesellschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt, Externer Ort: GW2 A1250</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin Murmman, Lydia, Prof. Dr. Staden, Christian, Dr.</p>
12-55-216	<p>ISSU-Tech 2.2 - Techniken der Materialbearbeitung</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A1250 Technikwerkstatt, Externer Ort: GW2 A1250</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin Murmman, Lydia, Prof. Dr.</p>

ISSU SoWi: Wahlpflichtbereich I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-26-1-M1-1	<p>Einführung in die Sozialwissenschaften</p> <p><i>Introduction to the Social Sciences</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundbegriffe der Politik- und Sozialwissenschaft. Als ‚Politik‘ (und damit als Gegenstand der Politikwissenschaft) werden dabei alle sozialen Prozesse bezeichnet, die sich auf ‚kollektiv verbindliches Entscheiden‘ beziehen. Anhand von Beispielen werden diese zentralen Elemente des Politikbegriffs erläutert: Was ist Verbindlichkeit? Was ist kollektives Entscheiden im Unterschied zu individuellem Entscheiden? Welche Verfahren, Institutionen und Praktiken können bei kollektiv verbindlichem Entscheiden zur Geltung kommen? Was bedeuten Macht, Herrschaft, Gewalt, Legitimität und Staatlichkeit? Ausgehend von der Klärung dieser zentralen politikwissenschaftlichen Grundbegriffe werden die Zusammenhänge zu anderen sozialwissenschaftlichen Disziplinen wie der Ökonomie, der Soziologie, der Kommunikations- und der Rechtswissenschaft sowie der Sozialphilosophie in Grundzügen erörtert, um schließlich zu</p>	<p>Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Pritzlaff-Scheele, Tanja, Dr.</p>

	<p>den fundamentalen Begriffen der Sozialwissenschaft insgesamt vorzudringen: Sinn, Sprache, Kommunikation, Geltung, Normativität.</p> <p>Literatur: Der Vorlesungsplan ist auf StudIP einzusehen.</p> <p>Prüfungsleistung: Einstündige Klausur</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: NW1 H 1 - H0020</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-1-M1-2	<p>Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland</p> <p><i>Introduction to the Political System of the Federal Republic of Germany</i></p> <p>Vorlesung</p> <p>Die Vorlesung führt in die Funktionsweise sowie Prinzipien der politisch-institutionellen Ordnung der Bundesrepublik Deutschland ein und vergleicht diese am Ende mit den Strukturen des politischen Systems der ehemaligen DDR. Im Zentrum stehen folgende Fragen: Wie funktioniert das politische System der Bundesrepublik Deutschland und wie ist es strukturiert? Welche Aufgaben haben die zentralen Verfassungsorgane und in welchem Verhältnis stehen diese zueinander? Wie ist die politische Ordnung unter Gesichtspunkten von demokratischer Legitimität, Effektivität und Steuerungsfähigkeit zu beurteilen? Wer sind die wesentlichen Akteure im politischen System der Bundesrepublik und wie üben sie Macht und Einfluss aus? Welche Rolle spielt das deutsche Wahlsystem und wodurch zeichnet sich das Wahlverhalten aus? Wie haben sich die politischen Strukturen in den letzten Jahren, auch im Kontext der internationalen Entwicklung, verändert? Im Zusammenhang mit diesen Fragen werden aktuelle politische Entwicklungen (u.a. Ergebnisse der Bundestagswahl 2017) sowie Ereignisse und Themen in Deutschland als Ausgangspunkt für eine systematische Erschließung in die Vorlesung einbezogen. Zu einem Thema der Vorlesung soll nach Möglichkeit ein Überraschungsgast aus den Bereichen Politik, Politikwissenschaft oder Medien eingeladen werden.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist zudem die Einführung in politikwissenschaftliche Vorgehens- und Denk-weisen. Die Lehrveranstaltung soll folgende Qualifikationen vermitteln:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aneignung von Kategorien der Analyse nationaler politischer Systeme, - Kenntnis der institutionellen Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland, - Fähigkeit zur Beurteilung aktueller politischer Ereignisse und Entwicklungen in der Bundesrepublik Deutschland unter Bezugnahme auf Kategorien der politikwissenschaftlichen Analyse. <p>Literatur zur Vorbereitung:</p> <p>Pflichtlektüre: Marschall, Stefan (2014): Das politische</p>	<p>Dozenten: Probst, Lothar, Prof. Dr.</p>

	<p>System Deutschlands, 3. überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK (UTB basics). (24,99 € Neupreis).</p> <p>Über die Lehrplattform Stud.IP werden außerdem weitere Texte zur Verfügung gestellt.</p> <p>Art der Prüfungsleistung:</p> <p>Klausur (Kurze und längere Essayfragen): 6 CP MPL</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: HS 2010 (Großer Hörsaal)</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	
08-26-ISSU-1A	<p>Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende</p> <p><i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> mit Politik als "kleinem" und "großem" Fach</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 9</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: Partetzke, Marc, Dr.</p>
08-26-ISSU-1B	<p>Einführung in die Politikwissenschaft für ISSU Studierende</p> <p><i>Introduction to Political Science for Students of ISSU</i> Seminar</p> <p>Von: Politikwissenschaft, B.A./LA</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
08-27-3-M7-1A	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende. Geographie Norddeutschlands</p> <p><i>Geography of North Germany</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-27-3-M7-1B	<p>Einführung in die Geographie für ISSU-Studierende. Geographie Norddeutschlands</p> <p><i>Geography of North Germany</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Jahn, Markus Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-28-ISSU-1	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph, M.A. (LB)</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-ISSU-2	<p>Einführung in die Geschichtswissenschaft für ISSU-Studierende Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M2010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi, 23.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW1 B2070.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Wieselhuber, Christoph, M.A. (LB)</p>

ISSU SoWi: Wahlbereich I (9 cp)

Modul ISSU Ges 1: Einführung in die Alte Geschichte

Wahlpflichtmodul "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-2.1	<p>Rom und die Könige <i>Rome and the friendly king</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr. Coert, Jean</p>
08-28-HIS-2.2	<p>Hannibal <i>Hannibal</i> Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0080 FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

Modul ISSU Ges 2: Einführung in die Mittelalterliche Geschichte

Wahlpflichtmodul: "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-3-1	<p>Städtische Alltagskultur <i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i> Proseminar</p> <p>Im Mittelpunkt steht das Alltagsleben von Stadteinwohnerinnen und -einwohnern verschiedener sozialer Schichten. Wie stand es um die Teilhabe am politischen und öffentlichen Leben, um Arbeits- und Aufstiegsmöglichkeiten und Überlebenssicherung? Welche Beziehungsnetze prägten die Arbeitswelt und das häusliche Leben? Wie war das „Haus“ als personeller, wirtschaftlicher</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>

	<p>und architektonischer Lebensrahmen beschaffen? Welche Rolle spielten kirchliche Institutionen und deren Mitglieder? Solche und ähnliche Fragen sollen anhand einer exemplarischen Auswahl von Schrift-, Bild- und Sachquellen erörtert werden. Damit verbindet sich die Einführung in Methoden, Techniken, Materialien des mediävistischen Arbeitens.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-3.2	<p>Leben in Stadt und Land</p> <p><i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i></p> <p>Proseminar</p> <p>Während der 1000 Jahre des sog. Mittelalters zwischen 500 und 1500 vollziehen sich in Europa etliche grundlegende Wandlungen. Auch wenn es eine im wesentlichen agrargebundene Wirtschaft bleibt entstehen seit dem Hochmittelalter in einer beispiellosen Gründungswelle hunderte von Städten, die das gesellschaftliche Gefüge nachhaltig verändern. In diesem vierstündigen Proseminar, das Fachwissenschaft und Propädeutik verbindet, sollen einerseits die Grundlagen zur Erarbeitung der mittelalterlichen Geschichte gelegt werden, andererseits an exemplarisch ausgewählten Themen, quellenbasiert die verschiedenen Lebenswelten vom frühen bis zum späten Mittelalter untersucht werden. Dabei sollen alle Bewohner der Städte in den Blick genommen werden: Frauen & Männer, Bürger*innen & Einwohner*innen, Arme & Reiche, Fremde & Gäste. Im Rahmen des Seminars ist eine Exkursion geplant.</p> <p>Seminarplan & Literaturliste gibt es zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010 <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Fr , 23.11.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. <p>Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

Modul ISSU Ges 3: Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte

Wahlpflichtmodul "HIS 2-4" / ISSU / ECTS: 9

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-4.1	<p>Holocaust in Eastern Europe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 MZH 1460 	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thiemann, Gaby</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 08.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 22.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020. Di , 29.01.2019 18:00 - 20:00 · Raum: SFG 2020.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-4.2	<p>Eine problemorientierte Einführung in die Geschichte Lateinamerikas <i>Introduction to Modern and Contemporary History: Latin American History</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 B3850.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breu, Kevin-Niklas</p>

Modul 08-28-HIS 8: Historische Räume/Orte/Regionen

(Pflichtmodul VF / ECTS: 9) (Wahlpflichtmodul ISSU/BIPEB / ECTS: 6) Zu belegen sind beide Veranstaltungen.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-M8.1	<p>Koloniale Begegnungen im westlichen Pazifik im Zeitalter des Imperialismus. Konkurrenz, Kooperation und Widerstand um 1900 <i>Colonial Encounters in the Western Pacific during the Age of Imperialism. Competition, Cooperation and Resistance around 1900</i> Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>
08-28-M8.2	<p>Den Sammlern auf der Spur. Ansätze einer kritischen Verflechtungsgeschichte melanesischer Kulturgüter in</p>	<p>Dozenten: Goebel, Tobias Christopher</p>

	<p>australischen und deutschen Museen.</p> <p><i>Following the Trail of the Collectors. A Critical Approach Towards an Entangled History of Melanesien Cultural Heritage in Australian and German Museums</i></p> <p>Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 15.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 22.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1030.</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
--	--	--

ISSU SoWi: Wahlbereich II - Vertiefung (6 CP)

Modul Ges 4.1 Vertiefungsmodul Vormoderne (6 cp)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-28-HIS-7.5	<p>Primärquellen zum transatlantischen Sklavenhandel</p> <p><i>Primary Sources on the trans-Atlantic Slave Trade</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des transatlantischen Sklavenhandels wurden vom 16.-19 Jahrhundert ca 13 Millionen AfrikanerInnen in die Amerikas verschleppt. Dieser Kurs untersucht an Hand von gedruckten und handschriftlichen Primärquellen die Interaktionen von EuropäerInnen und AfrikanerInnen in diesem dunklen Kapitel der Geschichte. Dabei werden neben Kenntnissen zum Sklavenhandel vor Allem Fähigkeiten der Quellenanalyse und im wissenschaftlichen Schreiben vermittelt. Teilnahmevoraussetzungen sind gute englische Lesekenntnisse, und regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen, und die Bereitwilligkeit, wöchentlich kurze Texte zu schreiben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>
08-28-HIS-7.6.1	<p>Das Museum verstehen. Geschichte und Funktion kulturhistorischer Sammlungen</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen Grundkenntnisse der Museumsgeschichte vermittelt, sowie die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Funktionen dieser Institution diskutiert werden. Zur besseren Einordnung des Museums werden zusätzlich Vergleiche mit Archiven, Bibliotheken und Ausstellungshäusern gezogen. Das Seminar ist theoretisch angelegt und schneidet praktische Themen wie</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>

	<p>Museumspädagogik oder Ausstellungswesen nur an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M0160 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-7.6.2	<p>Lektüreseminar zu „Sammeln – Ein philosophischer Versuch“ von Manfred Sommer (Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2002).</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar werden wir versuchen, das soziologische Phänomen des „Sammelns“ zu ergründen. Hierzu dient das im Titel erwähnte Buch als ideale Grundlage. Eine Vorbereitung im Vorfeld ist nicht notwendig. Allerdings wird das Lesen des Buches im Verlauf des Semesters erwartet!</p> <p>Zur einfacheren Handhabung wird empfohlen sich ein persönliches Exemplar des Buchs zu besorgen. Bitte bringen Sie das Buch spätestens zur zweiten Sitzung mit!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160 <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Törün, Talip</p>

Modul ISSU-GGR2: Geographie und Gesellschaft

Modulverantwortliche/r: F. Meyer zu Erbe

Es sind insgesamt zwei der vier angebotenen Vorlesungen zu besuchen und mit einer Klausur zu absolvieren. Zur Prüfungsanmeldung legen Sie den Dozierenden der Vorlesungen bitte den ISSU-GGR-2-Modulschein vor und melden sich in dem Semester, in dem Sie das Modul abschließen, zur Modulprüfung an.

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-1-MT1-1	<p>Einführung in die Kartographie</p> <p><i>Introduction to Cartography</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 (Tutorium: Einführung in die Kartographie)</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Tkaczick, Tobias</p> <p>Tutoren: Boxberger, Kyra</p>
27-1-G1-1	<p>Gesellschaft und Raum</p> <p><i>Society and Space</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1410 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Mossig, Ivo Lossau, Julia</p> <p>Tutoren: Schmetzer, Juliane Sophie Groninger, Tanja</p>

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, B.A. FaBiwi

ISSU M 6: Fachwissenschaft Naturwissenschaft und Technik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-ISSU-M6-2-1	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten</p> <p><i>Environmental Biology</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW 2, Raum A1290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eschweiler, Marie</p>
02-02-ISSU-M6-2-2	<p>ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung</p> <p><i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW2, Raum A1290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.</p>
02-03-5-EVC-1	<p>Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung</p> <p><i>Special topics of chemistry and teaching about them by practical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N.</p> <p>Tutoren: Zowada, Christian</p>

Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)

Master of Education (Grundschule) (ALT)

ISSU M 9: Lehr-Lernprozesse in der Interdisziplinären Sachbildung / im Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

Das Modul ISSU M9 im zweisemestrigen Master wird regulär nicht mehr angeboten, Wenn Sie im Rahmen der alten Studienstruktur in ISSU Ihre Masterarbeit schreiben möchten, wenden Sie sich bitte direkt an Frau Prof. Dr. Wulfmeyer (wulfmeyer@uni-bremen.de).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B6-1	<p>Lehr-Lernforschung im Sachunterricht</p> <p><i>Research on Learning and Instruction in Interdisciplinary Science Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	
--	--

Master of Education (Grundschule) (NEU)

ISSU B4: Interdisziplinäre Sachbildung / Sachunterricht in Theorie und Praxis

Modulbeauftragte: Sonja Gracz, Kontakt: s.gracz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B4-1	<p>Zeiten im Wandel: Gesellschaft erforschen (FW) und für den Sachunterricht zugänglich machen (FD) <i>Times are changing: Researching Society in Interdisciplinary Science Education</i> Projektgruppe 1 Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 1100</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>
12-33-B4-2	<p>Forschungsschwerpunkte aus Naturwissenschaft und Technik erschließen (FW) und für den Sachunterricht erklären (FD) <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Projektgruppe2 Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1-HS H1010</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Murmann, Lydia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wünsch, Timm Vaihinger, Dirk</p>
12-33-B4-3	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450</p> <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>
12-33-B4-4	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i></p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>

	<p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	
12-33-B4-5	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>

ISSU B6: Lehr- und Lernforschung in Interdisziplinärer Sachbildung und Sachunterricht

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Meike Wulfmeyer, Kontakt: wulfmeyer@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B6-1	<p>Lehr-Lernforschung im Sachunterricht <i>Research on Learning and Instruction in Interdisciplinary Science Education</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2180 <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

ISSU C3: Sachunterricht in der Schule

Modulbeauftragte: Sonja Gracz, Kontakt: s.gracz@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-B4-3	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: MZH 1450 <p>ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)</p>	<p>Dozenten: Gracz, Sonja</p>
12-33-B4-4	<p>Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar</p>	<p>Dozenten: John, Stefan</p>

	TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	
12-33-B4-5	Sachunterricht planen und gestalten <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) GW2 B3010 (Kleiner Studierraum) ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: John, Stefan

ISSU C4: Ausgewählte Schwerpunkte der Interdisziplinären Sachbildung / des Sachunterrichts

Modulbeauftragter: Stefan John, Kontakt: stjohn@uni-bremen.de

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-33-C4-1	Produzieren und Konsumieren als Thema früher naturwissenschaftlich-technischer Bildungsprozesse Seminar TN-Begrenzung 30 Blockveranstaltung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 15.12.2018 09:00 - 18:00 · Raum: SFG 0150. Fr , 01.02.2019 14:00 - 19:00 · Raum: SFG 1020. Sa , 02.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: SFG 1020. ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Schumann, Svantje Tutoren: Murmann, Lydia, Prof. Dr.

ISSU NaWi: Wahlbereich I

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
05-08-1-ISSU-1	Gesteinsbestimmung für Studierende ISSU Übung <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 0340 (Übungsraum) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.

05-08-2-ISSU-1	Geolog. Übungen für ISSU-Studierende Vorlesung + Übung 2 SWS Block n.V. Ort GEO 0340 ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr.
05-BA-1-G1-1	Endogene und exogene Dynamik der Erde Vorlesung <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GEO 1550 (Hörsaal) ECTS: 3 Von: Geowissenschaften, B. Sc.	Dozenten: Bohrmann, Gerhard, Prof. Dr. Fischer, Gerhard Lisker, Frank, PD Dr. Spiegel-Behnke, Cornelia Tutoren: Sütterlin, Leslie

ISSU NaWi: Wahlbereich II

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
01-16-53-PD5-5-S	Physik erklären <i>Explaining Physics</i> Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:15 - 11:45 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2 ECTS: 3 Von: Physik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.	Dozenten: Kempin, Maren
02-02-ISSU-M6-2-1	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Interdisziplinäre Umweltbildung mit Experimenten <i>Environmental Biology</i> Seminar NW 2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Eschweiler, Marie
02-02-ISSU-M6-2-2	ISSU 6.2 Biologiedidaktik für den Sachunterricht: Humanbiologie und Gesundheitserziehung <i>Human Biology and Health Education in Primary and Secondary Schools</i> Seminar NW2, Raum A1290 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: NW2 A1290 Von: Biologie, B.Sc./LA	Dozenten: Ostersehl, Dörte, Dr.
02-03-5-EVC-1	Spezielle Themen der Chemie und ihre experimentelle Vermittlung <i>Special topics of chemistry and teaching about them by</i>	Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. N., N.

	<p><i>practical work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Montag: 14:00 - 18:00, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie, B.Sc./LA</p>	<p>Tutoren: Zowada, Christian</p>
12-55-213	<p>ISSU-Tech 2.1 - Technik, Arbeit und Gesellschaft</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A1250 Technikwerkstatt, Externer Ort: GW2 A1250</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin Murmans, Lydia, Prof. Dr. Staden, Christian, Dr.</p>
12-55-216	<p>ISSU-Tech 2.2 - Techniken der Materialbearbeitung</p> <p>Seminar</p> <p>Teilnehmerbegrenzung 12</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, offene Raumanfrage: GW2 A1250 Technikwerkstatt, Externer Ort: GW2 A1250</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht; B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Günther, Wolfgang, Dipl.-Ing. (LB)</p> <p>Tutoren: Sebastian, Kathrin Murmans, Lydia, Prof. Dr.</p>

ISSU SoWi

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-9-IM-Geo-1B	<p>Geographie für ISSU-Studierende im M.Ed. : Soziale Ungleichheit im Raum</p> <p><i>Geography II</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1081</p> <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Geographie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Meyer zu Erbe, Friedrich</p>
08-28-HIS-2.1	<p>Rom und die Könige</p> <p><i>Rome and the friendly king</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632 Mo. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr. Coert, Jean</p>
08-28-HIS-2.2	<p>Hannibal</p> <p><i>Hannibal</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Schmitt, Tassilo, Prof. Dr.</p>

	<p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: GW1 B0080 FVG M2010</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-3-1	<p>Städtische Alltagskultur <i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i> Proseminar Im Mittelpunkt steht das Alltagsleben von Stadteinwohnerinnen und –einwohnern verschiedener sozialer Schichten. Wie stand es um die Teilhabe am politischen und öffentlichen Leben, um Arbeits- und Aufstiegsmöglichkeiten und Überlebenssicherung? Welche Beziehungsnetze prägten die Arbeitswelt und das häusliche Leben? Wie war das „Haus“ als personeller, wirtschaftlicher und architektonischer Lebensrahmen beschaffen? Welche Rolle spielten kirchliche Institutionen und deren Mitglieder? Solche und ähnliche Fragen sollen anhand einer exemplarischen Auswahl von Schrift-, Bild- und Sachquellen erörtert werden. Damit verbindet sich die Einführung in Methoden, Techniken, Materialien des mediävistischen Arbeitens.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum)</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Nolte, Cordula, Prof. Dr.</p>
08-28-HIS-3.2	<p>Leben in Stadt und Land <i>Medieval Objects. Society - Culture - Artifacts</i> Proseminar Während der 1000 Jahre des sog. Mittelalters zwischen 500 und 1500 vollziehen sich in Europa etliche grundlegende Wandlungen. Auch wenn es eine im wesentlichen agrargebundene Wirtschaft bleibt entstehen seit dem Hochmittelalter in einer beispiellosen Gründungswelle hunderte von Städten, die das gesellschaftliche Gefüge nachhaltig verändern. In diesem vierstündigen Proseminar, das Fachwissenschaft und Propädeutik verbindet, sollen einerseits die Grundlagen zur Erarbeitung der mittelalterlichen Geschichte gelegt werden, andererseits an exemplarisch ausgewählten Themen, quellenbasiert die verschiedenen Lebenswelten vom frühen bis zum späten Mittelalter untersucht werden. Dabei sollen alle Bewohner der Städte in den Blick genommen werden: Frauen & Männer, Bürger*innen & Einwohner*innen, Arme & Reiche, Fremde & Gäste. Im Rahmen des Seminars ist eine Exkursion geplant. Seminarplan & Literaturliste gibt es zu Semesterbeginn</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1-HS H1010</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 23.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2. Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten: Büttner, Jan Ulrich, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW1 B2130. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	
08-28-HIS-4.1	<p>Holocaust in Eastern Europe</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2 <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 MZH 1460 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 20.11.2018 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 08.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 15.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 22.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Di , 29.01.2019 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 2020. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: Waligorska-Huhle, Magdalena, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Thiemann, Gaby</p>
08-28-HIS-4.2	<p>Eine problemorientierte Einführung in die Geschichte Lateinamerikas</p> <p><i>Introduction to Modern and Contemporary History: Latin American History</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. <p>Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 28.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	<p>Dozenten: González de Reufels, Delia, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Breu, Kevin-Niklas</p>
08-28-HIS-7.5	<p>Primärquellen zum transatlantischen Sklavenhandel</p> <p><i>Primary Sources on the trans-Atlantic Slave Trade</i></p> <p>Seminar</p> <p>Im Rahmen des transatlantischen Sklavenhandels wurden vom 16.-19 Jahrhundert ca 13 Millionen AfrikanerInnen in die Amerikas verschleppt. Dieser Kurs untersucht an Hand von gedruckten und handschriftlichen Primärquellen die Interaktionen von EuropäerInnen und AfrikanerInnen in diesem dunklen Kapitel der Geschichte. Dabei werden neben Kenntnissen zum Sklavenhandel vor Allem Fähigkeiten der Quellenanalyse und im wissenschaftlichen Schreiben vermittelt. Teilnahmevoraussetzungen sind gute englische Lesekenntnisse, und regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Diskussionen, und die Bereitwilligkeit, wöchentlich kurze Texte zu schreiben.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Do. 16:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 1020 	<p>Dozenten: Sahle, Esther</p> <p>Tutoren: Bärwald, Annika</p>

	Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-HIS-7.6.1	<p>Das Museum verstehen. Geschichte und Funktion kulturhistorischer Sammlungen</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar sollen Grundkenntnisse der Museumsgeschichte vermittelt, sowie die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Funktionen dieser Institution diskutiert werden. Zur besseren Einordnung des Museums werden zusätzlich Vergleiche mit Archiven, Bibliotheken und Ausstellungshäusern gezogen. Das Seminar ist theoretisch angelegt und schneidet praktische Themen wie Museumspädagogik oder Ausstellungswesen nur an.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Törün, Talip
08-28-HIS-7.6.2	<p>Lektüreseminar zu „Sammeln – Ein philosophischer Versuch“ von Manfred Sommer (Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2002).</p> <p><i>Understanding the Museum. History and Function of Cultural History Collections.</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Lektüreseminar werden wir versuchen, das soziologische Phänomen des „Sammelns“ zu ergründen. Hierzu dient das im Titel erwähnte Buch als ideale Grundlage. Eine Vorbereitung im Vorfeld ist nicht notwendig. Allerdings wird das Lesen des Buches im Verlauf des Semesters erwartet!</p> <p>Zur einfacheren Handhabung wird empfohlen sich ein persönliches Exemplar des Buchs zu besorgen. Bitte bringen Sie das Buch spätestens zur zweiten Sitzung mit!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: FVG M0160</p> <p>Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA</p>	Dozenten: Törün, Talip
08-28-M8.1	<p>Koloniale Begegnungen im westlichen Pazifik im Zeitalter des Imperialismus. Konkurrenz, Kooperation und Widerstand um 1900</p> <p><i>Colonial Encounters in the Western Pacific during the Age of Imperialism. Competition, Cooperation and Resistance around 1900</i></p> <p>Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Fr , 15.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070.</p>	Dozenten: Goebel, Tobias Christopher

	Fr , 22.02.2019 10:00 - 12:00 · Raum: SFG 2070. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	
08-28-M8.2	Den Sammlern auf der Spur. Ansätze einer kritischen Verflechtungsgeschichte melanesischer Kulturgüter in australischen und deutschen Museen. <i>Following the Trail of the Collectors. A Critical Approach Towards an Entangled History of Melanesien Cultural Heritage in Australian and German Museums</i> Veranstaltungsstart in der Woche ab Mo 10.12.2018. Seminar endet in der letzten Februarwoche Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1080 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 15.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1080. Fr , 22.02.2019 12:00 - 14:00 · Raum: SFG 1030. Von: Geschichte, B.A./ Mag./ LA	Dozenten: Goebel, Tobias Christopher
12-33-ISSU08-1	Geschichte der sozialen Ungleichheit an lokalen Beispielen <i>Planning and structuring Interdisciplinary Science Education</i> Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	Dozenten: Waltke, Elisabeth

Lehramt an beruflichen Schulen, M.Ed.

Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik

FD 1: Didaktik und Curriculum

Modulverantwortung: Prof. Dr. F. Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-ET/IT-FD-1	Didaktik und Curriculum in den beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr. Falk Howe

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-ET/IT-FD-3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Reinhold, Michael, Dr.

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Weigert, Nadine

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BA-UM-HET-101	Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i> Seminar BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632	Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta

	ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	
--	--	--

Berufliche Fachrichtung Fahrzeugtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

FD 1: Didaktik und Curriculum

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT/FT-FD-1	Didaktik und Curriculum in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca
12-L19-MT/FT-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik/Fahrzeugtechnik Seminar ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT/FT-FD 3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Blockveranstaltung ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 * wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Weigert, Nadine

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BA-UM-HET-101	Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i> Seminar BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta

Berufliche Fachrichtung Informationstechnik

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude,	Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Weigert, Nadine

	ITB, Raum 2.07	
	ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BA-UM-HET-101	Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i> Seminar BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta

Berufliche Fachrichtung Metalltechnik

FD 1: Didaktik und Curriculum

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT/FT-FD-1	Didaktik und Curriculum in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca
12-L19-MT/FT-FD-1	Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik/Fahrzeugtechnik Seminar ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.

FD 3: Fachdidaktisches Projekt

Modulverantwortung: Prof. Dr.-Ing. M. Petersen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-MT/FT-FD 3b	Fachdidaktisches Projekt in den beruflichen Fachrichtungen Metalltechnik und Fahrzeugtechnik Blockveranstaltung ECTS: 6	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Schmitt, Bianca

	Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	
--	--	--

BP 1: Einführung in die Berufspädagogik

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-1	Einführung in die Berufspädagogik Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 6 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Ahrens, Daniela, Dr.

BP 2: Lernen, Entwicklung und Sozialisation

Modulverantwortung: Prof. Dr. M. Gessler

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-L19-BP-2b	Lernen und Sozialisation Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 2.07 ECTS: 3 Von: Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich technische Wissenschaften), M.Ed.	Dozenten: Thielen, Marc Oliver, Prof. Dr. Tutoren: Weigert, Nadine

Umgang mit Heterogenität in beruflichen Schulen

Modulverantwortung: Dr. Alisha M.B. Heinemann

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-53-BA-UM-HET-101	Interkulturelles Training <i>Intercultural training</i> Seminar BA-UM-HET (b) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1632 ECTS: 3 Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)	Dozenten: Fantini, Christoph Tutoren: von Schaper, Britta

Masterabschlussmodul

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	Workshop Abschlussarbeit Seminar Für Studierende, die bei Frau Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Dozenten: Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing. Tutoren:

	ihre Abschlussarbeit schreiben (B.Sc. und M.Ed.). <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 16:00 - 19:00 · , ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: TAB-Gebäude, ITB, Raum 1.13 Von: B.Sc. Berufliche Bildung	Schmitt, Bianca
--	---	-----------------

Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA

Modul IP-GO-1: Grundlagen Inklusiver Pädagogik

Inclusive Education - Foundations

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Natascha Korff

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M1-700	Einführung in die Inklusive Pädagogik <i>Introduction to inclusive Pedagogy</i> Vorlesung IP BA-GO-1,A <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: Arndt, Ingrid, Dr. Tutoren: Müller, Frank J., Prof. Dr. Schöppler, Petra Gerber, Gabriele, Fachbereich 12, A 2.280
12-62-M1-701	Einführung in die Inklusive Pädagogik (Vertiefungsseminar) <i>Introduction to the inclusive pedagogy (specialization seminar)</i> Seminar IP-BA-GO-1, B <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2030 ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: Schöppler, Petra (LB)
12-62-M1-702	Intersektionalität und (Anti)Diskriminierung <i>Intersectionality</i> Seminar IP-GO-1, C <i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1030 <i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 20:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: Ronacher, Annakathrin Tutoren: Cadeau, Rayma Pamela
12-62-M1-703	Lernen und Lehren unter erschwerten Bedingungen	Dozenten: Scheidt, Katja, Dr. (LB)

<p><i>Barriers for teaching and learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>IP-GO-1, D</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 08.12.2018 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>Sa , 19.01.2019 09:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1410. <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	Korff, Natascha, Prof. Dr.
---	----------------------------

Modul IP-GO-2: Bezugswissenschaftliche Grundlagen

Basics in reference sciences

Modulverantwortliche@:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M2-705	<p>Neuropsychologische Grundlagen</p> <p><i>Basics of Neuropsychology</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Fr. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3770 GW2 B1630 <p>ECTS: 2</p> <p>Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Corr, Nancy Miriam LB</p> <p>Tutoren:</p> <p>Fehner, Wiete</p> <p>Müller, Anja</p>
12-62-M2-707T	<p>Tutorium zur Veranstaltung "Neuropsychologische Grundlagen"</p> <p>Tutorium</p> <p>IPn 2A</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · zweiwöchentlich, ab 3. Semesterwoche, Raum: GW2 B3850 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 16.01.2019 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>ECTS: 1</p> <p>Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Fehner, Wiete (T)</p> <p>Tutoren:</p> <p>Corr, Nancy Miriam</p>
12-62-M2-709	<p>Spracherwerb und Kommunikation</p> <p><i>Language acquisition and communication</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.02.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. <p>Fr , 01.03.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 02.03.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Fr , 08.03.2019 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1170. <p>Sa , 16.03.2019 10:00 - 14:00</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Staritz, Björn (LB)</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3770. Sa , 23.03.2019 10:00 - 15:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 29.03.2019 16:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1170. <p>ECTS: 3 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA</p>	
--	--

Modul IP-GO-5: Grundlagen inklusiver Didaktik und POE

Inclusive teaching and learning - foundations

Modulverantwortliche/r:

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-62-M2-704	Spracherwerb und Kommunikation <i>Language acquisition and communication</i> Seminar <i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 02.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 30.11.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A1260. Fr , 14.12.2018 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0010. ECTS: 2 Von: Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik an Gymnasien/Oberschulen, BA	Dozenten: N., N.

Professionalisierungsbereich Erziehungswissenschaft, M.Ed. (Grundschule, Sekundar-/Gesamtschule, Gymnasium/Gesamtschule 11.-13. Klasse Oberstufe)

Modul EW L6: Pädagogische Professionalität entwickeln: Zur Vielfalt bereichsspezifischer pädagogischer Kompetenzen

Modulverantwortliche: Dr. Angela Bolland

Sekretariat: Anja Müller

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-SQ-112	Lebensspuren mit Kindern nachzeichnen - Anregungen zur Praxis biografischen Arbeitens in allen Schulstufen Seminar B.A. BiPEB Schlüsselqualifikation (a, b oder c) <i>Einzeltermine:</i> Do , 28.06.2018 11:30 - 12:30 · Raum: GW2 B2090 (BIBF). Di , 09.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700. Mi , 10.10.2018 10:00 - 18:00	Dozenten: Bolland, Angela, Dr. Tutoren: Müller, Anja

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>Do , 11.10.2018 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B1700. <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	
ZPS 1-1-ST	<p>Performance Studies: Studio des Theaters der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst</p> <p><i>Performance Studies: Theater of Assemblage, Studio. Located between education, science and art</i></p> <p>Auch Bestandteil des Zusatzstudiums Performance Studies. Teilnahmebegrenzt. Anmeldung bis zum 15.09.2018 nur über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p> <p>Mitveranstalter sind die Ensemblemitglieder des Theaters der Versammlung (TdV)</p> <p>Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.17 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>B.Sc. GO Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p>M.Ed. Sek/Ge (auslaufen) EW 16 (b)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p>Mo. 18:00 - 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2900 GW2 B3009 (Großer Studierraum) <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 6, Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater) <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 15.12.2018 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>So , 16.12.2018 08:00 - 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3850. <p>ECTS: 3-15</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer- Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>
ZPS 2-1-FL	<p>Performance Studies: Forschendes Lernen mit dem Theater der Versammlung</p> <p><i>Performance Studies: Explorative learning with the Theater der Versammlung</i></p> <p>Auch Bestandteil der ersten Teilqualifikation für das Fach "Darstellendes Spiel" an Bremer Schulen. Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis zum 15.09.18 ausschließlich über das Zentrum für Performance Studies: tdvart@uni-bremen.de</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Holkenbrink, Jörg Makhali, Simon</p>

<p>GO 3 ©</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2900.</p> <p>Sa , 17.11.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 30.11.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 01.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 14.12.2018 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 15.12.2018 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Fr , 18.01.2019 17:00 - 20:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>Sa , 19.01.2019 11:00 - 17:00 · Raum: ZB-B B0490 (Theater) (Theater).</p> <p>ECTS: 3-12</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	
---	--

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019
General Studies / Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt
Auszug vom 27.03.2019 11:16

General Studies / Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt

Lehrveranstaltungen Schlüsselqualifikationen (Berufsziel Lehramt)

Lehrangebote Schlüsselqualifikationen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-55-E/P-SQ-112	<p>Lebensspuren mit Kindern nachzeichnen - Anregungen zur Praxis biografischen Arbeitens in allen Schulstufen</p> <p>Seminar</p> <p>B.A. BiPEB</p> <p>Schlüsselqualifikation (a, b oder c)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 28.06.2018 11:30 - 12:30 · Raum: GW2 B2090 (BIBF).</p> <p>Di , 09.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Mi , 10.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>Do , 11.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B1700.</p> <p>ECTS: 4</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)</p>	<p>Dozenten: Bolland, Angela, Dr.</p> <p>Tutoren: Müller, Anja</p>
12-55-SQ-200	Sprachförderung durch Vorlesen: Lesepaten im Projekt	Dozenten:

	<p>"Bremer Bücher-Kitas"</p> <p><i>Reading to children</i></p> <p>Seminar</p> <p>Ziel der Vorlesepatenschaften ist es, dass Vorlesen in Kindertageseinrichtungen zu einem festen Bestandteil der Bildungsarbeit zu machen. Um regelmäßige und ritualisierte Bilderbuchzeiten in den Kitas zu implementieren und den Fokus auf die Förderung der sprachlichen Fähigkeiten beim Vorlesen zu legen, ist die Unterstützung durch Lesepaten hilfreich. Den Studierenden bietet das Projekt bereits zu einem frühen Zeitpunkt im Studium die Möglichkeit die praktische Arbeit mit einer Kindergruppe kennenzulernen. Die Studierenden lesen wöchentlich über mindestens ein halbes, möglichst über ein ganzes Jahr in einer Kita vor. Dafür bildet die feste Zuordnung zu einer Kita die Grundlage. Zur Vorbereitung auf die Tätigkeit als Lesepaten nehmen die Studierenden an einem Workshop zum dialogischen Vorlesen und der Gestaltung von Leseräumen teil. Im zweiwöchentlich stattfindenden Begleitseminar findet eine Reflexion der praktischen Erfahrungen statt. Als Anerkennung für das Engagement (ab einem Jahr Teilnahme) als LesepatInnen können Studierende ein Zertifikat der Stadt Bremen erhalten.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00 · zweiwöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: IW3 0210</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Alt, Katrin Saskia</p>
<p>12-55-SQ-201</p>	<p>Stimmbildung für angehende Grundschullehrkräfte</p> <p>Seminar</p> <p>Praxisorientiertes Seminar Stimme</p> <p>I. Die Stimme – Grundlagen</p> <p>II. Lebendiges Erzählen und Vorlesen (Teil 1)</p> <p>III. Rituale und Übungen für den Unterrichtsalltag</p> <p>IV. Stimme und Persönlichkeit</p> <p>V. Lebendiges Erzählen und Vorlesen (Teil 2)</p> <p>VI: Atem Intensiv</p> <p>VII. Kinderlieder im Unterricht</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 09:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4330</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Janke, Susanna</p>
<p>12-55-SQ-202</p>	<p>Engagement als Pate/Patin im Programm "Balu & Du"</p> <p>Seminar</p> <p>Das Seminar findet statt in der "Freiwilligen-Agentur" Bremen, Dammweg 18-20, 28211 Bremen</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 19:00 - 21:00 · , ab 1. Semesterwoche, SWS: 2</p> <p>Von: Deutschdidaktik, B.A. BiPEb</p>	<p>Dozenten: Fantz, Claudia</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Fachbereichübergreifende Studienangebote

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Fachbereichübergreifende Studienangebote

Career Center

Arbeitsmärkte

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-16- WiSe18-19	<p>Berufsfeld "Öffentlicher Sektor"</p> <p><i>Professional fields in public services and administration</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Der öffentliche Sektor umfasst mehr als nur den Bereich des öffentlichen Dienstes – auch alle Einrichtungen, die gemeinnützige Zwecke verfolgen oder sog. öffentliche Betriebe (Stadtwerke, Sparkassen, ÖPNV usw.) fallen darunter. Im Rahmen von Public Social Private Partnerships zählen auch noch Partnerschaftsprojekte zwischen privaten und staatlichen Organisationen dazu. Somit stellt dieser Bereich in Deutschland die meisten Arbeitsplätze – ist in sich jedoch durchaus heterogen strukturiert.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Workshop informiert über verschiedene Tätigkeitsfelder im öffentlichen Sektor und gibt Tipps zur individuellen Erschließung einzelner Tätigkeitsfelder • Weiterhin informiert der Workshop über Aufbaustudiengänge und Weiterbildungsmöglichkeiten für verschiedene Tätigkeitsfelder • Um den Bezug zur Berufspraxis herzustellen, werden kurze Übungen zu Tätigkeiten und Kernkompetenzen, die in den meisten Stellenbeschreibungen für Hochschulabsolvent*innen aus dem öffentlichen Sektor genannt sind, durchgeführt. So können die Teilnehmer*innen für sich ausprobieren, ob solche 	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben ihren Vorstellungen entsprechen. • Die Teilnehmer*innen haben darüber hinaus die Möglichkeit, auf Basis eines Tools aus der Personalentwicklung ihre Eignung für eine Karriereorientierung im öffentlichen Sektor zu überprüfen. • Der Workshop schließt mit Informationen zu den üblichen Bewerbungswegen in diesem Bereich. <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden erhalten einen Einblick in das große Berufsfeld ‚öffentlicher Sektor‘ und erlernen Methoden, um sich dieses Feld selbständig zu erschließen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
CC-32- WiSe18-19	<p>Berufs- und Karrierestrategien 4.0 – Neue Tätigkeitsfelder für Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Professional and career strategies in digitalised environments – New working areas for people with business, humanities, and social sciences backgrounds</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Im Zuge des digitalen Wandels werden ganze Geschäftsmodelle in Frage gestellt oder neu ausgerichtet. Innovation und Disruption verändern auch den Arbeitsmarkt. Um zukünftig erfolgreich zu sein sind unternehmerisches Denken, technisches Know-how und kreative Lösungen gefragt.</p> <p>Schnelle Entscheidungen, flexible Marktanpassungen, intelligente Supply Chains und die Entwicklung umfassender Social-Media-Strategien sind nur einige der Fragestellungen. Unter anderem sind die Prozesse in den Bereichen Unternehmensführung, Kommunikation, Marketing, Logistik, Vertrieb und Kundenservice neu auszurichten. Viele neue Berufsprofile entstehen. Beim digitalen Wandel handelt es sich um eine ganzheitliche Disziplin.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Beschäftigungs- und Karrieremöglichkeiten in bereits neu entstandenen und in</p>	Dozenten: Kaletka, Lars

	<p>zukünftigen Berufsfeldern besprochen.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Arbeitsmärkte).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 26.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Mi , 27.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-41-WiSe18-19	<p>Absolventen, Absolventinnen und "Das Amt" <i>Public support and resources for graduates: What? Where? From Whom? And Why?</i></p> <p>Soziale Absicherung zwischen Studium und Beruf Seminar</p> <p>In dieser Veranstaltung werden Fragen zur sozialen Absicherung zwischen Studium und Beruf beantwortet. Außerdem werden Formen der Unterstützung beim Einstieg in die Berufswelt vorgestellt.</p> <p>Eine Anmelddung ist nicht erforderlich</p>	<p>Dozenten: Lienstaedt, Bernd</p>

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-19- WiSe18-19	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geistes- und Sozialwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies, for humanities' students and graduates</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Da sich fast alle Aufgaben in Organisationen auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen begründen, stellen betriebswirtschaftliche Kenntnisse auch die Grundlage für eine gezielte Einführung geisteswissenschaftlicher Ansätze in Organisationen und Unternehmen dar. Dabei kommt es nicht unbedingt auf wirtschaftliches Detailwissen an.</p> <p>Es reicht bereits aus, die Entscheidungsprozesse in Organisationen zu verstehen und einordnen zu können. Verständlich ist daher auch die Forderung von Unternehmensleitungen an ihre künftigen Mitarbeiter*innen, sich bereits mit ökonomischen Grundsätzen auseinandergesetzt zu haben. In diesem Seminar wollen wir diesem Anspruch kompakt und verständlich gerecht werden.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 20.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 21.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
CC-20- WiSe18-19	<p>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieurs- und Naturwissenschaftler*innen</p> <p><i>Essentials of business studies for students and graduates of engineering and natural sciences</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Mitarbeiter*innen mit technischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund werden im beruflichen Kontext immer auch mit betriebswirtschaftlichen Fragen konfrontiert.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die wichtigsten Teilgebiete der Betriebswirtschaft, sowie die dazugehörigen</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Zusammenhänge kennen, um diese in Ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden. Neben den Grundzügen der BWL umfasst das Seminar u.a. die Bereiche Innovations- und Qualitätsmanagement, Supply-Chain-Management, F+E (Forschung und Entwicklung), Produktions- und Fertigungsplanung, technische Infrastruktur und IT.</p> <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 26.10.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A1070. Sa , 27.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070. So , 28.10.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-21- WiSe18-19</p>	<p>Organisation und Unternehmensführung 4.0 <i>Organisation and company management in digitalised environments</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Art und Weise wie Unternehmen organisiert und geführt werden befindet sich in einem radikalen Wandel. Im Zuge der Digitalisierung ergeben sich ganz neue Möglichkeiten ein Unternehmen zu strukturieren. Da die Konsequenzen von Entscheidungen in Echtzeit simuliert werden können, kann auch die Kontrolle von Arbeitsvorgängen zunehmend als Selbstorganisation stattfinden. Das erlaubt die Implementierung von mitarbeiter*innenzentrierten Management-Systemen und agilen Führungsstrukturen. Damit steuern sich Unternehmen in weiten Teilen selbst. Ganze Hierarchieebenen werden dadurch überflüssig. Zu erwarten ist zudem eine zunehmende Öffnung gegenüber Lieferanten, Kunden und Wettbewerber*innen. Durch die Vernetzung der Branchenwertschöpfung werden eine hohe Kooperationsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit notwendig, welche nach einer andere Firmen- und Vertrauenskultur verlangen.</p> <p>In diesem Seminar bekommen Sie das notwendige Rüstzeug um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und damit persönliche Chancen und für Betriebe unternehmerische Wettbewerbsvorteil zu generieren.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Do , 07.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 08.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-22- WiSe18-19</p>	<p>Strategisches Management - Die wichtigsten Management-Tools</p> <p><i>Core Tools for Strategic Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die wichtigsten Managementtechniken für eine erfolgreiche Ausrichtung von Unternehmen am Markt: Entscheidungstechniken, Zielplanung, Geschäftsfeld- und Wettbewerbsstrategien.</p> <p>Eine praxisorientierte Übersicht über die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Instrumente und Modelle, die alle kennen sollten, die in einem Betrieb tätig sind oder tätig sein werden. Inhaltliche Darstellung, Bedeutung, Funktionsweise und Anwendungsgebiete der Instrumente, im Kontext einer übergeordneten Unternehmensstrategie. Mit vielen Beispielen aus der Praxis.</p> <p>Wir greifen die zentralen Fragen der Betriebswirtschaftslehre auf und beschreiben die Vorteile eines strategisch geführten Unternehmens. Dabei werden die wichtigsten Instrumente und Konzepte des strategischen Managements erklärt und die dazu passenden Management-Tools praxisorientiert vorgestellt. Das strategische Management sichert den langfristigen Erfolg des Unternehmens und geht dabei weit über die Planung von Zielen, die Auswahl von Geschäftseinheiten und die Entwicklung neuer Wettbewerbsstrategien hinaus. Es ist vielmehr ein kontinuierlicher Prozess, mit dem Ziel die Kernkompetenzen zu nutzen, neue Erfolgspotentiale aufzubauen und entscheidende Wettbewerbsvorteile für die Organisation zu schaffen.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>/ Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 03.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 04.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-23- WiSe18-19</p>	<p>Auf dem Weg zur Industrie 4.0 <i>The way to digitalised industry (4.0)</i> Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung soll eine Technologie-Roadmap für die Industrie 4.0 besprochen werden, wie sie in den Disziplinen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kontrovers diskutiert wird. Thematisch sind wir alle betroffen und können uns in die Entwicklung einer humanzentrierten Gestaltung der Mensch–Technik-Interaktion einbringen. Nach der ersten Generation smarterer Systeme durch Automations-, Steuerungs- und Regelungstechnologien beobachten wir eine rasante Entwicklung hin zur zweiten Generation, welche mit deutlich erweiterten Funktionen des maschinellen Lernens aufwartet. Die dritte Generation smarterer Systeme wird sich durch Wahrnehmungs-, Denk- und Handlungsleistungen, deutlich der menschlichen Leistungsfähigkeit annähern.</p> <p>Dieser interdisziplinäre Workshop bearbeitet die wichtigsten Fragen zur Industrie 4.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brauchen Unternehmen eine neue Organisationsphilosophie? • Zentrale versus dezentrale Organisation. Wie wichtig sind Hierarchien? • Sollen Informationen über den Menschen oder für die Menschen erzeugt werden? • Sollen menschliche Fähigkeiten ersetzt oder unterstützt werden? • Überwachung oder Ermächtigung des Menschen? • Menschliche Kompetenz als zentrale Ressource? • Qualitative oder quantitative Qualifikationsentwicklung? • Wie gelingt die Optimierung von Produktionsprozessen? • Wie verstärken wir die vorhandene Kompetenz der Nutzer*innen? • Wie schaffen wir ein Umfeld des kontinuierlichen 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p style="text-align: center;">Weiterlernens?</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 10.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 11.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-24- WiSe18-19</p>	<p>Change-Management – Den betrieblichen Wandel gestalten und begleiten</p> <p><i>Change Management - organizing and accompanying processes of change in companies</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Veränderungen im unternehmerischen Umfeld vollziehen sich nicht nur mit zunehmender Geschwindigkeit, sondern neue, zumeist digitale Geschäftsmodelle ersetzen über Jahre gewachsene Marktstrukturen. Die traditionellen Ansätze der Unternehmensführung sowie die klassische Denkweise des Managements erlauben es den Unternehmen nicht mehr angemessen auf diese Veränderungen zu reagieren. Gerade aus diesem Grund lohnt es der Frage nachzugehen, in wie weit die traditionellen Modelle des Veränderungsmanagements in ihrer Anwendung Antworten auf die Fragen der Zukunft liefern können.</p> <p>In diesem Workshop sollen die vielfältigen Ansätze zu einem ganzheitlichen Konzept von Mensch, Organisation und Prozess zusammengeführt werden. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens sollen die Teilnehmer*innen ein wettbewerbsfähiges Unternehmen der Zukunft entwickeln.</p> <p>Auslöser von Veränderungen und mögliche Widerstände:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassische Change Management Modelle • Bausteine für die erfolgreiche Bewältigung von Veränderungsprozessen • Anwendbarkeit traditioneller Modelle auf die Fragen der Zukunft • Erfolgsfaktoren für Veränderungsvorhaben, 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Strategien und Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • sozialwissenschaftlichen Untersuchungen über neue Arbeitsanforderungen • Mensch-Maschine Interaktion und die Bedeutung von Erfahrungswissen • Transformation von unternehmensübergreifenden Wertschöpfungsketten • Vorausdenken, Routinen durchbrechen, vereinfachen und vernetzen • Ausarbeitung eines Change-Management-Konzepts auf der Basis eines fiktiven Unternehmens <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 15.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Sa , 16.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 17.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-25- WiSe18-19</p>	<p>Projektmanagement und Teamarbeit <i>Essentials of project management and team work</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Projektarbeit, abteilungsübergreifende Kommunikation und Teamarbeit sind die prägenden Begriffe der modernen Organisation. Tatsächlich können durch eine realistisch geplante und strategisch gesteuerte Projektarbeit, sowie durch eine effektive Teamarbeit in vielen Arbeitsbereichen bessere Arbeitsergebnisse erzielt werden.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglieder richtig einzuschätzen. Sie erhalten Methodenwissen zur erfolgreichen Projektabwicklung, zum konstruktiven Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und zum Einsatz von Projektmanagement-Software.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung lernen Sie sich selbst und andere als Teammitglied einzuschätzen. Mit Praxisbeispielen erhalten Sie Einblicke in das Projektmanagement, lernen den konstruktive Umgang mit Ziel- und Ressourcenkonflikten und den Einsatz von Projektmanagement-Software kennen.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Fr , 05.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070. Sa , 06.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 C1070.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-26- WiSe18-19</p>	<p>Agiles Projektmanagement <i>Agile project management</i> Blockveranstaltung</p> <p>In Zeiten volatiler Märkte und digitaler Geschäftsmodelle reichen die bekannten Vorgehensmodelle im Projektmanagement nicht mehr aus. Sie bedingen einen grundlegenden Wandel der Arbeitskultur. Agiles Projektmanagement gibt dem Projektteam eine hohe Toleranz bezüglich Qualität, Umfang, Zeit und Kosten und ermöglicht eine hohe Mitwirkung des Auftraggebers. Die dynamische Steuerung von Prozessen führt schneller zu validierbaren Ergebnissen, erlaubt eine hohe Innovationsgeschwindigkeit und das Arbeiten in kurzen Iterationszyklen.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie die aktuellen Methoden und Werkzeuge kennen, um in der agilen (= leichtgewichtigen) Projektarbeit erfolgreich agieren zu können.</p> <p>Das „Agile Manifest 2001“ als Referenz für agiles Projektmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybrides Projektmanagement <p>- Wie führe ich agile Methoden ein - Anforderungen an agile Teams und Leadership - Innovative Lösungsansätze mit Design Thinking und Time Boxing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftlichkeitsprüfung mit Business Model Innovation • Potenzialeinschätzung mit dem Business Model Canvas • Entwicklung von Produkten und Services mit Lean 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Startup und Scrum • Agiles Arbeiten mit z.B. HERMES 5 und PRINCE2 • Vergleich und Bewertung agiler Methoden in der Praxis <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 08.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Di , 09.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-28- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in das Non Profit Management <i>The Management of Non-Profit Organisations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Non Profit Organisationen unterscheiden sich durch ihre Strukturbesonderheiten von Wirtschaftsunternehmen. Die Leitungs- und Managementtechniken aus der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre können nicht unmittelbar auf den gemeinnützigen Bereich übertragen werden. Ob eine Organisation finanzielle Krisen übersteht, eine nachhaltige Präsenz in den lokalen Medien besitzt und attraktiv für ehrenamtliche Mitarbeiter*innen bleibt, hängt im Wesentlichen von den Führungsqualitäten der Leitungsebene ab.</p> <p>Die Teilnehmer*innen erhalten einen vertiefenden Einblick in die Methoden und Techniken des Non Profit Managements und in die Steuerungskriterien gemeinnütziger Organisationen zur erfolgreichen Umsetzung eigener Ideen und Projekte. Neben der Zusammenarbeit von Vorstand und Geschäftsführung, werden Strategien zur Führung von Mitarbeiter*innen und das Management der wesentlichen Einflussgrößen in gemeinnützigen Organisationen beschrieben.</p> <p>Die Teilnehmer*innen lernen gängige Analyse- und Steuerungsinstrumente kennen und erhalten Methodenkenntnisse über Interventionsmöglichkeiten in typischen Umbruchsituationen und Krisen. Das Non Profit Marketing beschreibt Strategien, die erfolgreich im Wettbewerb um öffentliche Unterstützung, Mitglieder und</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Sponsor*innen eingesetzt werden können. Dazu gehören vor allem Methoden der PR und Öffentlichkeitsarbeit.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 16:15 - 20:15 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: ZB-B, B 0660 (Akademie für Weiterbildung). Sa , 17.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0150. So , 18.11.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-29- WiSe18-19</p>	<p>Eventmarketing und Veranstaltungsmanagement <i>Event-Marketing & Conference Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Lernen Sie die Grundlagen des Marketings im Rahmen des Veranstaltungsmanagements kennen. Begleiten Sie anhand eines Beispiels die konzeptionelle Entwicklung eines Events von der Vision bis zur Veranstaltung. Sie erhalten Methodenwissen zur sicheren Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen. Einen Schwerpunkt bildet das Eventmarketing im Hinblick auf die Zielgruppen Mitarbeiter*innen, Öffentlichkeit und Presse.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160.</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160. So , 02.12.2018 09:00 - 19:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-31- WiSe18-19</p>	<p>Personalmanagement – HRM in Zeiten der digitalen Transformation</p> <p><i>HR Management in times of digitalisation</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Digitale Technologien verändern Unternehmen grundlegend. Vor allem das Human Resource Management (HRM) steht vor großen Herausforderungen. Die Frage nach dem Unternehmenserfolg ist zunehmend eine Frage der Unternehmenskultur und der Arbeitsorganisation. Big Data spielt in HR eine immer größere Rolle. Das Recruiting und die Leistungsbeurteilung von Mitarbeiter*innen verändern sich grundlegend und die Zusammenarbeit der Mitarbeiter*innen muss jederzeit und an jedem Ort auch über Ländergrenzen hinweg mit unterschiedlichen Endgeräten sichergestellt werden. Skill Management und eLearning binden Mitarbeiter*innen an das Unternehmen und Diversity Management sowie flexible Arbeitszeitmodelle erhalten einen höheren Stellenwert.</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Veränderungen und ihre Bedeutung für feste und freie Mitarbeiter*innen genau betrachtet und entsprechende Chancen für Unternehmen und ihre Beschäftigten herausgearbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Information Management • Total Workforce Management • Workforce Analytics • Recruiting und Retention • Bewerbung 4.0 • Performance Management • Skill Management und eLearning • Future Workplace und Collaboration • Mitarbeiter 4.0 und Diversity Management • HR Software, Datenschutz und Datensicherheit <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (unter Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>Mo , 11.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Di , 12.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Mi , 13.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-35- WiSe18-19</p>	<p>Skillmanagement (Betriebliches Kompetenzmanagement) <i>Skills and competence management in business contexts</i> Blockveranstaltung</p> <p>Zum einen sind Mitarbeiter*innen für Unternehmen ein hoher Kostenfaktor und zum anderen eine immer wichtiger werdende Ressource im Wettbewerb. Der Fachkräftebedarf, die Internationalisierung und die Beschleunigung der Innovationszyklen verlangen nach einem effektiven Einsatz von Mitarbeiter*innen und einer immer schnelleren Entwicklung spezifischer Mitarbeiter*innen-Fähigkeiten. Dabei setzen Unternehmen verstärkt auf den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien, und organisieren Mitarbeiter*innen in flexiblen Projekteinheiten. Das Skillmanagement hat seine zentrale Bedeutung in der Verzahnung von personalen, technologischen und systemisch/organisatorischen Aspekten. Insbesondere geht es um das Wissen in den Köpfen der Mitarbeiter*innen.</p> <p>Dieser Workshop zeigt, wie Fähigkeiten und Potentiale von Mitarbeiter*innen gemessen und bewertet werden, wie Mitarbeiter*innen innerhalb von Ist- und Soll-Skillprofile entwickelt werden und wie EDV-Programme eine optimale, organisatorische Zuteilung der Mitarbeiter*innen unterstützen können. Nach welchen Kriterien können Skills eingeteilt und bewertet werden? Was bedeuten die Kriterien für mich und meine persönliche Entwicklung? Und wie kann ich ein Verständnis über die betriebliche Systematik des Skillmanagements zu meinen beruflichen Gunsten nutzen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeiten und Potentiale der Mitarbeiter*innen aus Sicht der strategischen Unternehmensentwicklung • Skillmanagement als Dreh- und Angelpunkt des betrieblichen Kompetenz-, Wissens- und Informationsmanagements • Skillmanagement in der Personalplanung, -beschaffung, -entwicklung und im Projektmanagement • Verknüpfung des Skillmanagements mit personalwirtschaftlichen Instrumenten • Personale und motivationale Aspekte im Skillmanagement • Mitarbeiter*innen Portfolios und Gap-Analysen • Kompetenzmodelle und Kompetenzmessverfahren • Erfassung stellenspezifischer Skill-Profile • Erfassung und Bewertung von Fach- und Methodenkompetenzen • Scheingenauigkeiten bei Soft Skills • Entwicklung der Mitarbeiter*innen von Ist- in Soll-Skillprofile • Der Skillmanagement-Prozesses als Regelkreislauf 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte EDV-Programme <p>Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 13. September über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 12.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-36- WiSe18-19	<p>Einführung in das betriebliche Entscheidungsmanagement</p> <p><i>Managing decision-making processes – an introduction</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die zunehmende Komplexität der betrieblichen Umwelt, neue Führungskonzepte, welche die Mitarbeiter*innen stärker in die Entscheidungsprozesse mit einbeziehen und die hohe Beanspruchung der Aufmerksamkeit hinsichtlich kurzfristiger Zielsetzungen, stellen hohe Anforderungen an die betrieblichen Entscheidungsträger*innen. Wenn Führungskräfte mehr Erkenntnis darüber erlangen, was ihre Entscheidungen steuert, können sie ihre Entscheidungsprozesse effizienter gestalten und zu besseren Ergebnissen kommen.</p> <p>In diesem Workshop werden Strategien zur Verbesserung der eigenen Entscheidungskompetenz entwickelt. Wer entscheidet, trägt auch eine große Verantwortung für sich, andere und seine Umwelt. Aus der Entscheidungstheorie, von aktuellen Modellen des Entscheidungsprozesses und aus nützlichen Tools im Entscheidungsmanagement, lassen sich Erkenntnisse für die persönliche Entwicklung der Entscheidungsfähigkeit gewinnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Verfahrensgrundlagen des systemischen Entscheidungsmanagements • Entscheidungstheorie und Entscheidungsmodelle • Rationale und emotionale Entscheidungen • Verringerung von Entscheidungsfehlen • Entscheidungen im Führungsalltag • Beeinflussung der Authentizität als Führungskraft durch Entscheidungen • Entscheidungen und Akzeptanz 	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Entscheidungsethik • Unangenehme Entscheidungen richtig kommunizieren • Mitarbeiter*innen-Beteiligung und Empowerment • Verfahren für Gruppen- und Teamentscheidungen • Entscheiden bei Unsicherheit und unter Zeitdruck • Eigene Entscheidungsmuster und -blockaden • Instrumente des Entscheidungsmanagements • Trends: Komplexitätsmanagement, Kompetenzmanagement <p>Anmeldungen für Januar 2019 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember 2018 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Betriebswirtschaftliche Kompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 16:00 - 20:00 · Raum: GW1 A0160. Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160. So , 13.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
---	--

Bewerbung & Selbstpraesentation

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-08- WiSe18-19	Netzwerken mit Erfolg <i>Networking successfully</i> Blockveranstaltung In diesem Seminar lernen Sie Netzwerkstrategien kennen, um	Dozenten: Schuette, Angela

	<p>Ihnen die Suche und Ansprache von möglichen Netzwerkpartner*innen zu erleichtern. Sie werden die eigenen Netzwerkstrategien in Übungen analysieren und entwickeln. Darüber hinaus gibt es Tipps zum Aufbau und der Pflege des eigenen Netzwerks.</p> <p>Das Seminar ist neben der theoretischen Stoffvermittlung von vielen Übungen zum Thema geprägt.</p> <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-09- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungstraining 1: Berufsorientierung - Berufsfindung durch Zielfindung</p> <p><i>Job application training 1: Occupational orientation – find a career by defining objectives</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Fächerkombination im Studium haben Sie frei nach Ihren Neigungen und Wünschen gewählt und konnten sich umfassendes theoretisches Wissen aneignen. Vielleicht konnten Sie in dem einen oder anderen Praktikum auch schon in die Arbeitswelt hinein schnuppern. Trotzdem sind Sie sich noch gar nicht sicher, wo und wie Sie ihr Wissen nach dem Studium in die Praxis einbringen möchten.</p> <p>In diesem Seminar werden Ihnen Wege aufgezeigt, Ihre Kompetenzen zu erkennen und damit Ziele zu definieren. Ziel des Seminars ist es Ihnen Bausteine an die Hand zu geben, um über Kompetenzen und Zieldefinitionen den Weg in den Beruf zu finden.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 03.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
CC-10- WiSe18-19	<p>Bewerbungstraining 2: Wir erstellen eine Initiativbewerbung</p> <p><i>Job application training 2: Apply successfully -how to put together an unsolicited application</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Bewerben Sie sich auf Stelleangebote ist die Konkurrenz groß. Da ist eine Organisation schnell mit bis zu 50 Bewerbungen konfrontiert und sortiert schnell und gnadenlos aus. Der Frust bei einer Flut von Absagen stellt sich schnell ein.</p> <p>Warum also nicht einmal andere Wege gehen und sich initiativ bewerben? Wieso nicht von sich aus den Bedarf bei den Organisationen wecken und als einzige*r Kandidat*in um eine Stelle werben? Doch wie schaffe ich es, dass meine Initiativbewerbung nicht im Papierkorb landet?</p> <p>In diesem Seminar wird neben der theoretischen Wissensvermittlung eine Initiativbewerbung erstellt. Bitte bringen Sie möglichst Lebensläufe (oder Ansätze dazu) mit. Am besten auch einen Laptop, um die Unterlagen besser aufbereiten zu können.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 04.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>
CC-11- WiSe18-19	<p>Bewerbungstraining 3: Erfolgreich im Vorstellungsgespräch</p> <p><i>Job application training 3: how to succeed in job interviews</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Doch was nun? Was erwartet mich? Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um?</p> <p>Dieses Seminar gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch.</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Karriereberaterin Angela Resch (www.career-vision.eu) erklärt, worauf es ankommt und versucht mit Übungen den Teilnehmer*innen die nötige Sicherheit zu geben.</p> <p>Anmeldungen für Januar laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-13- WiSe18-19</p>	<p>Assessment Center leicht gemacht - Vorbereitung und Training</p> <p><i>Assessment Centers made easy - preparation and training</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Endlich ist der Umschlag mit der Einladung zum Vorstellungsgespräch angekommen. Doch statt einem netten Gespräch unter vier Augen erwartet Sie ein Assessment Center (AC). Ein bis zwei Tage unter Beobachtung sollen Sie sich in unterschiedlichen Übungen und Tests bewähren. Eine gute Vorbereitung ist wichtig, um zu bestehen.</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie worauf es ankommt und wie Sie sich vorbereiten können. Sie lernen die wichtigsten Übungen kennen und werden diese im lockeren Umfeld im Team erarbeiten.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 06.02.2019 10:00 - 18:00</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>· Raum: MZH 1470. Do , 07.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-15- WiSe18-19</p>	<p>Bewerbungszyklus in vier Schritten <i>The four steps of the job application process</i> Blockveranstaltung Schritt 1: Profilkklärung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der individuellen Kompetenzen und Wünsche • Kenntnis und Sicherheit über das eigene Profil gewinnen • Individuelle Gewichtung fachlicher und überfachlicher Fähigkeiten • Anregungen zur Erstellung von Bausteinen für den Bewerbungsprozess <p>Schritt 2: Recherchestrategien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was suche ich eigentlich? • Wo kann ich das finden? • Strategien jenseits der üblichen Wege entwickeln und die vorhandenen Möglichkeiten optimal nutzen • Kritische Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Medien für die Stellensuche <p>Schritt 3: Stellenanalyse, Anschreiben und Lebenslauf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellenanzeigen richtig lesen und interpretieren • Diesen Prozess optimal nutzen • Anschreiben und Lebenslauf passend zum Stellenprofil gestalten • Die Ergebnisse aus Schritt 1 und 2 beim Erstellen der Bewerbungsunterlagen nutzen <p>Schritt 4: Vorstellungsgespräche und Vorstellungssituationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung – was muss ich tun? • Kommunikationsstrategie • Inhalte, Settings und Abläufe von Vorstellungssituationen • Wie helfen mir die Ergebnisse der Schritte 1 bis 3 bei der Vorbereitung und der Durchführung? <p>Alle vier Schritte des Konzepts enthalten einen großen Anteil an praxisrelevanten Übungen. Die Gewichtung der einzelnen Schritte kann im Workshop individuell an die Wünsche der Teilnehmer*innen angepasst werden.</p> <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden lernen den gesamten Bewerbungsprozess</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>kennen und erwerben Praxiskompetenz und Transfersicherheit durch individuelle Übungen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Studium und Beruf / Bewerbung und Selbstpräsentation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.02.2019 11:00 - 17:00 · Raum: MZH 1470. Di , 19.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
<p>CC-38- WiSe18-19</p>	<p>Erfolgreich bewerben - wie geht das? <i>How to apply for jobs successfully</i> Seminar Vortragsveranstaltung mit Informationen zu Bewerbungsarten und -formen. Keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich! <i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 14:30 - 16:00 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>
<p>CC-39- WiSe18-19</p>	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine) <i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i> - Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen Seminar Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Brigitte.Gauder@arbeitsagentur.de keine Anmeldung und keine Registrierung in StudIP erforderlich! <p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“ Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau </p>	<p>Dozenten: Gauder, Brigitte</p>

	<ul style="list-style-type: none"> •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen!</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 20.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). <p>Di , 22.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 26.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 19.03.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
<p>CC-40- WiSe18-19</p>	<p>Check der Bewerbungsunterlagen für Studierende und Hochschulabsolventen (Einzeltermine)</p> <p><i>Critique and individual discussion of written job applications, for students and graduates</i></p> <p>- formaler Aufbau / Tipps zur Gestaltung / Formulierungshilfen</p> <p>Seminar</p> <p>Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Ines.Bergmann@arbeitsagentur.de</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p>Auch in Zeiten der Online-Bewerbung hat die „klassische“ Bewerbung in Papierform ihren Stellenwert. Der erste Eindruck ist entscheidend: Neugier und Interesse auf die sich bewerbende Person soll mit der Bewerbungsmappe erreicht werden und schließlich die Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.</p> <p>In individuellen Beratungsterminen werden insbesondere folgende Punkte angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •formaler Aufbau •Tipps zur Gestaltung •Formulierungshilfen <p>Unterlagen bitte in Papierform mitbringen!</p> <p>Der Veranstaltungsort wird nach erfolgter Anmeldung mitgeteilt.</p> <p>Anmeldung per Mail mit Angabe der Tel. Nr. erforderlich bei: Ines.Bergmann@arbeitsagentur.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 18.10.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben. <p>Do , 15.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben. <p>Do , 17.01.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben. <p>Do , 14.02.2019 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt 	<p>Dozenten: Bergmann, Ines</p>

	gegeben. Do , 14.03.2019 14:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Ort wird nach Anmeldung bekannt gegeben.	
--	--	--

Gender- & Diversity-Kompetenzen

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-37- WiSe18-19	<p>Diversity Management - Modul 1 & 2</p> <p><i>Diversity Management</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Modul 1 – Grundlagen und Sensibilisierung (3 Tage)</p> <p>Das Grundlagenmodul schafft die Voraussetzung zum Verständnis des Konstrukts „Diversity“ und stellt den persönlichen Bezug der Teilnehmenden zum Thema her. Darauf aufbauend beantwortet es die Fragen, weshalb Diversity gemanagt werden muss, inwiefern Diversity für Organisationen einen Gewinn darstellt und was erste Ansätze für die Umsetzung in unterschiedlichsten Organisationen sein könnten. Es werden dabei alle Kerndimensionen von Diversity betrachtet.</p> <p>Tag 1 (10-18 Uhr):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstieg in das Intensivtraining und Erwartungskklärung • Warum ist das Wissen um Vielfalt wichtig? Sensibilisierung für Perspektivenvielfalt • Was ist Diversity? Umfassende Begriffskklärung und Definition • Wie vielfältig bin ich selbst? Erkundung der eigenen Diversity • Wie gehe ich mit Vielfalt um? Vielfalt im persönlichen Umfeld • Warum wird Diversity Management immer wichtiger? Treiber und aktuelle Trends • Warum muss Diversity gemanagt werden? I • Sozialpsychologische Erkenntnisse zu Stereotypen und Vorurteilen • Rechtliche Hintergründe <p>Tag 2 (10-18 Uhr)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum muss Diversity gemanagt werden? II • Auswirkungen von Heterogenität in Teams <p>Die Kerndimensionen von Diversity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alter • Gender • Kultureller Hintergrund • Weltanschauung und Religiöse Einstellung • Physische und psychische Fähigkeiten • Sexuelle Orientierung • Lebensentwurf <p>Tag 3 (9-16 Uhr)</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

- Was ist Diversity Management? Definition und Zielsetzungen
- Wie kann Diversity gemanagt werden? Ansätze zur Umsetzung
- Was bringt Diversity Management? Generelle Nutzenargumentation
- Wie unterstützt Diversity Management die Unternehmensziele? Der individuelle Business Case

Modul 2 – Vertiefung und Anwendung (2 Tage): Das Vertiefungsmodul baut auf Modul 1 auf und kann nur nach Teilnahme an den ersten drei Tagen besucht werden. Es vermittelt grundlegende Kenntnisse zur konkreten Umsetzung von Diversity Management in unterschiedlichen Organisationen, von der strategischen Anbindung bis hin zur Entwicklung von spezifischen Maßnahmen.

Tag 4 (9-18 Uhr)

- Normative und strategische Anbindung des Diversity Managements
 - Aufbau eines Diversity Management Systems
- Umsetzung von konkreten Maßnahmen des Diversity Managements:
- Diversity-sensible Gestaltung von Arbeit und Arbeitsbedingungen
 - Begleitung und Anleitung von Mitarbeiter*inneninitiativen
 - Management und Entfaltung (versteckter) Potenziale
 - Diversity-sensible Ausrichtung der Personalprozesse
 - Management von Projekten im Rahmen des Diversity Managements

Tag 5 (9-16 Uhr)

Erste Schritte als Diversity Manager:

- Durchführung von Bedarfsanalysen
 - Mögliche Schwierigkeiten und kritische Erfolgsfaktoren
 - Umsetzung von Pilotprojekten
- Einbindung der Führungskräfte:
- Die Vorbildfunktion von Führungskräften im Umgang mit Vielfalt
 - Die Rolle von Führungskräften im Diversity Management

Abschluss des Intensivtrainings und persönliches Fazit

Eingesetzte Methoden: Interaktiver Input, Kurzfilme und Wahrnehmungsübungen, Erfahrungsorientierte Methoden und Interaktionsaufgaben, Rollenspiele, Fallbeispiele und Simulationen, Psychologische Tests zur Aufdeckung von „unbewussten Verzerrungen“ („unconscious bias“), Moderierte Diskussion, Einzelübungen und Gruppenarbeit, Einsatz ausgewählter Coaching-Methoden

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über <https://elearning.uni-bremen.de/> (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Gender- und Diversity-Kompetenzen).

Ausführliche Informationen unter:
<https://www.uni-bremen.de/career->

	<p>center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 25.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Mo , 25.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Di , 26.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Di , 26.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Mi , 27.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Mi , 27.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110. Do , 28.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1100. Do , 28.02.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1110. Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1100. Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1110.</p> <p>ECTS: empfohlen 2</p>	
--	---	--

Going International

Wir trauern um Thomas Obieglo.
Plötzlich und unerwartet verstarb Thomas Obieglo. Wir verlieren einen liebevollen, engagierten, offenen und sehr kompetenten und hilfsbereiten Menschen. Wir trauern um den von uns Kolleg*innen und allen Ratsuchenden sehr geschätzten Kollegen. Thomas hinterlässt in unseren Herzen und im Career Center eine große Lücke. Wir werden ihn sehr vermissen.

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-01-WiSe18-19	<p>How to apply in English for internships and jobs with Thomas Obieglo</p> <p><i>How to apply in English for internships and jobs with Thomas Obieglo</i></p> <p>Seminar</p> <p>Every four weeks in term time, in individual sessions we will check and discuss with you the application papers that you have prepared. Grammar, style, vocabulary, and contents will be looked at and commented on for you to get an idea about possible improvements.</p> <p>REGISTER EARLY with Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Über den Mensa-Eingang beim Theatersaal können Sie uns finden.)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 24.10.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center (unter der Mensa; Mensa-Eingang beim Theatersaal); ZB-B, Raum: B 0560. Mi , 28.11.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center (unter der Mensa; Mensa-Eingang beim Theatersaal); ZB-B, Raum: B 0560.</p>	
CC-02- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 1: Praktika & Jobs im angloamerikanischen Raum</p> <p><i>Regular Intro 1: Internships and jobs in the Anglo-American world</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsschritten, • Jobrecherche, • Arbeitserlaubnisfragen, • Finanzierung für angloamerikanische Länder (GB, IRL, USA, CAN, NZ, AUS) und • englischsprachig geprägte Arbeitgeberkulturen (Konzerne, Internationale Organisationen, NGOs) als Einstiegshilfe. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 22.01.2019 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>
CC-03- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 2: (Schriftlich) Bewerben auf Englisch</p> <p><i>Regular Intro 2: (Written) Job applications in English</i></p> <p>Seminar</p> <p>Kompakte Basis-Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu Resume/CV; • Letter of Motivation; • Cover Letter; • Adressaten- und Sachbezügen; • (Fremd-)Sprachliches als Einstiegshilfe in die Erstellung englischsprachiger Bewerbungspapiere. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 29.01.2019 18:00 - 19:30 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p>	
CC-04- WiSe18-19	<p>Jour Fixe 2 Folgeveranstaltung: Mappencheck <i>Discussion and critique of individually prepared job applications in English</i> Seminar Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem individuellen Mappen-Check ist die Teilnahme am Jour Fixe 2: (Schriftlich) Bewerben auf Englisch.</p> <p>Anmeldungen per E-Mail an: Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 13.11.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Mi , 12.12.2018 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Di , 08.01.2019 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal). Di , 05.02.2019 15:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Career Center Universität Bremen, ZB-B (Zentralbereich), B 0560 (Mensa-Eingang beim Theatersaal).</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>
CC-05- WiSe18-19	<p>Mock Interviews - Live-Übung zum Vorstellungsgespräch auf Englisch (individuelle Simulation) <i>Mock Interviews</i> Seminar In einer nachgestellten „Interview“-Situation von ca. 20 Minuten Dauer werden typische wie auch Bewerber*innen-spezifische Fragen und Antworten, wie sie in englischsprachig geführten Vorstellungsgesprächen vorkommen, durchgespielt. Nach einer kurzen Pause schließt sich eine Auswertung und Besprechung dieser Übungssituation (ggf. unter Zuhilfenahme einer Aufzeichnung) an; insgesamt sollte ca. eine Stunde Zeit eingeplant werden.</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

	<p>Termine für ein Mock Interview werden individuell vereinbart; dafür wenden Sie sich möglichst frühzeitig per E-Mail an den Trainer (s.u.) –, denn wegen des erheblichen Aufwands können nur eine begrenzte Anzahl von Mock Interviews durchgeführt werden.</p> <p>Voraussetzung für eine Terminvergabe ist ein Vorgespräch, der Besuch der Veranstaltung „Jour Fixe 2“ (oder eines Äquivalents, nach Absprache) sowie die Erstellung eines englischsprachigen Resume/CV (gerne mit Unterstützung und "Mappencheck"). Resume/CV müssen einige Tage vor dem Mock Interview vorliegen.</p> <p>All dies organisieren wir im Einzelnen individuell, so dass der Zeitplan und der Mock Interview-Termin bestmöglich in Ihre Zeitplanung passen</p> <p>Bitte wenden Sie sich frühzeitig an: Thomas.Obieglo@uni-bremen.de</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p>	
<p>CC-06- WiSe18_19</p>	<p>Kombination aus Jour Fixe 1 & 2 <i>Regular Intro 1 & 2: Internships and jobs in the Anglo-American world and : (Written) Job applications in English</i> Seminar</p> <p>Jour Fixe 1: Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsschritten, • Jobrecherche, • Arbeiterlaubnisfragen, • Finanzierung für angloamerikanische Länder (GB, IRL, USA, CAN, NZ, AUS) und • englischsprachig geprägte Arbeitgeberkulturen (Konzerne, Internationale Organisationen, NGOs) als Einstiegshilfe. <p>Jour Fixe 2: Kompakte Basis-Informationen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu Resume/CV; • Letter of Motivation; • Cover Letter; • Adressaten- und Sachbezügen; • (Fremd-)Sprachliches als Einstiegshilfe in die Erstellung englischsprachiger Bewerbungspapiere. <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html</p>	<p>Dozenten: Obieglo, Jürgen-Thomas</p>

<p>https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum). Di , 11.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: GW2 B2860 VIP (VIP-Raum).</p>	
--	--

Kommunikation

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-07- WiSe18-19	<p>Führungskompetenzen kennen lernen und entwickeln <i>Identifying and developing management skills</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Viele akademische Karrieren münden in eine Führungsposition. Um eine gute Führungskraft zu werden und dieser Rolle in ihren ganzen Facetten gerecht zu werden, gilt es auch hier sein Wissen zu erweitern und Führungskompetenzen zu entwickeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doch was bedeutet es, gut zu führen? • Welche Kompetenzen machen eine gute Führungskraft aus? • Verfüge ich über diese Kompetenzen? • Wie kann ich mir diese Kompetenzen aneignen? <p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns in Theorie und Praxis mit der Rolle der Führungskraft. Hauptaugenmerk liegt auf dem Umgang mit Mitarbeiter*innen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

	<p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-18- WiSe18-19</p>	<p>Erfolgreich verhandeln mit dem Harvard Konzept <i>Successful negotiations based on the Harvard Negotiation Project</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Professionelles Verhandeln bildet die Grundlage in vielen Arbeits- und Kommunikationsprozessen und wird im beruflichen Kontext als notwendige Basiskompetenz angesehen.</p> <p>Die Methode des ‚principled negotiating‘ (dies ist die korrekte Bezeichnung, im deutschsprachigen Raum allerdings besser bekannt als die ‚Harvard-Methode‘) ist im Harvard Negotiating Project entwickelt worden. Zentrales Interesse dieser Methode ist das Erreichen des größtmöglichen Nutzens für alle Verhandlungsparteien. Der Sachinhalt und die beteiligten Personen werden dabei getrennt voneinander betrachtet. Verhandeln mit dem Harvard Konzept bedeutet, sich auf die Interessen der beteiligten Personen zu konzentrieren und nicht auf ihre Positionen. Ziel ist es, sachorientiert zu verhandeln und dadurch konstruktiv und effizient tragfähige Lösungen für Konfliktsituationen zu entwickeln.</p> <p>Inhalte und Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Workshop lernen die Studierenden die Grundlage dieser Verhandlungsmethode kennen und erproben alle Phasen aktiv in Übungen: • Menschen und Probleme voneinander trennen • Auf Interessen fokussieren, anstatt um Positionen feilschen • Viele Optionen für beiderseitigen/wechselseitigen Vorteil entwickeln • Objektive Beurteilungskriterien und Standards festlegen und einhalten • Lösungsstrategien kommunikativ akzeptabel vermitteln <p>Ziel des Workshops: Die Studierenden kennen alle Phasen der Harvard Methode und können diese aktiv in eigenen Verhandlungen einsetzen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und</p>	<p>Dozenten: Sievert, Bianca</p>

	<p>unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-27- WiSe18-19</p>	<p>Integrierte Kommunikation - Schwerpunkt Social Media-Marketing</p> <p><i>Integrated approaches to company communications - Social Media Marketing</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Das Seminar richtet sich an alle, die sich professionell mit dem Prozess der strategischen und zielgerichteten Kommunikation von Organisationen und ihren internen und externen Zielgruppen beschäftigen wollen. Behandelt wird die Konzeption einer allumfassenden und vernetzten Kommunikation mit dem Ziel, in komplexen Märkten, eine ökonomisch wirksame Situation herbeizuführen. Eine besondere Betrachtung findet die Integration der Instrumente Corporate Publishing, Event- und Social Media Marketing in die betriebliche Kommunikationspolitik.</p> <p>Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 22. November über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation)</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 08.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 09.12.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>
<p>CC-30- WiSe18-19</p>	<p>Einführung in die Methoden der PR & Öffentlichkeitsarbeit</p> <p><i>Introduction to the methods and ways of PR-work</i></p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

<p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Kommunikation mit internen und externen Bezugsgruppen stellt sich zunehmend als Erfolgsfaktor für Unternehmen heraus. Bisher sind es vor allem große Firmen, die Public Relations zu ihrer Zielerreichung einsetzen. Aber auch kleine Betriebe, soziale Einrichtungen und kulturelle Einrichtungen können die Chancen der Öffentlichkeitsarbeit nutzen, um sich Wettbewerbsvorteile bei Kunden, potentiellen Mitgliedern und Geldgebern zu verschaffen.</p> <p>Das Seminar führt in die Methoden und Instrumente der PR ein und zeigt dabei Arbeits- und Einsatzbereiche für Berufseinsteiger*innen auf.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arten, Ziele, Aufgaben und Funktionen der PR • PR als Kommunikation und Information • PR und Corporate Identity • Konzeptionsgrundlagen und Phasen • Instrumente und Zielgruppen • Kommunikation mit den Medien • Praxisbeispiele • Einbettung in Unternehmen und Agenturarbeit • Controlling der PR <p>Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 11. Oktober über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Kommunikation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 • Raum: GW1 A0160.</p> <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 19:00 • Raum: GW1 A0160.</p> <p>So , 25.11.2018 09:00 - 19:00 • Raum: GW1 A0160.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
---	--

Medienkompetenzen

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai
 Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni
 Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli
 Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP
 Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September
 Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober
 Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November
 Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019
 Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar
 Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-34- WiSe18-19	<p>Medienkompetenz – Kompetenzen in einer digital geprägten Kultur</p> <p><i>Media competence – competencies in a digitalised culture</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Mediennutzung und der Nutzen von Medien thematisiert. Die Fähigkeit, mit unterschiedlichen Medien reflektiert, kritisch und selbstbestimmt umgehen zu können, ist gleichermaßen privat wie beruflich von hoher Relevanz.</p> <p>Gerade in digitaler Form konsumieren und produzieren wir permanent Daten. Die Wahrnehmung der Welt über ein nahezu unüberschaubares Informations-, Wissens- und Unterhaltungsangebot verlangt nach einer ausgeprägten persönlichen und sozialen Medienkompetenz.</p> <p>In diesem Workshop soll eine Sensibilisierung im Umgang mit Daten erreicht und die zielgerichtete Nutzung von Informationen trainiert werden. Zudem werden Fähigkeiten für den kontrollierten Umgang mit unterschiedlichen Mediensystemen entwickelt.</p> <p>Anmeldungen für Januar 2019 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 06. Dezember 2018 über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center / Medienkompetenzen).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 19.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. So , 20.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops über StudIP

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-17- WiSe18-19	<p>Soft Skills im Profil – nur für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</p> <p><i>Soft Skills and your professional profile – for natural sciences and engineering students/graduates only</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Studierende in MINT-Fächern sind sich oft unsicher, über welche überfachlichen Kompetenzen sie verfügen und wie sie diese im Lebenslauf oder in Vorstellungssituationen glaubhaft darstellen können.</p> <p>Im Workshop lernen die Teilnehmer*innen durch den Einsatz von Tools aus dem Bereich der Persönlichkeitsentwicklung ihr überfachliches Profil kennen und erfahren, wie sie es überzeugend darstellen und vermitteln können.</p> <p>Inhalte und Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begriffserklärung und kritische Auseinandersetzung: welche Soft Skills gibt es und warum sind Schlüsselkompetenzen im Beruf so wichtig? • Exemplarische Analyse von Berufsfeldern (anhand der Interessensgebiete der Teilnehmer*innen): welche Skills (jenseits der fachlichen) sind explizit gefordert • Arbeit am eigenen Profil: welche Soft Skills werden im Fach trainiert und welche Bedeutung hat die überfachliche Biografie? • Soft Skills aktiv kommunizieren und konkrete Beispiele entwickeln • Anwendung auf verschiedene Schritte im Bewerbungsprozess <p>Aktiv an der Identifikation von Soft Skills zu arbeiten heißt, sich selbst einzuschätzen und eine Fremdeinschätzung einzuholen. Deshalb ist im Workshop viel Raum für Übungen, zum Ausprobieren und für Feedback. Teilnahmevoraussetzung ist deshalb die Bereitschaft, sich in diese Prozesse aktiv einzubringen.</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und</p>	<p>Dozenten: Sievvert, Bianca</p>

	<p>unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:00 - 16:00 · Raum: MZH 1470.</p>	
<p>CC-33- WiSe18-19</p>	<p>Personale und soziale Kompetenzen – Das Intensivtraining für die Arbeitswelt 4.0</p> <p><i>Social and HR competencies in digitalised environments – Intensive training for a digitalised working world</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Die Arbeitswelt wird digital. Die fortschreitende Digitalisierung bietet große Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Der Mensch wird auch in Zukunft die treibende Kraft sein, wenn es um technische und organisatorische Innovationen oder die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen geht. Die grundlegende Veränderung liegt in der Art und Weise wie diese Veränderungen zukünftig initiiert und umgesetzt werden. So sinkt der Anteil an Routinetätigkeiten, und der Druck auf Beschäftigte steigt, schneller auf Anforderungen zu reagieren. IT-Programme und Sensoren überwachen Produktionsprozesse. Die Grenzen der Arbeits- und Lebenswelten verschwimmen. Alles wird vernetzt. Die Dynamik des Wandels und die Komplexität steigen, während die Berechenbarkeit sinkt. Zudem gibt es keine Ursache-Wirkungszusammenhänge mehr.</p> <p>Diese Entwicklung eröffnet Chancen für eine Neuorganisation der Arbeit. Die Industrie 4.0 ist mehr als eine technische Herausforderung. Neue Formen der Arbeits- und Entscheidungsteilung verlangen neue und zusätzliche Kompetenzen von den Beschäftigten.</p> <p>In diesem fächerübergreifenden Workshop entwickeln wir einen Kompetenzkatalog für die Arbeitswelt 4.0 und trainieren die daraus abgeleiteten Skills in intensiver Gruppenarbeit.</p> <p>Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 14. Februar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Selbstorganisation).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-</p>	<p>Dozenten: Kaletka, Lars</p>

	<p>center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Do , 21.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150. Fr , 22.03.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW1 A0150.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	
CC-42- WiSe18-19	<p>Studienfinanzierung <i>Funding your studies</i> Seminar Studienfinanzierung? Wir möchten Ihnen eine erste Abschätzung erleichtern, unter welchen Voraussetzungen und ggf. in welcher Höhe ein Förderungsanspruch nach dem BAföG besteht. Damit sollen zugleich Hinweise gegeben werden, welche Berechnungsfaktoren im Einzelfall bedeutsam sein können. Im Anschluss an die Veranstaltung stehen die Referenten für Fragen zur Verfügung. Aus den unterschiedlichsten Gründen kann es aber trotzdem Probleme mit der Studienfinanzierung geben: Die Eltern wollen oder brauchen nicht mehr, Bafög kommt auch nicht in Frage und in der Woche 40 Stunden Jobben ist nicht drin. In diesem Vortrag werden auch einige Alternativen zur staatlichen Förderung vorgestellt, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien, • Bildungs- und Studienkredite, u.a. <p>Viele werden überrascht sein, wie viele unterschiedliche Stipendien es gibt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 22.11.2018 16:00 - 17:30 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: BIZ Bremen, Doventorsteinweg 44, 28195 Bremen.</p>	<p>Dozenten: Guszewski, Ulrich Schumann-Stöckert, Ulrike</p>

Stimme, Rhetorik & Auftritt

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-14- WiSe18-19	<p>Mit professioneller Rhetorik erfolgreich präsentieren (mit Videoanalyse)</p> <p><i>Using professional rhetoric for perfect presentations</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Ihre Präsentation wird mit Spannung erwartet. Alle Augen sind auf Sie gerichtet. Ihr Ziel ist es das Publikum in ihren Bann zu ziehen und zu überzeugen. Doch wie erreichen Sie das? In Zukunft können Sie ganz entspannt vor das Publikum treten.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie in Gruppenarbeit, mit Übungen und theoretischem Wissen die rhetorischen Elemente kennen lernen, die Ihnen eine effektive Präsentation ermöglichen (inkl. Videoanalyse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Personale Kompetenzen / Stimme, Rhetorik und Auftritt).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Di , 12.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>Mi , 13.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

Teamfaehigkeit

Career Center-Veranstaltungen: Fristen für anmeldungspflichtige Workshops

Anmeldezeiträume Sommersemester 2019 über StudIP

Anmeldungen für Mai laufen vom 15. Februar bis Donnerstag, 11. April

Anmeldungen für Juni laufen vom 15. März bis Donnerstag, 16. Mai

Anmeldungen für Juli laufen vom 12. April bis Donnerstag, 06. Juni

Anmeldungen für August laufen vom 17. Mai bis Donnerstag, 11. Juli

Anmeldungen für September laufen vom 14. Juni bis Donnerstag, 15. August

Anmeldezeiträume Wintersemester 2019/2020 über StudIP

Anmeldungen für Oktober laufen vom 01. Juli bis Donnerstag, 12. September

Anmeldungen für November laufen vom 15. August bis Donnerstag, 10. Oktober

Anmeldungen für Dezember laufen vom 15. September bis Donnerstag, 21. November

Anmeldungen für Januar 2020 laufen vom 01. Oktober bis Donnerstag, 05. Dezember 2019

Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 16. Januar

Anmeldungen für März laufen vom 15. Dezember bis Donnerstag, 13. Februar

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
CC-12- WiSe18-19	<p>Erfolgreich im Team arbeiten <i>Working successfully as part of a team</i></p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Teamarbeit ist aus dem Studien- und Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Doch damit das Arbeiten im Team erfolgreich ist und auch Spaß macht, gilt es einige Dinge zu beachten.</p> <p>In diesem Seminar werden alle wichtigen Schritte vom Gruppenprozess, effektiven Arbeiten mit Medien, Methoden und Techniken sowie Kommunikationstechniken theoretisch und praktisch erarbeitet. Grundzüge der Teamarbeit, Ideen finden (Kreativitätstechniken etc.), Aufgaben der Teammitglieder (Leitung und Moderation etc.), Umgang mit Störungen, Umgang mit Flipchart & Co. (u.a. effektive Präsentation der Ergebnisse).</p> <p>Anmeldungen für Februar laufen vom 15. November bis Donnerstag, 17. Januar über https://elearning.uni-bremen.de/ (Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachübergreifende Studienangebote / Career Center und unter: Veranstaltungssuche / Suche im Vorlesungsverzeichnis / Fachergänzende Studien / Schlüsselkompetenzen / Soziale Kompetenzen / Teamfähigkeit).</p> <p>Ausführliche Informationen unter: https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team.html https://www.uni-bremen.de/career-center/veranstaltungen/uebersicht-uni-team/detailbeschreibungen-uni-team.html</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 04.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470. Di , 05.02.2019 10:00 - 18:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: empfohlen 1</p>	<p>Dozenten: Schuette, Angela</p>

Fremdsprachenzentrum der Hochschulen im Land Bremen

Englisch

Anmeldung zu allen Sprachkursen nur online unter www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/kurse

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
FZHB 0603	<p>English for Academic Purposes III/Part 3 of UNICert II (B2+)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11312</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>

	ECTS: 3	
FZHB 0604	<p>English I (A2.2) Eingangsniveau: A2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11334 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p>	Dozenten: Schulz, Perdita
FZHB 0606	<p>English II (B1) Eingangsniveau: A2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11325 <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4190 (FZHB)</p>	Dozenten: Schulz, Perdita
FZHB 0607	<p>English III (B1+) Eingangsniveau: B1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11308 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 08:15 - 09:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB)</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva
FZHB 0608	<p>English for Academic Purposes III/Part 3 of UNICert II (B2+) - fällt aus! Eingangsniveau: B2.2 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11352</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0609	<p>English for Academic Purposes I/Part 1 of UNICert II (B2.1) Eingangsniveau: B2.1 Kurs Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11309 <i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <i>Einzeltermine:</i> Do , 20.12.2018 12:00 - 14:00</p>	Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0610	<p>English for Academic Purposes I/ Part 1 of UNICert II (B2.1)</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11310</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4290 (FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva</p>
FZHB 0611	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Natural Sciences & Engineering/ Part 2 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11313</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060 <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0612	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2)</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11332</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kucera, Paola</p>
FZHB 0613	<p>English for Academic Purposes II/ Part 2 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11311</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Darkifard, Fatemeh Shiva</p>
FZHB 0615	<p>Advanced Technical English/ Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2+</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11303</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>

	<p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	
FZHB 0616	<p>Technical English I/Part 1 of UNICert II (B2.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11304</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0617	<p>Technical English II/Part 2 of UNICert II (B2+)</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11305</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0618	<p>Advanced Academic English for the Life Sciences and Chemistry/Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11306</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Scholes, Valerie</p>
FZHB 0619	<p>Advanced English for Academic Purposes/ Part 1 of UNICert III (C1.1)</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11336</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:30 - 12:00</p> <p>· wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Makarova, Anna, EdD</p>
FZHB 0620	<p>Academic Writing Skills/Part 1 of UNICert III (C1.1) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.3</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11337</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>

FZHB 0621	<p>Advanced Academic Presentation/Discussion Skills for Social and Political Sciences/Part 2 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11338</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4240 (FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Makarova, Anna, EdD</p>
FZHB 0622	<p>English for Business Studies and Economics I/Part 1 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B1.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11353</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0623	<p>Advanced Academic Writing Skills for Natural Sciences and Engineering/Part 3 of UNICert III (C1.2)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11316</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A3060</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Kayser, Mahaesvary</p>
FZHB 0624	<p>English for Business Studies and Economics II/Part 2 of UNICert II (B2.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11354</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0628	<p>English for Business Studies and Economics III/Part 3 of UNICert II (B2+) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: B2.2</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUId%5D=11355</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: N., N.</p>
FZHB 0629	<p>Advanced Academic Writing and Presentation Skills for Business Studies and Economics (UNICert III course, part 2 of 3)</p>	<p>Dozenten: Beshewamyeh,</p>

	<p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11356</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Meron Biruk
FZHB 0630	<p>Advanced Business English in Use (UNICert III course, part 3 of 3) (C1.2) - fällt aus!</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Intensivkurs im März 2017</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11357</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: N., N.
FZHB 0639	<p>Advanced Academic Writing Skills for Social and Political Sciences/ Part 3 of UNICert III (UNICert III course) (C1)</p> <p>Eingangsniveau: C1.1</p> <p>Kurs</p> <p>Kursinformationen und Onlineanmeldung unter https://www.fremdsprachenzentrum-bremen.de/1375.0.html?&no_cache=1&user_kursdb_pi1%5BshowUid%5D=11654</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4270 (CIP-Raum FZHB)</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Makarova, Anna, EdD

Veranstaltungen Studierwerkstatt

Studienmethoden

Selbstmanagement

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 01.2	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.

	<p>Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	
Stwk 18/19 01.2.2	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.3	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 18.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 01.4	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 14.01.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Di , 15.01.2019 15:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.4.1	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 08.03.2019 10:00 - 17:00</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 09.03.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 01.5	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet “Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 08.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.6	<p>Erfolgreich durchs Studium – Prüfungen bestehen und dabei die eigenen Potentiale besser kennenlernen</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar lernt ihr, euer Zeit- und Selbstmanagement in einen Rhythmus mit euren Zielen zu bringen und Lernmethoden erfolgreich anzuwenden. Wie finde ich den optimalen Lernzustand? Wie wechsle ich von der Entspannung wieder zum gezielten Arbeiten? Welche Methoden helfen mir, den Lernstoff besser zu verstehen und zu behalten? In diesem Seminar geht es darum, das eigene (Lern-)Potential besser kennenzulernen, auszufüllen und Vertrauen in dieses Potential zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 01.7	<p>Studienprojekte "agil" meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>

	<p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekanntesteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 25.11.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
--	--	--

Entspannter und effektiver lernen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 02.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 22.02.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 01.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 02.1	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 18.01.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 25.01.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
Stwk 18/19 02.1.0	<p>Erfolgreicher lernen und Lernstress besser bewältigen durch Achtsamkeit</p> <p><i>Effective learning and mindfulness</i></p> <p>Seminar</p> <p>Aktuelle Ergebnisse aus der Lernforschung zeigen: Lernen kann nur dann gut funktionieren, wenn wir uns dabei wohl fühlen. Termindruck für Hausarbeiten, kurze Zeittaktungen, umfangreiche und komplexe Inhalte, die für Prüfungen zu erarbeiten sind – dies alles kann zu Lernstress und damit zu Unwohlsein führen. Auch kreative Problemlösungen sind unter Stress oft erschwert.</p> <p>In diesem Seminar erlernen Sie Übungen, die Sie in die Lernfreude führen sowie Techniken, die Ihnen das Lernen und die Zeitorganisation erleichtern. Sie erfahren wichtige Grundlagen zur Entstehung von Stress und dessen Bewältigung. Der Weg geht dabei vor allem über das Erfahren von Achtsamkeit. Zum einen ermöglicht Ihnen die Achtsamkeitspraxis, das eigene Lernerleben so anzunehmen, wie es ist - auch das Notwendige, wie z.B. Prüfungsvorbereitungen. Zum anderen verbessern Sie durch Achtsamkeitsübungen Ihre Konzentrations- und Entspannungsfähigkeit.</p> <p>So können Sie langfristig erfolgreicher lernen, was wiederum die Lernmotivation erhöht und Studienerfolge erlebbar</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>macht.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 29.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 02.2	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
Stwk 18/19 02.3	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 15:00 - 21:00</p>	<p>Dozenten: Lodh, Nepal</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	
	ECTS: 1	
Stwk 18/19 02.4	<p>Eine Hilfe mit den Lernanforderungen im Studium besser umzugehen - Yogaübungspraxis</p> <p><i>Regular yoga practice can help to successfully cope with the demands of college studies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Motivationsprobleme, Klausuren- und Prüfungsdruck sowie die „normalen“ Alltags- und Beziehungsanforderungen lassen uns immer weniger zur Ruhe kommen und hinterlassen auf Dauer Spuren in Form von innerer Unruhe, Konzentrationsschwierigkeiten, Zerrissenheit bis hin zu dauernder Unzufriedenheit. Eine entspannte Haltung gegenüber schwierigen oder stressigen Situationen und Aufgaben im Studium zu gewinnen, kann mit Hilfe einer Yoga-Übungsreihe erreicht werden. Yoga kräftigt und regt auf der einen Seite an, andererseits entlastet Yoga und hilft zu entspannen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 15:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Lodh, Nepal</p>
	ECTS: 1	

Lesetechniken

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 03.1	<p>Speed-Reading - schneller lesen, mehr verstehen</p> <p><i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit "Tempo 800" und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>
	ECTS: 1	
Stwk 18/19 03.2	<p>Speed-Reading – schneller lesen, mehr verstehen</p> <p><i>Speed-Reading – read faster, understand more</i></p> <p>Seminar</p> <p>Arbeiten Sie sich mit „Tempo 800“ und Spaß durch Berge von Texten. Während ein geübter Leser etwa 200 Wörter pro Minute bewältigen kann, erreichen Sie mit Speed-Reading ungefähr die vierfache Geschwindigkeit. Sie lernen Ihre Augen wirklich zu nutzen, um schneller zu lesen und mehr zu verstehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Meyer, Ralf, Dipl.-Ing.</p>
	ECTS: 1	
Stwk 18/19	Critical thinking - Wie man kritisch mit	Dozenten:

03.5	<p>wissenschaftlichen Texten umgeht.</p> <p><i>Critical thinking</i></p> <p>Seminar</p> <p>Auch wenn es uns gerade in den ersten Semestern des Studiums so erscheint: Wissenschaftliche Quellen vermitteln nicht DIE Wahrheit über einen Sachverhalt. Sie bieten uns vielmehr ein Argument an, das wir überzeugend finden können oder nicht. Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet somit, dass wir ins Gespräch kommen mit unseren Fachtexten.</p> <p>Ziel des Seminars ist es, dass wir ein Selbstbewusstsein gegenüber Fachtexten entwickeln, welches uns hilft,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zentralen Elemente eines wissenschaftlichen Textes zu identifizieren und wiederzugeben, • die Schwachstellen in wissenschaftlichen Quellen zu identifizieren und zu benennen und • wissenschaftliche Quellen sinnvoll und argumentativ in unsere eigenen wissenschaftlichen Texte einzubeziehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 21.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 22.02.2019 09:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Schulz, Maike, Dr.
------	---	--------------------

Prüfungen vorbereiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 01.6	<p>Erfolgreich durchs Studium – Prüfungen bestehen und dabei die eigenen Potentiale besser kennenlernen</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar lernt ihr, euer Zeit- und Selbstmanagement in einen Rhythmus mit euren Zielen zu bringen und Lernmethoden erfolgreich anzuwenden. Wie finde ich den optimalen Lernzustand? Wie wechsle ich von der Entspannung wieder zum gezielten Arbeiten? Welche Methoden helfen mir, den Lernstoff besser zu verstehen und zu behalten? In diesem Seminar geht es darum, das eigene (Lern-)Potential besser kennenzulernen, auszufüllen und Vertrauen in dieses Potential zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 02.2	<p>Effektiver Stressabbau „Mit Muskelentspannung besser lernen und Prüfungen vorbereiten“</p> <p><i>Progressive Muscle Relaxation</i></p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>

	<p>Die Progressive Muskelentspannung (PME) oder Progressive Muskelrelaxation nach Jakobson (PMR) ist eine der besten, wissenschaftlich erprobten Methoden, die die Folgen der Reaktionen auf Stress, wie auch Angst, Nervosität und Schlafstörungen minimiert und ein mentales und körperliches Entspannungsgefühl aufbaut. Durch die konsequente, regelmäßige Anwendung der im Kurs erlernten Methode (mindestens 6 Wochen) können Entspannungselemente im Alltag und vor allem in Belastungssituationen (wie z.B. Prüfungen) eingesetzt werden.</p> <p>Das Seminar ist eine Kombination aus einem kleinen theoretischen und einem überwiegend praktischen Anteil. Die Anwendung der PME ist nicht geeignet im Falle von niedrigem Blutdruck, Herzschlag unter 60 Schläge/Min., Gefäßspannungen, akuten Migräneattacken und schwerwiegendem Asthma.</p> <p>Bitte bequeme Kleidung und eventuell eine Matte bzw. eine Decke mitbringen.</p> <p>Bedingung für die Vergabe von einem CP ist neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme die schriftliche Dokumentation des eigenen Arbeitsprozesses.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
<p>Stwk 18/19 04.1</p>	<p>Gelassen & optimal vorbereitet in die Prüfungen <i>Effective preparation of examinations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie bereite ich mich auf die Prüfung vor? Wo liegen meine Stärke, wo meine Schwächen? Was für Ziele habe ich dabei? Wie ist meine Motivation? Welche Strategien und Methoden haben mich zum Erfolg geführt? Was kann ich noch dazu lernen? Was will ich weiterhin behalten und was verändern? Fühle ich mich eher in der schriftlichen oder in der mündlichen Prüfung sicherer? Wie gehe ich mit der Zeit um? Nutze ich Sie oder gerate ich regelmäßig in Stress? Wie fühle ich mich während der Vorbereitung, vor der Prüfung und in der Prüfung? Bin ich ständig unter Strom oder kann ich mich entspannen? Diese und andere Fragen werden uns in diesem Workshop beschäftigen, und jeder wird die eigenen Antworten auf diese Fragen finden. Wir arbeiten sowohl alleine als auch in kleinen Gruppen. Die Ergebnisse werden im Plenum präsentiert und diskutiert.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 18.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Faretina-Stehl, Rosaria, M.A.</p>
<p>Stwk 18/19 04.2</p>	<p>Gehirn-gerecht lernen, erfolgreich studieren <i>Learn brain-friendly - Study successfully</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gehirn-gerecht und im Einklang mit sich selbst lernen und Ihre Lernprozesse</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	<p>gestalten. Sie lernen sowohl unterschiedliche Lerntechniken und -methoden kennen als auch wirksame Konzentrations-, Fokussierungs-, Achtsamkeits- und Entspannungstechniken, die Sie praktisch ausprobieren. Sie werden ferner angeleitet, wie Sie diese Techniken individuell optimal umsetzen. Das Ziel ist, bisherige Lerngewohnheiten zu reflektieren und ein optimales Lernmanagement zu entwickeln.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 02.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 04.3	<p>Erfolgreich Prüfungen bestehen - mit den richtigen Methoden sich gezielt auf Prüfungen vorbereiten</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Kurzseminar erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie Ihre Prüfungsvorbereitungen (noch) verbessern und wie Sie gezielt Prüfungsstress abbauen können, um schließlich gut vorbereitet und selbstsicher in die Prüfung zu gehen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 10.12.2018 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

Kommunikation

Präsentieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 06.1	<p>Grundlagenseminar: Einführung in die Rhetorik – ein Präsentationstraining</p> <p><i>Professional Presentation</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Grundlagenseminar „Einführung in die Rhetorik – Ein Präsentationstraining" richtet sich besonders an Studierende, die bisher noch keine Seminare, Workshops oder Veranstaltungen zu Präsentationstechniken / Rhetorik besucht habe. Das Seminar hat Workshopcharakter und bietet vor allem die Möglichkeit, im geschützten Rahmen viele Erfahrungen im Bereich ‚professionelles Präsentieren‘ zu sammeln.</p> <p>Folgende Fragen stehen im Mittelpunkt des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie ist der Aufbau und die Struktur eines wissenschaftlichen Sachvortrags? • Wie bereite ich Inhalte präsentationsgerecht auf? • Wie wecke ich Interesse für mein Thema? • Wie setze ich geschickt Sprache, Gestik und Mimik während einer Präsentation ein? <p>In dem Grundlagenseminar können Sie Schritt für Schritt wichtige Kompetenzen entwickeln, die Ihnen sowohl für Ihr Studium als auch für Ihre spätere berufliche Praxis überaus nützlich sein werden.</p> <p>Bemerkung: Voraussetzung für den Erwerb von 3 ECTS/CP</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

	<p>ist die aktive Teilnahme an beiden Seminartagen, die häusliche Erstellung einer kurzen Gruppenpräsentation und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 06.2	<p>Kleine Änderung - große Wirkung! Die Ressource Körpersprache nutzen lernen</p> <p><i>Minor changes - great effect. Learn to use the resource of body language</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das praxis- und erfahrungsorientierte Seminar öffnet eine Chance, das großartige Potential, das Körpersprache bietet, besser kennenzulernen, um bei der Leitung von Gruppen, in Besprechungen, bei Referaten oder im persönlichen Dialog die eigene Präsenz und somit ein sicheres Auftreten zu steigern.</p> <p>Mehr Bewusstheit und Achtsamkeit für das eigene Körperverhalten führen zu Ausgeglichenheit und Wohlbefinden. Dies hat einen positiven Effekt auf der interaktiven Ebene. Es fördert eine gelingende Kommunikation, stärkt die natürliche Autorität und kann in Konfliktsituationen Stress reduzieren.</p> <p>Innere Ruhe, Zentrierung, das Wissen um einige Gesetzmäßigkeiten, auch das bewusste Regulieren über die Atmung – all das führt zu einem besseren Standing und lässt einen spüren, dass man mehr beeinflussen kann, als man oft denkt.</p> <p>Kleine Änderungen im Körperverhalten können zu großen positiven Wirkungen führen!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 13.01.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Soujon, Gudrun</p>
Stwk 18/19 06.4	<p>Präsentieren und Poster gestalten</p> <p>Seminar</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Struktur von wissenschaftlichen Präsentationen und Postern. • Ein Thema auf seine Kernpunkte verdichten. • Der Einstieg und der Abschluss von Präsentationen. • Die körpersprachlichen und stimmlichen Aspekte beim Präsentieren. • Hinweise zum Feedback auf gesprochene Beiträge und Poster <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 06.5	<p>Rhetorik-Referate-Training mit Video-Feedback</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p><i>Rhetoric-Presentation-Training with Video-Feedback</i></p> <p>Seminar</p> <p>Eine erfolgreiche Präsentation eines Referates, einer Prüfungsleistung oder eine gelungenes Gesprächssituation zeigen sich durch eine klare Struktur, einen verständlichen Inhalt und durch ein authentisches, ruhiges Auftreten. Wer sein Publikum für ein Thema begeistern und mitreißen will, sollte also nicht nur einen Spannungsbogen aufbauen und ein klares Ziel definieren, sondern auch durch Mimik, Gestik und Körpersprache überzeugen. Die Ausstrahlung einer Sprecherin oder eines Sprechers hat einen ausschlaggebenden Einfluss auf den Präsentationserfolg und erhöht die Chance, dass die Zuhörer*innen dem Präsentierenden ihre volle Aufmerksamkeit schenken.</p> <p>Die hilfreichste Methode, sein eigenes Präsentations- und Rhetorikverhalten souverän einschätzen zu können und aus dieser Wahrnehmung heraus Verbesserungen und Entwicklungen ganz individuell abzuleiten, ist die des Video-Feedbacks.</p> <p>Das Seminar bietet die Möglichkeit, sich in verschiedenen Kommunikationssituationen videografieren zu lassen und diese Sequenzen im Plenum zu besprechen und aufzuarbeiten. So nimmt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine ganz persönliche Auswahl an Entwicklungspotenzialen mit nach Hause.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 06.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Do , 07.02.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 06.7</p>	<p>Referate und Seminareinheiten interaktiv gestalten</p> <p><i>Organizing Seminars in an Interactive Mode</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wissen lässt sich dann gut vermitteln, wenn unterschiedliche, aktivierende Methoden zum Einsatz kommen. In vielen Studiengängen werden deshalb vermehrt Referate mit interaktiven Elementen (z.B. Diskussionen führen, Gruppenarbeiten anleiten) als Prüfungsleistung gefordert. Teilweise besteht die Prüfungsleistung auch aus der Gestaltung einer kompletten Seminareinheit von 90 Minuten. In diesem Seminar wollen wir uns deshalb anschauen und ausprobieren, welche Methoden zur Wissensvermittlung welche Wahrnehmungs-Kanäle besonders gut ansprechen. Die SAVI-Regel (somatisch, auditiv, visuell, intellektuell) bietet hierzu gute Anregungen. Auf dieser Basis lernen Sie als Teilnehmende Methoden kennen, die Ihr Publikum zum Zuhören und Mitdenken anregen, die den Austausch untereinander fördern und die Imagination beleben. Damit erhalten Sie ein vielfältiges Methodenrepertoire, das Sie nutzen können, um sowohl Ihre Referate als auch Seminareinheiten abwechslungsreich und lebendig zu gestalten – und dadurch für andere den Wissenserwerb zu fördern. So ausgestattet, starten Sie gut vorbereitet ins neue Semester.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 20.03.2019 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Do , 21.03.2019 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 60	<p>Präsentationsübungen: Für mehr ausdrucksstarke und selbstsichere Vorträge _ FB 9</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Tagesseminar richtet sich an alle, die ihre Präsentationsfähigkeiten optimieren wollen. Durch viele praktische Übungen erfahren Sie vor Publikum zu stehen und sich dabei wohl(er) zu fühlen. Sie lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre Stimme bewusst einzusetzen • Betonungen gekonnt und natürlich zu setzen • körpersprachlich präsent zu sein • sicher und selbstbewusst zu sprechen <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

Moderation und Gesprächsführung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 06.3	<p>Speakers Corner – denn Reden lernen wir nur durch's Reden</p> <p><i>Speakers Corner</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem fortlaufenden Kurs geht es darum so viel Redepraxis als möglich zu gewinnen. Das Konzept ist so aufgebaut, dass Ihr bei jedem Treffen entweder vorbereitete oder improvisierte Redebeiträge gebt. Auf diese Weise wird das Sprechen vor Publikum zu einer Selbstverständlichkeit, die immer mehr Spaß macht.</p> <p>Fähigkeiten, die Ihr erlernt und einübt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Veranstaltung moderieren • Ein Thema vorbereiten und darüber sprechen • Einen spontane Redeauftritt erfolgreich bewältigen • Wertschätzendes Feedback geben • Sicherheit im öffentlichen Sprechen gewinnen • Seinen persönlichen Auftrittsstil entfalten <p>3 CP bei kontinuierlicher aktiver Teilnahme, Vorbereitung und Präsentation mindestens eines vorbereiteten Beitrags sowie Verfassen einer Selbstreflexion</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 15.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 29.10.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 12.11.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 26.11.2018 16:30 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mo , 10.12.2018 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 17.12.2018 16:30 - 18:30</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Mo , 07.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 21.01.2019 16:30 - 18:30 · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 06.6	<p>Entwicklung einer standfesten Haltung und einer verständnisvollen Kommunikation</p> <p>„Mit einer speziellen Zusammenstellung effektiver Kommunikationskonzepte, lerne ich hier meine Haltung zu stärken und aufbauend zu kommunizieren.“</p> <p>Seminar</p> <p>Kommunikation und Haltung gehören untrennbar zusammen und weisen gemeinsam entwickelt starke Synergieeffekte auf. In diesem Seminar geht es darum, diese beiden Kraftpotenziale praxisnah und nachhaltig weiter zu entwickeln. Jede Seminarteilnehmerin und jeder Seminarteilnehmer sind herzlich eingeladen, sich auf eine ehrliche Reise zu ihren/seinen Potenzialen zu begeben, um gestärkt und mit universell einsetzbaren Kommunikations- und Haltungskonzepten in den Alltag zurückzukehren und sofort erste Erfolge zu feiern.</p> <p>Dieses Seminar ist etwas für Dich, wenn Du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bereit und offen dafür bist, Dir selbst auf die Schliche zu kommen, um den perfekten Startpunkt für die Stärkung Deiner Haltung ermitteln. • startklar für neue Methoden, neue Sichtweisen und eine konstruktive Art der Selbstentwicklung bist. • nicht länger Zuschauer auf der Bühne der Kommunikation sein willst, sondern aktiv den positiven Umgang miteinander gestalten möchtest. • gerne aktiv und kreativ arbeitest, um Deinen Lernerfolg zu maximieren. <p>In diesem Seminar kannst du lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie Du Dir Stück für Stück eine Grundhaltung aneignen kannst, die Dir in schwierigen Situationen hilft bewusst zu Handeln und bessere Entscheidungen zu treffen. • wie Du diese Grundhaltung gezielt mit kleinen Konzepten Tag für Tag stärken kannst, um so in jeder Situation mit mehr Kraft und Verständnis zu agieren, ohne an dein „Limit“ zu kommen. • wie Du mit kompakten und wirkungsvollen Kommunikationskonzepten einfache aber auch herausfordernde Gespräche ohne viel Kraft in positive und konstruktive Bahnen lenken kannst. • wie Du Deine Kommunikation aus einer starken und unterstützenden Grundhaltung heraus noch effektiver gestalten kannst, um Ziele auch mit anspruchsvollen Kommunikationspartnern kooperativ zu erreichen und allen ein gutes Gefühl dabei zu geben. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Di , 20.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 27.11.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 04.12.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . Di , 11.12.2018 16:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: . 	<p>Dozenten: Holle, Sebastian</p>

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 07.1	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung? In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 15:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 09:00 - 14:15 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>
Stwk 18/19 07.2	<p>Konflikte vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen. Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 07.3	<p>Gespräch – Struktur – Lösung: So einfach geht es mit Moderationstechniken!</p> <p><i>Facilitation tools</i></p> <p>Seminar</p> <p>Durch Moderationsmethoden lassen sich Arbeits- und Projektgruppen sowie Seminare entspannt durchführen: komplexe Sachverhalte werden schnell und einfach strukturiert, effizient visualisiert und das Ziel bleibt problemlos im Blick. Ferner kann sie zur Entscheidungsfindung eingesetzt werden, schwierige Gruppendiskussionen unterstützen und zu gemeinsam zu erarbeitenden Problemlösungen beitragen. Sicher moderieren zu können ist eine zeitlose Kompetenz. Sie kann den Studienalltag und das Berufsleben erheblich erleichtern.</p> <p>Dieses Seminar bietet neben theoretischem Input und hilfreichen Hintergrundwissen auch die Möglichkeit des ansatzweise praktischen Erfahrens der breiten Anwendungsmöglichkeiten verschiedenster Moderationstechniken und lässt Raum für individuelle Bedarfe (z. B. Großgruppenmoderation)</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 30.11.2018 14:00 - 19:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 01.12.2018 09:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Vista, Carlo
	ECTS: 3	
Stwk 18/19 07.4	<p>Souverän und sicher sein - Moderatorentaining für Studierende</p> <p><i>Sovereign and be sure - Moderator training for students</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Vermittlung theoretischen Wissens ist in diesem Seminar mit praxisorientierten Übungen verbunden. Sie trainieren den Umgang mit Moderationstechniken, führen eigenständig Moderationen durch, erhalten Feedback zu ihrer Wirkung als Moderator/in sowie gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihrer Moderationskompetenz.</p> <p>Im Seminar lerne Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Sie Ihre Moderation strukturiert vorbereiten • Wie Sie Moderationstechniken situationsgerecht einsetzen • Wie Sie alle Teilnehmer/innen aktivieren und "ins Boot holen" • Wie Sie verbindliche Ergebnisse erzielen und dokumentieren. <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 11.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 25.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Olbrich, Sabine
	ECTS: 3	
Stwk 18/19	Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf	Dozenten:

07.7	<p>Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 03.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Ginati, David
Stwk 18/19 16.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intevision bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 16.1.1</p>	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intevision bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

Wissenschaftliches Schreiben

Schreibtrainings für Hausarbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18 07.00	<p>Schreibsprechstunde zu vorgegebenen Terminen</p> <p>Seminar</p> <p>Die Schreibsprechstunde ist ein kostenfreies Beratungsangebot für Studierende aller Fachbereiche und Semesterstufen zu Fragen und Problemen, die den wissenschaftlichen Schreibprozess begleiten. Inhaltlich können alle Fragen bearbeitet werden, die im Schreibprozess von der ersten Idee bis zum fertigen Text auftauchen, bspw. die Planung eines Schreibprojektes, die Themenfindung, Fragestellung, Gliederung und Argumentation, Überarbeitung und Feedback betreffend. Es können alle Textsorten bearbeitet werden, von der Hausarbeit über Essays bis zu den BA- und MA-Arbeiten. Die Inhalte der Schreibsprechstunde werden vertraulich behandelt. Die angewendeten Methoden aus der Schreibdidaktik und die Anwendung kreativer Schreibtechniken mit Begleitung sollen Studierenden möglichst effektive Hilfen zur Selbsthilfe vermitteln und der Entwicklung von Schreibhemmungen und zeitlicher Verzögerung des Schreibprojektes entgegen wirken. Interessierte Studierende melden sich bitte zu den angegebenen Terminen an und schildern möglichst konkret und präzise ihr Anliegen an mich, als die begleitende Schreibdozentin. Ich freue mich auf Ihre Fragen und bereite die entsprechende Schreibsprechstunde gezielt und konkret vor!</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.01	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 27.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 28.10.2018 09:00 - 10:00</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 09.02	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>So , 25.11.2018 09:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.03	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining</p> <p><i>Effective writing for academic purposes</i></p> <p>Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 19.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 20.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 09.04	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 27.01.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.05	<p>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens - Ein Schreibtraining <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Was soll eigentlich mit einer wissenschaftlichen Hausarbeit geleistet werden? Wie sieht die Chronologie der Arbeitsschritte beim wissenschaftlichen Schreiben aus? Wie komme ich zu einem gut eingegrenzten Thema und einer angemessenen Fragestellung? Wie gelingt der Schritt vom Lesen zum Schreiben und wie kann ich Exzerpte dafür sinnvoll nutzen? Wie komme ich schließlich zu einer gut strukturierten Gliederung? Wenn Sie diese Fragen beschäftigen und Sie eine gezielte Arbeitsmethodik für das Verfassen Ihrer Hausarbeiten suchen, dann kann Ihnen der Workshop mit vielen Techniken helfen, Ihr Schreibprojekt zielführend anzugehen bzw. zu Ende zu bringen. Zentral im Workshop sind u.a. Übungen zum Umgang mit Strukturtechniken, wie Clustern und Mind Maps sowie Übungen aus dem kreativen Schreiben. Auch werden Sie sich mit der wichtigen Frage beschäftigen, wie</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Schreibhemmungen entstehen und wie sie zu überwinden sind. In diesem Seminar erwarten Sie 2 Tage mit vielen Übungen und individuellen Hilfestellungen für Ihre Hausarbeit.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 23.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 24.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 09.7	<p>Argumentieren im Text <i>Effective writing for academic purposes</i> Seminar</p> <p>Wie geht das eigentlich, einen wissenschaftlichen Text sachlich und logisch 'richtig' schreiben, welche Gliederungsstrukturen und Argumentationsschemata können in meiner Arbeit sinnvoll zum Einsatz kommen? Diesen und weiteren Fragen werden Sie sich in diesem Seminar widmen und dabei alleine, zu zweit und in Kleinstgruppen an verschiedenen, auch eigenen Beispielen mit verschiedenen Techniken, auch aus dem kreativen Schreiben, arbeiten und so ein immer besseres Verständnis für den inneren, logischen Aufbau eines Textes gewinnen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 07.11.2018 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Di , 13.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 09.9	<p>Der wissenschaftliche Essay in den Geistes- und Sozialwissenschaften <i>Writing a scientific Essay</i> Seminar</p> <p>Dem Verfassen von wissenschaftlichen Essays wird innerhalb der deutschen Universitäten immer noch wenig Aufmerksamkeit zuteil. Jedoch finden die eher meinungsstarken Aufsätze immer mehr Eingang in einzelne Fachbereiche der Geistes- und Sozialwissenschaften und werden eine alternative Textform zur wissenschaftlichen Hausarbeit.</p> <p>Doch was genau unter einem Essay verstanden wird, bleibt häufig unklar.</p> <p>Ziel des Workshops ist es deshalb, Studierende an diese wissenschaftliche Textform heranzuführen und einen eigenen Essay zu einem Thema aus dem eigenen fachwissenschaftlichen Kontext zu erarbeiten. Die Teilnehmenden lernen zentrale formale und inhaltliche Bausteine des Essay-Schreibens kennen. Darauf aufbauend er- und überarbeiten sie ihre eigenen Essays im Austausch untereinander und mit überfachlichem Feedback der Dozentin.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Di , 20.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	ECTS: 1	
Stwk 18/19 10.1	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 08.01.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 18/19 10.2	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 22.01.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 18/19 10.3	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 18/19 10.4	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet,</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 19.02.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 10.5	<p>Von der Idee zum Exposé <i>How to write a academic expose</i> Seminar</p> <p>In diesem vierstündigen Workshop werden Sie detailliert in der ersten Phase des Schreibprozesses nach Kruse begleitet, um sich innerhalb einer ersten Ideenformulierung für die BA-Thesis die Grundlagen zu erarbeiten um ein gutes, im Rahmen der Vorgaben bearbeitbares Thema zu finden, dieses begründet/sinnvoll einzugrenzen und sich mit Hilfe verschiedener kreativer Schreibtechniken dazu eine Fragestellung sowie These(n)/Hypothese(n) zu erarbeiten, eine Methode zu wählen und einen ersten groben Zeitplan zu erstellen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.03.2019 09:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi
Stwk 18/19 10.8	<p>Langer Schreibabend Seminar</p> <p>SCHREIBEN BIS DER WECKER KLINGELT! Schluss mit der 'Aufschieberitis' und dem einsamen schlechten Gewissen! Wer kennt das nicht: nach einem langen Arbeitstag doch noch der spätabendliche Versuch alleine Kreativitätsreserven zu mobilisieren und die schriftlichen Karteileichen in Form von Referaten, Hausarbeiten, Essays... wieder in den Griff zu bekommen und endlich in einen abgabefertigen Zustand zu versetzen. Einsam und müde schleppt man sich tapfer und gutwillig durch altbekannte und halbfertige Texte, schreibt hier ein wenig und streicht dort einen Satz, nur um das Paket dann doch wieder zusammenzuklappen und die weitere Bearbeitung auf einen unbestimmten späteren Zeitpunkt zu verschieben. Und dann 'Gute Nacht'!</p> <p>Anstatt alleine am Computer zu sitzen und zu schwitzen, setzen wir auf spätabendliches gemeinsames Arbeiten und den Austausch in Denk- und Schreibprozessen.</p> <p>Zu dieser 'Langen Nacht der ungeschriebenen Hausarbeiten' können sich alle einfinden, die Lust haben im Schreiben neue Wege zu gehen, neue Schreibzeiten auszuprobieren und gemeinsam mit anderen Studierenden an alten oder neuen Schreibprojekten zu arbeiten.</p> <p>Zwei Schreibtrainerinnen stehen für Fragen und Unterstützung bereit.</p>	Dozenten: Meihswinkel, Gabi

	<p>Wir freuen uns auf regen Zulauf und viel Erfolg und Spaß beim nächtlichen Schreiben!</p> <p>Ihr könnt in der Zeit zwischen 20 Uhr und 6:30 Uhr kommen wann Ihr wollt und bleiben so lange Ihr wollt und durchhaltet (bei der Anmeldung muss keine verbindliche Uhrzeit angegeben werden!)</p> <p>Bitte bringt Eure eigenen Schreibgeräte vom Bleistift bis zum Laptop mit und natürlich die zu bearbeitenden Texte!</p> <p>Wir starten mit einer Bestandsaufnahme der anliegenden Aufgaben und einer individuellen Zielsetzung für das nächtliche Schreiben, werden uns zwischendurch mit Erholungs- und Konzentrationsyoga stärken und enden hoffentlich zufrieden, stolz und wahrscheinlich erschöpft um 6:00 Uhr morgens.</p> <p>Also: Nachtschwärmende, Spätabendskreative, Nachteulen und jene, die mal was Neues ausprobieren wollen: meldet Euch an und seid dabei, gemeinsam schreiben wir uns die Nacht um die Ohren!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.03.2019 17:00 - 22:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 60.1</p>	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 18/19 60.2</p>	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 60.3	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
Stwk 18/19 60.4	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

<p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
---	--

Schreiblabor

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 50	<p>Offene Schreibsprechstunde</p> <p>Seminar</p> <p>Hier geht es rund ums Thema Schreiben! Jeden Donnerstag von 12-14 Uhr (halbstündige Termine) kann man sich hier für eine Sprechstunde anmelden. Nach Anmeldung bitte zwecks Terminvergabe per Mail an Gabi Meihswinkel wenden. meihswin@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:00 - 14:00 (halbstündige Termine) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 51	<p>Schreiblabor</p> <p>Seminar</p> <p>Hier geht es rund ums Thema Schreiben! Jeden ersten und letzten Donnerstag im Monat von 14-17 Uhr findet das Schreiblabor statt. Nach Anmeldung über StudIP. bitte zwecks Terminvergabe per Mail an Gabi Meihswinkel wenden. meihswin@uni-bremen.de</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 17:00 (jeden ersten und letzten Donnerstag im Monat!) · , ab 1. Semesterwoche</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>
Stwk 18/19 52	<p>WinterSchool of academic writing</p> <p>Seminar</p> <p>Eine Hausarbeit, die noch geschrieben werden muss? Erste Vorüberlegungen für die Bacheloer Arbeit, die langsam ansteht? Die Bachelor Arbeit womöglich beenden müssen? ... Es gibt viele Gründe, die vorlesungsfreie Zeit mit dem zu verbringen, was noch geschrieben werden muss – allein, es fehlt die Motivation und der innere Schweinehund zieht in Richtung Sofa oder in ein anderes warmes Eckchen, neben Keksdose und Teetasse immer das schlechte Gewissen, weil man müsste ja eigentlich.... Was hilft? Ab 31. Januar 2019 bis 14. März 2019 immer donnerstags von 14 bis 17 Uhr die</p> <p>WinterSchool of academic writing Jede Woche drei Stunden gemeinsames Schreiben an den eigenen Projekten in einer kleinen Gruppe mit Schreibberatung, wenn nötig. Du kannst jede Woche kommen und organisiert und konzentriert arbeiten und die übrige Zeit beruhigt mit Teetasse und Keksdose auf dem Sofa chillen, oder Du entscheidest Dich für einzelne Termine, so wie Du es Dir selber einrichten magst. Anmeldung bitte, wie</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>immer, über StudIP! Max. Teilnehmendenzahl: 10 Der Rahmen ist vorgegeben: Alle beginnen pünktlich gemeinsam mit einer kurzen Schreibübung zur Einstimmung und einer kurzen Reflektion darüber, was das Ziel und das Ergebnis der heutigen Sitzung sein soll. Danach arbeiten alle an Ihren Projekten. Ich stehe bei Bedarf zur Beratung bereit und arbeite ansonsten ebenfalls an meinen Schreibprojekten. Pausen macht jede*r so, wie es gewünscht ist, Getränke und Kekse stehen bereit. Alles andere bestimmst Du selber. Am Ende gibt es eine kleine Reflektionsrunde über das Ergebnis und ev. eine Vorüberlegung dazu, welcher nächste Schritt sinnvoll wäre.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Do , 31.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 07.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 14.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 21.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 28.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 07.03.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Do , 14.03.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
--	---	--

Schreibwerkstätten für Abschlussarbeiten

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 11.1	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 17.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 18.10.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 11.2	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p> <p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können. In Kooperation mit der SuUB erfahren Sie zudem, wie Sie zielgerichtet recherchieren.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 14.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 22.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 11.3	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis I - Die Bachelorarbeit anpacken</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis I</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn Sie sich in ihrer Studien-Abschlussphase befinden und die Bachelorarbeit ganz konkret angehen. Sie haben sich idealerweise schon erste Gedanken zu Ihrem Thema gemacht und wollen es weiter eingrenzen und/oder strukturieren.</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Hier lernen Sie die Grundlagen zur Erstellung Ihrer Bachelor-Thesis kennen: Sie erfahren, wie Sie mit kreativen Arbeits- und Schreibtechniken Ihr Thema auf ein Problem hin analysieren, wie Sie eine Forschungsfrage herausarbeiten, wie Sie Hypothesen bilden und wie Sie Ihr inhaltliches Vorgehen gestalten können.</p> <p>Der Workshop dient als Startschuss für Ihre Bachelorphase. Ziel ist es, Sie zu befähigen Ihr Exposé zu formulieren und damit Ihrem Abschluss „Butter bei die Fische“ zu geben.</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Exposé zur Bachelorarbeit</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 15.12.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 11.5</p>	<p>Schreibwerkstatt Bachelor Thesis II - Hilfen im Schreibprozess</p> <p><i>Workshop Academic Writing - Bachelor Thesis 2</i></p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop ist in erster Linie geeignet für Sie, wenn der Startschuss hinter Ihnen liegt und Sie sich bereits Ihrer Bachelorarbeit widmen. Idealerweise haben Sie Ihr Thema, Ihre Frage sowie Ihre Vorgehensweise geklärt. Sie sind in ihrer Lese- oder Schreibphase oder haben bereits mit dem Schreiben angefangen.</p> <p>Mitten in der Arbeit tauchen für Sie möglicherweise neue Fragen auf, z.B. Wie gehe ich mit Quellen um? Wie gebe ich das Gelesene wieder? Wie schreibe ich gute Zusammenfassungen? Wie schreibe ich klare, verständliche Absätze? Wie überarbeite ich meine Texte? Antworten darauf erhalten Sie im Seminar – mit vielen Übungen, gerne an Ihrem eigenen Text-Material. Dazu gibt es noch Feedback-Übungen sowie das Thema Selbstmanagement.</p> <p>Ziel des Workshops ist es, Sie zu befähigen sich in Ihrer Bachelorarbeit wissenschaftlich korrekt und verständlich auszudrücken – und damit mit Ihren Texten „Nägel mit Köpfen zu machen.“</p> <p>Leistungsnachweis für 3 CP: Wissenschaftliche Argumentation auf der Basis der Workshop-Inhalte</p> <p>Die Workshops Bachelor-Thesis I und Bachelor-Thesis II bauen aufeinander auf. In der ersten Veranstaltung geht es um die konkrete Planung und den Einstieg in den Schreibprozess. In der zweiten Veranstaltung werden Fragen bearbeitet, die im fortgeschrittenen Schreibprozess auftauchen. Sie können die Workshops unabhängig</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>voneinander besuchen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 13.12.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 11.7	<p>Die Masterthesis schreiben – klar, überzeugend und ohne Zeitverlust</p> <p><i>Workshop Writing the Master Thesis</i></p> <p>Seminar</p> <p>Zweitägiger Schreibworkshop für Master-Studierende in ihrer Abschlussphase Eine sehr gute Masterarbeit zu schreiben ist kein Hexenwerk. Sie ist vielmehr das Ergebnis richtig eingesetzter Arbeitsschritten und richtig angewandter Lese- und Schreibtechniken. In diesem zweitägigen Seminar geht es dabei von Ihrer ersten Idee bis hin zu Ihrem Feinschliff. Während des ersten Tages dreht sich alles um die Planung und Struktur Ihrer Arbeit. Am zweiten Tag stehen die sprachlich-logischen Aspekte im Vordergrund. Der Workshop ist geeignet für Sie als Studierende in der Abschlussphase Ihres Masterstudiums. Idealerweise haben Sie schon erste Ideen für Ihr Arbeitsthema – sie lassen sich aber auch in der Veranstaltung finden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 29.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 11.8	<p>Endspurt 2019 – die Abschlussarbeit schreiben</p> <p>Seminar</p> <p>Dieser Workshop unterstützt Sie dabei, Ihre Bachelor- bzw. Masterarbeit zu schreiben – und hilft Ihnen, Ihr Studium erfolgreich zu beenden. Der Workshop begleitet Sie über 6 Monate durch die verschiedenen Stadien des Schreibprozesses – von der Ideenfindung, über Recherche, die Themeneingrenzung, die Arbeitsplanung über das Schreiben bis hin zur Überarbeitung. Und er stärkt Sie in der selbstständigen Bearbeitung Ihrer Abschlussarbeit. Wenn Sie eine kontinuierliche Begleitung suchen, an einem Austausch mit Studierenden unterschiedlicher Disziplinen interessiert sind, wenn Sie über Ihre fachliche Betreuung hinaus noch ein Feedback zu Ihrem Arbeitsprozess wünschen – dann sind Sie in diesem Workshop richtig.</p> <p>Achtung! Aufaktttreffen: Do: 10.01. 14.00 (Von der Idee zur Fragestellung). Die weiteren Termine ergeben sich aus der Absprache der Teilnehmenden. Vorschlag: Do, 7.2. (Materialrecherche), Fr. 8.3. (Aufbau Schreibprojekt), Fr. 12.4. (Schreibphase), Do, 6.6. (Überarbeitung).</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	ECTS: 3	
Stwk 18/19 11.9	<p>Noch Fragen? Impulsworkshop im Schreibprozess Seminar</p> <p>Ist das Exposé geschrieben und steckt man mitten in der Recherche und im Schreiben, dann ergeben sich oft neue Fragen: Wie organisiere ich meine Arbeit? Wie gehe ich mit Quellen um? Wie drücke ich mich wissenschaftlich korrekt aus? Wie bringe ich alles auf den Punkt? Ganz egal, wie die Fragen lauten, in diesem Workshop ist dafür Raum. Und auch für Antworten.</p> <p>Ideal ist dieser Impulsworkshop für alle, die ihre Abschlussarbeit schreiben und sich für die eine und andere Hürde noch Unterstützung wünschen, jenseits der fachlichen Betreuung. Ideal ist er auch für diejenigen, denen ein leistungs- bzw. bewertungsunabhängiger Austausch hilft.</p> <p>Inhalte und Methode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Themen der Teilnehmenden rund um den Schreibprozess. • Kleine Übungen nach Bedarf. • Feedback auf individuelle Anliegen und Texte. • Austausch mit Gleichgesinnten aus unterschiedlichen Fachbereichen. • Impulse für das weitere Vorgehen. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 16.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

Formulieren und Formatieren

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 12.0	<p>Endlich verständlich – Schreiben im kulturwissenschaftlichen Studium Seminar</p> <p>In den Kulturwissenschaften ist das Schreiben ein ganz zentrales Medium der Kommunikation. Sei es jetzt im Studium oder später im Beruf, egal ob im Kunst- und Kulturbetrieb, im Journalismus, in der PR oder in... Wer gute Texte schreiben will, steht dabei vor vielen Herausforderungen: Was ist mein Auftrag, was erwartet mein Publikum? Wie recherchiere ich Information, wie strukturiere ich den Text? Wie formuliere ich präzise und verständlich? Wie überarbeite ich meinen Text?</p> <p>In diesem Workshop gehen wir diese Herausforderungen gezielt und individuell an. Wer daran teilnimmt, erhält das grundlegende Know-how, sowohl für die Texte im Studium, als auch später im Beruf. Basis des Workshops sind die anstehenden Texte für die Seminare (Essay, Hausarbeit etc.). D.h. die Themen und Aufgaben aus den Seminaren können im Workshop bearbeitet werden. Der Workshop findet schreibbegleitend statt.</p> <p>Am ersten Tag geht es um Themenfindung und –struktur. Dann ist Zeit das eigene Thema zu entwerfen. Am zweiten Tag geht es ums publikumsgerechte Formulieren. Nach dem Workshop gibt es im Verlauf des Schreibprozesses individuelles Coaching mit Textfeedback.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 23.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p> <p>Tutoren: Trepte, Mandy Hachmann, Antonia</p>

	<p>Fr , 14.12.2018 10:00 - 17:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 2</p>	
Stwk 18/19 12.1	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing Seminar</i></p> <p>Endlose Schachtelsätze, Substantivierungen statt Verben, ständig Passiv statt Aktiv, lauter unbekannte Fremdwörter: Wer sich über diesen hölzernen Wissenschaftsjargon ärgert und sich selbst bei solchen Formulierungen ertappt, erhält bei diesem Formulierungstraining Tipps für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand praktischer Übungen vermittelt der Kurs, wie sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken lassen, ohne dass die Präzision leidet. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Im Formulierungstraining wird nur der Feinschliff geübt. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 26.11.2018 14:00 - 17:30</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>
Stwk 18/19 12.2	<p>Warum kompliziert, wenn's auch einfacher geht?! - Formulierungstraining für verständlicheres Schreiben</p> <p><i>Formulation Training: Ways to Comprehensible Writing Seminar</i></p> <p>Endlose Schachtelsätze, Substantivierungen statt Verben, ständig Passiv statt Aktiv, lauter unbekannte Fremdwörter: Wer sich über diesen hölzernen Wissenschaftsjargon ärgert und sich selbst bei solchen Formulierungen ertappt, erhält bei diesem Formulierungstraining Tipps für das Verfassen von besser lesbaren Texten. Anhand praktischer Übungen vermittelt der Kurs, wie sich auch schwierige Sachverhalte möglichst verständlich ausdrücken lassen, ohne dass die Präzision leidet. Für eine Grundeinführung in wissenschaftliches Schreiben empfiehlt sich zunächst der Besuch anderer Studierwerkstatt-Seminare. Im Formulierungstraining wird nur der Feinschliff geübt. Die hier vermittelten Fähigkeiten erhöhen nicht nur die Qualität von Haus- und Abschlussarbeiten, sondern können auch im späteren Berufsleben nützlich sein. Dieses Seminar ist gebührenpflichtig! Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Studierwerkstatt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 14:00 - 17:30</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Stengel, Eckhard</p>
Stwk 18/19 12.3	<p>Formatieren langer Texte mit Word</p> <p><i>How to format long documents with word Seminar</i></p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>

	<p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist. In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p> <p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch.</p> <p>Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 07.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
<p>Stwk 18/19 12.4</p>	<p>Formatieren langer Texte mit Word <i>How to format long documents with word</i></p> <p>Seminar</p> <p>Jenseits von „fett“, „kursiv“ und „unterstreichen“ bietet Word Werkzeuge an, mit deren Nutzung die sichere, zeitsparende und einheitliche Formatierung von langen Texten möglich ist. In diesem Workshop werden die grundlegenden stilistischen Mittel von Word vermittelt.</p> <p>Die Formatvorlagen sind das „A und O“ für eine einheitliche und schnelle Textgestaltung. Auf dieser Grundlage werden Überschriften automatisch nummeriert und das Inhaltsverzeichnis entsteht ebenso automatisch.</p> <p>Unterschiedliche Kopf- und Fußzeilen in einem Dokument ermöglichen die richtige Seitennummerierung in den Textteilen. Die Beschriftung mit automatischer Nummerierung von Abbildungen und Tabellen führen zu Abbildungs- und Tabellenverzeichnissen. Auch dürfen Fußnoten nicht fehlen. Natürlich werden weitere Fragen gerne beantwortet!</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 11.12.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 12.12.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>
<p>Stwk 18/19 12.6</p>	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i></p> <p>Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen.</p> <p>Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>

	<p>Filtern vorgestellt. Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 20.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 21.11.2018 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 12.7	<p>Excel-Grundlagen für wissenschaftliche Arbeiten <i>Excel basics for scientific work</i> Seminar</p> <p>Excel ist hervorragend geeignet um (wissenschaftliche) Daten zu sammeln, zu pflegen und auszuwerten (Statistik). In dem Workshop werden die Grundlagen vermittelt Daten und vor allem Zahlen in Excel-Tabellen zu pflegen und grundlegende Berechnungen durchzuführen. Für den Durch- und Überblick wird die Sortierung und das Filtern vorgestellt. Es werden Möglichkeiten gezeigt die Daten auszuwerten, diese Ergebnisse in Diagrammen darzustellen und diese dann ggf. in eine PowerPoint-Präsentation oder eine wissenschaftliche Arbeit in Word einzuarbeiten.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 15.01.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 12:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Schütte, Melanie</p>
Stwk 18/19 12.8	<p>Wissenschaftlich formulieren <i>Scientific writing - ho to formulate for scientific purposes</i> Seminar</p> <p>Schreiben ist nicht gleich Schreiben und das wissenschaftliche Schreiben folgt fachbezogen wie überfachlich besonderen Vorgaben. Diese Vorgaben sind sowohl theoretischer Inhalt dieses Workshops als auch die Grundlage für praktische Übungen zur Umsetzung. Mithilfe verschiedener Beispieltex te und in Einzel-, Paar- und Kleingruppenarbeit werden Sie die für gutes wissenschaftliches Formulieren notwendigen Regeln praktisch umsetzen und reflektieren.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 28.11.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Do , 06.12.2018 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

Tutor*innen und Coaches

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 01.2	Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-

	<p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	Psych.
Stwk 18/19 01.2.2	<p>Selbst- und Zeitmanagement im Studium – ein Grundlagenseminar</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Wie schaffe ich es wesentliche Veranstaltungen zu besuchen, die Inhalte zu verstehen und nachzuarbeiten, für Prüfungen zu lernen, einen Job zu haben und noch Zeit für Familie, Freunde und vor allem für mich selbst? Das funktioniert schon – es bedarf jedoch einer sehr guten Selbstreflexion. Wie du sie erlangen kannst, darüber gibt das Seminar Aufschluss. Wir sehen uns die klassischen Tools des guten Zeitmanagements und effektiven Lernens an und du erhältst einen sichern Blick auf dich selbst und den guten Umgang mit dir selbst. Es besteht die Möglichkeit des Erwerbs von 1 CP, wenn Du eine Woche die erworbenen Tools anwendest und in einem Protokoll dokumentierst. Machst du es 3 Wochen, dann kannst du 2 CP erwerben. Diese Auseinandersetzung mit dir selbst, der Zeit und deinem Lernen wird dich verändern.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 15:00 - 20:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1-2</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.
Stwk 18/19 01.3	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden</p>	Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.

	<p>eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 18.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.4</p>	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 14.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Di , 15.01.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.4.1</p>	<p>Ein Seminar für mehr Erfolg und Zufriedenheit im Studium: wie schaffe ich es mit mir und den Anforderungen im Studium im Einklang zu bleiben?</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>Das Studium stellt große Anforderungen an die</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Konzentrationsfähigkeit, ein gutes Zeit- und Selbstmanagement, Umgang mit Prüfungsstress und dann sollte man noch die richtigen Lernmethoden kennen? Das alles ist sehr viel – zu viel zuweilen.</p> <p>In diesem Seminar habt ihr Zeit, euch dieser unterschiedlichen Anforderungen bewusst zu werden, was euch fördert oder was euch behindert, mit Freude und effizient zu studieren. Ihr erfahrt Methoden, die euch helfen können, (noch) besser zu lernen, euch richtig zu konzentrieren, mit der Zeit und euch selbst gut umzugehen und euch zu im richtigen Rhythmus entspannen. Aus den vielen Tools, die euch im Seminar vorgestellt werden, sucht ihr euch die aus, die euch zu einem zufriedenen und erfolgreichen Studium verhelfen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.5</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>Learn how to study (successfully) - Be successful with valuable tools and the right posture</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
<p>Stwk 18/19 01.6</p>	<p>Effektiv Studieren lernen und gleichzeitig das Know-how erwerben, Workshops durchzuführen – das geht!</p> <p><i>improve examination</i></p> <p>Seminar</p> <p>In diesem Workshop lernen Sie alles, um selbst Workshops zu planen und durchführen zu können. Sie erwerben das</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>

	<p>Knowhow einer Moderator*in, die andere mit den Methoden eines Workshops bei deren Lerngewinn begleiten kann. Das Expertenthema dieses Workshop-„Lernseminars“ lautet „Effektiv studieren lernen“. Was brauche ich, damit ich erfolgreich und souverän durch das Studium komme? Hierzu gehören ein gutes Selbstmanagement und überfachliche Lerntools für ein effizientes Lernen im Studium. Sie erwerben die Kompetenz, selbst Expert*innen beim Thema Lernen und gleichzeitig Workshop-Planerin und Umsetzerin zu werden. Die von Ihnen geplanten Workshops können ggf. für andere Studierende als Peer-Angebot angeboten werden. Besonders interessant ist dieses Seminarangebot deshalb für angehende Tutor*innen, Coaches oder fortgeschrittene Studierende, die sich ein Berufsleben mit dem Anleiten von Arbeitsgruppen vorstellen können.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 13.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 01.7</p>	<p>Studienprojekte "agil" meistern (für Studierende der MINT-Fächer)</p> <p><i>Study Projects Agile Managed</i></p> <p>Seminar</p> <p>Agiles Projektmanagement und seine wohl bekannteste praktische Umsetzung "Scrum" werden in der IT- und Ingenieurbranche und auch in anderen Bereichen immer gefragter. Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie mit agilen Regeln und Prinzipien (Studien-)Projekte erfolgreich umsetzen können. Dazu werden Sie die Werte des agilen Projektmanagements kennen lernen, welche z.B. die Menschen und ihre Interaktionen vor Prozesse und Werkzeuge stellen. In Form eines fiktiven Kurzprojektes erarbeiten Sie spielerisch die Grundlagen von "Scrum". Mit den Erkenntnissen aus der Projektsimulation werden wir diskutieren, wie sich Agilität auf Lernprojekte übertragen lässt.</p> <p>Zum Erlangen der 3 ECTS / CP muss im Anschluss an das Seminar eine 7-10 seitige Ausarbeitung zum Seminarthema eingereicht werden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 24.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . So , 25.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lemke, Nele, Dipl.-Wirtsch.-Ing.</p>
<p>Stwk 18/19 07.1</p>	<p>Feine Kommunikation in Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen</p> <p><i>Finely tuned communication in consultation, teaching and learning situations</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beratungs-, Lehr- und Lernsituationen sind mehrschichtige kommunikative Prozesse. Allein von den fachlichen Inhalten her angeleitet bringen sie häufig nicht den gewünschten Erfolg. - Wie schaffe ich es, den Wissensdurst der</p>	<p>Dozenten: Hoffmann, Gottfried</p>

	<p>Studierenden zu wecken und zu fördern? Wie kann ich sie in ihrem Lernverhalten unterstützen? Wie bleibe ich auch in Konfliktsituationen souverän? Wo verläuft die sensible Grenze zwischen Förderung und Beeinflussung?</p> <p>In dem Seminar geht es um diese Themenbereiche: Differenzierung der Selbst- und Fremdwahrnehmung, Körpersprache, Innere Ruhe und Klarheit auch in Konfliktsituationen, Verfeinerung des Sprechens (Wortwahl, Phonetik), Umgehen miteinander (Feedback geben und nehmen), Wachheit für das Gegenüber (Vorurteilsfreiheit und Verständnis), Differenzierung des kommunikativen Verhaltens, Kommunikationstheorien und Metaebene. Teile des Workshops werden per Video aufgezeichnet und anschließend besprochen, um einen Erfahrungsgewinn aus dem praktischen Tun heraus zu ermöglichen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.02.2019 15:00 - 19:30 · offene Raumanfrage: . Sa , 09.02.2019 09:00 - 14:15 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 07.2</p>	<p>Konflikten vorbeugen, Konflikte moderieren und bewältigen</p> <p><i>Prevent, moderate and manage conflicts</i></p> <p>Seminar</p> <p>Überall, wo Menschen miteinander kommunizieren, arbeiten oder lernen, können Konflikte entstehen. Konflikte stellen vor allem für diejenigen eine Herausforderung dar, die in und mit Gruppen arbeiten oder Gruppen anleiten. Im Seminar werden sowohl theoretische Grundlagen zum Thema Konflikte vermittelt als auch über praktische Übungen mit Konflikten und kritischen Situationen gearbeitet. Zentral ist dabei der Erwerb bzw. die Erweiterung von Kommunikations-, Handlungs- und sozialen Kompetenzen. Im Zentrum des Seminars stehen folgende Fragen: Wie lassen sich Konflikte und Konfliktsituationen vorbeugen? Wie können Konflikte und Konfliktsituationen moderiert werden? Was ist wichtig für Konfliktbewältigung?</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 23.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>
<p>Stwk 18/19 07.7</p>	<p>Umgang mit Konflikten und schwierigen Situation auf Basis der Gewaltfreien Kommunikation</p> <p><i>Solving conflicts and challenging situations using the tools of Nonviolent Communication</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die Methode, um diese einfühlsame Haltung sich selbst und anderen gegenüber zu lernen besteht darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtung und Wertung zu trennen • eigene Gefühle, Bedürfnisse und Wünsche zu 	<p>Dozenten: Ginati, David</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • erkennen und klar mitzuteilen • Ärger als Hinweis auf eigene unerfüllte Bedürfnisse zu erkennen • die Verhaltensweisen der anderen als Ausdruck von (erfüllten oder unerfüllten) Bedürfnissen zu verstehen • dem anderen einfühlsam zuzuhören ohne zu bewerten • auf dieser Basis Strategien und Lösungen zu entwickeln, die uns und den anderen dienlich sind. <p>Herausforderungen des Seminars können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu erkennen, wie unsere Bewertungen unsere Wahrnehmung und unser Handeln beeinflussen • vertiefend zu erkennen, dass Schuld, Scham oder Angst sich destruktiv auf unseren Umgang miteinander auswirken • Alternativen zu Strafe und Belohnung zu finden • Eine Sprache der Verständigung zu sprechen, besonders, wenn wir nicht einverstanden sind das „Ja“ hinter einem „Nein“ zu Erkennen (Umgang mit Widerstand) • zu erkennen, dass wir immer eine Wahl haben (Übernahme von Verantwortung) • hinter dem (störenden) Verhalten von anderen Gefühle und Bedürfnisse zu erkennen • Kritik als ein Geschenk anzunehmen • Konflikte als Chance für eine Vertiefung von Beziehungen zu sehen <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . So , 03.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.1	<p>Tutor*innenschulung (Grund) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter_in einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>

	<p>Do , 11.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 12.10.2018 09:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 14.2	<p>Tutor*innenschulung (Grund)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 13.10.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>So , 14.10.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 14.3	<p>Tutor*innenschulung (Grund)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 09.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Veith, Vanessa</p>
Stwk 18/19 14.3.1	<p>Tutor*innenschulung (Grund)</p> <p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Veith, Vanessa</p>

	<p>für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 18.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Di , 19.03.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 14.4</p>	<p>Tutor*innenschulung NaWi <i>How to become a good tutor - the basic skills</i> Seminar</p> <p>In der Schulung werden grundlegende didaktische Methoden für ein teilnehmerorientiertes Tutorium sowie Hilfestellungen für die Rolle als Leiter(in) einer Lerngruppe vermittelt. Wie gestalte ich ein interessantes Tutorium? Wie halte ich über ein ganzes Semester den Spannungsbogen? Wie motiviere ich die Studierenden? Was mache ich, wenn z.B. entgegen der Absprache, Texte nicht gelesen werden? Wie verhindere ich Fluktuation? Diese oder andere konkrete Fragen sind Gegenstand der Schulung. Es wird sehr praxisnah mit Beispielen aus dem Studienalltag gearbeitet. Durch aktive Übung unterschiedlicher Methoden werden die Kompetenzen von Tutorinnen und Tutoren für die bevorstehende Aufgabe gestärkt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380. So , 04.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW1 N3380.</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych. Bartels, Hauke</p>
<p>Stwk 18/19 14.5</p>	<p>Coaching – worum es geht und wie es funktioniert <i>Coaching – what it is about and how it works</i> Seminar</p> <p>Coaching bedeutet andere Menschen auf ihrem Weg zu begleiten – und das Beste in ihnen zu wecken. Coaching unterscheidet sich von der Beratung genau so wie vom Training. Und Coaching ist auch keine Therapie.</p> <p>In diesem Workshop wollen wir uns anschauen, was Coaching ist – und was nicht. Es geht darum, die Grundhaltungen von Coaches und deren Arbeitswerkzeuge kennenzulernen. In praktische Übungen und Reflexionen lässt sich erfahren, worauf es beim Coaching ankommt. Und diejenigen, die an der Coach-Ausbildung der Studierwerkstatt teilnehmen, überlegen bzw. planen, wie sie als Coaches aktiv werden wollen. Das Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen des Coachings kennenzulernen auszubilden und in der</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>eigenen Tätigkeit anzuwenden.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 14.6	<p>Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7) <i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen). Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Driver, Anna Katharina</p>
Stwk 18/19 14.7	<p>Austauschtreffen für Tutor*innen und Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Treffen dient dazu, sich in einer Gruppe „Gleichgesinnter“ über die bisherigen Erfahrungen beim Einsatz als Tutor(in) auszutauschen: Was läuft gut im Tutorium? Was finde ich noch nicht richtig gut gelungen? Welche Methoden gibt es, um mein Tutorium noch lebendiger zu gestalten? Gemeinsam tragen wir einen Ideenpool zusammen, der Euch noch mehr unterstützt, ein interessantes Tutorium durchzuführen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 14.02.2019 15:00 - 19:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Schubert-Henning, Sylvia, Dipl.-Psych.</p>
Stwk 18/19 14.8	<p>Beratungskompetenz entwickeln <i>Advisory skills - for coaches and tutors</i></p> <p>Seminar</p> <p>In dem Seminar ‚Beratungskompetenz entwickeln‘ lernen Sie, wie man sich professionell in einer studentischen (Einzel-) Beratungssituation (Schreib-, Lern-,</p>	<p>Dozenten: Meihswinkel, Gabi</p>

	<p>Präsentationsberatung etc.) verhält. Dabei vermitteln wir Ihnen prozessbezogene- und klientenzentrierte Beratungsstrategien. Im Seminar haben Sie zudem die Gelegenheit, diese Beratungsstrategien im Rahmen von Simulationen zu üben und ein individuelles Feedback zu bekommen.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 10.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 16.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 1</p>	
Stwk 18/19 15.1.1	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 04.10.2018 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.2	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.1.3	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 24.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 15.1.4	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 31.01.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>
Stwk 18/19 15.1.5	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	Do , 28.03.2019 13:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .	
Stwk 18/19 15.1.6	<p>Der Weg zum Peer-to-Peer-Coach</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Veranstaltung dient zur grundlegenden Vorbereitung auf die Coacheinsätze. Inhaltlich geht es um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle als Coach – als Expertin/Experte für den Prozess und nicht für den Inhalt. • Die überfachliche Unterstützung studentischer Arbeits- und Lernprozesse. • Die einzelnen Stadien des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses und mögliche Hilfestellungen. • Lösungsorientiertes Coaching: die Prinzipien und Methoden. • Der Aufbau und Ablauf von Coachinggesprächen. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.1	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 05.10.2018 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.2	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 18.01.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19	Methoden im Schreibcoaching	Dozenten:

15.2.3	<p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.4	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 05.02.2019 13:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.5	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 29.03.2019 10:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . 	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 15.2.6	<p>Methoden im Schreibcoaching</p> <p>Seminar</p> <p>2. Seminartag: Methoden, die das Schreiben von Forschungsarbeiten und von wissenschaftlichen Texten</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>erleichtern</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die einzelnen Phasen des Schreibprozesses anhand verschiedener Übungen kennenlernen und in die eigenen Arbeit integrieren. • Methodisches Handwerkszeug erhalten, um in der Einzelberatung Angebote zur Problemlösung zu machen. • Das Know-how erhalten, wie sich Schreibmethoden in Workshops bzw. als Teil von Lehrveranstaltungen einsetzen lassen. <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 08.03.2019 10:00 - 14:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 16.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervision bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 11.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Fr , 12.10.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 16.1.1	<p>Professionell und zielgerichtet mit Gruppen und Teams arbeiten</p> <p>Seminar</p> <p>Wie lassen sich Potenziale entfalten und stärken? Wie lassen sich rasch Lösungen finden? Antworten auf diese Fragen sind entscheidend für den Erfolg von Arbeitsteams und ihrer Mitglieder. In diesem Seminar erhalten Studierende wertvolles Know-how um sowohl Gruppenprozesse zielorientiert zu steuern als auch die einzelnen Teampersonen</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>zu fördern. Das Seminar ist ideal für alle, die sich für die Optimierung von Arbeitsgruppen interessieren, sei es fürs Studium oder später für den Beruf.</p> <p>Bist du studentische® Coach, Tutorin oder Tutor und willst dein Repertoire für Lerngruppen erweitern? Willst du professionelles Handwerkszeug für die Moderation von Gruppen erhalten? Oder willst du deinen überfachlichen Horizont vergrößern? Dann bist du richtig.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgruppen und wie sie funktionieren • Kommunikations-Grundlagen um Einzelne und Gruppen zu stärken • Coaching in der Gruppe • Die Methode der Intervention bzw. Kollegialen Beratung • Moderationstechniken • Reflexion der eigenen Rolle <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	
<p>Stwk 18/19 16.2</p>	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 16.11.2018 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Sa , 17.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christel</p>
<p>Stwk 18/19 16.3</p>	<p>Interkulturelles Training - Basis <i>intercultural trainings</i></p> <p>Seminar</p> <p>Interkulturelle Methoden helfen, mit unterschiedlichen Regeln, Werten und Einstellungen umzugehen, Vielfalt als Chance zu begreifen und gemeinsame Regeln des Miteinanders zu finden, aber auch an ihrer Ambiguitätstoleranz (Widersprüche und Unterschiedlichkeiten auszuhalten) zu arbeiten. Gleichzeitig erhalten sie praxisnah Handwerkszeug, um das gewonnene Wissen im eigenen studentischen- und beruflichen Kontext einzusetzen.</p>	<p>Dozenten: Fangmann, Christel</p>

	<p>Es besteht die Möglichkeit sich das Training für das Interkulturelle Zertifikat anerkennen zu lassen: www.uni-bremen.de/interkulturelles-zertifikat</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 01.02.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Sa , 02.02.2019 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
Stwk 18/19 20.1	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 09.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.2	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 22.10.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.3	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 06.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 20.4	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.5	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 27.11.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.6	<p>Supervision Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 03.12.2018 16:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	Dozenten: Riedel, Jörg
Stwk 18/19 20.7	<p>Supervision Coaches</p>	Dozenten: Riedel, Jörg

	<p>Seminar</p> <p>Supervision und Austausch mit anderen Coaches über die eigene Tätigkeit, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was lief gut und was konnten die Studierenden für sich erreichen? • Welche Kompetenzen konnte ich als Coach einsetzen? • Wobei fühle ich mich als Coach noch unsicher? • Was brauche ich noch an Input? • Welches sind die nächsten Schritte? <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 EMail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 18.12.2018 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • offene Raumanfrage: . 	
<p>Stwk 18/19 21.1</p>	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehen Studierende mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass sie den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, wie Studierende ihre individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung bringen können.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Stärken und Begabungen reflektieren – und die der potenziellen Coachees identifizieren. • Ideen, wie sich das Thema in Coachinggesprächen aufgreifen lässt. • Bewusstsein für ein selbstbestimmtes Studium schaffen. • Impulsvorträge. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

	<p>E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 20.02.2019 12:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 21.2</p>	<p>Studieren, wie ich will. Hilfen für Coaches</p> <p>Seminar</p> <p>Für viele Studierende spielen die Erwartungen von außen eine große Rolle: Da ist vor allem das Studienfach mit seinen Anforderungen. Und der Arbeitsmarkt mit seinen oft diffusen Versprechen schielt schon erwartungsfroh um die Ecke. Auch die Erwartungen aus dem Elternhaus sind oft noch präsent, genauso wie die Erwartungen in den Freund- und Partnerschaften. Angesichts so vieler Erwartungen kommen zwangsläufig Fragen, wie diese: „Was will ich eigentlich selber?“ „Welches sind meine Bedürfnisse und wie passen sie zum Studium? Welches sind meine Potenziale und wie kann ich sie an welcher Stelle am besten einsetzen?“</p> <p>Im Peer-to-Peer-Coaching können derartige Fragen eine Rolle spielen. Dabei kann es helfen, mit der oder dem Coachee auf deren Bedürfnisse und Stärken zu schauen, etwa unter folgenden Aspekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich das, was mir Spaß macht und was ich gut kann noch besser im Studium und im Leben drum herum einbringen? • Was sollte ich mehr entfalten? • Wie komme ich besser mit dem klar, was mich nervt? • Wie kann ich mich zu den unterschiedlichen Erwartungen aus den Studien- und Lebensbereichen so verhalten, dass sie zu mir passen und nicht umgekehrt? <p>Das Hauptthema des Workshops ist also die Antwort auf die Frage: Wie gehen Studierende mit der Vielzahl der Anforderungen und Erwartungen so um, dass sie den Kopf oben behalte? Dieses Thema gehen wir an, indem wir Antworten auf viele Fragen suchen, individuell und im Austausch mit der Gruppe. Neben der Reflexion eigener Stärken und Bedürfnisse geht es vor allem darum zu schauen, wie Studierende ihre individuellen Fähigkeiten dabei noch besser zur Entfaltung bringen können.</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Stärken und Begabungen reflektieren – und die der potenziellen Coachees identifizieren. • Ideen, wie sich das Thema in Coachinggesprächen aufgreifen lässt. • Bewusstsein für ein selbstbestimmtes Studium schaffen. • Impulsvorträge. <p>Information: Jörg Riedel, Tel: 0421 218 61013 E-Mail: riedel@uni-bremen.de</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 22.02.2019 12:00 - 16:00</p> <p>· offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Riedel, Jörg</p>

Angebote für Fachbereiche und Kooperationsprojekte

Fachbereich 07

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 14.6	Tutor*innenschulung (nur für Studierende des FB 7)	Dozenten: Driver, Anna Katharina

	<p><i>How to become a good tutor - the basic skills</i></p> <p>Seminar</p> <p>Lernziele der Schulung sind: Die angehenden TutorInnen werden auf die Rolle als AnleiterInnen von Lerngruppen mit einer Einführung in die Didaktik und die Grundlagen des effektiven Lernens vorbereitet. Sie erfahren, wie man das Verstehen von Inhalten oder Problemlösungen beim Lernen als Lehrender mit Methoden effizient unterstützen kann, welche sozialen Kompetenzen für die Leitung eines Tutoriums erforderlich sind wie man diese in der konkrete Lehrsituationen umsetzen kann (z.B. richtige Gesprächsführung bei schwierigen Lehr-Lernsituationen).</p> <p>Folgende Inhalte werden mit unterschiedlichen Methoden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Lernen und Lehren: Kurze Einführung in wesentliche Inhalte zum Lernen und Lehren, der richtige Einsatz von unterschiedlichen Medien und Methoden in einem gut strukturierten Lehrveranstaltungsablauf sowie Motivierung in der Lerngruppenarbeit etc. • Gesprächstechniken, angemessener Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium, Feedbackmethoden. • In Simulationen von konkreten Lehrveranstaltungen werden die theoretischen Inhalte praktisch erprobt und eingeübt. <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 27.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: . Do , 28.03.2019 09:00 - 16:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>ECTS: 3</p>	
--	---	--

Fachbereich 09

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 60	<p>Präsentationsübungen: Für mehr ausdrucksstarke und selbstsichere Vorträge _ FB 9</p> <p>Seminar</p> <p>Dieses Tagesseminar richtet sich an alle, die ihre Präsentationsfähigkeiten optimieren wollen. Durch viele praktische Übungen erfahren Sie vor Publikum zu stehen und sich dabei wohl(er) zu fühlen. Sie lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre Stimme bewusst einzusetzen • Betonungen gekonnt und natürlich zu setzen • körpersprachlich präsent zu sein • sicher und selbstbewusst zu sprechen <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 03.11.2018 10:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric</p>

Fachbereich 11

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Stwk 18/19 60.1	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
<p>Stwk 18/19 60.2</p>	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 12.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>
<p>Stwk 18/19 60.3</p>	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

	<p>angehen und umsetzen können. Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p>	
Stwk 18/19 60.4	<p>Grundlagen Wissenschaftliches Schreiben für Erstsemester des Bachelors Psychologie</p> <p>Seminar</p> <p>Diese Kurzveranstaltung richtet sich ausschließlich an Erstsemester des Bachelors Psychologie, die einen schnellen, knackigen Überblick und Einstieg in die Vorgaben des (überfachlichen) wissenschaftlichen Schreibens erhalten möchten.</p> <p>Gearbeitet wird mit Tipps und Methoden aus den kreativen Schreibtechniken in Einzel-/Partner*innenarbeit und Kleingruppen mit dem Ziel, dass die Teilnehmenden planvoll und gezielt ihre ersten akademischen Schreibprojekte angehen und umsetzen können.</p> <p>Inhalt: Projektorganisation und Zeitplanung Lesetechniken (Wissenschaftliches) Schreiben</p> <p>HandOut: Zeitplan, Lerntagebuch Lesetechniken, Exzerptbogen Schreibtechniken zum Anfangen</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 26.01.2019 14:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p>	<p>Dozenten: Veith, Vanessa</p>

Zertifikatsstudium Grundlagen Digitaler Medien in pädagogischen Kontexten

Bildung und Digitale Medien

Grundlegende Veranstaltung

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
12-M90-M2- 850	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I <i>Media education and educational media I</i></p> <p>Vorlesung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do, 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880</p> <p>ECTS: 2 Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Wegmann, Konstanze</p>
12-M90-M2- 851	<p>Medienbildung- und Mediendidaktik I: Digitale Identitäten - Influencer im medienpädagogischen Diskurs <i>Media education and educational media I: Digital identities - influencer in media education discourse</i></p>	<p>Dozenten: Jung, Patrick</p>

	<p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	
12-M90-M2-852	<p>Medienbildung und Mediendidaktik I: Konzeption medienpädagogischer Projekte</p> <p><i>Media education und educational media I: conception of media literacy workshops</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A2320 (CIP-Raum FB 12) <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Erziehungs- und Bildungswissenschaften, M.A.</p>	<p>Dozenten: Wegmann, Konstanze</p> <p>Tutoren: Papperitz, Therese</p>

Digitale Medien in Lernumgebungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
02-02-FD1-2-11c	<p>Grundlagen des Lehrens und Lernens von Biologie</p> <p><i>Basics of Biology Teaching and Learning</i></p> <p>Seminar</p> <p>NW2, Raum A1290</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche <p>ECTS: 6</p> <p>Von: Biologie, B.Sc./LA</p>	<p>Dozenten: Elster, Doris, Prof. Dr. Birkholz, Julia</p>
02-03-7-FD3-2	<p>Neue Medien und Computereinsatz im Chemieunterricht</p> <p><i>New media and ICT in chemistry education</i></p> <p>Seminar</p> <p>In den Semesterwochen 9-14</p> <p>Seminar 6 SWS</p> <p>Do 14:00 - 18:00 Uhr, NW2 A1080</p> <p>Von: Chemie Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	<p>Dozenten: Eilks, Ingo, Prof. Dr. Krause, Moritz, Dr.</p>
03-585	<p>Lernen und Forschen im FabLab - offene Werkstatt</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 A4100 (FabLab) <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr.</p>
03-BA-800.01	<p>Informatik und Gesellschaft</p> <p><i>Computer and Society</i></p> <p>Seminar</p> <p>Beginn und gemeinsame Vorbesprechung für alle IuG-Seminare am Freitag 19.10.2018 von 12 bis 14 Uhr in Raum MZH 1090. Dort erfolgt im Plenum die Klärung der Scheinbedingungen</p>	<p>Dozenten: Streibl, Ralf Eric</p>

	<p>sowie insb. die Aufteilung der Personen auf die angebotenen Seminartermine. Daher finden vor dieser Vorbesprechung auch noch keine Seminartermine statt.</p> <p>Im weiteren Verlauf des Semesters: Alle TeilnehmerInnen an diesem Seminar besuchen freitags die angebotenen Plenumstermine und nehmen ansonsten regelmäßig an den Seminarterminen ihrer Seminargruppe teil, die bei der Vorbesprechung festgelegt werden (begrenzte TeilnehmerInnenzahl!).</p> <p>Interessierte TeilnehmerInnen werden zur besseren Planung gebeten, sich in StudIP einzutragen - die Freischaltung erfolgt aber erst nach der Vorbesprechung.</p> <hr/> <p>Hinweis: Studierende, die die Veranstaltung als General Studies besuchen wollen oder für das Zertifikatstudium DiMePäd, können auf Wunsch anstelle des vollen Umfangs von 6 CP alternativ 3 CP (mit einem Teil der verlangten Leistungen) erhalten. Details hierzu bei der Vorbesprechung.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 08:00 - 12:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Fr. 12:00 - 14:00 (Plenum) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090 Fr. 14:00 - 18:00 (Seminar) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1090</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 04.12.2018 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1470. Sa , 12.01.2019 09:00 - 18:00 · Raum: MZH 1460. Mo , 21.01.2019 18:00 - 21:00 · Raum: MZH 1460.</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	
03-BB-707.01	<p>Informationssicherheit <i>Information Security</i> Vorlesung Profil: SQ</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 5210</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Di , 12.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Mi , 13.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Do , 14.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250).. Fr , 15.02.2019 09:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: P2 (Ebene 0 des MZH, Raum 0250)..</p> <p>ECTS: 6</p>	<p>Dozenten: Bormann, Carsten, Prof. Dr.-Ing., (bitte cabo@informatik.uni-bremen.de benutzen) Sohr, Karsten</p> <p>Tutoren: Rieckers, Jan-Frederik</p>

	Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.	
03-BB-805.05	<p>E-Commerce-Anwendungen <i>E-Commerce Applications</i> Kurs Profil: DMI</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd ist eine Teilnahme nur bei ausreichender Kapazität möglich.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 05.11.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470. Mo , 17.12.2018 18:00 - 20:00 · Raum: MZH 1470.</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Haydl, Markus Stauke, Emese, Dr.</p>
03-MB-803.04	<p>Medien- und IT-Recht <i>Media and IT-Law</i> Seminar Profil: SQ, DMI.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:00 - 12:00 (Kurs) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1010</p> <p>ECTS: 6 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Kirchner-Freis, Iris, Prof. Dr., LL.M.Eur.</p>
03-MB-899.02/1	<p>Intelligente Umgebungen für die alternde Gesellschaft <i>smart environment for the aging society</i> Seminar Profil: SQ, KIKR, DMI. Modul "Assistive Umgebungen, Zugänglichkeit und Design for All".</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: CART Rotunde - 0.67 CART 4.43</p> <p>ECTS: 4 Von: Informatik, Dipl./ B.Sc./ M.Sc.</p>	<p>Dozenten: Zetzsche, Christop W. Schill, Kerstin Kluß, Thorsten</p>
08-27-1-MT1-2A	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs A <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course A</i> Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 12.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 19.11.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 03.12.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>

	<p>Mo , 17.12.2018 08:00 - 10:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 07.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 21.01.2019 08:00 - 10:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
08-27-1-MT1-2B	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs B <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course B</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Mo , 05.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 12.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 19.11.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 03.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 17.12.2018 10:00 - 12:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 07.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Mo , 21.01.2019 10:00 - 12:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2C	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs C <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course C</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 11.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 12.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2D	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs D <i>Introduction to Geographic Information Systems - Course D</i> Übung <i>Einzeltermine:</i> Fr , 25.01.2019 14:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). Sa , 26.01.2019 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8).</p> <p>ECTS: 3 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p> <p>Tutoren: Malkus, Jan-Lukas</p>
08-27-1-MT1-2E	<p>Einführung in die Arbeit mit Geographischen Informationssystemen, Kurs E</p>	<p>Dozenten: Janßen, Karen</p>

	<p><i>Introduction to Geographic Information Systems - Course E</i></p> <p>Übung</p> <p>Veranstaltungsort: GW2 B2750 statt.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 04.01.2019 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>Sa , 05.01.2019 10:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2750 (CIP-FB 8). <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	<p>Tutoren:</p> <p>Malkus, Jan-Lukas</p>
08-29-5-FEM-1-f	<p>Web-Surveys</p> <p><i>[Web-Surveys]</i></p> <p>Seminar</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 22.10.2018 14:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . <p>Fr , 11.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 18.01.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>Fr , 01.02.2019 13:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: UNICOM 9.2200 (SOCIUM - Mary-Somerville-Str. 9). <p>ECTS: 6/3</p> <p>Von: Soziologie, B.A./Mag.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Engel, Uwe, Prof. Dr.</p>
09-50-M2b-1	<p>Digital Storytelling in der Hochschullehre</p> <p><i>Digital Storytelling in Higher Education</i></p> <p>Seminar</p> <p><u>Kommentar</u></p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SH D1020 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mi , 27.02.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: SFG 1030. <p>Von: Kulturwissenschaft, B.A. /Mag.</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Gruber, Martin, Dr. Hinkelbein, Oliver, Dr.</p> <p>Tutoren:</p> <p>Colic, Leon Deasy, Natasha Wolny, Teresa Richter, Franziska</p>
09-51-M5-1	<p>Theorie und Geschichte von Familie und Kino (Projekt, in Verbindung mit „Familien-- Bande“)</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3850 <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten:</p> <p>Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>
09-51-M5-2	<p>Familien-Bande (Projekt)</p> <p>14 Filme zu einer unverwüstlichen Lebensform mit Einführung, Filmsichtung und anschließender Filmanalyse</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 B3850 	<p>Dozenten:</p> <p>Pauleit, Winfried, Prof. Dr. Stollmann, Rainer, PD Dr.</p>

	Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung	
09-51-M7-8	<p>Künstlerische Praxis II: Shape Your Body (3D-Druck)</p> <p>Kurs</p> <p>Shape your body</p> <p>Die Teilnehmer_innen werden sich in der Veranstaltung theoretisch mit dem Thema „Körperliche Selbstoptimierung“ auseinandersetzen.</p> <p>Jeweils ausgehend von einem Körper-Scan der Teilnehmer_innen, einem 3D-Selfie, modifizieren und optimieren die Teilnehmer_innen ihren digitalen Körper, das Objekt ihrer selbst und setzen dieses plastisch um.</p> <p>Die Teilnehmer_innen lernen Bildbearbeitungssoftware, 2D- und 3D-Konstruktionssoftware kennen. Gearbeitet wird mit Verzerrungs-, Skalierungs- und Collagetechniken. Für die Umsetzung stehen Lasercutter und 3D-Drucker zur Verfügung. In einem letzten Schritt werden die digital modifizierten Körper und Objekte in analogen, künstlerischen Ausdrucksformen wie Radierung und Bronzeguss umgesetzt.</p> <p>Zentrales Thema ist sich selbst und den Körper zum Thema machen, sowohl optisch, wie auch funktional. Werden wir uns demnächst Raketenantriebe in unsere Körper einbauen oder schließen wir Festplatten direkt in unserem Gehirn an? Werden zukünftige Generationen aufgrund des Klimawandels eine sehr viel stärkere Körperbehaarung haben oder Schwimmhäute? Können alternde Körper jugendlich zurückgebaut werden und wenn ja, ist das schön? Verändert sich unser Begriff von Schönheit schon alleine durch unsere neu hinzukommenden Möglichkeiten? Auf diese und weitere Fragen versucht die Veranstaltung plastische Antworten zu finden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein eigener transportabler Computer.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Mo , 15.10.2018 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4100 (FabLab). <p>Sa , 12.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4100 (FabLab). <p>So , 13.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4100 (FabLab). <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4100 (FabLab). <p>So , 20.01.2019 10:00 - 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 A4100 (FabLab). <p>Von: Kunst-Medien-Ästhetische Bildung</p>	<p>Dozenten: Weber, Rainer Bockermann, Iris, Dr.</p> <p>Tutoren: Arslan, Özlem Bontjer, Kerstin Boron, Jil Bothmer, Beverly Dziwis, Sophia Elbers, Julian Hofmann, Daria Jurado Heuser, Lucia Littek, Sophia Masch, Emily Mier, Lania Miller-Miska, Anna-Lena Omar, Gole Roß, Katharina Ruser, Luisa Schöll, Annika Schulze, Lina Henrike, Großmeister Sturm, Julia Tanz, Elisabeth Thayssen, Clara Wawrzinek, Susanna Wedekind, Michel</p>
09-71-A.1-2	<p>Digital Life</p> <p>Seminar</p> <p>Kommentar: http://www.fb9.uni-bremen.de/fileadmin/redak_ipkm/lehrveranstaltungen/wise2018-19/Pentzold_A3_DMS.pdf</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW1-HS H1000 <p>Von: Digital Media and Society, M.A.</p>	<p>Dozenten: Pentzold, Christian</p>
10-76-3-D1-04	<p>Key Topics in Linguistics: The language of social media</p> <p>Seminar</p> <p>Social media communication it not only verbalized through written text but also materialized in dynamically changing</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>

	<p>websites or applications, including video and audio files, gifs, emojis, and the like. As a consequence, online configurations in social media ask us to rethink the categories of our communicative and linguistic analysis.</p> <p>The seminar takes this need for rethinking as a starting point and brings together different strands of multimodal linguistic analysis that discuss methodological foundations, approaches, and research practices to analyze multimodal online discourse in social media and its evolving phenomena. We will look at these phenomena from a linguistic and multimodal perspective in order to analyze their meaning-making strategies and their potential to mediate socio-cultural values. We will ask: What do we learn from these phenomena and their strategies? Which (new) ways of communication are available and how do we cope with them in our daily life?</p> <p>We will look at both qualitative and quantitative methods to analyze social media, with a particular view to empirical analysis. With many practical example analyses, we will work through the immense possibilities of communicating in social media and aim at a comprehensive and detailed description of the particularities of this communication in contrast to that in other forms of (multimodal) discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum).</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Language and media</p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur für Studierende des FB10</p> <p>Seminar</p> <p>In this seminar we will investigate the role of language in different types of media, e.g. printed (newspapers, magazines), spoken (radio, TV, film) and digital media (websites, social media like Facebook or Twitter). What role does language play? How can we tell if language is used to influence readers / listeners in a certain way? You will learn methods of corpus linguistics and critical discourse analysis that help to identify the different features, structures and functions of the language used in media.</p> <p>Requirements</p> <p>Please note that you can NOT take this class for the BA ESC D1 module. This is a class in the WD module, only 'Profilfach' students can and need to take classes in the WD module. Homework assignments (reading 10-30 pages each week; possibly some exercises). Regular and active participation in all class work.</p> <p>BA ESC (2011) WD 1 a: An analysis + written report (not graded, 3 CP) BA ESC (2011) WD 1 c: An analysis + poster presentation (graded, 3 CP) BA Linguistics: An analysis, poster presentation and term paper (graded, 6 CP)</p>	<p>Dozenten: Schulz, Anke, Dr.</p>

	<p>Erasmus 3 CP for regular active participation, 6 CP for an analysis and poster presentation Report means that you will present the results of your analysis of three linguistic aspects in your DIY corpus, for this you will write 3-6 pages.</p> <p>Literature (you don't have to buy any of these) Durant, Alan & Marina Lambrou. 2009. Language and Media: A Resource Book for Students. London; New York: Routledge. McEnery, Tony & Richard Xiao & Yukio Tono. 2006. Corpus-based Language Studies: An Advanced Resource Book. London; New York: Routledge. 13-21, 71-79. Silverblatt, Art. 2008. Media Literacy. 3rd ed. Westport, Ct: Praeger.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Externer Ort: GW2 A 3390</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-M79-FD4-5	<p>Computerspiele im Deutschunterricht [Medienprojektseminar]</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 17:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: SFG 2010</p> <p>Von: Germanistik Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed.</p>	<p>Dozenten: Kepser, Matthis, Prof. Dr.</p>
10-M80-1-OrMo-01	<p>Maths on Stage and Screen</p> <p>Seminar</p> <p>In the course of this seminar, we shall discuss two maths plays and two maths films in terms of their contributions to what is today known as scientific literacy. While Tom Stoppard's outstanding play Arcadia (1993) attempts to maintain a dramatic focus on its thirteen-year-old heroine and maths prodigy, Thomasina, the other play under scrutiny, David Auburn's Proof (2000), presents Catherine, a largely self-taught mathematician, against the backdrop of human attractions, relationships, and conflicts.</p> <p>In addition to an in-depth analysis of the two plays, we shall discuss the generic make-up of a so-called maths play and compare it to two films. One will be John Madden's adaptation of Proof (2005), starring Gwyneth Paltrow, Anthony Hopkins, and Jake Gyllenhaal. The other example is Matthew Brown's biopic The Man Who Knew Infinity (2015) highlighting the special professional relationship between the Indian mathematician, Srinivasa Ramanujan (Dev Patel), and a prominent Cambridge professor, G. H. Hardy (Jeremy Irons).</p> <p>requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation • in-depth knowledge of the reading material • oral presentation (handout) or • research in progress and final paper <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. The number of participants is limited to 15 students.</p>	<p>Dozenten: Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>

	<p>texts: Auburn, David. Proof. London: Faber & Faber, 2001. Stoppard, Tom. Arcadia. London: Faber & Faber, 1993.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
11-56-3-M33a-a-1g	<p>Die Kehrseite der digitalen Revolution - Rezeptentwicklung gegen zuviel Smartphonekonsum bei jungen Erwachsenen <i>The Downside of the Digital Age - Remedy Creation for Young Smartphone Junkies</i></p> <p>Seminar</p> <p>Die erste Etappe der digitalen Revolution liegt mit Einführung von Internet und Smartphone bereits hinter uns. Für die meisten von uns sind internetfähige Handys und Tablets aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Durchschnittlich 2.5 Stunden verbringen wir vor den Geräten, alle 10 min. geht der Griff zum Smartphone. Studien ergeben, dass sich viele Menschen durch ihr Smartphone abgelenkt oder gar gestresst fühlen, Experten sprechen schon vom „Digitalen Burnout“. Fest steht, es muss etwas passieren, so Alexander Merkwetz, Professor und Medienexperte. Deswegen seid Ihr als angehende Gesundheitswissenschaftler gefragt.</p> <p>In diesem Projektseminar habt Ihr die Möglichkeit mittels Design Thinking – einer Innovationsmethode aus den USA – ein Konzept zur Regulation und Reduktion von Smartphonekonsum bei jungen Erwachsenen zu entwickeln. Dabei versuchen wir in einem Team ohne Hierarchien, alles Mögliche über die digitale Lebenswelt junger Erwachsenen herauszufinden und mittels kreativitätsfördernder Methoden nach Lösungen für digitalen Überkonsum suchen. Wir überdenken unsere Ideen nicht lange im stillen Kämmerlein, sondern probieren sie so schnell wie möglich mit interessierten Leuten aus und orientieren uns bei der Weiterentwicklung des Konzepts eng an ihrem Feedback, so dass wir am Ende ein innovatives und nachhaltiges Konzept zur Regulation und Reduktion von digitalem Konsum entwickelt haben, das das Zeug dazu hat, auch außerhalb der Uni zum Einsatz zu kommen.</p> <p>Als Leistungsnachweise sind kurze praxisnahe Präsentationen einzelner Methoden des Design Thinkings gedacht, sowie ein frei gewählter Nachweis über die erworbenen Kenntnisse in Design Thinking.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Sa , 10.11.2018 11:00 - 17:00 · Raum: GRA4 A0110. Sa , 24.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA4 A0110. Sa , 08.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA4 A0110. Sa , 15.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GRA2 0140.</p> <p>Von: Public Health / Gesundheitswissenschaft, B.A.</p>	<p>Dozenten: Albers, Maria (LB)</p>
12-21-P5-106	<p>Kids can code - Bauen, Basteln, Programmieren in der Grundschule <i>Kids can code - constructing, tinkering, and programming in</i></p>	<p>Dozenten: Bockermann, Iris, Dr. Moebus-Schmarje, Antje</p>

	<p><i>primary school</i></p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Fr , 26.10.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 02.11.2018 12:00 - 16:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 16.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 30.11.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 14.12.2018 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 11.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>Fr , 25.01.2019 12:00 - 14:00 · Raum: GW2 A4100 (FabLab).</p> <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Grundschule</p>	
<p>12-23- MAUMHET- 126</p>	<p>Multimediale Lernmöglichkeiten im DaF-DAZ-Unterricht</p> <p><i>Multimedia learning opportunities in DaF-DaZ lessons</i></p> <p>Für Studierende des Zertifikatsstudiums DiMePäd nur innerhalb der Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor (Gymnasium/Oberschule)</p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 © DaZ</p> <p>In dieser Veranstaltung werden verschiedene multimediale Möglichkeiten für den DaZ-Unterricht vorgestellt. Anhand eines Kriterienkatalogs, das ich anbieten werde, werden konkrete Lernprogramme insbesondere aus der Perspektive des Zweitsprachenlerner kritisiert. Eine Liste dieser Programme und Zugang zu deren Demoverionen werde ich auch anbieten. Nach der Analyse werden wir die Vor- und Nachteile der multimedialen Möglichkeiten gegenüber den bisherigen „klassischen Medien“ diskutieren. Die TeilnehmerInnen können auch „eigene“ multimediale Selbstlernprogramme und –erfahrungen in die Diskussion einbringen. Am Ende des Semesters wollen wir dann eine gemeinsame kommentierte Liste mit den relevanten Komponenten des multimedialen Fremd- bzw. Zweitsprachenlernens erstellen. Das Ziel dieser Lehrwerksanalyse (bzw. multimedialen Programmanalyse) ist an konkreten Kriterien zu zeigen, dass viele sprachliche Konstruktionen für DaF-DaZ-Lerner anders vermittelt werden müssen, da diese sonst verschiedene Heterogenitätsphänomene verursachen können.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Mo. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1632</p> <p>ECTS: 2-3</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften, 2-Fächer-Bachelor Gymnasium/Oberschule)</p>	<p>Dozenten: Durlanik, Mehmet Latif, Dr.</p> <p>Tutoren: Suchodolski, Clara Fantini, Christoph</p>
<p>12-33-B4-1</p>	<p>Zeiten im Wandel: Gesellschaft erforschen (FW) und für den Sachunterricht zugänglich machen (FD)</p> <p><i>Times are changing: Researching Society in Interdisciplinary Science Education</i></p>	<p>Dozenten: Wulfmeyer, Meike, Prof. Dr.</p>

	Projektgruppe 1 Seminar TN-Begrenzung 30 <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 4, Raum: MZH 1100 ECTS: 3 Von: Interdisziplinäre Sachbildung/Sachunterricht, M.Ed. (Grundschule)	
12-55-P-M3-107	Grundlagen der Grundschuldidaktik in einer digitalen Welt Seminar EW L3 (a) <i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:00 - 12:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2880 GW1-HS H1000 ECTS: 2 Von: Bereich Erziehungswissenschaft: Bildungswissenschaften des Primar- und Elementarbereichs, B.A. (BiPEB)	Dozenten: Wolf, Karsten Detlef, Prof. Dr. Tutoren: Jung, Patrick Fahsing, Luc

eGeneral Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-2018/19-04	Projektmanagement Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3	Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.
eGS-2018/19-05	Recht der digitalen Medien - Grundlagen und Praxis Vorlesung In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen. Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de ECTS: 3	Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.
eGS-2018/19-06	Schlüsselkompetenzen - Ein Reflexionsangebot Vorlesung	Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.
eGS-VA-2018/19-06	<p>Menschliche Ernährung und ökologische Folgen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-07	<p>Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-08	<p>Nachhaltiges Management</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-09	<p>Nachhaltigkeit und BWL</p> <p>Vorlesung</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>

	<p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-10	<p>Sustainability Marketing - A Global Perspective</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-11	<p>Technik, Energie und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-12	<p>Transition Management - Grundlegender Wandel in Politik, Kultur und Praxis</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-13	<p>Weltbevölkerung und weltweite Migration - zur Demografie unseres Planeten</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-14	<p>Weltfinanzsystem und Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-15	<p>World in Transition: A Social Contract for Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-17	<p>Tourismusmanagement im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Bottke, Christiane, Dr.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

Online-Angebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
eGS-2018/19-01	<p>Der Hohe Norden The Far North Le Grand Nord (Kanada/Québec)</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Schaffeld, Norbert, Prof. Dr.</p>
eGS-2018/19-02	<p>Grundlagen des Management - Instrumente und Strategien</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip- oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-2018/19-03	<p>Interkulturelle Kompetenzen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.egs.uni-bremen.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p>
eGS-BWL-07	<p>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</p> <p>Vorlesung</p> <p>weitere Informationen erhalten Sie unter www.egs.uni-bremen.de sowie in den Ankündigungen hier auf Stud.ip</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-01	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung</p> <p>eGeneral Studies</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr.</p>

	<p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-02	<p>Civic Ecology - A Pathway to Sustainability</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 1</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-03	<p>Gesellschaftliches Engagement für nachhaltige Entwicklung durch Stiftungen</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Ahel, Oliver, M. Sc Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec.</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

eGS-VA-2018/19-04	<p>Klimaschutz und Klimaanpassung</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-05	<p>Literatur, Filme, eGames und Nachhaltigkeit - Fiktive Erfahrungsräume zur Kompetenzvermittlung von BNE</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>
eGS-VA-2018/19-16	<p>Energiewende</p> <p>Vorlesung</p> <p>In dieser videobasierten Selbstlernveranstaltung können Sie jederzeit einsteigen, in Ihrem eigenen Lerntempo die Videos durcharbeiten und den Prüfungstermin zum Abschluss der Lehrveranstaltung frei wählen.</p> <p>Weitere Infos finden Sie hier bei Stud.ip oder auf unserer Website www.va-bne.de</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern an: egs@zmml.uni-bremen.de</p> <p>ECTS: 3</p>	<p>Dozenten: Bottke, Christiane, Dr. Lingenau, Katharina, Dipl. Oec. Ahel, Oliver, M. Sc</p> <p>Tutoren: Vagts, Thore, M. Sc</p>

HERE Studies

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>HERE Studententechniken</p> <p>Veranstaltungsboard</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.</p>

Akademie für Weiterbildung

Zentrum für Weiterbildung jetzt Akademie für Weiterbildung

ZAP

Zentrum für Arbeit und Politik (zap)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4093-ZAP	<p>Den betrieblichen Wandel kommunikativ gestalten</p> <p>Ein-Jahres-Kurs für MAV-, Betriebs- und Personalratsmitglieder</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 18:00 - 21:00 · wöchentlich, ab 29. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 30.11.2018 09:00 - 16:30 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Tietel, Erhard, Prof. Dr., www.zap.uni-bremen.de Hocke, Simone, Dr.</p>

Weiterbildungskurs Lehrkompetenz für die Erwachsenenbildung

Weiterbildungsprogramm fuer Dozentinnen und Dozenten der Erwachsenenbildung (in Kooperation mit dem Fachbereich 12, der wisoak und der Bremer VHS)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-3989A	<p>Lebenslanges Lernen und Lehre in der Weiterbildung</p> <p>Lehrkompetenz für die Erwachsenenbildung - Weiterbildung für Dozentinnen und Dozenten</p> <p>Seminar</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 02.11.2016 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 16.11.2016 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 30.11.2016 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 14.12.2016 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 18.01.2017 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 01.02.2017 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 15.02.2017 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Akademie. Mi , 01.03.2017 17:00 - 21:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: B 0770/80.</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Rippien, Horst, Dr.</p> <p>Tutoren: Kedenburg, Claudia Peters, Roswitha</p>

Weiterbildendes Studium Palliative Care

Weiterbildendes Studium mit Universitaetszertifikat "Consultant of Palliative Care" zur Qualifizierung fuer die Betreuung und Pflege schwerstkranker und sterbender Menschen (in Kooperation mit dem Fachbereich 11).

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
-----	-------------------------	--------------------

Akademie-4021-3946	Weiterbildende Studiengänge Palliative Care Masterstudiengang sowie Zertifikatsstudiengang sonstige Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Fleckinger, Susanne, Dr. Kedenburg, Claudia Schmidt-Semisch, Henning Hehlmann, Thomas, Dr. Peschke, Dirk Raabe, Wolfgang Görres, Stefan, Prof. Dr. Wolf-Ostermann, Karin Darmann-Finck, Ingrid, Prof. Dr. Boutorabi, Jasamin Tutoren: Glomba, Marlis
Akademie-4095-4119	Weiterbildende Studiengänge Palliative Care Masterstudiengang sowie Zertifikatsstudiengang sonstige Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kedenburg, Claudia Fleckinger, Susanne, Dr. Hehlmann, Thomas, Dr. Schmidt-Semisch, Henning Tutoren: Glomba, Marlis Schulze, Lukas

Fit-in-MINT

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4065-M1-2-2018	P-UEN - Modul 1 – Umweltwissenschaften – Teilmodul 1-2: Chemie Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Neumann, Jennifer, Dr. rer. nat. Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.
Akademie-4065-M1-3-2018	P-UEN - Modul 1 – Umweltwissenschaften – Teilmodul 1-3: Biologie Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.
Akademie-4065-M5-2018	P-UEN - Modul 5 – Umwelt- und Energierecht Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018 Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 08:30 - 13:30 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche Mi. 08:30 - 13:30 · wöchentlich, ab 4. Semesterwoche <i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 08:30 - 15:30 · offene Raumanfrage: . Mi , 06.02.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.02.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Do , 28.02.2019 08:30 - 15:30	Dozenten: Dziggel, Michel, M.A. Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.

	<ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Fr , 01.03.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 08.03.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Fr , 15.03.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . Mo , 18.03.2019 08:30 - 13:30 · offene Raumanfrage: . <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	
Akademie-4065-M7-1-2018	<p>P-UEN - Modul 7 - Projektentwicklung und -management - Teilmodul 7-1 Grundlagen Projektmanagement und Projektentwicklung Umwelt–Energie–Nachhaltigkeit</p> <p>Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Schultz, Petra Marion, Dipl.-Soz.</p> <p>Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A.</p>
Akademie-4065-M8-2-2018	<p>P-UEN - Modul 8 - Kompetenzorientierung und individuelle Profilierung - Teilmodul 8-2 Kompetenzorientierte Berufswegeplanung</p> <p>Weiterbildungsprogramm Umwelt–Energie– Nachhaltigkeit 2018</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Nitschke, Dagmar</p> <p>Tutoren: Eritt, Jürgen, M.A. Rehbein, Astrid, Dipl.-Kfm.</p>

Offene Hochschulen Bremen

Projektangebote

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-9999-P02	<p>Projektgruppe: Das LIFE Modulstudium: Informationen, Material und Austausch - WiSe 2018-2019</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Kastens, Jörg Porzel, Robert Godbersen, Berit Kahrs, Miriam</p> <p>Tutoren: Böning, Lisa Frieler, Till, M. Sc Haladich-Hofmann, Josephine Lehmkuhl, Nicole Renner, Svenja Rudkowski, Thea, M.A. von Döhlen, Liane</p>

Master-Studiengang Inklusive Pädagogik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-4035-M04b-K4	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 04b: Vertiefung Beratung und Innovation</p> <p>Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4</p> <p>Seminar</p> <p>Von: Akademie für Weiterbildung</p>	<p>Dozenten: Siemer, Martina</p>
Akademie-	<p>Inklusive Pädagogik - Modul 05b: Inklusive Didaktik</p>	<p>Dozenten:</p>

4035-M05b-K4	(Teil B) Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Korff, Natascha, Prof. Dr. Schubert, Philine Siemer, Martina
Akademie-4035-M08-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 08: Spezifische Diagnostik und Fallarbeit (Lernen/ EsE) Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz
Akademie-4035-M09a-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 09a: Vertiefung Förderschwerpunkt (GE) Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Müller, Frank J., Prof. Dr.
Akademie-4035-M09b-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 09b: Vertiefung Förderschwerpunkt emotional und soziale Entwicklung Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz
Akademie-4035-M09c-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 09c: Vertiefung Förderschwerpunkt Lernen Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz
Akademie-4035-M09d-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 09d: Querlagen Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz Siemer, Martina
Akademie-4035-M10-K4	Inklusive Pädagogik - Modul 10: Master- und Abschlussprojekt Berufsbegleitender Master-Studiengang - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Haas, Benjamin Tutoren: Weiler, Liz Siemer, Martina
Akademie-4094-M01a-K4	Entscheidungsmanagement – Modul 01a: Ökonomie des Entscheidens (Entscheidungstheorie) Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Poddig, Thorsten, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa

Masterstudiengang Entscheidungsmanagement

EMMA

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
Akademie-091-Test	Akademie-Emma-Evaluation-Test Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kastens, Jörg
Akademie-3924-M03-K1	Entscheidungsmanagement - Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K1 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Böning, Lisa
Akademie-3924-M04-K1	Entscheidungsmanagement - Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K1 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych. Bottke, Christiane, Dr. Habekost, Carolin, Master of Speech Communication and Rhetoric Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz. Böning, Lisa
Akademie-3954-M03-K2	Entscheidungsmanagement - Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang "Entscheidungsmanagement" - K2 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhlott, Jannes
Akademie-3954-M04-K2	Entscheidungsmanagement - Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang "Entscheidungsmanagement" - K2 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam Wettig, Ulrike Bottke, Christiane, Dr. Schottmayer, Michael, Dipl.-Psych. Böning, Lisa
Akademie-3954-M11-K2	Entscheidungsmanagement - Modul11: Begleitseminar zur Masterarbeit Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K2 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Nullmeier, Frank, Prof. Dr. Tutoren: Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz. Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa
Akademie-4046-M03-K3	Entscheidungsmanagement - Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Kahrs, Miriam

	Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Wettig, Ulrike Böning, Lisa
Akademie-4046-M04-K3	Entscheidungsmanagement - Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Bottke, Christiane, Dr. Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat. Heuer, Jan-Ocko, Dr., Dipl.-Soz.
Akademie-4046-M07-K3	Entscheidungsmanagement - Modul07: Empirie des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Tils, Ralf, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa
Akademie-4046-M08-K3	Entscheidungsmanagement – Modul08: Entscheiden im digitalen Zeitalter Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K3 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Breiter, Andreas, Prof. Dr. Heuer, Hendrik Tutoren: Kahrs, Miriam Böning, Lisa Wettig, Ulrike
Akademie-4094-M01b-K4	Entscheidungsmanagement – Modul01b: Ökonomie des Entscheidens (Spieltheorie) Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Maaser, Nicola, Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa
Akademie-4094-M02-K4	Entscheidungsmanagement – Modul02: Ethisches Entscheiden Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Seminar Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Borchers, Dagmar Hella, Prof. Dr. Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Guinebert, Svantje Marei, Dr.
Akademie-4094-M03-K4	Entscheidungsmanagement – Modul03: Praxis des Entscheidens Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4 Vorlesung Von: Akademie für Weiterbildung	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike Kahrs, Miriam Böning, Lisa Uhlott, Jannes
Akademie-4094-M04-K4	Entscheidungsmanagement – Modul04: Schlüsselkompetenzen und Zusatzangebote Berufsbegleitender Masterstudiengang Entscheidungsmanagement - K4	Dozenten: Kohl, Sandra Tutoren: Wettig, Ulrike

Vorlesung	Kahrs, Miriam Böning, Lisa Holzwarth, Ulrike, Dr. rer. nat.
Von: Akademie für Weiterbildung	

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Global Education

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Global Education

Key Issues in Global Education / Learning to Live and Study Abroad (Outgoings)

Key Issues in Global Education/Learning to Live and Study Abroad (Outgoings)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-31-3-M5-SW-3	<p>EU Foreign Policy Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:00 - 18:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2060</p> <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
08-31-3-M5-SW-4	<p>Transitional Justice Seminar</p> <p>“Transitional justice” encompasses the legal and extra-legal measures that a country may implement to tackle a large amount of injustices (war crimes, human rights violations) resulted from a conflict or perpetrated by an authoritarian regime. Typical examples are (international) tribunals and truth commissions.</p> <p>This seminar will look at the mixed roots of transitional justice: from its origins in humanitarian law in Europe at the turn of the Century (the International Committee of the Red Cross, the Geneva and Hague Conventions), to its first implementations in post-WW2 Europe (e.g. the Nuremberg trials), to its more recent globalization and normalization since the 1990s (e.g. the creation of a permanent International Criminal Court). The classic model of retributive justice (criminal trials) will be contrasted with the relatively recent model of restorative justice (truth commissions) and other, more innovative solutions (e.g. ‘transformative justice’). Throughout the seminar relevant cases from Europe and beyond will be presented to highlight the progressive globalization of the concept and its hybridization through new ideas of justice emerging from extra-European experiences (e.g. through the South American and South African truth commissions, the Rwandan gacacas, etc.). Hence, considerable time will be spent also looking into empirical cases. The field is highly interdisciplinary and draws on literature on political science, international law & human rights, anthropology, and area studies.</p> <p>Suggested introductory reading: Minow, Martha. Between vengeance and forgiveness. Facing</p>	<p>Dozenten: Bonora, Caterina</p>

	<p>history after genocide and mass violence. Beacon Press, 1999. P. 1-24</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 10:00 - 12:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 13.12.2018 12:00 - 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	
08-31-GS-2	<p>The Politics of Game of Thrones: Understanding International Politics through Popular Culture</p> <p>Seminar</p> <p>About the course</p> <p>The course offers the understanding of basic concepts of international politics and political thought through the use of pop culture. The course is divided into two parts. The first part will be devoted to the popular TV show Game of Thrones (2011-2017). It will analyze the concepts of International Relations and International Political Economy, such as power, ideas, alliances, cooperation, war, economy, and various models of social orders based on the main characters and important events that take place in the TV show. The second part will explore the key ideas of political thought such as revolution, statehood, capitalism, Marxism, social contract and nature of human development on the basis of a number of movies and TV Shows including Star Trek (1966-2017), House of Cards (2013-2017), The Experiment (2001), Snowpiercer (2013), Ex Machina (2014) and the Matrix (1999).</p> <p>WARNING The majority of the media content which is included in the course has an “R” rating and depicts the scenes of extreme violence, sexual harassment, abusive and racist language and other disturbing content. If you are easily offended, please do not take this course.</p> <p>Readings: Dunne, Timothy, Milja Kurki, and Steve Smith, eds. 2013. International relations theories: Discipline and diversity / edited by Tim Dunne, Milja Kurki and Steve Smith. Third edition. Oxford: Oxford University Press. Sachleben, Mark. 2014. World politics on screen: Understanding international relations through popular culture. Lexington Kentucky: The University Press of Kentucky.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SuUB 4330 (Studio I Medienraum) <p>Von: Integrierte Europa-Studien, B.A.</p>	<p>Dozenten: Lebanidze, Bidzina, Ph.D.</p>
10-76-3-D1/WD1-13	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brycchancarey.com/slavery/chrono1.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016. More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-14</p>	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g. https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p> <p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., Media of Serial Narrative, Ohio State UP, 2017. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
<p>10-78-5-C2a-1</p>	<p>"La Celestina" (1499/1502) de Fernando de Rojas y "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1978) de Alfonso Sastre <i>spanisch</i> BA; MEd; TnL; Romanistik International Seminar</p> <p>En las primeras sesiones del seminario analizaremos detenidamente la obra clave de la historia literaria española, la (Tragi)comedia de Calisto y Melibea (1499-1502) de Fernando de Rojas, enfocando la historia de su edición, los</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>paratextos, los caracteres, el lenguaje y la intención de sentido del autor implícito. Reconstruiremos y discutiremos sobre las opiniones divergentes de la crítica que entiende la obra como fruto de un autor converso amenazado por la inquisición, glorificación del amor romántico, parodia de la novela sentimental etc.</p> <p>Más adelante, sirviéndonos de la teoría intertextual de Genette, compararemos La Celestina con la Tragedia fantástica de la gitana Celestina de Alfonso Sastre.</p> <p>Hasta el comienzo de las clases, todos deben haber leído detenidamente La Celestina de Rojas; recomiendo comprar la edición de Cátedra indicada abajo. En las últimas sesiones trataremos el drama de Sastre, que pueden leer más adelante. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA y del MEd y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.19.</p> <p>Textos</p> <p>Rojas, Fernando de: "La Celestina/Tragicomedia de Calisto y Melibea" (1499/1502), ed. de Dorothy S. Severin, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 4), 2005</p> <p>Sastre, Alfonso: "Tragedia fantástica de la gitana Celestina" (1979/1982), ed. de Mariano de Paco, Madrid: Cátedra (←Letras hispánicas 327), 2005</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-C2a/b-1	<p>Literatura y cine sobre los desaparecidos en Argentina <i>spanisch</i></p> <p>BA; MEd; TnL; Romanistik International</p> <p>Seminar</p> <p>Este seminario se dedica a la representación literaria y filmica de los desaparecidos durante la última dictadura militar argentina (1976-1983). Elegí por una parte textos filmicos canónicos del "cine de desaparecidos": JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999) de Marco Brechis, LA CAUTIVA (2007) de Gaston Biraben y EL SECRETO DE SUS OJOS (2009) de Juan José Campanella.</p> <p>Trabajamos también con algunos cuentos nuevos y con dos novelas que recomiendo comprar en las ediciones indicadas abajo: "La casa de los conejos" (2008), de Laura Alcoba, y "En ausencia de guerra" (2014), de Eduardo Cozarinsky. El libro de Alcoba presenta el punto de vista infantil de la hija de montoneros. Eduardo Cozarinsky se apropia en su novela "En ausencia de guerra" (2014) de manera desencantada de la imagen santificada del guerrillero.</p> <p>El análisis detenido de los textos filmicos y literarios ahondará en las técnicas narrativas, el contexto histórico-político-literario y las intenciones de sentido.</p>	<p>Dozenten: Schlickers, Sabine, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Kaewert, Rebecca</p>

	<p>Estos y otros aspectos se tratarán asimismo en la sección "Desaparecido(s)" en el próximo congreso de hispanistas alemanes que se celebra en Berlín (27 al 31 de marzo de 2019). Sería una buena experiencia para los estudiantes de este seminario asistir a las charlas de esta sección que se imparte por Luz C. Souto (Valencia) y mi colega Albrecht Buschmann (Rostock), quien forma parte de nuestra red de hispanistas de estudios literarios del norte de Alemania.</p> <p>Al comenzar el curso todos tienen que haber leído la novela "La casa de los conejos" de Alcoba. El programa detallado se presentará en la primera sesión, hay que inscribirse en StudIP, bajar el programa que se encuentra bajo los ficheros del curso y llevarlo a la primera sesión, en la que se distribuirán asimismo las ponencias.</p> <p>Para obtener los créditos, los estudiantes del BA tienen que presentar una ponencia en clase y elaborarla después por escrito (6 CP); la fecha de entrega del trabajo escrito es el 31.03.2019.</p> <p>Adicionalmente, los estudiantes del Máster Romanistik International, del MED y del Vertiefungsmodul del TnL tienen que elaborar una hipótesis de trabajo o cuestiones para el debate en clase en base a fragmentos textuales que eligen ellos mismos.</p> <p>Lectura preparatoria Alcoba, Laura (2008): "La casa de los conejos", Barcelona: Edhasa Cozarinsky, Eduardo (2014): "En ausencia de guerra", Buenos Aires: Tusquets</p> <p>Más textos literarios y filmicos</p> <p>Brizuela, Leopoldo (2012): "Una misma noche", Florida: Alfaguara/Santillana</p> <p>JUNTA. GARAGE OLIMPO (1999): Marco Brechis</p> <p>LA CAUTIVA (2007): Gaston Biraben</p> <p>EL SECRETO DE SUS OJOS (2009): Juan José Campanella</p> <p>Sacheri, Eduardo Alfredo (2013): "La pregunta de sus ojos", Buenos Aires: Alfaguara</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:00 - 15:30 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SuUB 4320 (Studio II Medienraum) MZH 1460</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 07.02.2019 14:00 - 15:30 · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum).</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-M82-2-PR-3	Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen	Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.

	Seminar <i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140 Von: Language Sciences, M.A.	
12-23-MAUMHET-120	School systems in a comparative perspective - the integration of newly arrived students in Germany, Canada, USA, Italy and Sweden (in English) Maumhet Prüfungsoption <i>Schulen in vergleichender Perspektive - die Integration neu zugewanderter Schülerinnen und Schüler in Deutschland, USA, Italien und Schweden</i> Seminar MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung <i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180 ECTS: 2-6 Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule	Dozenten: Vogel, Dita, Dr. Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta

Programmes for Exchange Students (Incomings)

Programmes for Exchange Students (Incomings)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
08-27-GS-1	Urban History and Geography of Bremen and Northern Germany <i>Stadtgeschichte und -geographie von Bremen</i> Seminar NUR FÜR GASTSTUDIERENDE - EXCHANGE STUDENTS ONLY! Please sign up via StudIP starting September 18th. This course is a special offer for international students who are interested in the geography and the local history of Bremen and Northwest Germany. Content/Learning Outcome - Students understand the historical development of cities and the processes connecting historical events and urban development - Students understand the basic ideas of (Regional) and Urban Geography and History as a university science - Students understand the most important historical events that shaped today's Germany - Students are able to give presentations about topics that they researched on their own (about an excursion destination as well as a unique city quarter of Bremen) Work Load (3 CP/ECTS equals 90 hours): - 30 hours attendance in class - 20 hours preparation (reading, homework tasks, preparation for exam) - 40 hours (preparation of city quarter presentation, incl. powerpoint and 2 page handout) Extra Credit work load (+1 CP/ECTS equals 30 hours): - 12 hours attending field trip - 18 hours (preparation of individual destination presentation,	Dozenten: Thiele, Michael

	<p>incl. powerpoint) If you need 6 CP you may add another 2 CP by taking part in the "Einführungsexkursion Spiekeroog" 08-27-1-O-2 offered by Professor Venzke in November.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 14:00 - 16:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1580, Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF, cancelled on December 7th</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 16.11.2018 14:00 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Exkursion - meeting at HBF. Sa , 15.12.2018 08:20 - 20:25 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Excursion to Lüneburg and Lübeck (8 Euros to be paid) - meeting 8:20 inside HBF. Fr , 01.02.2019 14:00 - 17:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Meeting 14.15in Front of hbf.</p> <p>ECTS: 3-4 Von: Geographie, B.Sc./ B.A.</p>	
10-76-1-B-01	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <p>regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion careful reading and preparation of assigned readings for each session final exam</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B2890</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Schaub, Steffen</p>
10-76-1-B-03	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The</p>	<p>Dozenten: Sanchez de la Vina Rodriguez, Ines</p>

	<p>purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p>Fist session on the 15/10 Please read Finegan 2011: 1-35, chapter 1 (for download from Stud.IP)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-B-04	<p>Introduction to English Linguistics 1 Seminar</p> <p>Linguistics is the scientific study of language and communication. It deals with all aspects of how people use language and what they must know in order to do so. The purpose of this class is to give a systematic introduction to the variety of ways in which language can be examined scientifically. Students will be introduced to and equipped with the fundamental concepts, the adequate terminology and methodology for linguistic analysis. The class will thus provide an overview of the core areas of linguistics – phonetics and phonology (the study of speech sounds), morphology (the structure of words), syntax (the structure of sentences), semantics (the study of meaning) and pragmatics (the study of meaning and language use in context). Taking a contrastive German-English perspective whenever possible, this course will also cater for the needs and interests of students who want to become teachers of English.</p> <p>RECOMMENDED LITERATURE (please buy this book): Kortmann, Bernd (2005), English Linguistics: Essentials. Berlin: Cornelsen.</p> <p>ASSESSMENT</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • regular attendance and active participation in in-class data analysis and discussion • careful reading and preparation of assigned readings for each session • final exam <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45</p> <p>• wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-1-BA-01	<p>Introduction to English Literatures Part I</p> <p>Seminar</p> <p>Module convenor: Dr Jana Nittel (jnittel@uni-bremen.de) Lecturers: Prof. Dr. Kerstin Knopf and Dr. Jana Nittel</p> <p>Introduction to English Literatures [Part 1] (3 CP)</p> <p>This introductory course will offer students access to literary studies at university level and try to balance scholarly considerations with aesthetic enjoyment. It is the first part of a two-semester module, which will continue in the following Summer Term (Part II). In this first semester, we will look at the basic concepts not only of literature itself but also of literary criticism /Literaturwissenschaft. As we read our primary texts, we will be able to look at questions of literary genre (poetry, drama, narrative texts) and literary history (different periods and different national contexts). In addition, we will look at current theories of literature and of course strategies of interpreting and analysing literary texts in a systematic, scholarly way, thus laying the theoretical and terminological groundwork to the study of literature, both from a methodological and a historical perspective.</p> <p>The course will run in four groups. All students are required to register on Stud.IP for one of these four groups A, B, C or D by selecting the option “Participants/TeilnehmerInnen” on Stud.IP, followed by “Functions/Groups”. Please select only one group and be aware that the number of students who are permitted to sign up for each group is limited (room size) and that your registration is mandatory.</p> <p>Please explore the sections “Information” and “Schedule” on Stud. IP. for further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography, reference only section in the library, modes of assessment and the exam schedule. Erasmus Exchange Students and Free Movers - please check requirements as outlined.</p> <p>Module description: http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/ba2/module.aspx</p> <p>Departmental extended reading list (Literatures in English): http://www.fb10.uni-bremen.de/anglistik/literaturwissenschaft/default.aspx</p> <p>Required reading materials (you will need a copy of these books for class):</p> <p>Nünning, Vera and Ansgar. An Introduction to the Study of</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr. Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>

	<p>English and American Literature (<i>Italics</i>). 2nd. Ed. Stuttgart: Klett, 2014. Print. Shakespeare, William. <i>Hamlet (Italics)</i>. Ed. Robert S. Miola. Norton Critical Editions. New York: W. W. Norton, 2010. Print.</p> <p>Availability: Copies of the texts can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de). In addition, you will find copies in the reference-only section on the third floor of the library building.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material and course materials, • final written test at Test Center (University Boulevard) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 (Gruppe A) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1400 NUR Mo. + Di. Di. 10:15 - 11:45 (Gruppe B) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di. Mi. 12:15 - 13:45 (Gruppe C) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2890 Mi. 16:15 - 17:45 (Gruppe D) • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-02	<p>Key Topics in Linguistics: Englishes in the Caribbean Seminar</p> <p>This class attempts to introduce students to varieties of (spoken) English in the Caribbean and theoretical concepts central to language change and contact (e.g. models of World Englishes, standard /national/first language/pidgin and creoles, etc.). We will examine spoken data and will take a look at variety-specific phonological processes and features, but also similarities among varieties of English spoken on different islands in the Caribbean.</p> <p>The main focus of this course will be on the sounds of different Englishes and contact languages such as English-based pidgins and creoles (e.g. Trinidadian Creole). In addition we will also take a look at some text excerpts of various genres by authors and artists from the Caribbean. Topics such as the relationship between language, culture(s) and society(-ies) with a special focus on the postcolonial setting(s) in the Caribbean will also be encountered.</p> <p>Requirements: BA E-SC D1c: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks, short presentation • Term paper (12-14 pages, Prüfungsleistung [grade]) BA E-SC D1a: • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class (group) tasks , short presentation • Oral presentation (20-30min, Studienleistung [pass/fail])</p>	<p>Dozenten: Mandal, Antorlina</p>

	<p>SIK5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active participation: obligatory readings, some homework, some in-class tasks , short presentation • Oral presentation (20min) AND term paper (10-12 pages) <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Externer Ort: GW2 A 3390 (CIP Labor) <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-04	<p>Key Topics in Linguistics: The language of social media Seminar</p> <p>Social media communication it not only verbalized through written text but also materialized in dynamically changing websites or applications, including video and audio files, gifs, emojis, and the like. As a consequence, online configurations in social media ask us to rethink the categories of our communicative and linguistic analysis.</p> <p>The seminar takes this need for rethinking as a starting point and brings together different strands of multimodal linguistic analysis that discuss methodological foundations, approaches, and research practices to analyze multimodal online discourse in social media and its evolving phenomena. We will look at these phenomena from a linguistic and multimodal perspective in order to analyze their meaning-making strategies and their potential to mediate socio-cultural values. We will ask: What do we learn from these phenomena and their strategies? Which (new) ways of communication are available and how do we cope with them in our daily life?</p> <p>We will look at both qualitative and quantitative methods to analyze social media, with a particular view to empirical analysis. With many practical example analyses, we will work through the immense possibilities of communicating in social media and aim at a comprehensive and detailed description of the particularities of this communication in contrast to that in other forms of (multimodal) discourse.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45</p> <ul style="list-style-type: none"> • wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2030 <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 14:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Wildfeuer, Janina, Dr.</p>
10-76-3-D1-05	<p>Key Topics in Literature: Introduction to Queer Studies Seminar</p> <p>Why do scholars argue that homosexuality was ‘invented’ in the 19th century? Why have homosexuality and family conventionally been understood as mutually exclusive concepts? What is heteronormativity? Why does queer theory criticize same-sex marriage? What explains the international hype around RuPaul’s reality TV show *Drag Race*? And why did the queer studies scholar Judith Butler refuse to accept the Berlin Pride Civil Courage Prize in 2010? These and many more questions will be discussed in this introductory course. Students will engage with key concepts and debates of queer studies with a focus on the US context</p>	<p>Dozenten: Essi, Cedric-Akpeje</p>

	<p>and learn how questions of LGBT+ representation are always intertwined with questions around factors such as race, ethnicity, class, age, body politics, religion, regionality, and state authority.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880 GW1 B0100</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1-06	<p>Key Topics in Cultural History - Food Seminar</p> <p>Food: Just part of our everyday lives? But when was the last time you really thought about what was on your plate? Many topics emerge when we think about our food: hunting and vegetarianism, farming and water shortages, ideas of the 'exotic' and 'normal', global and local interrelations, cannibalism and other taboo foods, gendered cooking practices (home cooking vs. chef)... A matter of global concern and local significance, the subject of this class will give rise to the application of a wide variety of analytical approaches as well as in depth discussions about food.</p> <p>This cultural studies class will take food as its main concern, looking at it from all different angles and in a range of different media, including recipe books, philosophical tracts, fast food advertisements, passages from fictional texts, blogs, films and menus. These texts will be then placed in the context of larger critical debates.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 09.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW1 A0010. Fr , 23.11.2018 13:00 - 16:00 · Raum: SFG 2030. Sa , 24.11.2018 10:00 - 17:00 · Raum: GW2 B1216. Fr , 07.12.2018 13:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3009 (Großer Studierraum). Sa , 08.12.2018 10:00 - 17:00 · Raum: MZH 1100.</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Crane, Kylie Ann LB</p>
10-76-3-D1/WD1-02	<p>Key Topics in Cultural History: Looking at Britain through Film Seminar</p> <p>How do British films work to construct, contest, or query national identity/ies? This course, by looking at recent films, aims to introduce students to major political, social, and cultural issues that have shaped contemporary Britain and remain points of reference in today's political and cultural debates. Drawing on a range of films that have, directly or indirectly, addressed the state of the nation since the Thatcherite period, we are going to explore the narratives and images through which the experience of living in Britain and/or of 'being British' is culturally mediated. Discussion topics may include neoliberalism and the de-industrialisation of the North; class and regional identities; poverty, unemployment and the widening gap between the rich and the poor; migration, multiculturalism and diasporic communities; gay pride; the British heritage industry; and,</p>	<p>Dozenten: Maassen, Irmgard</p>

	<p>last but not least, British self-positioning vis-à-vis Europe.</p> <p>This course is work-intensive: students are expected to invest much time and dedication into week-to-week preparations that include not just the regular viewing of films but also a high amount of reading. A list of films will be agreed upon in the first session, and will be put on restricted loan for you in the Mediathek.</p> <p>Core reading material will be made available on Stud.IP.</p> <p>Requirements: # regular and active participation in class discussions # in-depth knowledge of the viewing and reading material # portfolio of worksheets (graded in WD-1b) # for a grade in D-1b: an additional long term paper of ca. 10 pp.</p> <p>Prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 B0080</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-03</p>	<p>Shakespeare on Screen: Vishal Bhardwaj's Shakespeare Trilogy Maqbool (2003), Omkara (2006), and Haider (2014)</p> <p>B.A. E-SC "Key Topics in Cultural History" Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: MA TnL Vertiefungsmodul 10-M83-3 and Profilm modul III: Film 10-M83-2 MA E-SC Orientierungsmodul LIT (non-graded PASS/FAIL – Studienleistung or grade – Prüfungsleistung) BA E-SC "Key Topics in Cultural History" - D1b / D1c und WD1b / WD1c</p> <p>Shakespeare's plays are as enticing to filmmakers and visual artists as they were in 1899 when the first Shakespeare film was screened. Since then the number of filmic contributions has increased steadily. Divided into three projects depending on the choice of play (Hamlet, Macbeth and Othello) and drawing equally on traditional as well as contemporary ideas, that have emerged in the fields of cultural studies, transnational film, world cinema as well as filmic storytelling, we will explore how three plays by William Shakespeare are re-imagined in different linguistic and cultural contexts in selected late 20th Century and post-2000 productions. Focusing on Vishal Bhardwaj's Shakespeare trilogy, course participants will be encouraged to investigate these films' engagement with sexuality and gender, race and ethnicity and questions of power. Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building. A number of DVDs will be available</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>in the “Semesterapparat” in the “Mediathek”, located on the fourth floor of the library building: http://www.suub.uni-bremen.de/standorte/zentrale/mediathek/.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, homework assignments, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>The requirements as formulated above may vary depending on your module choice and degree program. Please be familiar with the following materials: Filmography: Haider. (Italics) (India, 2014) Dir. Vishal Bhardwaj Maqbool. (Italics) (India, 2003) Dir. Vishal Bhardwaj Omkaara. (Italics) (India, 2006) Dir. Vishal Bhardwaj</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B2880</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-04</p>	<p>Key Topics in Cultural History: A Cultural History of the Artificial Human</p> <p>Seminar</p> <p>For centuries humans have dreamt of creating artificial beings in their own image. Western cultures are saturated with stories about artificial humans, ranging from Greek myths of the living statue Galatea (ca. 220 BC) to fully sentient cyborgs of HBO’s hit show Westworld (2018). What unites these narratives is their ambivalence: while they express a fascination with the god-like act of creation, they frequently warn of the consequences. Artificial life, then, is simultaneously presented as humanity’s greatest dream and worst nightmare.</p> <p>This seminar will explore a variety of novels, short stories, dramas and films from different time periods to examine how representations of artificial humans have developed over time. The main focus will lie on the narrative’s central questions: Is it morally permissible to ‘play God’ and create life? What responsibilities do human creators have for their creations? Should we draw a line between humans and artificial humans? Finally, what do these texts tell us about what it means to be human?</p> <p>A list of the course’s primary texts will be announced soon.</p> <p>Requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regular attendance • Active participation in class • In-depth knowledge of the reading materials • Oral presentation and/or term paper <p>Please note that prior enrollment via Stud. IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 2070</p>	<p>Dozenten: Kopka, Katalina, M.A.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-D1/WD1-05	<p>Key Topics in Cultural History: The Postcolonial World in Literature and Film: The Arctic</p> <p>Seminar</p> <p>This class will introduce students to the Arctic, the polar regions that cover different nations such as Canada, the US, Greenland, Finland, Norway, Sweden and Russia. Predominately Indigenous people such as the Inuit, Alaska Natives, Greenland Inuit, the Sámi and the Chukchi people have been living there for centuries and have accordingly adapted their way of life to land and climate. Colonization of these areas during the 20th century, respective colonial politics and mining interests rapidly changed the landscapes and people, who have to live with manifold challenges and various postcolonial and neocolonial conditions. This class introduces to the Arctic, its colonial histories, postcolonial cultures, and contemporary issues with a focus on Indigenous populations. We will learn about the Arctic through reading non-fiction texts, short stories, and one novel and watching approximately ten documentary and feature films by Indigenous and non-Indigenous directors. All texts except the novel will be provided electronically. Class requirements are regular attendance, in-depth knowledge of reading and viewing material, and active class discussion. Reading the texts and watching the films is mandatory. The films will be shown on Tuesday evenings from 6-8 pm. You are required to purchase and read Sanaaq: An Inuit Novel by Mitiarjuk Nappaaluk (app 24€) available at the Unibuchhandlung. It is also available through amazon marketplace with only a few copies left (allow up to 3 weeks delivery). Please note that prior enrollment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 18:00 - 20:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SFG 1030</p> <p>Do. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: UNICOM 3; 0. Ebene; Seminarraum 2</p> <p>ECTS: 3/6</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Knopf, Kerstin, Prof. Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-07	<p>Key Topics in Literature: Contemporary British Fiction</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar discusses diverse themes and characteristics of contemporary British fiction by exploring novels and short stories by A.L. Kennedy, Hanif Kureishi, Graham Swift and Jeanette Winterson. Using text-centred and contextual approaches, this course wishes to enable students to explore language, form, and style as well as to engage critically with key concerns of these narratives relating to nation, gender, class, ethnicity and sexuality as well as the relationship between fiction and historical context. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will aim to map selected trends of</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>contemporary British fiction.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the “Semesterapparat”, a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018).</p> <p>You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Kennedy, A. L. <i>The Blue Book</i> (Italics) (2011) Kureishi, Hanif <i>Collected Stories</i> (Italics) (2011) Swift, Graham <i>Waterland</i> (Italics) (1983) Winterson, Jeanette <i>Oranges Are Not the Only Fruit</i> (Italics) (1985)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-08	<p>Key Topics in Literature: The Victorian Novel</p> <p>Seminar</p> <p>This course welcomes students who wish to complete the following modules: BA E-SC “Key Topics in Literature”- D1a / D1b und WD1a / WD1b</p> <p>This seminar focuses on three Victorian novelists whose seminal novels exemplify the predominance of fictional prose in this period in the history of English literature. Two hundred years after her birth, we will read Emily Brontë’s <i>Wuthering Heights</i> as well as Charlotte Brontë’s <i>Jane Eyre</i></p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p>

	<p>and Charles Dickens's A Tale of Two Cities. Using text-centred and contextual approaches to all three novels, this course wishes to enable students to explore language, form, genre, and style of the novels, as well as to engage critically with themes, issues, and key concerns in the Victorian novel. Along with our weekly discussions of selected chapters - reader responses are strongly encouraged - we will also touch upon key developments in the history of nineteenth-century novels as well as selected historical and literary contexts of the period.</p> <p>Since some of the participants are required to submit a research-based term paper, we will use parts of our seminar discussions to the development of topics, the formulation of a thesis statement, as well as considerations about the methodological approaches of writing such a paper.</p> <p>Additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference-only section on the third floor of the library building. A reader with selected secondary text materials will be made available for download on Stud. IP. Please be aware that your registration on Stud. IP. is mandatory (deadline September 15th, 2018). You may wish to check the sections "Information" and "Schedule" further details such as requirements, weekly schedule, select bibliography and modes of assessment.</p> <p>For Non-E-SC students and academic exchange students: Please contact me if you require more than 3 credit points.</p> <p>Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance, informed participation in class discussion, • in-depth knowledge of the selected reading material, • presentation of research paper or group project (student-led discussion), • research-based term paper. <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class):</p> <p>Brontë, Emily Wuthering Heights (<i>Italics</i>) (1847) Brontë, Charlotte Jane Eyre (<i>Italics</i>) (1847) Charles Dickens A Tale of Two Cities (<i>Italics</i>) (1859)</p> <p>Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-10	<p>Key Topics in Cultural History: The History of Women in Science</p> <p>Seminar</p> <p>Einstein, Darwin, Newton, Mendel, Copernicus. Most people can easily list numerous historical male scientists. Yet, when asked to name a historical female scientist, the only person that comes to mind is Marie Curie. This seminar seeks to change the perception of the history of science as a list of</p>	<p>Dozenten: Müller, Christine, M.A.</p>

	<p>great men by introducing students to several women scientists (including Marie Curie) who changed our understanding of the world around us. Together we will delve into the topic of women, history, and science by discussing excerpts of selected historical and biographical texts as well as recently released novels, plays, and films (e.g. Hidden Figures). While we will focus on the history of women in science, we will also talk about current issues of gender and science as well as topics such as scientific sexism, gender and historiography, and the cultural representation of the scientist.</p> <p>A detailed syllabus with more information on texts and topics will be handed out in the first session.</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1630</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3- D1/WD1-11</p>	<p>Key Topics in Literature: Post-War literary perspectives from northern Ireland and Sri Lanka</p> <p>Seminar</p> <p>This course explores the literary landscapes of two island nations that both look back on a three-decade long civil war. While communal violence in Northern Ireland was brought to an end through a peace agreement in 1998, the Sri Lankan military brutally crushed the country's civil war in 2009. Such shared historical trajectories – a complex colonial legacy and a recent history of conflict – have found a renewed expression in an emergent canon of writing both in Northern Ireland and Sri Lanka that confronts us with daunting ethical questions about the countries' unresolved narratives of their violent past(s). The course aims to provide an accessible introduction to some of these aspects through selected literature – novels and poetry – and documentary films from a comparative perspective. Accordingly, students will gain insights into the literary and cultural expressions of post-war societies by exploring the ways in which writers and filmmakers not just respond to the effects but also the affects of the recent past, particularly the pain, grief and trauma of the day-to-day experiences of war. The overall objective, then, is to locate artistic practices against political and institutional aspects of reconciliation, peace-building and transitional justice mechanisms.</p> <p>Primary texts (please get a copy of the following novels before the start of the course):</p> <p>Chandran, Shankari (2017): Song of the Sun God Park, David (2008): The Truth Commissioner</p> <p>In addition to the novels, we will discuss a selection of post-war poetry from Northern Ireland as well as critical essays. These texts will be uploaded on Stud.IP in due course.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 14:15 - 15:45 · Raum: SFG 1040. Sa , 10.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p>	<p>Dozenten: Heidemann-Malreddy, Birte</p>

	<p>So , 11.11.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Sa , 08.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>So , 09.12.2018 10:15 - 15:45 · Raum: GW2 B1400 NUR Mi. - So..</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-D1/WD1-12	<p>Key Topics in Cultural History: American Visual Culture - Documenting the 1930s in Images and Texts</p> <p>Seminar</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Junker, Carsten, Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-13	<p>Key Topics in Literature: Tracing the Fabric of Slavery I</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will be based on a VERY close reading of Toni Morrison's Nobel prize winning novel BELOVED. Be prepared to learn to focus on issues of form and content of this 20th century landmark novel. Our main question will be to analyze how the novel represents slavery - in many ways, comparable to the Shoah, an "unrepresentable" practice. At the beginning of the seminar, we will address the crucial features of New World slavery and the transatlantic enslavement trade, before we get to the specifics of the novel. Required preparation: study of this excellent timeline of slavery, see http://www.brycchancarey.com/slavery/chronol.htm which gives you at least an introductory idea of the temporal and spatial scope of transatlantic enslavement.</p> <p>Reading: Toni Morrison, BELOVED. Kenneth Morgan, A Short History Of Transatlantic Slavery, 2016.</p> <p>More secondary material: please check back in regularly on Stud IP. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Do. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>
10-76-3-D1/WD1-14	<p>Key Topics in Literature: Serial Narrative I</p> <p>Seminar</p> <p>This course will address the issue of serial narrativity based on a "close viewing" of NBC series: THIS IS US. We will analyze the narrative modes of seriality on an aesthetic level, but also look specifically at the representations of contemporary American society which this mode in general, and this specific series in particular, amplifies; see e.g. https://www.sueddeutsche.de/medien/tv-serie-this-is-us-haelt-zuschauern-eine-schulter-zum-ankuscheln-hin-1.3518146</p> <p>Be prepared to check in with Stud-IP for further announcements of secondary literature on serial narratives, but our basic material (required reading) will be: Frank Kelleter, "Five Ways of Looking at Popular Seriality", in Kelleter ed., Media of Serial Narrative, Ohio State UP,</p>	<p>Dozenten: Bröck, Sabine, Prof. Dr.</p>

	<p>2017. Please activate RSS feed for STUD IP announcements, thank you!</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 16:15 - 17:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: IW3 0200</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
<p>10-76-3-D1/WD1-15</p>	<p>Key Topics in Literature: North American Speculative Fictions Then and Now</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar will introduce students to a broad range of speculative narratives from different genres (such as dystopian fiction, (proto-) science fiction, and vampire literature). In our close readings of various speculative short stories and novels, we will trace, examine, and discuss how the texts address and represent the respective socio-cultural (historical) contexts in which they are set as well as which speculative worlds they imagine. We will pay particular attention to the ways in which race, class, sexuality, and gender, as well as their intersections, function in the narratives under scrutiny. Not least, we will examine theoretical texts that address questions concerning speculative fiction in relation to genre and popular culture as well as issues such as different experiences of oppression, marginalization, ‘Othering,’ and the resistance to, refusal, and derangement thereof. Critical questions will include, among others: What is speculative fiction? What are speculative fiction’s concerns, motivations, and strategies? Are these the same across the different subgenres that we examine? How does speculative fiction serve as an imaginary space within which various complex formations of power are being negotiated? How do these texts both represent and address issues relating to social justice and community building, respectively? In what ways do these texts allow us to (re-)conceptualize the relations and the intersections between e.g. race, class, and gender?</p> <p>Students are advised to obtain copies of the following novels (any edition), through a library or by purchasing them: Octavia Butler, <i>Kindred</i> (1979) Margaret Atwood, <i>The Handmaid’s Tale</i> (1985) Tomi Adeyemi, <i>Children of Blood and Bone</i> (2018)</p> <p>All other course materials will be made available through Stud.IP or distributed in class.</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 19.10.2018 10:15 - 11:45 · Raum: SFG 2030. Fr , 02.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 03.11.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 30.11.2018 14:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Sa , 01.12.2018 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770. Fr , 18.01.2019 14:00 - 16:00 · Raum: SFG 2040. Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B3770.</p>	<p>Dozenten: Spatzek, Samira, M.A.</p>

	Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.	
10-76-3-SP2-04	<p>Content-Based Integrated Skills d Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through preparing group presentations on current topics. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A4330</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-3-SP2-05	<p>Content-Based Integrated Skills e Übung</p> <p>Content-Based Integrated Skills (CBIS) permits students to implement all four core language skills while turning a theoretical challenge into a practical success.</p> <p>Participants will learn through playing a key role in a scaled-down real-life situation. Rather than engaging in a role-playing simulating as is done in other CBIS classes, this particular group will establish and put their own unique ideas into (actual) practice. This will require (allow) you to independently make decisions, solve problems, follow through with, and present the fruits of your labours.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p> <p>Tutoren: Herrmann, Vanessa, Dr. Sailer, Tobias</p>
10-76-3-SP2-06	<p>Content-Based Integrated Skills f Übung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW1 C1070</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Kirkham, Anne, M.A.</p>
10-76-3-WD1-01	<p>Key Topics in Linguistics: Language in migration contexts Seminar</p> <p>In this class, we will read and discuss the linguistic practices of immigrants and their descendants in the English speaking world. In many cases, non-mainstream language can serve as agency and promotes the multicultural identities of the speakers. Language is on tool for constructing and performing linguistic identities, e.g. via codeswitching or</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	<p>membership categories. In immigration contexts, national and linguistic boundaries dissolve and new third cultures are lived and enacted through language. In this class you are required to write a short response paper on the reading each week.</p> <p>Recommended Literature: Du Bois & Baumgarten. 2013. Multilingual Identities: New Global Perspectives. Frankfurt: Peter Lang. Du Bois</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-76-3-WD1-04	<p>Key Topics in Linguistics: Sociolinguistics Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1170</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Du Bois, Inke, Dr.</p>
10-76-6-AP-02	<p>Begleitveranstaltung Kulturgeschichte - Colloquium Research and Writing Übung</p> <p>Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die in diesem Semester Hausarbeiten oder Abschlussarbeiten schreiben wollen. Die Studierenden werden in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens eingeführt. Wir werden eine Bibliotheksschulung für fortgeschrittene Studierende bekommen und selbständig für eigene größere und kleinere Arbeiten bibliographieren, Thesen und Fragestellungen entwickeln, strukturierte Gliederungen entwerfen etc. Gemeinsam werden wir die Projekte diskutieren und voranbringen.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Esders-Angermund, Karin, Dr.</p>
10-76-6-GS-02	<p>Practical Writing Übung</p> <p>This course focuses on writing beyond the framework of university. Students will develop short presentations to explain text types such as film reviews, literary forms (fairy tale, fable etc.) and academic short forms (abstract, exposé etc.). They will be given the opportunity to write these text types themselves and thus enhance their writing skills.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 12:15 - 13:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3340</p> <p>ECTS: 3 Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>
10-76-6-GS-05	<p>Grammar Intensive Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 11.02.2019 10:00 - 16:00</p>	<p>Dozenten: Herrmann, Vanessa, Dr.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. Di , 12.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Mi , 13.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Do , 14.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. Fr , 15.02.2019 10:00 - 16:00 · Raum: GW2 B2890. <p>Von: English-Speaking Cultures / Englisch, B.A.</p>	
10-77-1-A3a-1	<p>Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone - groupe A</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours permet d'acquérir les connaissances de base nécessaires sur l'histoire et la civilisation de la France et du monde francophone. Nous allons étudier d'étudier l'histoire culturelle, sociale et politique à partir de la fin du Moyen Âge jusqu'à l'histoire contemporaine, incluant entre autres la Révolution Française, les deux guerres mondiales, l'histoire colonial et la décolonisation, et les relations franco-allemandes depuis 1945. En ce qui concerne la culture et la civilisation au sens propre, on va traiter le système éducatif, les médias et la presse écrite en particulier, les bibliothèques et centres de recherche, l'immigration et la structure social. Pour finir, nous explorons le monde francophone et la Francophonie.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 18:15 - 19:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2060 GW2 B1410 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Titze, Anja</p>
10-77-1-A3a-2	<p>Introduction à l'histoire et à la civilisation française et francophone - groupe B</p> <p>BA Seminar</p> <p>Ce cours permet d'acquérir les connaissances de base nécessaires sur l'histoire et la civilisation de la France et du monde francophone. Nous allons étudier d'étudier l'histoire culturelle, sociale et politique à partir de la fin du Moyen Âge jusqu'à l'histoire contemporaine, incluant entre autres la Révolution Française, les deux guerres mondiales, l'histoire colonial et la décolonisation, et les relations franco-allemandes depuis 1945. En ce qui concerne la culture et la civilisation au sens propre, on va traiter le système éducatif, les médias et la presse écrite en particulier, les bibliothèques et centres de recherche, l'immigration et la structure social. Pour finir, nous explorons le monde francophone et la Francophonie.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:30 - 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 2070 <p>Von: Frankoromanistik / Französisch, B.A.</p>	<p>Dozenten: Titze, Anja</p>
10-78-5-FD2-1	<p>Seminar: Grammatik- und Wortschatzarbeit im FSU Spanisch</p>	<p>Dozenten: Roviro Llimiana, Barbara</p>

	<p>+ zus. 2 Blöcke</p> <p>Seminar</p> <p>Im Zeitalter der Kompetenzorientierung erhalten die Teilkompetenzen im Fremdsprachenunterricht (Sprech-, Schreib-, Lese-, Hörkompetenz und Sprachmittlung) eine große Aufmerksamkeit. Dennoch müssen Lehrkräfte grundsätzlich dazu in der Lage sein, in ihrem Unterricht den Fokus auf die Sprachlichen Mittel (vor allem Wortschatz und Grammatik) in ihrer dienenden Funktion zu legen. Nach einer vertieften theoretischen Auseinandersetzung mit den entsprechenden aktuellen Lehr- und Lernkonzepten sollen diverse Aufgaben in beiden Bereichen analysiert werden. Im letzten Block wird die Untersuchung von Prüfungsformaten für Wortschatz und Grammatik in den Vordergrund rücken. Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden vorausgesetzt. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i></p> <p>Di. 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 3, Raum: GW2 A4330 <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 19.01.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B2890. <p>Fr , 15.03.2019 15:00 - 18:30</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Instituto Cervantes Bremen. <p>Sa , 04.05.2019 10:00 - 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · Raum: GW2 B3010 (Kleiner Studierraum). <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-78-5-FD2-2	<p>Seminar: FD2 - "Text- und Medienkompetenz"</p> <p>+ zus. 2 Blöcke</p> <p>Seminar</p> <p>Seit der Veröffentlichung der Bildungsstandards für die fortgeführte Fremdsprache (KMK 2012) wird Text- und Medienkompetenz erstmals als eigener Kompetenzbereich für den Fremdsprachenunterricht definiert. Dabei handelt es sich um ein sehr komplexes und vielschichtiges Wissensgebiet, das im Fremdsprachenunterricht immer im Zusammenspiel mit den anderen Kompetenzbereichen (z. B. Interkulturelle Kompetenz, Sprachbewusstheit, Sprachlernkompetenz, etc.) zu verstehen ist, und zudem zum Ziel hat, Texte und Medien als kulturelle und ästhetische Produkte verstehen zu lernen. Angesichts der heutigen Masse, Verbreitung und Zugänglichkeit von Texten und der alltäglichen Nutzung von neuen Medien erscheint die Schulung von Text- und Medienkompetenz als eine wichtige, erzieherisch-bildende Querschnittaufgabe insbesondere der sprachlichen Fächer, in denen Texte und Medien zentrale Gegenstände sind. Ausgehend von den Formulierungen in den Bildungsstandards für die fortgeführte Fremdsprache werden im Seminar zunächst die Begriffe Text und Medium im</p>	<p>Dozenten: Del Valle Luque, Victoria (LB) Roviro Llimiana, Barbara (Tutorin)</p>

	<p>Hinblick auf den Fremdsprachenunterricht erarbeitet, worauf eine reflektierte didaktischen Analyse des Kompetenzbereiches angeschlossen wird. Dabei werden verschiedene mediale Textformate vorgestellt und in didaktischer Perspektive untersucht.</p> <p>Die regelmäßige, aktive Teilnahme und das Absolvieren einer Studienleistung (festzulegen zu Beginn des Semesters) werden vorausgesetzt. Als Modulprüfung sind eine Hausarbeit (25.000 Zeichen) und eine Portfolio-Aufgabe zum Praxisteil vorgesehen.</p> <p>Das FD2 Modul besteht aus einem Seminar und den „Praxis Orientierten Elementen“ (POEs). Letztere werden in zwei Blockveranstaltungen jeweils vor- und nachbereitet. Der Besuch dieser beiden Veranstaltungen ist für die Teilnahme am POE-Praktikum zwingend notwendig. Die Anmeldung zu den POE erfolgt separat über die üblichen ZfL-Kanäle.</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p> <p>Sa , 27.10.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 10.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Sa , 24.11.2018 10:00 - 18:00 · Raum: GW2 B2880.</p> <p>Von: Hispanistik / Spanisch, B.A.</p>	
10-82-1-LS3-1	<p>LS3: Grammar-based methods for textual analysis and critical reading</p> <p>Seminar</p> <p>In this course participants will be given a thorough grounding in a particular area of the functional grammar of English: transitivity. Transitivity is the part of grammar that encodes the speaker or writer's view of reality--literally the 'who did what' part of grammar. It is the major component of the IDEATIONAL part of the linguistic system. We will explore a wide range of English texts in order to practice recognising the basic types of transitivity patterns in English. The main emphasis will be on doing, so that all success-ful course participants will become proficient in analysing texts according to their transitivity.</p> <p>We will also address the important question of the meaning of transitivity choices. Just because a writer represents some event as an action does not mean that it was an action ('the temperature fell'), nor if a writer represents some event as a kind of mental perception does it mean that there is some mental perception involved ('the third day saw them at the summit'): the transitivity system is much more flexible. Crucially, these choices are rarely unique, one-off, isolated choices but instead go together to help make a text work as a text. Particular meanings are made prominent, others are placed in the background.</p> <p>Recognising transitivity patterns in texts is the first important step to being able to decode these hidden meanings. Once they have been made visible, then texts become clearer in their ideological and other orientations and it is easier to start explaining why some choices might be 'better' or 'worse' than others. Participation in the course will require regular attendance in order to participate in groupwork in which analysis and discussion of many texts take place. A further</p>	<p>Dozenten: Bateman, John Arnold, Prof., Ph.D.</p> <p>Tutoren: Du Bois, Inke, Dr.</p>

	<p>particular emphasis of the course will be testing to what extent analyses are reliable: i.e., analyses produced by different people should come out largely the same. The course will introduce the basis methods for showing reliability and for checking whether differences in analyses are significant, using these to fine-tune the group work that is done for assessment.</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 16:00 - 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SFG 1010 <p>ECTS: 3</p> <p>Von: Linguistik / Language Sciences, B.A.</p>	
<p>10-E76-3- LING-01</p>	<p>Key Topics in Linguistics / Language History for Teachers of English: Varieties of English in the foreign language classroom</p> <p>Seminar</p> <p>IMPORTANT NOTICE !!!!</p> <p>* This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in FD-3 Transfermodul Fachdidaktik "Handlungskompetenzen (Spotlights-Projekt)" taught by Heather Haase. Students are strongly requested to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together. M.Ed. students in their 3rd semester can register for the alternative seminar(s) in the linguistics module. *</p> <p>Das Englische als globale Lingua Franca verfügt über eine enorme Variationsbreite. Wie alle Sprachen zeigt es Variation entlang sozialer, funktionaler und regionaler Dimensionen, kommt aber darüber hinaus weit mehr als andere Sprachen in einer Vielzahl nationaler und regionaler Erscheinungsformen vor. Der traditionelle Englischunterricht orientiert sich aber noch immer nahezu ausschließlich an den beiden großen Referenzvarietäten, dem britischen und amerikanischen Englisch, wohingegen andere nationale Standardvarietäten, regionale Varietäten oder die „Postcolonial Englishes“ dagegen kaum Berücksichtigung finden.</p> <p>Vor diesem Hintergrund stellt sich deshalb für die Ausbildung von EnglischlehrerInnen, die überwiegend selbst keine MuttersprachlerInnen des Englischen sind, sowie für den schulischen Englischunterricht die Frage nach der zu verwendenden Standardvarietät bzw. den -varietäten und wie diese Varietätenvielfalt (inklusive von Nicht-Standardvarietäten) in der LehrerInnenausbildung sowie später im Unterricht thematisiert werden kann und sollte. Dieses Seminar greift diese Fragestellungen explizit auf. Es werden zunächst zentrale Forschungsergebnisse zu Standard- und postkolonialen Varietäten des Englischen zusammengetragen, die für die LehrerInnenausbildung im Fach Englisch relevant und für das Verständnis der Rolle des Englischen als weltweite Lingua Franca sowie der verschiedenen Varietäten von Bedeutung sind. Anschliessend sollen existierende Lehrmaterialien für den Schulunterricht evaluiert und auf ihre Nutzbarkeit hin untersucht werden. Die</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr. Hegner, Stefanie</p> <p>Tutoren: Haase, Heather</p>

	<p>daraus gewonnenen Erkenntnisse werden in Rückbezug auf gegenwärtige Bildungsstandards aufgearbeitet und nutzbar gemacht. In einer praktischen Phase werde dann Unterrichtsdiseigns und Lehr- und Lernmaterialien entwickelt und in schulischen Praxisphasen in Zusammenarbeit mit einer Bremer Partnerschule erprobt. Das Seminar bietet auch die Möglichkeit, Themen für forschungsbasierte Masterarbeiten an der Schnittstelle von Sprachwissenschaft und Fremdsprachendidaktik zu entwickeln.</p> <p>> Literatur <</p> <p>Galloway, Nicola (2017). Global Englishes and Change in English Language Teaching. Attitudes and Impact. London and New York: Routledge. [Kapitel 1 als einführende Lektüre empfohlen]</p> <p>Matsuda, Aya (2017). Preparing Teachers to Teach English as an International Language. Clevedon: Multilingual Matters.</p> <p>Siemund, Peter, Davydova, Julia & Maier, Georg (2012): The Amazing World of Englishes. Berlin: De Gruyter Mouton. [als E-book verfügbar über die SuUB unter http://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/179245]</p> <p>> Assessment <</p> <p>Portfolio (u.a. inkl. language learning biography und linguistischer Sachanalyse als Teil eines Unterrichtsentwurfs)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mo. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10) CART Rotunde - 0.67</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-E76-3-LIT-01	<p>Literatures in English: Graphic Novels and Literary Fiction</p> <p>Seminar</p> <p>This seminar is reserved for M.Ed. students in their 1st semester. It is offered in combination with a seminar in FD-3 Transfermodul Fachdidaktik, Gy u. BIPEB, 10-E76-1-FD3-02 Handlungskompetenzen - Teaching Graphic Novels (Tue 16:15 - 17:45 GW2 B2890) taught by Dr. Tim Giesler. Students are strongly advised to register for both seminars. The two seminars build upon each other and should thus be taken together.</p> <p>This course aims to engage students enrolled in the Master of Education programme with the highly popular and thematically complex world of contemporary Anglophone graphic narratives. Following a brief introduction to the history of graphic novels, we will explore medium-specific aspects of storytelling in the graphic novel and identify selected critical approaches to the three novels selected for class. We will read and analyse the following three works: Anne of Green Gables: a graphic novel (2017), an adaption of Lucy Maud Montgomery's renowned children's novel first published in 1908; The Outside Circle: a graphic novel (2015) by Patti LaBoucane-Benson and Kelly Mellings focussing on the violent legacy of Canadian Colonialism</p>	<p>Dozenten: Nittel, Jana, Dr.</p> <p>Tutoren: Giesler, Tim, Dr.</p>

	<p>from an indigenous perspective, and William Shakespeare's Macbeth, first written as a dramatic text for the stage and now adapted to the world of visual/verbal-pictorial storytelling. Students will need all three novels in our weekly course sessions.</p> <p>All primary texts and additional secondary sources can be accessed in the "Semesterapparat", a reference only section on the third floor of the library building and in the weekly document folders on Stud.IP (secondary sources only).</p> <p>Please note that prior enrolment via Stud.IP is mandatory. Deadline: 15 September 2018.</p> <p>Assessment: regular attendance, informed participation in class discussion, in-depth knowledge of the selected reading material, presentation of research paper or group project, research-based term paper.</p> <p>Required reading materials (you need a copy of these publications for class): LaBoucane-Benson, Patti. The Outside Circle - A Graphic Novel. (Italics) Art by Kelly Mellings, House of Anansi Press Inc., 2015. (ISBN 9781770899377) Marsden, Mariah. Anne of Green Gables: A Graphic Novel. (Italics) Illustrated by Brenna Thummler. Adapted from L.M. Montgomery's classic story, Andrews McPeel Publishing, 2017. (ISBN 9781449479602) Shakespeare, William. Macbeth. (Italics) Illustrated by Ken Hoshine, Ernst Klett Sprachen, 2008/2018. (ISBN 9783125782150) Copies can be purchased at the bookstore on our campus (Universitätsbuchhandlung Bremen: www.unibuch-bremen.de)</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 14:15 - 15:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 B1405 NUR Mo. + Di.</p> <p>Von: Englisch Fachwissenschaften/Fachdidaktik, M.Ed</p>	
10-M80-1-OrMo-03	<p>Comparing second-language and learner varieties of English</p> <p>Bridging a paradigm gap? / Modultyp A, B/C u. D im Studiengang Language Sciences, M.A.</p> <p>Seminar</p> <p>Current research in the field of English corpus linguistics challenges the traditional division between foreign language / learner varieties of English (English as a Foreign Language, EFL) and institutionalized second-language varieties of English (English as a Second Language, ESL), the so-called "paradigm-gap". Despite the manifold differences between EFL and ESL, and although the two types of varieties have traditionally been examined in different research paradigms (EFL in Second Language Acquisition research, ESL in research on World Englishes), there are a number of similarities that warrant a comparative perspective. Both are 'non-native' varieties, are acquired in institutionalised settings as foreign or second languages in language contact situations, and, most importantly for the present context, have been assumed to be subject to similar cognitive processes of</p>	<p>Dozenten: Callies, Marcus, Prof. Dr.</p>

language acquisition and production. In this seminar we will review the current research literature in the field and then design corpus-based empirical research projects in which students will compare selected EFL and ESL varieties to examine similarities and difference between the two types of varieties.

> Obligatory reading <

Sridhar, K.K. & Sridhar, S.N. 1986. "Bridging the paradigm gap: Second language acquisition theory and indigenized varieties of English", *World Englishes* 5(1), 3–14.

[available as a PDF version in the folder "Dateien > readings"]

> Other suggested reading <

Deshors, S.C. ed., (2018), *Modelling World Englishes in the 21st century: Assessing the interplay of emancipation and globalization of ESL varieties*. Amsterdam: Benjamins.

Deshors, S.C., S. Götz, S. & S. Laporte, eds. (2016). *Linguistic Innovations. Rethinking linguistic creativity in non-native Englishes*. Special issue of the *International Journal of Learner Corpus Research* 2:2.

Gilquin, G. (2015). At the interface of contact linguistics and second language acquisition research. *New Englishes and Learner Englishes compared*. *English World-Wide* 36(1), 90-123.

Low, E.L. & A. Pakir, eds. (2017), *World Englishes: Rethinking Paradigms*. London: Routledge.

Mukherjee, J. & M. Hundt, eds. (2011). *Exploring Second-Language Varieties of English and Learner Englishes: Bridging a Paradigm Gap*. Amsterdam: Benjamins.

Galloway, N. (2017). *Global Englishes and Change in English Language Teaching: Attitudes and Impact*. New York: Routledge.

Jenkins, J. (2015). *Global Englishes: A resource book for students*. London: Routledge.

Schneider, E.W. 2012. "Exploring the interface between World Englishes and Second Language Acquisition – and implications for English as a Lingua Franca", *Journal of English as a Lingua Franca* 1(1), 57–91.

Seoane, E. & C. Suárez-Gómez, eds. (2016). *World Englishes: New theoretical and methodological considerations*. Amsterdam: Benjamins.

> Assessment (depending on number of CPs required and regulations of study program) <

- regular, active participation
- project presentation

	<ul style="list-style-type: none"> • research proposal for term paper • term paper based on project <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 10:15 - 11:45 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: GW2 A3390 (CIP-Labor FB 10)</p> <p>Von: English-Speaking Cultures: Language, Text, Media, M. A.</p>	
10-M82-2-PR-3	<p>Fremdsprachenunterricht für Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung von Deutsch als Fremdsprache - Lerntheoretische Grundlagen, didaktische Konzeptionen, praktische Unterrichtsformen</p> <p>Seminar</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Di. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, Raum: SpT C3140</p> <p>Von: Language Sciences, M.A.</p>	<p>Dozenten: Krings, Hans, Prof. Dr.</p>
12-23-MAUMHET-120	<p>School systems in a comparative perspective - the integration of newly arrived students in Germany, Canada, USA, Italy and Sweden (in English) Maumhet Prüfungsoption</p> <p><i>Schulen in vergleichender Perspektive - die Integration neu zugewanderter Schülerinnen und Schüler in Deutschland, USA, Italien und Schweden</i></p> <p>Seminar</p> <p>MA-UM-HET: 1 (a) Interkulturelle Bildung</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Fr. 12:00 - 14:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche, SWS: 2, Raum: SpT C4180</p> <p>ECTS: 2-6</p> <p>Von: Bereich Erziehungswissenschaften: Master of Education Gymnasium/Oberschule</p>	<p>Dozenten: Vogel, Dita, Dr.</p> <p>Tutoren: Fantini, Christoph Suchodolski, Clara von Schaper, Britta</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Tag der Lehre im FB 2</p> <p>ZMML meets FB2 sonstige</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.12.2018 09:00 - 11:00 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: NW2 A2040 (Fachbereichsratsraum).</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Bücking, Jens, Dr.</p>

	<p>Timms Spielwiese sonstige</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Wünsch, Timm</p> <p>Tutoren: Murmans, Lydia, Prof. Dr. Sergeeva, Alexandra</p>
	<p>ZAP - Workshop sonstige</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Richter, Franziska</p> <p>Tutoren: van Kempen, Jeroen Bücking, Jens, Dr.</p>
	<p>ZAP -1 Politische Bildung am Backofen sonstige</p> <p><i>Regelmäßige Termine:</i> Mi. 14:00 - 16:00 (Workshop) · wöchentlich, ab 1. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 05.09.2018 09:00 - 13:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Richter, Franziska Klee, Andreas, Prof. Dr.</p> <p>Tutoren: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Anslinger, Eva, Dr. Gantenberg, Julia, Dr.</p>
	<p>ZAP -2 sonstige <i>Regelmäßige</i></p> <p><i>Termine:</i> Do. 08:00 - 10:00 · wöchentlich, ab 2. Semesterwoche</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 24.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Di , 25.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: . Mi , 26.12.2018 10:00 - 18:00 · offene Raumanfrage: .</p> <p>Von: Zentrum für Multimedia in der Lehre</p>	<p>Dozenten: Richter, Franziska Partetzke, Marc, Dr.</p> <p>Tutoren: Salm, Martina, Dipl.-Paed. Hocke, Simone, Dr. Barp, Christine</p>

Lehrveranstaltungsbericht WiSe 2018/2019

Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)

Auszug vom 27.03.2019 11:16

Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)

Lehrveranstaltungen Staats- und Universitätsbibliothek

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozenten / Tutoren
	<p>Citavi-Schulung 09.01.2019 Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i></p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes Kabitzke, Katrin</p>

	<p>Mi , 09.01.2019 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	
	<p>Citavi-Schulung 12.02.2019</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 12.02.2019 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Martin, Eleonora Winnacker, Lana</p>
	<p>Citavi-Schulung 12.11.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 12.11.2018 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin Bartels, Yvonne</p>
	<p>Citavi-Schulung 14.12.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Fr , 14.12.2018 11:15 - 12:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes Harmuth, Anna Julie</p>
	<p>Citavi-Schulung 16.10.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 16.10.2018 14:15 - 15:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin Martin, Eleonora</p>
	<p>Citavi-Schulung 28.01.2019</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 28.01.2019 13:15 - 14:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Harmuth, Anna Julie Herre, Katrin</p>
	<p>Citavi-Schulung 28.03.2019</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 28.03.2019 10:15 - 11:45</p> <ul style="list-style-type: none"> · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2. <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>
	<p>Citavi-Schulung 29.10.2018</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>

	<p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 29.10.2018 14:15 - 15:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	
	<p>Citavi-Schulung 29.11.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 29.11.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Kabitzke, Katrin Winnacker, Lana</p>
	<p>RefWorks-Schulung 12.12.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware RefWorks (neue Version) Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mi , 12.12.2018 10:15 - 11:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>
	<p>RefWorks-Schulung 17.01.2019</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware RefWorks (neue Version) Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Do , 17.01.2019 11:15 - 12:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>
	<p>RefWorks-Schulung 19.11.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware RefWorks (neue Version) Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Mo , 19.11.2018 14:15 - 15:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>
	<p>RefWorks-Schulung 23.10.2018</p> <p>Einführung in die Literaturverwaltungssoftware RefWorks (neue Version) Übung</p> <p><i>Einzeltermine:</i> Di , 23.10.2018 15:15 - 16:45 · offene Raumanfrage: . Externer Ort: Schulungsraum 2.</p> <p>Von: Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)</p>	<p>Dozenten: Knütter, Agnes</p>