

# UNIVERSITÄT BREMEN

WINTERSEMESTER  
1976/77

HOCHSCHULLEHRERVERZEICHNIS  
VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

**Abkürzungs-Erläuterungen  
zum Kapitel „Die Lehrveranstaltungen der Universität Bremen“**

Seitenzahl: Vor dem Schrägstrich Studienbereich – nach dem Schrägstrich die  
(Tabelle) fortlaufende Seitenzahl des jeweiligen Studienbereichs.

Beispiel: III/11 = Studienbereich 3, Seite 11

zu Spalte 2:	PP	=	Projekt- bzw. Vorprojektplenum
	AV	=	Arbeitsvorhaben
	BK	=	Basiswissenskurs
	K	=	Kurs (auch Begleitkurs, Lektüre-Kurs, usw.)
	S	=	Seminar
	V	=	Vorlesung
	UB	=	Übung
	BL	=	Blockveranstaltung
	UE	=	Unterrichtseinheit
	U	=	Unterricht/Instrumentalunterricht
	AG	=	Arbeitsgruppe
	E	=	Erkundung
	P	=	Praktikum
	KO	=	Kolloquium
	EX	=	Exkursion
	T	=	Tutorium
	<b>Beispiele:</b>		
		K + EX	= Kurs mit Exkursion
		K + P	= Kurs mit Praktikum
		AV + UE	= Arbeitsvorhaben mit Durchführung einer Unterrichtseinheit

zu Spalte 4:	Der als <b>Kontaktperson</b> geltende Veranstalter ist <b>unterstrichen!</b>
	(LB) = Lehrbeauftragter
	(PL) = Praxislehrer
	(T) = Tutor

zu Spalte 5:	EGW = Erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudenten
	„K“ = für Kontaktstudenten

**Für den Studiengang Arbeitslehre/Politik**

**Schwerpunkte:**

I	=	Integrationsbereich	OE	=	Ökonomie
GE	=	Geschichte	TE	=	Technik
GEO	=	Geographie	PO	=	Politik

**Schulfach:**

AL	=	Arbeitslehre
EK	=	Erdkunde
GK	=	Gemeinschaftskunde
GE	=	Geschichte
HW	=	Hauswirtschaft
TW	=	Technisches Werken

TEX	=	Textilarbeit
WL	=	Wirtschaftslehre
SA	=	Lernbereich Sachunterricht
WIT	=	Lernbereich Wirtschaft und Technik
<b>Beispiel:</b>	OE(AL)	= Veranstaltung wird im Schwerpunkt Ökonomie für das Schulfach Arbeitslehre angeboten

**Für den Studiengang Lehramt Sekundarstufe II mit einem berufsfeldbezogenem Fach**

I	=	Integrationsbereich
EL	=	Fachrichtung Elektrotechnik
WI	=	Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft
SOZ	=	Fachrichtung Sozialwissenschaft
EH	=	Fachrichtung Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft

**Für den Studiengang Behindertenpädagogik**

Inhaltsbereich:	SB	=	Bedingungen der Sozialisation Behinderter
	DB	=	Pädagogisch-psychologische Diagnostik von Behinderung
	PD	=	Pädagogik und Didaktik
	TH	=	Therapie
Schwerpunkt:	GB	=	geistige Behinderung
	LB	=	Lernbehinderung
	ST	=	Sprachstörung
	VS	=	Verhaltensstörung

**Für die Studiengänge Biologie – Chemie – Mathematik – Physik**

DP	=	Diplom
L	=	Lehramt
LS	=	Lehramt, Lernbereich Sachunterricht

**Für den Studiengang Diplompädagogik**

SCH	=	Studienrichtung Schule
WEI	=	Studienrichtung Weiterbildung

**Für den Studiengang Sport/Sensomotorik**

SPO	=	Sport
KMS	=	Lernbereich Kunst/Musik/Sport

**Für den Studiengang Kommunikation/Ästhetik**

E	=	Englisch
F	=	Französisch
DE	=	Deutsch
SP	=	Spanisch
MU	=	Musikpädagogik
KU	=	Kunstpädagogik
KMS	=	Lernbereich Kunst/Musik/Sport

Fortsetzung des Abkürzungsverzeichnisses auf dem hinteren Umschlag.

**Personal- und Veranstaltungsverzeichnis der Universität Bremen  
Wintersemester 1976/77**

## TERMINE

Semesterbeginn	1. Oktober 1976
Beginn der Lehrveranstaltungen	18. Oktober 1976
Ende der Lehrveranstaltungen	11. Februar 1977
Semesterschluß	31. März 1977
Weihnachtsferien:	
Erster Ferientag	20. Dezember 1976
Letzter Ferientag	2. Januar 1977

Verantwortlich für den Textteil:  
Universität Bremen,  
28 Bremen 33, Achterstraße, Telefon 218-1  
Redaktion: K.-H. Ruß, Telefon 218-2764  
Mehrzweckhochhaus (MZH), Zimmer 2130  
Gesamtherstellung und Vertrieb:  
Druckhaus Schmalfeldt,  
28 Bremen, Geeren 6-8  
Telefon (0421) 310671

## Inhaltsverzeichnis

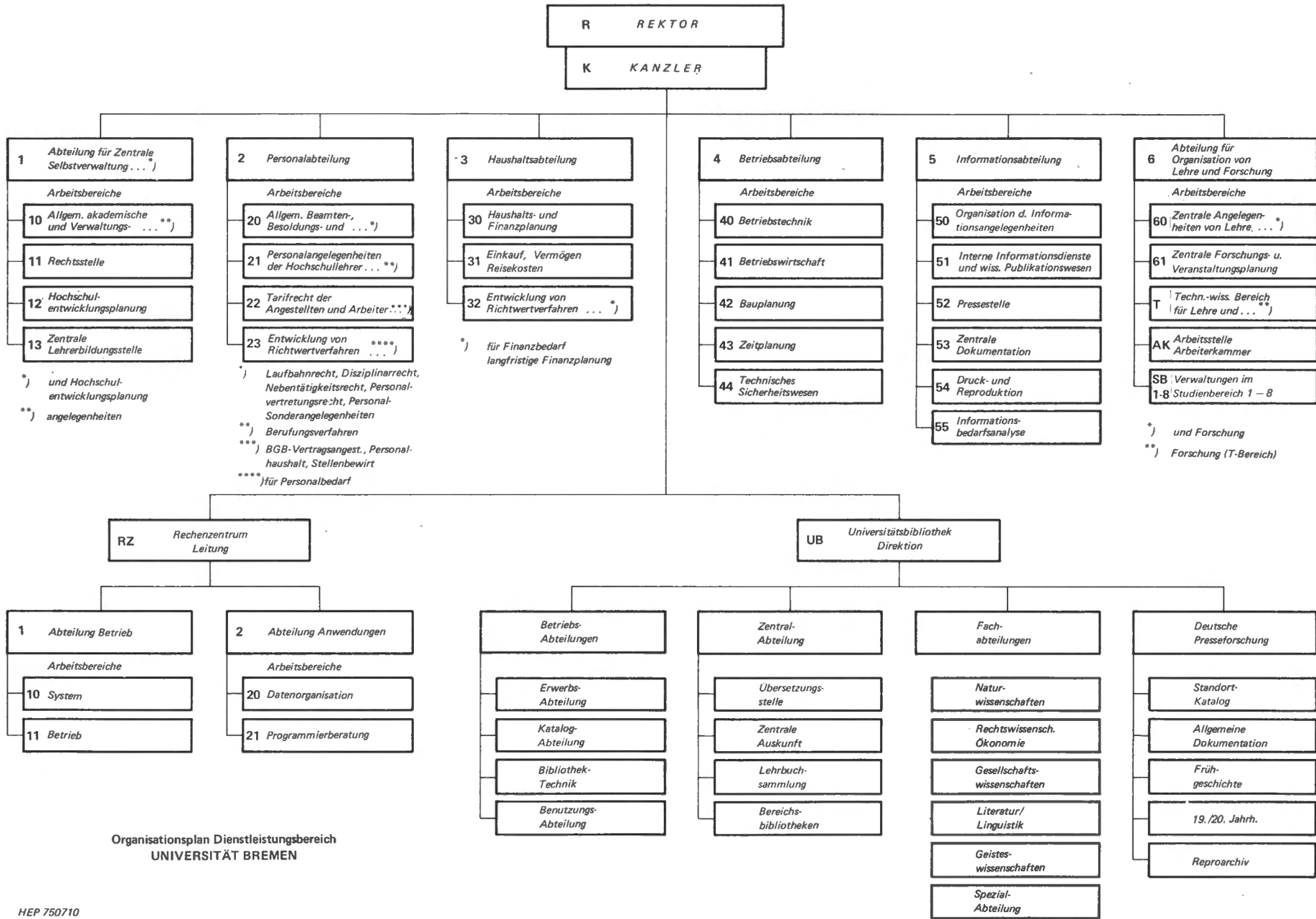
	Seite		Seite
<b>Termine</b>	2	<b>Studienbereich 2</b>	86
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	3	Studiengang Elektrotechnik/Kybernetik	86
<b>Die Universitätsleitung und der Dienstleistungsbereich der Universität Bremen</b>	5	– Einzelveranstaltungen	86
Universitätsverwaltung	6	– Projekte	90
Rechenzentrum	14	Studiengang Physik	94
Bibliothek	15	– Einzelveranstaltungen	95
<b>Universitäre Selbstverwaltung, Studienbereiche und Fachsektionen der Universität Bremen</b>	17	– Projekte und Vorprojekte	101
<b>Die Hochschullehrer der Universität Bremen</b>	25	<b>Studienbereich 3</b>	110
<b>Die Lehrveranstaltungen der Universität Bremen</b>	43	Studiengang Biologie	110
Das Rauchverbot	44	– Einzelveranstaltungen	110
Brandschutzordnung der Universität Bremen	44	– Projekte	113
Deutsch für ausländische Studienbewerber und Studenten	45	Biologie/Chemie – Gemeinsame Lehrveranstaltungen	115
Veranstaltungen der Eingangsphase Lehrerbildung (IEL)	46	– Einzelveranstaltungen	115
<b>Studienbereich 1</b>	50	– Projekte	115
Studiengang Arbeitslehre/Politik	51	Studiengang Chemie	118
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Geographie	52	– Einzelveranstaltungen	118
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Politik	55	– Projekte	123
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Geschichte	58	<b>Studienbereich 4</b>	124
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Ökonomie und der Spezialisierung Hauswirtschaft	63	Studiengang Mathematik	124
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Technik und der Spezialisierung Textiltechnik	68	<b>Studienbereich 5</b>	
– Veranstaltungen im Schwerpunkt Technik und der Spezialisierung Textiltechnik	69	Integriertes Sozialwissenschaftliches Eingangsstudium	131
– Veranstaltungen für den Sachunterricht in der Primarstufe	74	Studiengang Juristenausbildung	132
– Veranstaltungen im Integrationsbereich	78	– Hauptstudium I (3. Semester)	132
Studiengang Lehramt Sekundarstufe II mit einem berufsfeldbezogenem Fach	80	– Hauptstudium I (5. Semester)	132
– Projekte	80	– Hauptstudium II. (9. Semester)	133
– Einzelveranstaltungen	83	– Hauptstudium II (11. Semester)	135
		– Praxisbegleitung	138
		– Sonstige Veranstaltungen	140
		Studiengang Sozialwissenschaften	141
		– Schwerpunkt Bildungsplanung	141

	Seite		Seite
– Schwerpunkt Stadt- und Regionalplanung	142	– Einzelveranstaltungen	188
– Schwerpunkt Resozialisierung	143	– Sonstige studiengangsbezogene Veranstaltungen	190
– Schwerpunkt Arbeit und Produktion	146	<b>Studienbereich 7</b>	192
– Schwerpunkt Dritte Welt	148	Studiengang Kommunikation/Ästhetik	194
– Schwerpunktübergreifende Studieninhalte	149	– IEL- und Einführungsveranstaltungen	194
– Sonstige Lehrveranstaltungen	151	– Projekte und Vorprojekte	195
Studiengang Wirtschaftswissenschaft	155	– Fächerübergreifende Veranstaltungen	202
– Projektvorbereitende Kurse	156	– Englisch	203
– Schwerpunkt Produktion im weitesten Sinne	157	– Französisch	208
– Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion	160	– Spanisch	212
– Schwerpunkt Staat und Verwaltung	161	<b>Studienbereich 8</b>	214
– Schwerpunkt Internationale Wirtschaft	162	Studiengang Kommunikation/Ästhetik	216
– Neue Projekte	164	– Allgemeine und IEL-Veranstaltungen	216
– Sonstige Veranstaltungen	165	– Deutsch	217
<b>Studienbereich 6</b>	167	– Lernbereich Kunst/Musik/Sport	226
Studiengang Behindertenpädagogik	167	– Kunstpädagogik	227
– Projekte und Vorprojekte	168	– Musikpädagogik	232
– Einzelveranstaltungen	171	<b>Personenregister</b>	235
Studiengang Diplompädagogik	172		
– Projekte und Vorprojekte	172		
– Einzelveranstaltung der Studienrichtung Schule	173		
– Einzelveranstaltung der Studienrichtung Weiterbildung	176		
– Sonstige studiengangsbezogene Veranstaltungen	179		
Studiengang Sozialpädagogik	181		
– Projekte und Vorprojekte	181		
– Einzelveranstaltungen	183		
– Sonstige studiengangsbezogene Veranstaltungen	184		
Studiengang Sportwissenschaft/Sensomotorik	186		
– Projekte und Vorprojekte	187		

## Die Universitätsleitung und der Dienstleistungsbereich der Universität Bremen

### Inhaltsverzeichnis:

	Seite
Universitätsleitung	6
Universitätsverwaltung	7
Rechenzentrum	14
Bibliothek	15



Organisationsplan Dienstleistungsbereich  
UNIVERSITÄT BREMEN

# UNIVERSITÄT BREMEN

Postanschrift: 28 Bremen 33, Achterstraße

Ruf 0421-2181 oder 218 + Ruf, Telex 0245811, (Stand: 1. 5. 1976)

## Abteilung für zentrale Selbstverwaltung und Hochschulentwicklungsplanung

Die Universität verfügt z. Zt. über folgende Gebäude:

Geisteswissenschaften 1 (GW 1)	Geisteswissenschaften 2 (GW 2)
Naturwissenschaften 1 (NW 1)	Naturwissenschaften 2 (NW 2)
Mehrzweckhochhaus (MZH)	Studentenhaus (Stu-Haus)
Universitätsbibliothek (UB)	Betriebshof und Energiezentrale

	Raum	Ruf
<b>Rektor</b>		
Dr. Hans-Josef Steinberg	MZH 1090	2708
<b>Sekretariat</b>		
Annemarie Voigt	MZH 1100	2708/2710
<b>Konrektoren</b>		
Dr. Stefan v. Aufschnaiter	NW 1, S 434 A	2213/2426
Ludwig Kohlmüller	MZH 1280	2724
<b>Kanzler</b>		
Dr. Hans Heinrich Maaß	MZH 1130	2712/2713
<b>Sekretariat</b>		
Christine Böckler	MZH 1140	2713/2743
<b>Personalrat</b>		
Claus Dittbrenner	MZH 2320	2786
Hermann Matthies	MZH 2330	2502
Rolf Prigge	MZH 2310	2501
<b>Sekretariat</b>		
Erika Ellermann	MZH 2300	2784
Brigitte Reitemeyer		
<b>Vertrauensmann der Schwerbehinderten</b>		
Reinhard Steenblock	MZH 2330	2502
<b>Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)</b>		
Vorstand	Stu-Haus	3374
Sekretariat	Stu-Haus	3314

	Raum	Ruf
<b>-1- Abteilungsleiter</b>		
Hans Dieter Müller	MZH 1150	2714
<b>Sekretariat</b>		
Eva-Maria Wenzel	MZH 1140	2715
<b>-10- Allgemeine akademische und Verwaltungsangelegenheiten</b>		
Ludwig Kohlmüller	MZH 1280	2724
<b>Rektoratsangelegenheiten</b>		
Peter Garrelmann	MZH 1120	2711
Peter Sakuth	MZH 1070	2704
<b>Geschäftsführung für die zentralen Selbstverwaltungsorgane (Konvent, Akademischer Senat)</b>		
Erika Harjes	MZH 2230	2774
<b>Akademische Ausländerangelegenheiten</b>		
Erika Harjes	MZH 1085	2706
<b>Poststelle</b>	MZH 1190	2717
<b>Studien- und Prüfungsangelegenheiten</b>		
Hilde Kleepe	MZH 2410	2795
<b>Studentensekretariat</b>	MZH 1360	2749/2748
	MZH 1370	2745/2746
		2742/2739
		2740/2741
<b>Graduiertenförderung</b>		
Heinz Feldmann	MZH 1350	2736
<b>-11- Rechtsangelegenheiten</b>		
Werner Hoffacker	MZH 2460	3412

<b>Wahlleiter</b>			
Günter Ziegler	MZH 2480	3414	
<b>-12- Hochschulentwicklungsplanung</b>			
Peter Otten	MZH 2066	2774	
<b>Dateien</b>			
Karl Odeldahl	MZH 2260	2777	
<b>Kapazitätsplanung</b>			
Ekkehard Minke	MZH 2270	2779	
<b>Zentralstelle für Weiterbildung</b>			
Dirk Schröder	MZH 2360	2789	
<b>Zentrale Studienplanung</b>			
Eckehard Kanzow	MZH 2350	2788	
<b>-13- Organisationseinheit Lehrerbildung</b>			
Dieter Mützelburg	GW 2, B 2350	2066	

Bei der Organisationseinheit Lehrerbildung handelt es sich um die frühere Zentrale Lehrerbildungsstelle.  
Die Prüfungsämter Lehrerbildung befinden sich seit 1. 7. 1975 im Landesamt für Schulpraxis und Lehrerbildung (LASL) 28 Bremen, Humboldtstr. 183.

	Raum	Ruf
<b>Zentrale Lehrerbildungskommission</b>		
Evelyn Gramel	GW 2, B 2360	2067
<b>Praxisbüro</b>		
Lucia Hanisch	GW 2, B 2330	2063
<b>Eingangsphase</b>		
NN	GW 2, B 2350	2066
<b>Lehrerfort- und -weiterbildung</b>		
NN	GW 2, B 2350	2066

## Personalabteilung

	Raum	Ruf
<b>-2- Abteilungsleiter</b>		
Wilhelm Lemmermann	MZH 3260	3441
<b>Sekretariat</b>		
Hildegard Leppek	MZH 3250	3440
<b>-20- Beamten- und Besoldungsrecht</b>		
Manfred Lück	MZH 3460	3465
<b>-21- Personalangelegenheiten der Hochschullehrer</b>		
Heinz Adler	MZH 3360	3454
<b>-22- Tarifrecht für Angestellte und Arbeiter, Tutorenangelegenheiten, Personalhaushalt und Stellenbewirtschaftung, Ausschreibungen</b>		
Jürgen Sterzik	MZH 3290	3444
<b>-23- Langfristige Personalplanung</b>		
Holger Krüger	MZH 3300	3445

**BUCHHANDLUNG  
WILH. RODEWALD  
ANTIQUARIAT**

**PELZERSTR. 4 / ECKE SÖGESTR., TEL. 31 31 08  
28 BREMEN**

## Haushalts- und Finanzabteilung

	Raum	Ruf
<b>–3– Abteilungsleiter</b>		
Herbert Berger	MZH 3090	3423
<b>Sekretariat</b>		
Ursula Teggenthien	MZH 3100	3423
<b>–30– Allgemeine Angelegenheiten der Finanzplanung, des Gesamthaushalts und des Haushaltsrechts</b>		
Gerhard Halm	MZH 3110	3425
<b>Ausgaben des Dienstleistungsbereichs</b>		
Thomas Schneider	MZH 3160	3432
<b>Gebäudebezogene Ausgaben/Entschädigungen</b>		
Andreas Bautz	MZH 3180	3436
<b>Bibliotheksausgaben</b>		
Hans-Ludwig Oehlerking	MZH 3080	3421
<b>Ausgaben für Lehre und Forschung</b>		
Cord Steinforth	MZH 3130	3428
<b>Investive Ausgaben</b>		
Marion Konrad	MZH 3120	3426
<b>Konsumtive Ausgaben</b>		
Jörg-Olaf Thöle	MZH 3140	3429
Hartmut Ruberg	MZH 3420	3460
<b>–31– Zentraler Einkauf, Vermögens- und Inventarverwaltung, Reisekostenrecht, Haftpflichtangelegenheiten</b>		
Klaus Güse	MZH 3070	3419
<b>Materialverwaltung</b>		
Helmut Boelen	MZH 3530	3475
<b>Vermögens- und Inventarverwaltung, Versicherungen</b>		
Bernd Günther	MZH 3480	3468

<b>Zentrale Fundstelle</b>		
Kurt Zigmann	MZH 3480	3469
<b>Unfall- und Haftpflichtangelegenheiten</b>		
Margit Rosiefsky	MZH 3550	3477
<b>Reisekostenangelegenheiten, Zahlstelle</b>		
Ute Flämig	MZH 3050	3416
Maritta Ehrentraut	MZH 3050	3417
<b>Zentraler Einkauf</b>		
Jürgen Strehmel	MZH 3510	3472
Heinz-Jürgen Lindemann	MZH 3510	3473
Günther Steinfeld	NW 1, S 133	3370
Eline Goldschmidt	NW 2, B 3140	2859
Angelika Herpel	NW 2, B 3150	2858
<b>–32– Langfristige Finanzplanung</b>		
Timo Becker	MZH 3560	3478

Wo trifft man sich am Abend?  
Bei preiswerten Speisen und  
Getränken in der Gaststätte

**„Zur Uni“**

Crüsemannallee 84

Haltestelle der Linie 22  
Endstation der Linie 5

**NEU!**  
Mittagstisch  
(Annahme von  
Essenmarken)



täglich von 11.00 bis 14.00 Uhr  
und von 16.00 bis 1.00 Uhr geöffnet

**DRESSLER**

Altbier vom Faß

Sonntags Ruhetag

Betriebsabteilung		
	Raum	Ruf
<b>–4– Abteilungsleiter</b> Klaus Bergmann	MZH 4080	3487
<b>Sekretariat</b> Ursula Boss	MZH 4070	3487
<b>–40– Betriebstechnik</b> Günter Meese	Betriebshof	2671
<b>Zentrale Leittechnik</b> Klaus Gajke	Energiezentrale	3203
<b>Gebäudebetriebstechnik</b> Oswald Imiela	Betriebshof	2670
<b>Gebäudebetriebstechnik für:</b> <b>Geisteswissenschaften 1, Naturwissenschaften 1, Spielhalle</b> Eberhard Dobrunz	NW 1, N 324	2250
<b>Universitätsbibliothek</b> Fred Gerdes	UB 0340	3696
<b>Geisteswissenschaften 2</b> Hans-Friedrich Husmann	GW 2, B 1160	3101
<b>Zentralbereich</b> Klaus Wirausky	Telefonz., 1220	3699
<b>Mehrzweckhochhaus</b> Heinz Melching	MZH 4060	3485
<b>Naturwissenschaften 2</b> Friedrich Brüning	NW 2, A 1195	2800
<b>Betriebshof/Zentralwerkstätten</b> Karl Fröse	Betriebshof	3600
<b>Telefonzentrale</b>		intern: 8

<b>Energiezentrale</b> Hans-Dieter Ulrich	Energiezentrale	3200
<b>–41– Betriebswirtschaft</b> Dr. Andreas Weichelt	Betriebshof	2680
<b>Zentrale Warenannahme/Zentrallager</b> Erwin Buse	Betriebshof	2698
<b>–42– Bauplanung</b> <b>Objektplanung</b> Gerhard Kiel	MZH 4110	3490
<b>Verflechtung Universität/Stadt</b> Dr. Sunke Herlyn	MZH 4140	3492
<b>Flächenbedarfsmessung</b> Kjell Kristiansen	MZH 4100	3489
<b>Bauliche Gesamtplanung</b> Helmut Dietrich	MZH 4130	3493
<b>–43– Zeitplanung, Generalnetzplanung</b> Joachim Foerster	MZH 4170	3587
<b>–44– Sicherheitswesen</b> Walter Bibow	Betriebshof	2673

**Alle Bücher  
für Ihr Studium**



**OTTO & SOHN**

**Buchhandlung · Papierhandlung**  
Bremen-Vegesack · Breite Straße 21/22 · Ruf 66 22 22

## Informationsabteilung

	Raum	Ruf
<b>-5- Abteilungsleiter</b> Ullrich-Eberhard Georgi	MZH 2140	2765
<b>Sekretariat</b> N.N.	MZH 2150	2765/2766
<b>-51- Interne Informationsdienste</b> Gerhard Zacharias	MZH 2080	2757
<b>Protokolle der Zentralen Universitätsorgane, Beschlüßauskünfte</b> Dr. Sigrid Kutsupis	MZH 2090	2758
<b>Studienführer, Veranstaltungsverzeichnis, Materialien zur Studienberatung</b> Karl-Heinz Ruß	MZH 2130	2764
<b>Wissenschaftliches Publikationswesen</b> Eberhard Zamory	MZH 2100	2760
<b>-52- Pressestelle</b> Wolfgang Schmitz	MZH 2050	2751
<b>Universitätszeitung</b> Rainer Gausepohl	MZH 2050	2752
<b>Pressespiegel, Pressearchiv</b> Dorothea Hau Eisen Heidi Noltenius	MZH 2070 MZH 2070	2755 2755
<b>Besucherdienst</b> Rosalinde Nick	MZH 2110	2761
<b>-53- Zentrale Dokumentation</b> Karl-Heinz Herrlich	MZH 2200	2771
<b>Informationsraum der Zentralen Dokumentation</b>	MZH 2180	2770/2772

## Drucksachensammlung

Karl Dossow	MZH 2170	2769
<b>-54- Druck und Reproduktion</b>		
Ernst-August Markus	GW 1, A 017	3369
Zentraldruckerei	GW 1, A 030	2271
Dezentrale Druckerei		
Gebäude Naturwissenschaften I	NW 1, S 128/129	2444
Dezentrale Druckerei		
Gebäude Geisteswissenschaften II	GW 2, B 1170	3102
<b>Textverarbeitung</b>		
Marica Beck	GW 1, A 014	3373
<b>Lichtsatz</b>		
Martin Brüns	GW 1, A 023	2254

## BHW: Wir sind die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

# Fragen Sie nach den BHW-Extras!

Die BHW-Extras sind die Vorzugsleistungen des BHW für Deutschlands öffentlichen Dienst. So kommen auch die Bezieher kleiner und mittlerer Einkommen zu Haus- und Wohnungs-

eigentum. Weil BHW-Spar- und Tilgungsraten extra niedrig sind und weil die Zinskonditionen günstiger sind. Vorteile, die es sonst nirgendwo gibt. Fragen Sie uns!

**BHW** die Bausparkasse für  
Deutschlands öffentlichen  
Dienst · 325 Hameln

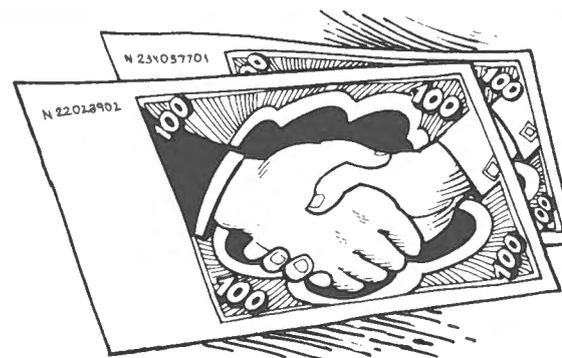
Beratungsstelle: 2800 Bremen, Bahnhofstraße 35  
Fernruf (04 21) 31 45 11 / 13

## Abteilung für Organisation von Lehre und Forschung

	Raum	Ruf
<b>–6– Abteilungsleiter</b> Dieter Guderian	MZH 1220	2721
<b>Sekretariat</b> Annegret Tin	MZH 1240	2720
<b>–60– Zentrale Angelegenheiten von Lehre und Forschung</b> Arnold Jeske	MZH 1260	2722
<b>Studienbereichsverwaltungen, Gemeinsame Angelegenheiten der Studienbereiche</b> Peter Krenner	MZH 1260	2723
<b>Veranstaltungsbüro</b> MZH – Walter Schneider	MZH 1310	2730
NW 1 – Ernest Verhelst	NW 1, N 224	2221
GW 2 – Helmut Paegelow Werner Ahlers	GW 2, B 2060	2117
<b>–61– Zentrale Forschungs- und Veranstaltungsplanung</b> Dr. Günther Schulte	MZH 2390	2791
<b>–AK – Arbeitsstelle Arbeiterkammer</b> Carl-Heinz Schmurr	MZH 8130	3291
<b>Sekretär der Arbeitsstelle Arbeiterkammer</b> Reinhard Tonke	MZH 8150	3228
<b>Geschäftsführer der Kommission für die Durchführung des Kooperationsvertrages mit der Arbeiterkammer</b> Peter Willers	MZH 8150	3293

Verwaltungen der Studienbereiche siehe Abschnitt „Universitäre Selbstverwaltung, Studienbereiche und Fachsektionen der Universität Bremen“.

# Beim Geld fängt die Freundschaft an. Bei uns.



Jedes Geldproblem hat seinen eigenen individuellen Hintergrund. Deshalb läßt sich jedes auch nur auf eine Art richtig lösen: auf der Basis wirklicher Partnerschaft.

Die Sparkasse arbeitet in ihrem örtlichen Bereich. In diesem Gebiet kennt sie sich besonders gut aus und kann auf die Wünsche und Probleme ihrer Kunden besonders gut eingehen.

Sie ist deshalb der ideale Partner für weitreichende kommunale Aufgaben, für die ortsansässige Wirtschaft und natürlich für jeden Einwohner.

## Sparkasse Bremen



<b>–T– Technisch-wissenschaftlicher Bereich für Lehre und Forschung</b>		
Willi Schwier	MZH 2430	2797
<b>Apparative Ausstattung und Einsatz</b>		
Dr. Joachim Rothamel	NW 1, S 122 a	3579
Harry Bleich	NW 1, S 131	3367
Rolf Köhler	NW 1, S 131	2206
<b>Werkstätten und Labore</b>		
Elektronenmikroskopie	NW 1, N 423	3563
Spektrometrie	NW 1, S 426	2423
Massenspektrometer	NW 2, A 0190	2841
Fotolabor	NW 1, N 423	3514
Mechanische Werkstatt NW1	NW 1, N 040	2445
Mechanische Werkstatt NW 2	NW 2, B 0215	2116
Tischlerei NW 1	NW 1, S 039	2090
Elektronik-Werkstatt NW 1	NW 1, S 036	3501
Elektronik-Werkstatt NW 2	NW 2, B 0060	2108
Elektr.-Bauelemente	NW 1, S 111	3513
Audio-Visuelle-Zentrale NW 1	NW 1, N 333	3562
Audio-Visuelle-Zentrale GW 2	GW 2, A 4050	3051
Audio-Visuelles-Zentrum Bibliothek	GW 2, A 4180	3656
Sprachlabor GW 2	GW 2, A 4180	2190
Physik-Praktikum	NW 1, S 323	2448
Kerntechnik, Strahlenschutzbeauftragter der Universität	NW 1, N 426	2232

Isotopenlabor	NW 1, N 426	2232
E-Labor	NW 1, S 111	3513
Prozeßrechner	NW 1, N 108	3342
Analogrechner	NW 1, N 118	2442
HF-Labor	NW 1, N 234	3380
Antennenlabor	NW 1, N 234	3380
Werkstatt-Labors AL/P	GW 2, Großraum	2392
Glastechn. Werkstatt	NW 2, B 2020	2374
Zentrales Chemikalienlager	NW 2, Lösungsmittelbunker	2370
Großraumlabor Chemie NW 2	NW 2, A 1130	2802
Labore Biologie	NW 2, B 4070	3024
Sportmed. Labor	MZH 4180	3500
Kunstpäd. Druckwerkstatt	GW 2, B 0110	2003
Lärmmeßlabor	NW 1, N 217	2472

## Rechenzentrum

	Raum	Ruf
<b>Leiter</b>		
Prof. Dr. Günther Lamprecht	NW 1, S 218	2202
<b>Sekretariat</b>		
Christel Maaß	NW 1, S 217	2253
Ursula Pochciol	NW 1, S 217	2253
<b>Abteilung Anwendung</b>		
<b>Leiter</b>		
Dr. Roland Weibezahn	NW 1, S 222	3532
<b>Gruppe für Datenorganisation</b>		
<b>Gruppenleiter</b>		
Peter Günther	NW 1, S 223	2666
<b>Gruppe Programmierberatung</b>		
<b>Gruppenleiter</b>		
Gerald Wapler	NW 1, S 222	2087
<b>Abteilung System/Betrieb</b>		
<b>Leiter</b>		
Dr. Wolf-Dietrich Schwill	NW 1, S 216	2406
<b>Gruppe System</b>		
<b>Gruppenleiter</b>		
Heinz-Ulrich Kirschke	NW 1, S 215	2471
<b>Gruppe Rechenbetrieb</b>		
<b>Gruppenleiter</b>		
Dr. Bernd Biesecker	NW 1, S 220	2411
<b>Hinweise:</b>		
<b>Vergabe von Benutzernummern</b>		
(Frau Maaß)	NW 1, S 217	2253
Programmabgabe	NW 1, S 015 a	2246
Locherraum	NW 1, S 203	
Programmberatung	NW 1, S 227	
Terminalraum	NW 1, S 228	3715

# Land um Bremen



KLAUS ROHMEYER

HEINRICH SCHMIDT-BARRIEN

Eduard Beuermann schrieb 1836 über unsere Stadt:  
„Bremen ist ziemlich nackt und kahl gelegen in einer  
Sandwüste unter Rüben und Braunkohl“ –

Der Fotograf Klaus Rohmeyer und Heinrich Schmidt-  
Barrien, der die Texte schrieb, beweisen mit diesem  
Bildband das Gegenteil.

**DM 28,-**  
im Buchhandel

Verlag J. H. Schmalfeldt Bremen, Geeren 6-8

## Universitätsbibliothek

28 Bremen 33, Achterstraße, Zentralbereich (Eingang vom Boulevard)  
Postanschluß 2181 (bei Durchwahl 218 + Ruf)

	Raum	Ruf
<b>Leiter</b>		
Dr. Rolf Kluth	UB 1260	2601
<b>Stellvertr. Leiter</b>		
Gerhard Kissel	UB 1280	2602
<b>Sekretariat</b>		
Charlotte Thiele	UB 1270	2601/02
Ursula Pohl		

### 1. Zentralbibliothek

Öffnungszeiten	Mo – Fr	9.00 – 20.30 Uhr
Ausleihzeiten	Mo u. Mi	11.00 – 18.00 Uhr
	Di, Do, Fr	9.00 – 18.00 Uhr

Wichtige Rufnummern	Ruf
Zentrale Auskunft und Katalogauskunft	2615
Leihstelle	2643/2647
Fachauskunft Ebene 2	2617
Naturwissenschaften, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Sozialwissenschaften, Rechtswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften, Medizin	
Fachauskünfte Ebene 3	2618
Sprach- und Literaturwissenschaften, Pädagogik, Psychologie, Philosophie, Religionswissenschaften, Völker- und Volkskunde, Geowissenschaften, Sport	
Geschichte	2608
Fachauskunft Ebene 4	2619
Musikliteratur, Kunstwissenschaften, Theaterwissenschaften, Publizistik, Zeitungen, AV-Zentrum, Bremensien	

### 2. Bereichsbibliotheken

Fachgebiete	Raum	Ruf
B 11		
Rechtswissenschaften	GW 2, A 3660/70	2157

B 11		
Wirtschaftswissenschaften	GW 2, A 3680/90	2143
B 12/14		
Linguistik und Literatur, Pädagogik, Psychologie, Sport	GW 2, B 2310/20	2062
B 13		
Geschichte	GW 2, B 3330/40	2161
B 15		
Naturwissenschaften, Mathematik	NW 1, S 311/312	2424
B 18		
Biologie/Chemie	NW 2, A 4090	2939

# Buchhandlung Otto Melchers

Schwerpunkte:

*Geschichte*

*Politologie*

*Soziologie*

*Beschaffung ausländischer Literatur*

28 Bremen, Sögestraße 60, Telefon 313025 + 313029

# An den Frühling



10 Radierungen von Heinrich Vogeler, Worpswede

Faksimile-Druck der 1899 erschienenen Mappe.  
Alle Reproduktionen sind sorgsamst ausgeführt,  
zweifarbiger Umschlag. Preis DM 8,-



Erhältlich im Bremer Buchhandel  
und in den Worpsweder Galerien

# H. JÜRGENS & CO.

GmbH & Co.

LABORATORIUMS-BEDARF ALLER GEBIETE

Komplette Einrichtungen und Ergänzungen - Apparatebau - Glasbläserei  
Glasschleiferei - Mechanische Werkstätten - Laborbau

BREMEN

Langenstraße 76/80 - Telefon 314967-69 - JURCO-HAUS



## JÜRGENS

LABORBAU GMBH

LABORATORIUMS-EINRICHTUNGEN FÜR FORSCHUNG UND INDUSTRIE

Langenstraße 72

BREMEN

Telefon 313250

**Universitäre Selbstverwaltung, Studienbereiche und Fachsektionen  
der Universität Bremen**

## Universitäre Selbstverwaltung

(Stand: 1. 5. 1976)

Die Universität hat gemäß § 1, Absatz 3 des Gesetzes über die Errichtung einer Universität in Bremen vom 8. September 1970 das Recht der Selbstverwaltung. In der Vorläufigen Universitätsverfassung vom 27. Mai 1972 ist diese Selbstverwaltung im einzelnen geregelt. Danach sind Organe der Selbstverwaltung der Rektor, der Konvent, der Akademische Senat und die Studienbereichsräte. Daneben wirken eine Reihe weiterer Gremien an der Selbstverwaltung mit, von denen die wichtigsten ebenfalls in der folgenden Aufstellung enthalten sind.

### Rektor

Dr. Hans-Josef Steinberg

### Konrektoren

Dr. Stefan von Aufschnaiter  
Ludwig Kohlmüller

### Konvent

#### Vorstand

Enno Arends  
Dr. Helmut Schwegler  
Gerhard Zacharias

### Geschäftsstelle

Gebäude MZH, Zimmer 1085, Telefon: 218-2707

Dem Konvent gehören je 20 Hochschullehrer, Studenten und Mitarbeiter des Dienstleistungsbereichs an. Seine Amtszeit dauert ein Jahr. Der Konvent wählt aus seiner Mitte die Mitglieder des Akademischen Senats.

### Akademischer Senat

#### Vorsitzender

Dr. Hans-Josef Steinberg

#### Geschäftsstelle

Erika Harjes (Gebäude MZH, Zimmer 1085, Telefon: 218-2706)

Dem Akademischen Senat gehören je 5 Hochschullehrer, Studenten und Mitarbeiter des Dienstleistungsbereichs an sowie mit beratender Stimme der

Rektor (als Vorsitzender), die Konrektoren und der Kanzler. Zur Vorbereitung der Entscheidung des Akademischen Senats sind eine Reihe von Ausschüssen und Kommissionen gebildet.

### Senatsausschuß für Fragen des Hochschulausbaus

#### Geschäftsstelle

Wolfgang Lorenz (Gebäude MZH, Zimmer 2250, Telefon: 218-2776)

Der Senatsausschuß besteht aus je 1 Vertreter der Hochschullehrer, Studenten und Mitarbeiter aus dem Akademischen Senat sowie je 1 Vertreter aus der Bau- und Betriebskommission, der Planungskommission Technik und aus dem Bereich Sozialwissenschaften.

Der Senatsausschuß berät den Akademischen Senat in allen Fragen der Hochschulentwicklung, insbesondere des Hochschulentwicklungsplans.

### Zentrale Forschungskommission

#### Geschäftsstelle

Arnold Jeske (Gebäude MZH, Zimmer 1260, Telefon: 218-2722)

### Bibliothekskommission

#### Vorsitzender

Dr. Rolf Kluth

#### Geschäftsstelle

Charlotte Thiele (Bibliothek, Achterstraße, Telefon: 218-2601/02)

### Rechenzentrumskommission

#### Vorsitzender

Dr. Günther Lamprecht

#### Geschäftsstelle

Gebäude Naturwissenschaften 1, 2. Stock, Zimmer S 218, Telefon: 218-2202

### Kommission für Information und Öffentlichkeit

#### Vorstand

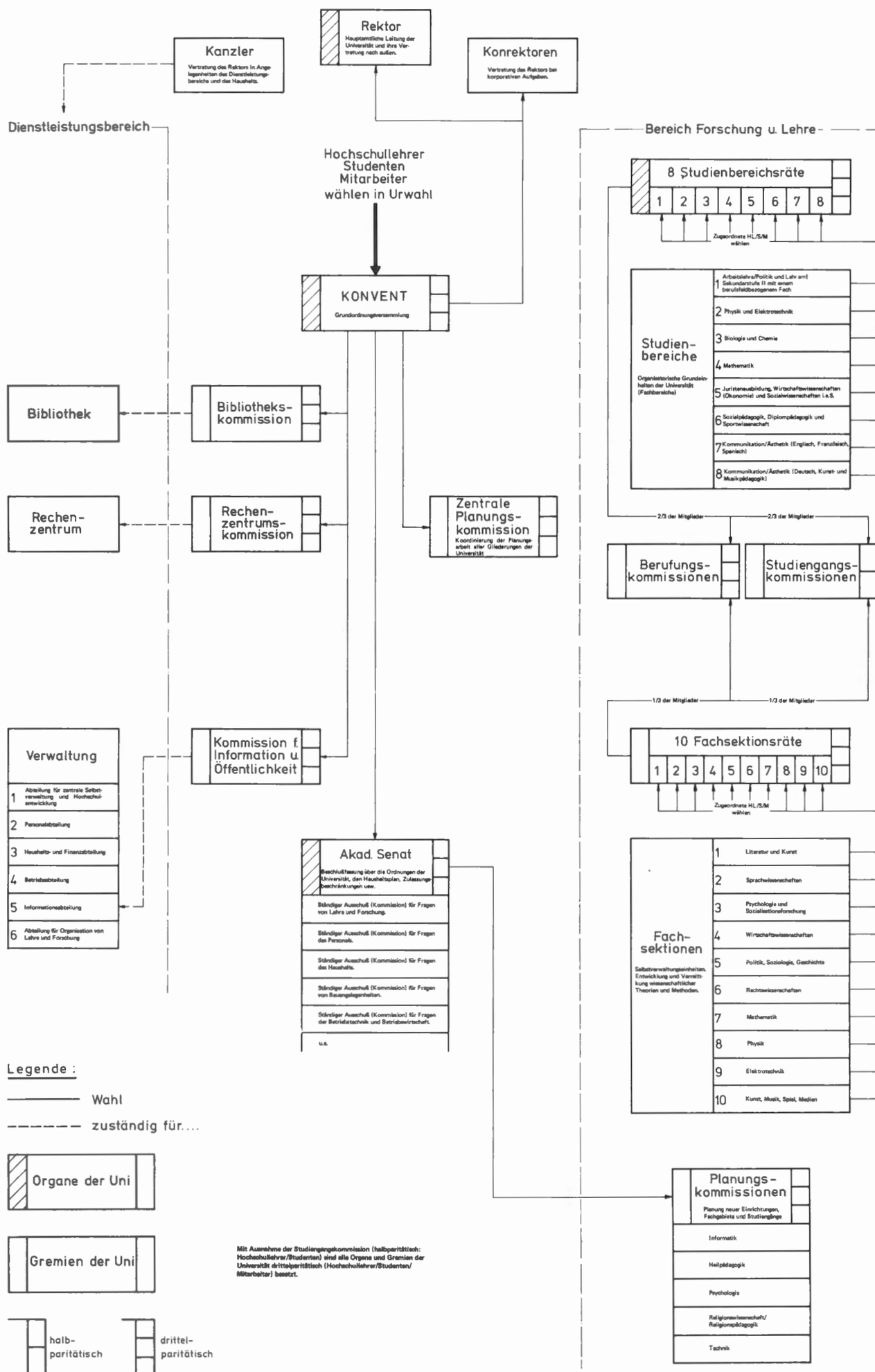
NN

#### Geschäftsstelle

Rosalinde Nick (Gebäude MZH, Zimmer 2110, Telefon: 218-2761)

# STRUKTURSCHAEMA DER UNIVERSITÄT BREMEN

(Stand: Oktober 1974)



## Die Studienbereiche und Fachsektionen der Universität Bremen

(Stand: Mai 1976)

Die Studienbereiche sind nach der Vorläufigen Universitätsverfassung die organisatorischen Grundeinheiten der Universität. Ihre Aufgabe ist die Organisation und Entwicklung von an beruflichen Tätigkeitsfeldern und gesellschaftlichen Problembereichen orientierter Lehre und Forschung. Sie sind verpflichtet, für ein ausreichendes Lehrangebot in den von ihnen betreuten Studiengängen zu sorgen. In den Studienbereichen ist die Studienberatung durchzuführen und werden die Hochschulprüfungen abgenommen. Das wichtigste Selbstverwaltungsgremium des Studienbereichs ist der Studienbereichsrat. Die Verwaltung des Studienbereichs wird vom Studienbereichssekretär geleitet.

Die Fachsektionen der Universität Bremen sind nach der Vorläufigen Universitätsverfassung Selbstverwaltungseinheiten in Lehre und Forschung, die der Kritik, Entwicklung und Vermittlung wissenschaftlicher Theorien und Methoden dienen. Sie haben keinen Organcharakter und werden verwaltungsmäßig von den Studienbereichsverwaltungen mitbetreut. Das Selbstverwaltungsgremium ist der Fachsektionsrat.

### Studienbereich 1

Der Studienbereich 1 betreut die Studiengänge Arbeitslehre/Politik und Lehramt Sekundarstufe II mit berufsfeldbezogener Fachrichtung, sowie die Planungskommission für den zukünftigen Studiengang Religionswissenschaft/Religionspädagogik.

Außerdem werden durch den Studienbereich 1 die Fachsektionen 3 und 5 betreut.

	Raum	Ruf
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b>		
Dr. Wolfgang Schäfer	MZH 5060	2029
<b>Studienbereichssekretär:</b>		
Astrid Beck-Christensen	GW 2, B 2050	2028
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b>		
Evi Lemke	GW 2, B 2050	2028

**Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Arbeitslehre/Politik:**  
Hartmut Meyer GW 2, B 2050 2014

**Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Lehramt Sekundarstufe II mit berufsfeldbezogener Fachrichtung:**  
Hartmut Meyer GW 2, B 2050 2014

**Geschäftsstelle für die Planungskommission Religionswissenschaft/Religionspädagogik:**  
Hartmut Meyer GW 2, B 2050 2014

### Studienbereich 2

Der Studienbereich 2 betreut die Studiengänge Physik und Elektrotechnik. Außerdem werden durch den Studienbereich 2 die Fachsektionen 8 und 9 betreut.

	Raum	Ruf
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b>		
Dr. Horst Diehl	NW 1, S 430	2427
<b>Studienbereichssekretär:</b>		
Herbert Raakemeyer	NW 1, N 220	2218
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b>		
Klaus Isbrecht	NW 1, N 220	2218
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Physik:</b>		
Jürgen Hoheisel	NW 1, N 222	3541
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Elektrotechnik/Kybernetik:</b>		
Jürgen Hoheisel	NW 1, N 222	3541
<b>Geschäftsstelle für die Diplom-Prüfungs-Ausschüsse Physik und Elektrotechnik/Kybernetik:</b>		
Lilli Lifschütz	NW 1, N 222	3541
<b>Geschäftsstelle für die Promotionsausschüsse Dr.-Ing. und Dr.rer.nat.:</b>		
Lilli Lifschütz	NW 1, N 222	3541

### Studienbereich 3

Der Studienbereich 3 betreut die Studiengänge Biologie und Chemie.

	<b>Raum</b>	<b>Ruf</b>
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b> Dr. Hubert Walter	NW 2, A 3310	2908
<b>Studienbereichssekretär:</b> Karl-Leonhard Reinhold	NW 2, A 2180	2866
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b> Ilse Hagedorn	NW 2, A 2180	2865
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommissionen Biologie und Chemie:</b> Inge Frank	NW 2, A 2190	2869

### Studienbereich 4

Der Studienbereich 4 betreut den Studiengang Mathematik sowie die Planungskommission für den zukünftigen Studiengang Informatik.

Außerdem wird durch den Studienbereich 4 die Fachsektion 7 betreut.

	<b>Raum</b>	<b>Ruf</b>
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b> Dr. Manfred Wischnewsky	NW 1, S 327	2428
<b>Studienbereichssekretär:</b> NN	NW 1, S 318	2436
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b> Margot Schaub	NW 1, S 318	2436
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Mathematik:</b> Antje Jöhnk	NW 1, N 321	2449
<b>Geschäftsstelle für den Diplom-Prüfungs-Ausschuß Mathematik:</b> Margot Schaub	NW 1, S 318	2436
<b>Geschäftsstelle für die Planungskommission Informatik:</b> Antje Jöhnk	NW 1, N 321	2449

### Studienbereich 5

Der Studienbereich 5 betreut die Studiengänge Jursitenausbildung, Wirtschaftswissenschaft und Sozialwissenschaften sowie das Integrierte Sozialwissenschaftliche Eingangsstudium (ISES).

Außerdem werden durch den Studienbereich 5 die Fachsektionen 4 und 6 betreut.

	<b>Raum</b>	<b>Ruf</b>
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b> Dr. Rudolf Billerbeck	GW 2, B 3620	2165
<b>Studienbereichssekretär:</b> Peter Bolt	GW 2, B 3920	3089
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b> Anne Schlüter	GW 2, B 3975	3184
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Juristenausbildung:</b> Ingeborg Reineke	GW 2, B 3935	2182
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Wirtschaftswissenschaft:</b> Elfriede Passarge	GW 2, N 3915	3088
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Sozialwissenschaften:</b> Elfriede Passarge	GW 2, B 3915	3088
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangskommission Integriertes Sozialwissenschaftliches Eingangsstudium (ISES):</b> Ingeborg Reineke	GW 2, B 3935	2182
<b>Geschäftsstelle für den Diplom-Prüfungs-Ausschuß Wirtschaftswissenschaft:</b> Anne Schlüter	GW 2, B 3975	3184
<b>Geschäftsstelle für den Diplom-Prüfungs-Ausschuß Sozialwissenschaften:</b> Elfriede Passarge	GW 2, B 3915	3088
<b>Geschäftsstelle für die Promotionsausschüsse Dr.jur. und Dr.rer.pol.:</b> Doris Behrens	GW 2, B 3915	3088
<b>Geschäftsstelle für den Fachsektionsrat 4:</b> Elfriede Passarge	GW 2, B 3915	3088

**Geschäftsstelle für den Fachsektionsrat 6:**

Ingeborg Reineke	GW 2, B 3935	2182
------------------	--------------	------

**Geschäftsstelle für Studienbescheinigungen:**

Helga Bergmann	GW 2, B 3935	3185
----------------	--------------	------

**Studienbereich 6**

Der Studienbereich 6 betreut die Studiengänge Sozialpädagogik, Diplompädagogik, Sportwissenschaften/Sensomotorik, Behindertenpädagogik (Heilpädagogik) und die Studiengangkommission für den zukünftigen Studiengang Psychologie.

	Raum	Ruf
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b>		
Dr. Annelie Keil	GW 2, A 3270	3163
<b>Studienbereichssekretär:</b>		
Jürgen Brüggemann	GW 2, A 3260	3053
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b>		
Rolf Debusson	GW 2, A 3260	3053
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Sozialpädagogik:</b>		
Helga Bock	GW 2, A 3220	3049
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Diplompädagogik:</b>		
Helga Bock	GW 2, A 3220	3049
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Sportwissenschaft/Sensomotorik:</b>		
Annette Klemptner	GW 2, A 3210	3167
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Behindertenpädagogik:</b>		
Helga Bock	GW 2, A 3220	3049
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Psychologie:</b>		
Ute Lohs (in Vertretung Liselotte Bogenrieder)	GW 2, A 3210	3052
<b>Gemeinsame Studiengangkommission des Studienbereichs 6:</b>		
Jürgen Brüggemann	GW 2, A 3260	3053

**Geschäftsstelle für den Diplom-Prüfungs-Ausschuß Sozialpädagogik:**

Rolf Debusson	GW 2, A 3260	3053
---------------	--------------	------

**Geschäftsstelle für den Diplom-Prüfungs-Ausschuß Diplompädagogik:**

Helga Bock	GW 2, A 3220	3049
------------	--------------	------

**Geschäftsstelle für den Ausschuß Hochschulsport:**

Siegfried Jakubowski	GW 2, A 3210	3052
----------------------	--------------	------

**Studienbereich 7**

Der Studienbereich 7 betreut die fremdsprachlichen Fächer (z. Zt. Englisch, Französisch, Spanisch) des Studiengangs Kommunikation/Ästhetik und die Deutsch-Kurse für ausländische Studienbewerber und Studenten. Außerdem wird durch den Studienbereich 7 die Fachsektion 2 betreut.

	Raum	Ruf
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b>		
Dr. Karl-Heinz Wagner	GW 2, A 4620	3090
<b>Studienbereichssekretär:</b>		
Herbert Ruthke	GW 2, A 4630	3092
<b>Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:</b>		
Oskar Kunze	GW 2, A 3640	3093
<b>Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Kommunikation/Ästhetik:</b>		
Oskar Kunze	GW 2, A 3640	3093

**Studienbereich 8**

Der Studienbereich 8 betreut das Fach Deutsch, sowie die Fächer Kunst- und Musikpädagogik des Studiengangs Kommunikation/Ästhetik. Außerdem wird durch den Studienbereich 8 die Fachsektion 1 betreut.

	Raum	Ruf
<b>Vorsitzender des Studienbereichsrats:</b>		
NN		
<b>Studienbereichssekretär:</b>		
NN	GW 2, A 2490	3022

**Geschäftsstelle für den Studienbereichsrat:**

Ernst-August Warncke GW 2, A 2490 3023

**Geschäftsstelle für die Studiengangkommissionen Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation, Musikpädagogik/auditive Kommunikation:**

Dörte Schröder GW 2, A 2470 3143

**Geschäftsführung für die Lernbereichskommission Kunst/Musik/Sport:**

Dörte Schröder GW 2, A 2470 3143

**Geschäftsstelle für den Promotionsausschuß Dr.phil.:**

Beatrix Krüger-Antze GW 2, A 2470 2156

## jpc-schallplatten

BREMEN

Herdentorsteinweg 2 · am Siemens-Hochhaus



**mehr als 5000 Titel aus  
Jazz – Pop und Klassik  
durch Großeinkauf  
ständig zu  
Niedrigstpreisen vorrätig.**



Unser junges Team  
berät Sie gerne  
bei der Beschaffung  
Ihrer Literatur . . .

## Buchhandlung Werner Sieglin

28 Bremen, Herdentorsteinweg 44/45

Telefon 31 11 32

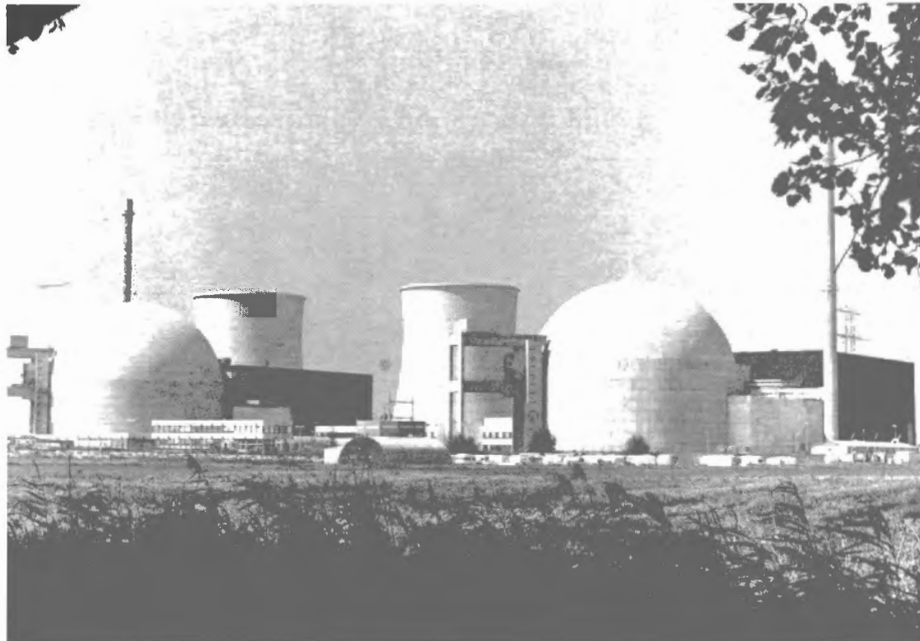
**Es gibt viele gute Gründe,  
sich für die Debeka zu entscheiden.  
Einer davon: unsere Angebote  
für Studenten und speziell  
für Studienanfänger.**

## Debeka

Krankenversicherungsverein a. G.  
Lebensversicherungsverein a. G. · Bausparkasse AG  
Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460

Bezirksverwaltung: Parkallee 14, 2800 Bremen,  
Tel. 04 21/34 20 31/32

# Energie für morgen – Wachstum oder Stagnation?



Kernkraftwerk Biblis: mit 1200 MW das größte Kernkraftwerk der Welt.

Siemens zum Thema Energie-Sicherung:

## An der Kernenergie führt kein Weg vorbei.

### Watt, Wachstum, Wohlstand

Obwohl der Energieverbrauch in der Welt eigentlich erst begonnen hat, nehmen die Reserven an fossilen Brennstoffen, vor allem Erdöl und Erdgas, bereits rapide ab. Die zunehmende Weltbevölkerung und das notwendige Wachstum der Weltwirtschaft lassen den Energieverbrauch weiter steigen. In den Industriestaaten hat z. B. der Stromverbrauch in der Vergangenheit jährlich um 7 % zugenommen. Das bedeutet eine Verdoppelung in jeweils 10 Jahren. Dementsprechend stieg auch das Bruttosozialprodukt. Der Lebensstandard nahm kontinuierlich zu. Seit der Energiekrise 1973/74 zeigt sich ein anderes Bild. Der Energieverbrauch ging zurück. Das Bruttosozialprodukt sank. 1975 in der Bundesrepublik: 3 % weniger Stromverbrauch, das Sozialprodukt um 3,5 % rückläufig. Sinkender Lebensstandard kann die Folge sein. In allen Ländern der Welt hängen Energieverbrauch und Sozialprodukt eng zusammen. Strom, der Hauptenergieträger der hochentwickelten Volkswirtschaft, ist geradezu ein Maßstab für den Lebensstandard.

### Neue Energiequellen zur Erhaltung des Lebensstandards

Neben einer besseren Energie-Auswertung z. B. durch erhöhte Wärmedämmung, Fernwärme oder neuartige Technologien bei der Energieumwandlung, kommt der Erschließung neuer Energiequellen entscheidende Bedeutung zu. Wind- und Gezeitenkraftwerke können dabei nur eine untergeordnete lokale Rolle spielen. Auf absehbare Zeit kann auch die Sonnenenergie nicht in ausreichendem Maße genutzt werden. 2/3 der Bundesrepublik müßten z. B. mit „Energie-Plantagen“ zugebaut werden, wollten wir unseren Energiebedarf durch die Sonneneinstrahlung decken. Wegen der großen Vorkommen wird zwar Kohle bei uns, heute mit ca. 60 % an der Stromerzeugung beteiligt, noch auf sehr lange Zeit eine wichtige Rolle bei der Energiegewinnung spielen. Ihre Nutzung in noch größerem Umfang bringt aber bei vergleichsweise hohen Kosten auch eine stärkere Umweltbelastung mit sich. Die bessere Alternative: Kernenergie. Ihre Nutzung ist technisch ausgereift und wirtschaftlich interessant. Heute werden bei uns 4 % des Strombedarfs aus Kernkraft gedeckt. Und bis 1985 sollen es etwa 45 % sein, um die Deckung des zu erwartenden Bedarfs sichern zu können. Der Träger der Kernenergie, Uran, ist auf der Erde reichlich vorhanden. Und in 1 kg Uran steckt die Energiemenge von über 30 000 kg Steinkohle. Die Gefahren der Kernenergie sind heute technisch beherrschbar. Und sie soll bei uns auch immer nur eine von mehreren Quellen der Energieversorgung sein. Ohne sie aber wäre das Energiedefizit der kommenden Jahrzehnte nicht zu decken und damit unser Lebensstandard nicht zu halten.

Mehr über dieses Thema sagt Ihnen unsere Druckschrift „Energie für morgen“. Wir senden sie Ihnen gern zu. Schreiben Sie bitte an:  
Siemens AG, Zweigniederlassung Bremen, WI, Postfach 10 78 27, 2800 Bremen 1.

## Die Hochschullehrer der Universität Bremen

Inhaltsverzeichnis:	Seite
Gastprofessoren	26
Arbeitslehre/Politik	26
Arbeitsstelle Arbeiterkammer	28
Behindertenpädagogik	28
Biologie	29
Chemie	29
Diplompädagogik	30
Elektrotechnik/Kybernetik	30
Erziehungswissenschaften	30
Juristenausbildung	32
Kommunikation/Ästhetik (Kunst-/Musikpädagogik)	34
Kommunikation/Ästhetik (ohne Kunst-/Musikpäd.)	34
Lehramt Sekundarstufe II mit einem berufsfeldbezogenem Fach	36
Mathematik	37
Physik	38
Sozialpädagogik	40
Sozialwissenschaften	40
Sportwissenschaft	41
Wirtschaftswissenschaft	42

## Die Hochschullehrer der Universität Bremen (Stand: 1. Mai 1976)

---

Hinweis: In das Verzeichnis sind Hochschullehrer aufgenommen, die am Stichtag vom Senat der Freien Hansestadt Bremen berufen und ernannt waren.

### Gastprofessoren

- CACERES, Gonzalo, Gastprofessor;  
Sozialwissenschaftliche Analyse der Entwicklung von Agrarstrukturen und genossenschaftlicher Organisation von Produktion und Absatz in Ländern der Dritten Welt,  
Scharhörn 5, 28 Bremen, Tel. 583020
- LAZZERINI-BARRIGA, Sergio, Dr.;  
Sektorale und regionale Strukturpolitik unter Einschluß der Anwendung der entsprechenden Instrumente (Input-Output-Analysen),  
Grabenstr. 4a, 53 Bonn-Bad Godesberg

### Arbeitslehre/Politik

- ALBERS, Detlef, Dr. phil., Assistenzprofessor;  
Gewerkschaftliche Lohnpolitik, Arbeitsorganisation und Lohnfindungssysteme,  
Fährstr. 6, 28 Bremen, Tel. ~~409742~~ 443676 + HbP. 02-92-223873  
MZH 5090, Tel. 3114.
- BAHRENBURG, Gerhard, Dr., Professor;  
Geographie mit dem Schwerpunkt Sozial- und Wirtschaftsgeographie;  
Bürgerstr. 62, 41 Duisburg 1, Tel. 0203/355430;  
GW 2, B 2540, Tel. 3038
- BREITSCHUH, Gernot, Dipl.-Päd.;  
Grundschulpädagogik,  
Wedenweg 213, 2134 Hassendorf, Tel. 04264/9341  
GW 2, B 2540, Tel. 3006
- CAMRA, Jiri Josef, Dr. Ing., Professor;  
Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt betriebswirtschaftliche Theorien  
Heideweg 5, 2804 Lilienthal, Tel. 29/4679  
MZH 5080, Tel. 3107
- EICHWEDE, Wolfgang, Dr. phil., Professor;  
Geschichte und politische Systeme sozialistischer Länder,  
Seiffertstr. 54, 28 Bremen-Horn, Tel. 231491  
MZH 5100, Tel. 3013

- FISCHER, Wolfgang Christian, Dr. rer. pol., Professor;  
Ökonomie unter besonderer Berücksichtigung der Ökonomie des Privaten Haushalts,  
Alfred-Faust-Str. 57, 28 Bremen, Tel. 823227  
GW 2, B 2170, Tel. 2051
- FRIESE, Hildegard, Professor;  
Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre,  
Emmaberg 3a, 2820 Bremen-Lesum, Tel. 634326  
GW 2, A 1230, Tel. 2011 — **Forschungsfreisemester** —
- GEISS, Imanuel, Dr. phil., Professor;  
Neueste Geschichte einschließlich Geschichte der sogenannten 3. Welt,  
Schwachhauser Ring 25a, 28 Bremen, Tel. 217292  
GW 2, B 3570, Tel. 2080
- GRAF, Ulrich, Dr.-Ing., Assistenzprofessor;  
Ingenieurwissenschaften mit dem Schwerpunkt Grundlagen der Mechanisierung und Automation insbesondere Steuerungs- und Regelungstechnik,  
Vor dem Steintor 102, 28 Bremen, Tel. 73483  
GW 2, Großraum, Tel. 3004
- HARDERS, Nikolaus, Professor;  
Werkerziehung und Didaktik der Werkerziehung mit dem Schwerpunkt manuellen Tuns, Freizeitlehre-Therapie, Spezialgebiet: Bau von Musikinstrumenten,  
Landwehr, 2875 Ganderkesee, Tel. 04222/1872  
GW 2, B 2220, Tel. 3019
- HOLL, Karl, Dr. phil., Professor;  
Deutsche Zeitgeschichte und Deutsche Parteiengeschichte,  
Beethovenstr. 25, 28 Bremen, Tel. 341252  
GW 2, A 4120, Tel. 2104
- JAROSLAWSKI, Jan, Dr. rer. pol., Professor;  
Theorie der politischen Herrschaftssysteme,  
Heidland 9, 2801 Fischerhude, Tel. 042013/441  
GW 2, Großraum, Tel. 3001
- KOOPMANN, Klaus  
Didaktik des politischen Unterrichts,  
Am Birkenkamp 175, 2822 Schwanewede 1 - Beckedorf, Tel. 663564  
MZH 5090, Tel. 2103
- KUBY, Thomas, M.A., wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Theorie und Praxis des technischen Unterrichts in der vorberuflichen Arbeiterziehung  
Elsasser-Str. 162, 28 Bremen, Tel. 442713  
GW 2, Großraum, Tel. 2016

- KURTH, Ulrich, Professor;  
Religionswissenschaften mit dem Schwerpunkt Didaktik des Religionsunterrichts (bzw. Biblische Geschichte), Theorie und Praxis des Unterrichts und Pädagogische Anthropologie,  
Otto-Gildemeister-Str. 28, 28 Bremen, Tel. 342192  
GW 2, B 3650, Tel. 2168
- LEITHÄUSER, Gerhard, Dr. rer. pol., Professor;  
Wirtschafts- und Entwicklungspolitik,  
Emil-Trinkler-Str. 60, 28 Bremen, Tel. 235509  
GW 2, Großraum, Tel. 3001
- LEUZE, Eva, Dr.rer.nat., Professor;  
Geographie,  
Gabriel-Seidl-Str. 13, 28 Bremen  
GW 2, A 3490, Tel. 2130 – **Forschungsfreisemester** –
- LUDWIG, Karl-Heinz, Dr., Professor;  
Sozial- und Technikgeschichte, Technik als gesellschaftlicher Produktions- und Anwendungsprozeß,  
Parkallee 203c, 28 Bremen, Tel. 211480  
GW 2, A 4220, Tel. 2104
- MANDENG, Patrice, Dr. disc. pol., Assistenzprofessor;  
Neueste Geschichte einschließlich Geschichte der sogenannten Dritten Welt,  
Am Herzogenkamp 6, 28 Bremen, Tel. 237063  
GW 2, Großraum, Tel. 3001
- MEINKEN, Ursula, Professor;  
Textilarbeit/-technologie mit dem Schwerpunkt Grundlagen und Didaktik textiler Produktion und ihrer Verwendung,  
Kirchbachstr. 200, 28 Bremen, Tel. 213992  
GW 2, A 1200, Tel. 2008 – **Forschungsfreisemester** –
- MILNERA, Stanislav, Dr., Professor;  
Textilarbeit mit den Schwerpunkten Faser- und Textiltechnologie und Fertigungstechnik  
Schützengasse 1, Austria, 2700 Wiener Neustadt  
GW 2, A 1110, Tel. 2006
- MÜLLER-ISENBURG, Renate, Dr. phil., Assistenzprofessor;  
Politische Sozialisation, Sozial- und Herrschaftsstruktur in der BRD,  
Quelkhorn 203, 2802 Fischerhude, Tel. 042013/7115  
MZH 5060, Tel. 3009
- PLÜMER-KÜNNING, Ingrid, Dipl.-Päd.;  
Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre,  
Sebaldsbrücker Heerstr. 20, 28 Bremen, Tel. 411636  
GW 2, B 2300, Tel. 2060
- SCHÄFER, Wolfgang, Dr. phil., Professor;  
Politische Sozialisation (mit dem Schwerpunkt: Didaktik der Gemeinschaftskunde) und Politikwissenschaft (mit den Schwerpunkten: Nationalsozialismus und Herrschaftsstruktur der BRD)  
Stadtländerstr. 21, 28 Bremen, Tel. 251955  
MZH 5060, Tel. 2029
- SCHMIDT, Alois, Dr. rer. nat., Professor;  
Didaktik der Erdkunde,  
Essener Str. 60, 28 Bremen, Tel. 501326  
NW 1, N 318, Tel. 3556
- SCHMIDT, Jörg, Dr.phil., Professor;  
Curriculumentwicklung im sozialökonomischen Lernbereich  
An der Gete 128, 28 Bremen, Tel. 444856  
GW 2, A 1220, Tel. 3109 oder 2364
- SCHRÖDER, Almuth, Dr. phil., Dipl.-Päd.;  
Textilarbeit/-technologie, Textilgestaltung mit dem Schwerpunkt Didaktik der Textilarbeit unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe, Curriculumentwicklung,  
Ramdohrstr. 25, 28 Bremen 1  
GW 2, B 2220, Tel. 3000
- SCHWARZWÄLDER, Herbert, Dr. phil., Professor;  
Geschichte und Didaktik des Geschichtsunterrichts,  
Torgauer Str. 7, 28 Bremen, Tel. 352218  
MZH 5050, Tel. 3016
- SEIBT, Peter, Dr. phil., Professor;  
Politikwissenschaft,  
Ahornweg 18, 2804 Lilienthal, Tel. 04298/3571  
GW 2, B 2140 (Frau Eickert, Tel. 3113)
- TAUBMANN, Wolfgang, Dr., Professor;  
Geographie, Kulturgeographie mit dem Schwerpunkt Industrie- und Agrargeographie;  
Wilhelm-Wolters-Str. 52 B, 28 Bremen, Tel. 451655  
GW 2, B 2540, Tel. 2088
- VRING, von der, Thomas, Dr. phil., Professor;  
Sozialwissenschaften mit dem Schwerpunkt Politische Ökonomie,  
Meißner Str. 7, 28 Bremen, Tel. 351557  
MZH 5100, Tel. 3108
- WAGNER, Wilfried, Dr. phil., Professor;  
Politik mit dem Schwerpunkt Theorie und Praxis sowie Geschichte der politischen Bildung unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiterbildung,  
Vagtstr. 44, 28 Bremen 1, Tel. 74450  
MZH, 5080, Tel. 3111/2364

WESSELS, Bodo, Professor;  
Theorie und Praxis des technischen Unterrichts in der vorberuflichen Arbeitserziehung,  
Parkallee 51, 28 Bremen, Tel. 341834

WIRTH, Margaret, Dr. rer. pol., Professor;  
Entstehung, Organisation und Funktion des parlamentarischen Staates in der BRD,  
Schwachhauser Ring 102, 28 Bremen  
MZH, 5070, Tel. 2015

WOKITTEL, Horst, Dipl.-Päd.;  
Pädagogik,  
Am Rüten 198, 28 Bremen, Tel. 252683  
MZH 5050, Tel. 2107

WRIEDEN, Karl-Dieter; Dipl.-Päd.;  
Erziehungs- und Religionswissenschaft,  
Gutsmeierweg 12, 282 Bremen-Schönebeck, Tel. 663853  
GW 2, B 3650, Tel. 2168

ZOLL, Rainer, Dr. phil., Professor;  
Geschichte und Theorien der Gewerkschaften – Theorie und Praxis der gewerkschaftlichen Bildungsarbeit,  
Borgfelder Deich 11, 28 Bremen, Tel. 271068  
GW 2, B 2290, Tel. 2385

#### Arbeitsstelle Arbeiterkammer

BRAUN, Siegfried, Dr. phil., Professor;  
Industrie- und Betriebssoziologie,  
Parkallee 197, 28 Bremen, Tel. 215185  
MZH, 8070, Tel. 3275

CONERT, Hans-Georg, Dr. rer. pol., Professor;  
Politikwissenschaft, Politische Bildung, Arbeiterbildung,  
Uhlandstr. 55, 28 Bremen  
MZH, 8170

ELSNER, Gine, Dr. med., Professor;  
Medizin mit dem Schwerpunkt Sozialmedizin,  
Bartensteinerstr. 7, 28 Bremen, Tel. 444874  
MZH, 6006, Tel. 3242

KALMBACH, Peter, Dipl.-Volksw., Dr. oec. publ., Professor;  
Wirtschaftswissenschaft mit dem Schwerpunkt einzelwirtschaftliche Analyse,  
Klugkiststr. 5a, 28 Bremen, Tel. 347766  
MZH, 8050, Tel. 3276

SCHUMANN, Michael, Dipl.-Soz., Doktor der Sozialwissenschaften, Professor;  
Sozialwissenschaft mit dem Schwerpunkt Empirische Sozialforschung,  
Martinistr. 12/16, 28 Bremen, Tel. 326706  
MZH, 8180, Tel. 3298

WAHSNER, Roderich, Dr. jur., Professor;  
Arbeits- und Sozialrecht einschl. der sozialen Grundrechte,  
Biebricherstr. 4, 28 Bremen, Tel. 503157  
MZH, 8200, Tel. 3407

#### Behinderten-Pädagogik siehe unter Erziehungswissenschaften

#### Biologie

CORDES, Hermann, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie und Didaktik der Biologie (Primarstufe),  
Borgfelder Landstr. 30, 28 Bremen-Borgfeld, Tel. 274251  
NW 2, B 4240/4245, Tel. 3388

FLOHR, Hans, Dr. med., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Neurobiologie  
Quellenweg 14, 5330 Königswinter, Tel. 02223/22032  
NW 2, B 4260, Tel. 3371

GRIMME, L. Horst, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Stoffwechselphysiologie;  
Flinzweg 7, 8520 Erlangen, Tel. 09131/42878  
NW 2, B 3020, Tel. 2389

KASCHE, Volker, Fil.Dr., Professor;  
Biologie insbesondere physikalische Biologie,  
Riensbergerstr. 104, 28 Bremen, Tel. 236551  
NW 2, A 3350, Tel. 2906/2909 – **Forschungsfreiemester** –

KNOLL, Joachim, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Theorie und Praxis des Biologieunterrichts sowie  
Entwicklungsgeschichte der Tiere  
Hersbrucker Str. 112, 8500 Nürnberg  
NW 2, B 3190, Tel. 2123

MOSSAKOWSKI, Dietrich, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Evolutionsbiologie,  
Oberneulander Landstr. 139a, 28 Bremen, Tel. 252859  
NW 2, B 4030, Tel. 3007

NEHRKORN, Alexander, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Mikrobiologie unter besonderer Berücksichtigung  
der angewandten Mikrobiologie;  
Coesfeldweg 24, 44 Münster, Tel. 0251/51776  
NW 2, B 3010, Tel. 2386

PFEIFFER, Karlheinz, Dr. päd., Professor;  
Biologie und Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts,  
Oldenburgerstr. 28, 285 Bremerhaven-M., Tel. 0471/46824  
NW 2, B 3180, Tel. 2122 – **Forschungsfreiemester** –

RENSING, Ludger, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Zellbiologie;  
Herzberger Landstr. 50a, 34 Göttingen, Tel. 0551/55322  
NW 2, B 3310, Tel. 2126

ROTH, Gerhard, Dr.rer.nat., Dr.phil., Professor;  
Biologie, Ethologie und Verhaltensphysiologie  
Schwachhauser Heerstr. 92, 28 Bremen, Tel. 344304  
NW 2, B 4150, Tel. 3692

SCHAUZ, Karl, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt allgemeine Botanik  
Schwalbenweg 4, 2863 Ritterhude, Tel. 04292/1439  
NW 2, A 4080, Tel. 2938

SCHIRMER, Michael, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Limnische Ökologie  
Schwachhauser Ring 47, 28 Bremen  
NW 2, B 4080, Tel. 2803

SCHLIWA, Werner, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie und Didaktik der Biologie,  
Stettiner Str. 20, 2838 Sulingen, Tel. 04271/774  
NW 2, B 3170, Tel. 2121

SCHLOOT, Werner, Dr.rer.nat., Dr.med.habil., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Genetik/Humangenetik;  
Alt Heilshorn 7, 2860 Osterholz-Scharmbeck 4  
NW 2, B 3060, Tel. 2394/2909

WALTER, Hubert, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Anthropologie, Humanbiologie,  
Wilde Rodung 14, 2820 Bremen-Schönebeck, Tel. 664119  
NW 2, A 3310, Tel. 2908

WEIDEMANN, Gerhard, Dr. rer. nat., Professor;  
Biologie mit dem Schwerpunkt Ökologie,  
Lindnerstr. 31, 2862 Worpswede  
NW 2, B 4090, Tel. 3026/3008/3024

## Chemie

BEYERSMANN, Detmar, Dr. rer. nat., Professor;  
Biochemie,  
Brahmstr. 6, 28 Bremen, Tel. 341171  
NW 2, B 2230, Tel. 2370/2377

BREUNIG, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Chemie,  
Heinstr. 2, 28 Bremen, Tel. 217025  
NW 2, A 1130, Tel. 2805

JAEGER, Nils, Dr. rer. nat., Professor;  
Physikalische Chemie mit dem Schwerpunkt Elektrochemie,  
Blankenburger Str. 26, 28 Bremen, Tel. 491815  
NW 2, B 1250, Tel. 2500

JASTORFF, Bernd, Dr. rer. nat., Professor;  
Chemie,  
Alois-Senefelder Str. 1, 28 Bremen, Tel. 252241  
NW 1, S 419a, Tel. 2431

PLATH, Peter, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Chemie mit dem Schwerpunkt physikalische Chemie,  
Schwachhauser Heerstr. 210, 28 Bremen 1, Tel. 235514  
NW 2, B 1250, Tel. 2369/2370

RIEKENS, Reinhard, Dr. rer. nat., Professor;  
Chemie und Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts,  
2830 Bassum-Nüstedt Nr. 4e, Tel. 04241/1587  
NW 2, B 2290, Tel. 2380 – **Forschungsfreiemester** –

WILLE, Regina, Professor;  
Didaktik der Chemie,  
Am Rüten 206, 28 Bremen, Tel. 255588  
NW 2, B 2300, Tel. 2379 – **Forschungsfreiemester** –

WÖHRLE, Dieter, Dr. rer. nat., Professor;  
Präparative Chemie mit organischem Schwerpunkt unter Einbeziehung der  
makromolekularen Chemie  
Julius-Leber-Str. 89, 28 Bremen-Vahr, Tel. 462026  
NW 2, A 1130, Tel. 2805/2810/2811

## Diplom-Pädagogik siehe unter Erziehungswissenschaften

## Elektrotechnik/Kybernetik

ARNDT, Fritz, Dr.-Ing., Professor;  
Hochfrequenztechnik,  
Oberneulander Landstr. 59, 28 Bremen, Tel. 250329  
NW 1, S 120a, Tel. 2495

BESSLICH, Philipp, Dr.-Ing., Professor;  
Elektrotechnik/Kybernetik mit dem Schwerpunkt Digitaltechnik und Schalt-  
werksentwurf  
Bekassienstr. 83, 28 Bremen 33, Tel. 270425  
NW 1, S. 120, Tel. 3526

BISLICH, Roland, Assistenzprofessor;  
Elektrotechnik,  
Stubbener Weg 12, 282 Bremen 77  
NW 1, N 120, Tel. 2497

BODDEN, Heinrich, Dr.-Ing., Professor;  
Theoretische Elektrotechnik,  
Reinhold-Schneider-Str. 39, 75 Karlsruhe, Tel. 0721/884376  
NW 1, S 119a, Tel. 2496

DÖPP, Klemens, Dr. rer. nat., Professor;  
Automatentheorie und Formale Sprachen,  
Fischerstr. 11, 3 Hannover  
NW 1, S 123, Tel. 3337

HÖNERLOH, Heinrich, Dr.-Ing., Professor;  
Elektrotechnik/Kybernetik,  
Gaußstr. 39, 2804 Lilienthal, Tel. 29/1798  
NW 1, N 130, Tel. 2498

LUDYK, Günter, Dr.-Ing., Professor;  
Regelungstheorie,  
Rohrdommelweg 13, 28 Bremen  
NW 1, S 124a, Tel. 3494

MARTE, Gert, Dr.-Ing., Professor;  
Elektrotechnik,  
Bekassinenstr. 94, 28 Bremen, Tel. 271652  
NW 1, S 125, Tel. 3527

NAKE, Frieder, Dr. rer. nat., Professor;  
Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Programm- und Dialogsprachen,  
Vor dem Steintor 85, 28 Bremen  
NW 1, S 123a, Tel. 3525

POPOVIC, Dobrivoje, Dr.-Ing., Professor;  
Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Prozeßrechner-technik,  
Bruchwettern 6b, 28 Bremen 33, Tel. 274712  
NW 1, S 121a, Tel. 3580

ROY, Sarbesh Chandra, Dr.-Ing., Professor;  
Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Technische Elektronik,  
Sinnerbach 15, 5904 Eiserfeld, Tel. 0271/385652  
NW 1, S 122, Tel. 3377

WASILJEFF, Alexander, Dipl.-Phys., Dr.rer.nat., Professor;  
Mathematische Methoden der Nachrichtentechnik und ihrer Anwendungen,  
Heinstr. 57, 28 Bremen, Tel. 213521  
NW 1, S 124, Tel. 2407

### **Erziehungswissenschaften (Studiengänge Behinderten-Pädagogik, Diplom-Pädagogik und Hochschullehrer ohne Studiengangszuordnung)**

BECK, Johannes, Dr. phil., Professor;  
Allgemeine Pädagogik mit sozialwissenschaftlichem Schwerpunkt,  
Humboldtstr. 169, 28 Bremen, Tel. 74637  
GW 2, A 2330, Tel. 3132

BUSCH, Dirk W., Dr. rer. pol., Professor;  
Soziologie der Bildungsinstitutionen und Prozesse beruflicher Sozialisation und  
Qualifikation,  
Gräfinghausen 14, 2830 Bassung 2, Tel. 04249/447  
GW 2, A 2100, Tel. 2042

DIETZE, Lutz, Dr. jur., Professor;  
Öffentliches Recht mit dem Schwerpunkt Bildungsrecht (insbesondere Schul- und  
Hochschulrecht, Recht der beruflichen Bildung, Recht der Erwachsenenbildung,  
Rehabilitationsrecht, Recht der Bildungsplanung, ausländisches Bildungsrecht),  
Zinckstr. 6, 2804 Lilienthal, Tel. 29/1584  
GW 2, A 3430, Tel. 3065/2040

DONAT, Helmut, Dr. phil., Professor;  
Psychologie,  
Wörther Str. 42, 28 Bremen, Tel. 447883  
GW 2, B 3390, Tel. 3168

DRECHSEL, Wiltrud, Dr. phil., Professor;  
Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Sozialgeschichte der Erziehung,  
Am Dobben 109, 28 Bremen, Tel. 78707  
GW 2, B 3070, Tel. 3082

ESTERS, Ernst-August, M.A., Dr., Professor;  
Soziologie, Sozialpsychologie und Psychoanalyse,  
Beethovenstr. 41, 28 Bremen, Tel. 342244  
GW 2, B 2460, Tel. 3034

GABELE, Paul, Dr. phil., Professor;  
Pädagogik,  
Am Reiterfeld 2, 2878 Wildeshausen/Vossberg, Tel. 04431/3498  
GW 2, A 3160, Tel. 3162

- GLASS, Christian, Dipl. Oek., M.A., Assistenzprofessor;  
Curriculumplanung (Erwachsenenbildung, Politische Bildung),  
Friesenstr. 19, 287 Delmenhorst, Tel. 04221/52510  
GW 2, B 3510, Tel. 2131
- GOTTSCHALCH, Wilfried, Dr. rer. pol., Professor;  
Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Sozialisationsforschung,  
Verdunstr. 28, 28 Bremen  
GW 2, B 3060, Tel. 3081
- GRABITZ-GNIECH, Gisela, Dipl.-Psych., Dr. phil., Professor;  
Psychologie mit dem Schwerpunkt experimentelle Sozialpsychologie,  
Franziustr. 19, 28 Bremen, Tel. 343245  
GW 2, A 3830, Tel. 3076
- HAFERKORN, Hans, Dr. phil., Professor;  
Allgemeine Pädagogik mit dem Schwerpunkt Erwachsenenbildung,  
Simon-Hermann-Post-Weg 25, 28 Bremen 33, Tel. 259534  
GW 2, B 3100, Tel. 3083
- HANA, Georges Ghanam, Dr., Professor;  
Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Sozialphilosophie  
Schwachhauser Heerstr. 84, 28 Bremen  
GW 2, A 2160, Tel. 2047
- HEINZ, Walter, R., Dr. phil., Professor;  
Soziologie und Sozialpsychologie mit dem Schwerpunkt Sozialisationsforschung  
Heinrich-Heine-Str. 28d, 28 Bremen, Tel. 237245  
GW 2, B 3120, Tel. 3084
- HERMANN, Ulrich, Dr. phil.,  
Psychologie mit dem Schwerpunkt Methoden empirischer Sozialforschung,  
Unterrichtsforschung, pädagogische Psychologie,  
2801 Heidberg über Bremen, Tel. 294536 und 04298/4536  
GW 2, B 3160, Tel. 2147
- HERTEL, Hans, Professor;  
Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Theorie des Lehrens und Lernens,  
Große Hundestr. 1-3, 28 Bremen, Tel. 313091  
GW 2, Großraum
- HÜBNER, Werner, Professor;  
Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Theorie des Lehrens und Lernens,  
Ilmenauer Str. 27, 28 Bremen, Tel. 446919  
GW 2, A 3650, Tel. 2398
- HUISKEN, Freerk, Dr. phil., Professor;  
Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Politische Ökonomie des Ausbil-  
dungssektors,  
Parkstr. 70, 28 Bremen, Tel. 345130  
MZH, 5070, Tel. 2015
- JANTZEN, Wolfgang, Dipl.-Psych., Dr. phil., Professor;  
Heilpädagogik mit dem Schwerpunkt Lernbehinderungen, Verhaltens- und  
Sprachstörungen,  
Am Wall 89/91, 28 Bremen, Tel. 315606  
GW 2, A 2020, Tel. 2034
- KAPPES, Kurt, Dipl.-Psychologe, wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Soziologie/Psychologie,  
Humboldtstr. 171, 28 Bremen, Tel. 700371  
GW 2, B 3510, Tel. 2077
- KLINK, Job-Günther, Dr. phil., Professor;  
Allgemeine Schulpädagogik,  
Warendorfer Weg 2, 28 Bremen, Tel. 470903  
GW 2, A 2390, Tel. 3136
- LEITHÄUSER, Thomas, Dr. phil., Professor;  
Entwicklungspsychologie,  
Rembrandtstr. 8, 28 Bremen, Tel. 346768  
GW 2, B 3040, Tel. 3079
- LINKE, Jürgen, Dipl.-Pädagoge;  
Pädagogik,  
Besselstr. 8, 28 Bremen, Tel. 74373  
GW 2, A 2380, Tel. 3135
- MADER, Wilhelm, Dr. phil., Professor;  
Erwachsenen- und außerschulische Jugendbildung,  
Gaußstr. 33, 2804 Lilienthal, Tel. 04298/1371  
GW 2, B 3170, Tel. 2148
- MILHOFFER, Petra, Dr. rer. pol., Assistenzprofessor;  
Erziehungswissenschaften mit dem besonderen Schwerpunkt Sozialisation/Politi-  
sche Bildung im Elementar-Primarbereich,  
Umlandstr. 4, 28 Bremen  
GW 2, A 2590, Tel. 2109
- PETRAT, Gerhardt, Dr. phil., Professor;  
Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Unterricht/Schule unter Berück-  
sichtigung des Medienaspekts,  
Bansiner Str. 12, 282-Bremen-Lesum, Tel. 632757  
GW 2, A 3360, Tel. 3060
- PREUSS, Otmar, Dr. sc. pol., Dipl.-Soziologe, Professor;  
Soziologie der Erziehung unter besonderer Berücksichtigung sozialwissenschaft-  
licher Methoden  
Rotdornweg 14, 2804 Lilienthal, Tel. 04298/3612  
GW 2, A 2280, Tel. 3129

REHLING-SALFFNER, Ruth, Professor;

Erziehungswissenschaften mit dem besonderen Schwerpunkt Didaktik der Primarstufe,  
Oberneulander Landstr. 98, 28 Bremen, Tel. 259550  
GW 2, A 2290, Tel. 3130

ROHR, Barbara, Dr. päd., Professor;

Heilpädagogik mit dem Schwerpunkt Lernbehinderungen, Didaktik der Behindertenpädagogik,  
Chemnitzerstr. 15, 28 Bremen, Tel. 359527  
GW 2, A 2020, Tel. 2035

ROTH, Leo, Dr. phil., Professor;

Erziehungswissenschaft, Theorie der Schule und des Unterrichts, Empirische Methoden und quantitative Verfahren der Schul- und Unterrichtsforschung, Psychologie und Soziologie der Schule und Erziehung,  
Vor Weyerdeelen 16, 2862 Worpswede, Tel. 04792/588  
GW 2, B 3730, Tel. 2174

SCHIFF, Bernhard, Dr. phil., Professor;

Vergleichende Erziehungswissenschaft,  
303 Walsrode-23 Hollige, Tel. 05161/5863  
GW 2, B 3500, Tel. 3178

SCHÖNWÄLDER, Hans Georg, Dr. phil., Professor;

Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Bildungsplanung und Bildungsökonomie,  
Ingelheimerstr. 40, 28 Bremen, Tel. 502411  
GW 2, B 3030, Tel. 3078

SEEKAMP, Dieter, Dipl.-Päd.,

Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Theorie des Lehrens und Lernens,  
Hartlaubstr. 31, 28 Bremen, Tel. 254680  
NW 1, N 236, Tel. 3539

SOMMERKORN, Ingrid, N., Ph. D., Dipl.-Soz., Professor;

Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Soziologie der Erziehung,  
Oberneulander Landstr. 61, 28 Bremen, Tel. 259531  
GW 2, A 2250, Tel. 3127

STEIN, Rudolf, Dr. phil. habil., Professor;

Psychologie (Lernen und Verhaltensmodifikation),  
Nebelthaustr. 13, 28 Bremen 1, Tel. 211636  
GW 2, A 3650, Tel. 2398

STEINFORTH, Harm,

Allgemeine Schulpädagogik,  
Sternwartestr. 2, 2804 Lilienthal, Tel. 29/1233 oder 04298/1233  
GW 2, A 4190, Tel. 2191

STEMME, Fritz, Dr. phil., Professor;

Klinische Psychologie, Psychohygiene, Psychotherapie,  
Riensberger Str. 51b, 28 Bremen, Tel. 234065  
GW 2, B 3180, Tel. 2149

UBBELOHDE, Reiner, Professor;

Erziehungswissenschaft,  
Im Brande 4, 2862 Worpswede, Tel. 04792/7241  
GW 2, B 2200, Tel. 3122 oder 2146

VETTER, Günter, Dr. phil., Professor;

Theorie des Lernens,  
Frankenburg 8, 2804 Lilienthal, Tel. 29/4767  
GW 2, A 3150, Tel. 3161

VINNAI, Gerhard, Dr. phil., Professor;

Analytische Sozialpsychologie,  
Humboldtstr. 171, 28 Bremen, Tel. 700371  
GW 2, B 3050, Tel. 3080

VOIGT, Bodo, Dr. phil., Assistenzprofessor;

Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Bildungsplanung, Bildungsforschung, Bildungspolitik,  
Hainholzweg 346, 34 Göttingen, Tel. 0551/58829, Großbeerenstr. 34, 28 Bremen, Tel. 231792  
GW 2, A 2140, Tel. 2046

WEYMANN, Ansgar, Dr., Professor;

Erwachsenenbildung/Weiterbildung mit dem Schwerpunkt politische Bildung, Didaktik der Erwachsenenbildung, empirische Unterrichtsforschung in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung, Soziologie der Weiterbildung,  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 48 Bielefeld 1, Tel. 0521/103682  
GW 2, A 2100, Tel. 2041

ZIECHMANN, Jürgen, Dr. phil., Professor;

Lernpsychologie; Curriculumentwicklung und -entwicklung für die Primarstufe,  
Feldstr. 111, 28 Bremen  
GW 2, A 2610, Tel. 3138

### Juristenausbildung

BACKES, Otto, Dr., Professor;

Rechtswissenschaften mit dem Schwerpunkt Strafrecht;  
Patthorsterstr. 33, 4803 Steinhagen  
GW 2, A 3600, Tel. 2135

BILLERBECK, Rudolf, Dr. rer. pol., Professor;

Politische Soziologie, Organisationssoziologie und Verwaltungsforschung,  
Parkstr. 23, 28 Bremen, Tel. 347631  
GW 2, B 3620, Tel. 2165

DÄUBLER, Wolfgang, Dr. jur., Professor;  
Arbeits-, Handels- und Wirtschaftsrecht,  
Keplerstr. 6, 74 Tübingen, Tel. 07071/26708  
GW 2, A 3530, Tel. 2132

DERLEDER, Peter, Dr. jur., Professor;  
Bürgerliches Recht,  
Max-Planck-Str. 32, 28 Bremen, Tel. 251818  
GW 2, A 3350, Tel. 2140

DUBISCHAR, Roland, Dr. jur., Professor;  
Privatrecht, Rechtstheorie und neuere Privatrechtsgeschichte,  
Vorkampsweg 224, 28 Bremen, Tel. 234327  
GW 2, A 2190, Tel. 2049

FEEST, Johannes, Dr. Soz. Wiss., Professor;  
Strafverfolgung, Strafvollzug, Strafrecht,  
Wernigeroderstr. 20, 28 Bremen, Tel. 494723  
GW 2, A 3660, Tel. 2383

FRANCKE, Robert, Dr. jur., Professor;  
Didaktik der Juristenausbildung und öffentliches Recht,  
Riensberger Str. 28B, 28 Bremen, Tel. 212504  
GW 2, A 3370, Tel. 3061/2138

GRAUHAN, Rolf-Richard, Dr. jur., Professor;  
Politische Wissenschaft insbesondere Kommunal- und Regionalverwaltung,  
Modersohnweg 12, 28 Bremen, Tel. 251239  
GW 2, B 3630, Tel. 2166

HART, Dieter, Dr. Professor;  
Rechtswissenschaften mit dem Schwerpunkt Gesellschaftsrecht/Wirtschaftsrecht,  
Bornemannstr. 4, 6 Frankfurt/M., oder Riensberger Str. 28b, 28 Bremen, (bei Francke)  
GW 2, B 3260, Tel. 2059

HINZ, Manfred, Dr., Professor;  
Öffentliches Recht, Politische Soziologie und Rechtssoziologie,  
Bauer-Mecke-Weg 34, 28 Bremen, Tel. 470721  
GW 2, A 3400, Tel. 3063

HOFFMANN, Reinhard, Dr. jur., Professor;  
Öffentliches Recht, kollektives Arbeitsrecht, Politische Wissenschaften,  
Richard-Wagner-Str. 15, 28 Bremen, Tel. 342696 und Von Hersloweg 16, 2  
Hamburg 61, Tel. 040/5503685  
GW 2, A 3560, Tel. 2134 (z.Zt. beurlaubt)

JOERGES, Christian, Dr. jur., Professor;  
Zivilrecht, Recht der internationalen Wirtschafts- und Arbeitsbeziehungen,  
Riensberger Str. 40b, 28 Bremen, Tel. 235469  
GW 2, A 3580, Tel. 2010

KNIEPER, Rolf, Dr. jur., Professor;  
Bürgerliches- und Wirtschaftsrecht,  
Marcusallee 21, 28 Bremen 33  
GW 2, A 3380, Tel. 3062

LAUTMANN, Rüdiger, Dr.phil., Dr.jur., Professor;  
Allgemeine Soziologie und Rechtssoziologie,  
H.-H.-Meier-Allee 51, 28 Bremen, Tel. 214427  
GW 2, B 3600, Tel. 2163

MEYER, Jürgen, A.E., Dr. jur., Professor;  
Arbeits- und Sozialrecht mit dem Schwerpunkt Arbeitsrecht,  
Emmastr. 21, 28 Bremen, Tel. 216322  
GW 2, A 3410, Tel. 3064

PREUSS, Ulrich-K., Dr. jur., Professor;  
Öffentliches Recht und Verwaltungswissenschaften,  
Mozartstr. 18, 28 Bremen, Tel. 327800  
GW 2, A 3450, Tel. 2127

RINKEN, Alfred, Dr. jur., Professor;  
Öffentliches Recht, Staats- und Verfassungstheorie und Rechtsphilosophie,  
Verdunstr. 28, 28 Bremen, Tel. 440762  
GW 2, A 3590, Tel. 2136

RÜSSMANN, Helmut, Dr., Professor;  
Rechtswissenschaften mit dem Schwerpunkt Bürgerliches Recht, Zivilprozeßrecht  
und Verfahrenstheorie,  
Heinrich-Heine-Str. 74, 28 Bremen, Tel. 231663  
GW 2, B 3260, Tel. 2058

SCHMIDT, Eike, Dr. jur., Professor;  
Bürgerliches Recht, Verfahrenslehre und Rechtstheorie,  
Ullendorst 20, 28 Bremen, Tel. 232544  
GW 2, A 3600, Tel. 2137

SCHMINCK, Christoph Ulrich, Dr.jur., Professor;  
Rechtsgeschichte,  
Lahnstr. 90, 28 Bremen, Tel. 505042  
GW 2, A 3360, Tel. 3060

SIEVEKING, Klaus, Dr. jur., Assistenzprofessor;  
Rechtswissenschaften, sozialistische Staats- und Rechtstheorie mit dem Schwer-  
punkt DDR-Recht; Öffentliches Recht,  
Haynstr. 7, 2 Hamburg 20, Tel. 040/463017  
GW 2, A 3610, Tel. 3175

STUBY, Gerhard, Dr. jur., Professor;  
Öffentliches Recht und wissenschaftliche Politik,  
Hans-Thoma-Str. 18, 28 Bremen, Tel. 342774  
GW 2, A 3550, Tel. 2133

THOSS, Peter, Dr. jur., Professor;  
Strafrecht und Kriminalpolitik,  
Curiestr. 54, 28 Bremen, Tel. 271168  
GW 2, A 3480, Tel. 2129

WINTER, Gerd, Dr. jur., Professor;  
Privatrecht, Verfahrensrecht, Rechtssoziologie,  
Am Lehester Deich 113, 28 Bremen, Tel. 271714  
GW 2, A 3460, Tel. 2128

### Kommunikation/Ästhetik (Kunst-/Musikpädagogik)

BOULBOULLÉ, Guido, Assistenzprofessor;  
Kunstpädagogik (Kunstgeschichte und Kunsttheorie)  
Goethestr. 36, 28 Bremen, Tel. 700368  
GW 2, B 2660, Tel. 3144

BUDDEMEIER, Heinz, Dr. phil., Professor;  
Lothringerstr. 44, 28 Bremen, Tel. 347342  
GW 2, A 2350, Tel. 3133

DUWE, Gert, Professor;  
Bildende Kunst und Didaktik der Kunsterziehung, Kunstgeschichte,  
Wullweide 10, 28 Bremen-Oberneuland, Tel. 259470  
GW 2, B 2670, Tel. 3145

JOHN, Helga;  
Kunsterziehung,  
Rita-Bardenheuer-Str. 25, 28 Bremen, Tel. 212752  
GW 2, B 2690, Tel. 3147

LEMMERMANN, Heinz, Professor;  
Musik und Didaktik der Musik,  
2804 Lilienthal-Trupe 25 über Bremen 5, Tel. 291091  
GW 2, A 4680, Tel. 3096

MÄVERS, Klaus, Professor;  
Musik und Didaktik der Musik, Spielpädagogik,  
Birkenhof 32, 282 Bremen 70, Tel. 662508  
GW 2, A 4690, Tel. 3097

MATTHIES, Klaus, Professor;  
Kunstpädagogik – Visuelle Kommunikation,  
Slevogtstr. 42, 28 Bremen, Tel. 346950  
GW 2, B 2710, Tel. 3149

NUTBOHM, Hans-Walter, Professor;  
Bildende Kunst, Didaktik der Kunsterziehung, Kunstgeschichte  
Schwalbenweg, 2863 Ritterhude, Tel. 04292/9332  
GW 2, B 2680, Tel. 3146 – **Forschungsfreiemester** –

### Kommunikation/Ästhetik ohne Musik-/Kunstpädagogik

ALEXANDER, Richard, M.A., B.Sc (Econ.), wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Sprachwissenschaft mit dem Schwerpunkt Englisch, Organisation von Sprachprogrammen,  
Osterfeuerbergstr. 5, 28 Bremen, Tel. 393804  
GW 2, B 2460, Tel. 3033

ALFF, Wilhelm, Dr. phil., Professor;  
Vergleichende neuere Sozialgeschichte Deutschlands, Frankreichs und Italiens,  
Kasernenstr. 23, 33 Braunschweig, Tel. 0531/337820  
GW 2, B 2380, Tel. 2069

BECHERT, Johannes, Dr. phil., Professor;  
Linguistik,  
Engadiner Str. 48, 28 Bremen 44, Tel. 423652  
GW 2, B 2580, Tel. 3042

BOEHNKE, Heiner;  
Massenliteratur,  
Humboldtstr. 169, 28 Bremen, Tel. 74637  
GW 2, A 2630, Tel. 2112

BRENNER, Hildegard, Dr. phil., Professor;  
Literaturwissenschaft (Germanistik) insbesondere Literaturtheorie, Methodologie und Literatursoziologie,  
Friesenstr. 33, 28 Bremen  
GW 2, A 2170, Tel. 2048

BÜRGER, Peter, Dr. phil., Professor;  
Französisch und Komparatistik,  
Hans-Thoma-Str. 25, 28 Bremen, Tel. 342915  
GW 2, B 2560, Tel. 3040 – **Forschungsfreiemester** –

CAROLI, Folker, wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Sprachwissenschaft mit dem Schwerpunkt Französisch unter besonderer Berücksichtigung der Textlinguistik,  
Saarlauterner Str. 13, 28 Bremen, Tel. 443358  
GW 2, A 4750, Tel. 3188

DAHLE, Wendula, Dr. phil., Professor;  
Sprach- und Literaturwissenschaft einschließlich ihrer Didaktik mit dem Schwerpunkt Didaktik des Deutschen und Kooperation von Schule und Hochschule,  
Bauernstr. 3A, 28 Bremen, Tel. 78938  
GW 2, B 2370, Tel. 2068

DRÖGE, Franz, Dr. phil., Professor;  
Kommunikationswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung publizistischer Medien,  
Elsasser Str. 32, 28 Bremen  
GW 2, A 4260, Tel. 2198

EMMERICH, Wolfgang, Dr. phil., Assistenzprofessor;  
Literaturwissenschaft einschließlich ihrer Didaktik mit dem Schwerpunkt Deutsch unter besonderer Berücksichtigung der Literaturgeschichte,  
Colmarer Str. 6, 28 Bremen, Tel. 341318  
GW 2, B 2640, Tel. 3048

FORYTTA, Claus, Dipl.-Päd.;  
Didaktik und Praxis des Deutschunterrichts (Schwerpunkt Primarstufe),  
August-Bebel-Allee 98, 28 Bremen, Tel. 466112  
GW 2, A 2360, Tel. 3134

FRANZBACH, Martin, Dr. phil., Professor;  
Literatur- und Sozialgeschichte Spaniens und Lateinamerikas,  
Elsasser Str. 93, 28 Bremen, Tel. 448936  
GW 2, A 2580, Tel. 3032

GALLAS, Helga, Dr. phil., Professor;  
Literaturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Sozialistische Literatur,  
Großbeerenstr. 34, 28 Bremen, Tel. 231792  
GW 2, A 2570, Tel. 3031

GÖBBEL, Narciss, Dipl.-Soz., wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Kommunikationssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungsforschung,  
Hastedter Heerstr. 81, 28 Bremen, Tel. 442578  
GW 2, A 4260, Tel. 2197

GRUBITZSCH, Helga, Dr. phil., Assistenzprofessor;  
Italienisch/Französisch unter besonderer Berücksichtigung der Literaturgeschichte, Literaturtheorie und Komparatistik einschließlich ihrer Didaktik,  
Humboldtstr. 28, 28 Bremen, Tel. 76761  
GW 2, B 2400, Tel. 2071

HAUPT, Heinz-Gerhard, Dr. phil., Professor;  
Neuere Sozialgeschichte Frankreichs,  
Gabriel-Seidl-Str. 2, 28 Bremen, Tel. 347779  
GW 2, A 2220, Tel. 3028

HERMS, Dieter, Dr. phil., Professor;  
Amerikanische Literaturgeschichte  
Rotdornweg 26, 2801 Grasberg, Tel. 04208/1398  
GW 2, B 2430, Tel. 2074

JÄGER, Hans-Wolf, Dr. phil., Professor;  
Deutsche Literaturgeschichte vor allem des 18. und 19. Jahrhunderts,  
Hans-Thoma-Str. 22, 28 Bremen  
GW 2, B 2600, Tel. 3044

KASCHNER, Otto, Professor;  
Didaktik und Methodik des Französischunterrichts,  
Schorf 82, 28 Bremen 33, Tel. 254639  
GW 2, A 2620, Tel. 2111

KATS, Helga, Dr. phil.;  
Französisch mit den Schwerpunkten angewandte Sprachwissenschaft und Didaktik des Französischunterrichts,  
Lüder-von-Bentheim-Str. 9, 28 Bremen, Tel. 344179  
GW 2, A 4760, Tel. 3189

KREYE, Horst, Dr. phil., Professor;  
Allgemeine Sprachwissenschaft und Didaktik der deutschen Sprache,  
Ostersode 8, 2862 Worpswede 3, Tel. 04794/417  
GW 2, B 2840, Tel. 3035

KROGMANN, Werner, Dr. phil., Professor;  
Deutsch mit dem Schwerpunkt Geschichte der deutschen Literatur von 1750 – 1900,  
Paul-Singer-Str. 134, 28 Bremen, Tel. 462429  
GW 2, B 2630, Tel. 3047 – **Forschungsfreisemester** –

MARTINI, Jürgen, Dr., M.A., Assistenzprofessor;  
Englische Literaturwissenschaft und Literaturtheorie,  
Fesenfeld 130, 28 Bremen, Tel. 71402  
GW 2, A 2220, Tel. 2073

MENK, Antje-Katrin, Dr. phil., Professor;  
Linguistik mit dem Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache,  
Lürmannstr. 15, 28 Bremen, Tel. 342951  
GW 2, B 2570, Tel. 3041

METSCHER, Thomas, Dr. phil., Professor;  
Englische Literaturwissenschaft, Literaturtheorie und Ästhetik,  
Heidland 15, 2802 Ottersberg-Quelkhorn, Tel. 04293/665  
GW 2, B 2450, Tel. 2076 – **Forschungsfreisemester** –

NAVARRO, José M., Dr., Professor;  
Sprachwissenschaft und Theorie des Fremdsprachenerwerbs mit dem Schwerpunkt Spanisch,  
Fesenfeld 75 (bei Kornau), 28 Bremen, Tel. 040/461562 (Hamburg),  
GW 2, A 4780, Tel. 3190

OTTO, Peter, Dipl. Päd.;

Erziehungswissenschaft, Schwerpunkt: Elementar- und Primarstufe,  
Hinter dem Felde 76, 2861 Stendorf, Tel. 632758  
GW 2, A 2230, Tel. 3126

PAUL, Lothar, Dr. phil., Professor;

Sprachwissenschaft mit den Schwerpunkten Sprachkritik und Sprachdidaktik  
(Deutsch),  
Vorkamsweg 151, 28 Bremen 33  
GW 2, A 2560, Tel. 3030

POURADIER-DUTEIL, Françoise, wissenschaftliche Angestellte mit Lehraufgaben;

Angewandte Sprachwissenschaft und französische Sprachlehre,  
Großbeerenstr. 14, 28 Bremen, Tel. 231601  
GW 2, A 4740, Tel. 3187

RAUTENHAUS, Heike;

Englisch,  
Tilburger Str. 101, 28 Bremen-Huchting, Tel. 582689  
GW 2, A 4800, Tel. 3192

RICHTER, Dieter, Dr. phil., Professor;

Kritische Literaturgeschichte und literaturwissenschaftliche Methodenlehre,  
Großbeerenstr. 35, 28 Bremen, Tel. 230593  
GW 2, B 2620, Tel. 3046

SAUTERMEISTER, Gert, Dr. phil., Professor;

Neuere Literaturgeschichte mit dem Schwerpunkt deutsche Literatur des 19.  
Jahrhunderts,  
Hans-Thoma-Str. 22, 28 Bremen  
GW 2, A 2630, Tel. 2112

SCHENK, Irmbert, Dr. phil., M.A., Assistenzprofessor;

Romanistik; Analyse und Theorie der Massenkultur,  
Friedrich-Ebert-Str. 37, 28 Bremen, Tel. 507778  
GW 2, B 2410, Tel. 2072

STRECKERT, Liese-Lotte, Professor;

Deutsche Literatur und Sprache, Didaktik des Deutsch-Unterrichts,  
Wörther Str. 46, 28 Bremen, Tel. 43180  
GW 2, B 2700, Tel. 3131

VATER, Dietrich;

Englisch,  
St.-Gotthard-Str. 89, 28 Bremen, Tel. 422870  
GW 2, A 4810, Tel. 3193

WAGNER, Karl-Heinz, Dr. phil., Professor;

Linguistik mit dem Schwerpunkt Englisch,  
Elbinger Str. 1, 2805 Stuhr 2, Tel. 561415  
GW 2, A 4620, Tel. 3090

WALTZ, Matthias, Dr., Professor;

Französische Literaturwissenschaften,  
Oberneulander Landstr. 102, 28 Bremen, Tel. 259527  
GW 2, B 2390, Tel. 2070

WATSON, Ian, Ph. D., Assistenzprofessor;

Literaturwissenschaft und englische Kulturgeschichte,  
Buntentorsteinweg 61, 28 Bremen, Tel. 551596  
GW 2, B 2440, Tel. 2075

WECK, Manfred, Dipl. Päd.;

Deutsch,  
Justus-Liebig-Str. 28, 28 Bremen 33, Tel. 254414  
GW 2, B 2510, Tel. 3036

WILKENING, Rüdiger, Dipl. Päd.;

Deutsch,  
Gesinenweg 19B, 2870 Delmenhorst, Tel. 04221/66235  
GW 2, B 2520, Tel. 3037

### Lehramt Sekundarstufe II mit einem berufsfeldbezogenem Fach

BOEHM, Ullrich, Dr. rer. pol., Professor;

Entwicklung und Struktur des Bildungswesens unter besonderer Berücksichtigung  
des beruflichen Ausbildungswesens,  
Graf-Moltke-Str. 39, 28 Bremen, Tel. 346518  
GW 2, B 3700, Tel. 2172

DRECHSEL, Reiner, Dipl. Hdl., Dr. rer. pol., Professor;

Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt Theorie und Praxis der beruf-  
lichen Bildung, Berufsbildungspolitik und Berufsbildungsrecht,  
Am Dobben 109, 28 Bremen, Tel. 78707  
GW 2, B 3720, Tel. 2173

LITTEK, Wolfgang, Dr. oec. publ., Professor;

Theorie und Praxis des berufsbildenden Unterrichts mit dem Schwerpunkt  
Wirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Soziologie der Arbeit und der  
Wirtschaft,  
Vagtstr. 43/44, 28 Bremen 1, Tel. 74812  
GW 2, B 3350, Tel. 2160 – **Forschungsfreiemester** –

MÜLLER-KRÜGER, Helga, Dr. phil., Professor;

Familiensoziologie, familiale und berufliche Sozialisation,  
Riensberger Str. 28b, 28 Bremen, Tel. 212504  
GW 2, B 3740, Tel. 2175

ORTMANN, Hedwig, Dr. phil., M.A., Professor;  
Erziehungswissenschaften und berufliche Grundbildung,  
Besselstr. 48, 28 Bremen, Tel. 72616  
GW 2, B 3750, Tel. 2176

PETER, Helge-Ulrike, Dr. phil., Professor;  
Sozialpädagogik unter besonderer Berücksichtigung von Sozialpsychologie und  
-therapie,  
Slevogtstr. 23, 28 Bremen, Schwannallee 3, Marburg-Lahn, Tel. 06421/24424  
GW 2, B 3690, Tel. 2171 – **Forschungsfreiemester** –

## Mathematik

ARNOLD, Ludwig, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik unter besonderer Berücksichtigung der Wahrscheinlichkeitstheorie  
und Statistik,  
Fritz-Haber-Str. 35, 28 Bremen 33, Tel. 274824  
NW 1, S 238, Tel. 2446

BECKER, Gerhard, Dr. phil., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Elementarmathematik und Didaktik der  
Mathematik,  
Fitgerstr. 34, 28 Bremen 1  
NW 1, N 330, Tel. 3551

BEHNEN, Konrad, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Mathematische Statistik,  
Seiffertstr. 18, 28 Bremen 33, Tel. 235641  
NW 1, N 216, Tel. 2440

BOEHME, Harald, Dr. rer. nat. Assistenzprofessor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Berufspraxisanalyse,  
Auf dem Peterswerder 17, 28 Bremen,  
NW 1, N 218a, Tel. 2273

DENNEBERG, Dieter, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik  
Vorstr. 22, 28 Bremen, Tel. 231390  
NW 1, S 241a, Tel. 3534

DEUTSCH, Michael, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit den Schwerpunkten Didaktik der Mathematik, mathematische  
Logik und Grundlagen der Mathematik,  
NW 1, N 209, Tel. 3309

DOMBROWSKI, Heinz-Dieter, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Elsasserstr. 10, 28 Bremen  
NW 1, S 242, Tel. 2412

FISCHER, H. Wolfgang, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik unter besonderer Berücksichtigung der curricularen und methodolo-  
gischen Fragen des Mathematikunterrichts,  
Riensberger Str. 54, 28 Bremen, Tel. 234229  
NW 1, S 243a, Tel. 3533

GAMST, Jens, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Theorie der Dynamischen Systeme,  
Argonnenstr. 17, 28 Bremen, Tel. 345539  
NW 1, S 246a, Tel. 3338

HENNING, Joachim, Professor;  
Mathematik und Didaktik der Mathematik,  
Embser Str. 15, 2807 Achim-Baden  
NW 1, S 231, Tel. 3528

HERRLICH, Horst, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Feldhäuserstr. 69, 2804 Lilienthal, Tel. 29/2858  
NW 1, N 229, Tel. 2409

HINRICHSSEN, Diederich, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Theorie der Dynamischen Systeme und ihre  
Anwendung in Technik, Natur- und Sozialwissenschaften,  
Franziusstr. 24, 28 Bremen, Tel. 344709  
NW 1, S 245a, Tel. 3544

HOFFMANN, Rudolf, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Topologie und Grundlagenfragen  
Humboldtstr. 14, 42 Oberhausen 1  
NW 1, N 326, Tel. 2476

HORNEFFER, Klaus, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Tannenhügel 15, 282 Bremen 77, Tel. 635499  
NW 1, S 236, Tel. 2429

HUPPERTZ, Hermann, Professor;  
Mathematik und Didaktik der Mathematik,  
St.-Gotthard-Str. 59, 28 Bremen 44  
NW 1, S 231, Tel. 3528

KINDER, Hans-Peter, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Mathematische Statistik und Unternehmens-  
forschung,  
Hauptstr. 5M, 2804 Lilienthal, Tel. 29/8809  
NW 1, N 238, Tel. 3531

KRAUSE, Ulrich, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik (Schwerpunkt: Entwicklung der Mathematik unter Berücksichtigung  
der ökonomischen Aspekte),  
Parkstr. 17, 28 Bremen, Tel. 342607  
NW 1, S 241, Tel. 3545

KURTH, Ina, Dr., Professor;  
Mathematik im Anwendungszusammenhang mit dem Anwendungsschwerpunkt  
Gesellschaftswissenschaften im Bereich der Lehrerbildung,  
Großbeerenstr. 74, 28 Bremen, Tel. 235417  
NW 1, S 245, Tel. 3319

LINDENAU, Volkmar, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Ottjen-Alldag-Str. 17, 28 Bremen, Tel. 870780  
NW 1, N 320, Tel. 2249

MAI, Klaus-Dieter, wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt mathematische und lerntheoretische Grundla-  
gen in der Primar- und Sekundarstufe 1,  
Landwehrstr., 2804 Lilienthal-Klostermoor  
NW 1, N 218, Tel. 2261

MÜNZNER, Hans-Friedrich, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Elsasser Str. 43, 28 Bremen, Tel. 344202  
NW 1, S 244, Tel. 2413

OELJEKLAUS, Eberhard, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Komplexe Analysis,  
Hollandstr. 63, 44 Münster, Tel. 0251/51899  
NW 1, S 239, Tel. 2272

OSIUS, Gerhard, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Biometrie und Grundlagen der Mathematik,  
Goebenstr. 20, 28 Bremen, Tel. 343503  
NW 1, S 230, Tel. 2405 – **Forschungsfreiemester** –

PORST, Hans-Eberhard, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Algebra,  
Schwachhauser Ring 98, 28 Bremen, Tel. 343571  
NW 1, N 237, Tel. 2276

ROOS, Paul, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Heideweg 4, Wildeshausen  
NW 1, S 246, Tel. 2270 – **Forschungsfreiemester** –

SCHÄFER, Rüdiger, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
2819 Fahrenhorst 56  
NW 1, N 223, Tel. 2441 oder 2439

SCHINDLER, Manfred, Professor;  
Mathematik und Didaktik der Mathematik,  
Gladbecker Str. 3, 28 Bremen, Tel. 470620  
NW 1, N 320, Tel. 2249

STELLJES, Helmut, Dipl.-Päd.;  
Mathematik, Didaktik der Mathematik für den Primarbereich und Sekundarstufe I,  
Auf der Dohnhorst 10, 2862 Worpswede, Tel. 04792/878  
NW 1, S 231, Tel. 3528

TIMM, Jürgen, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik,  
Feldhausen 33, 2804 Lilienthal  
NW 1, S 226, Tel. 2404

WIHSTUTZ, Volker, Dipl.-Mathematiker, Assistenzprofessor;  
Mathematik,  
Contrescarpe 120, 28 Bremen, Tel. 315160  
NW 1, S 232, Tel. 2410

WISCHNEWSKY, Manfred Bernd, Dr. rer. nat., Professor;  
Mathematik mit dem Schwerpunkt Algebra,  
Rita-Bardenheuer-Str. 34, 28 Bremen  
NW 1, S 327, Tel. 2428

## Ökonomie siehe unter Wirtschaftswissenschaft

## Physik

AUFSCHNAITER, von, Stefan, Dr. rer. nat., Professor;  
Fachdidaktik der Physik  
Heinrich-Heinestr. 12, 28 Bremen, Tel. 237183  
NW 1, S 434a, Tel. 2213

BÄTJER, Klaus, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Experimentelle Physik der Materie und Umweltmeßtechnik,  
Leher Heerstr. 121, 28 Bremen, Tel. 232484  
NW 1, S 421, Tel. 3383

BLECK, Jörn, Dr. rer. nat., Professor;  
Experimentelle Physik mit dem Schwerpunkt Kernstrahlungsmeßtechnik,  
Uhlandstr. 4, 28 Bremen, Tel. 343179  
NW 1, S 421, Tel. 3383

- BOSECK, Siegfried, Dr. rer. nat., Professor;  
Experimentelle Physik  
Heideweg 40, 2804 Lilienthal-Klostermoor, Tel. 29/3997  
NW 1, S 418, Tel. 3573/3514
- DIEHL, Horst, Dr. rer. nat., Professor;  
Biophysik,  
Kopernikusstr. 84, 28 Bremen, Tel. 271115  
NW 1, S 430, Tel. 2427 oder 2434
- DREYBRODT, Wolfgang, Dr. rer. nat., Professor;  
Experimentelle Physik mit dem Schwerpunkt Festkörperphysik  
Bekassinenstr. 86, 28 Bremen 1, Tel. 271879  
NW 1, S 318, Tel. 3556
- EHRENSTEIN, von, Dieter, Dr. rer. nat., Professor;  
Experimentelle Physik,  
Feldmannstr. 9, 28 Bremen 33, Tel. 252226  
NW 1, S 416a, Tel. 2425
- FIEBLINGER, Günter, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Physik und ihre Didaktik,  
Vogelweide 8, 28 Bremen, Tel. 359612  
NW 1, S 422, Tel. 3566
- HAEFNER, Klaus, Dr. rer. nat., Professor;  
Computerunterstützter Unterricht,  
Im Alten Hofe 165, 2861 Lesumstotel, Tel. 637209  
NW 1, S 416, Tel. 2489/2204
- JAISLI, Walter, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor; Physik,  
Dorumstr. 11, 28 Bremen, Tel. 391067  
NW 1, S 429, Tel. 2420
- MAYER, Adalbert, Dr. rer. nat., Professor;  
Physik mit dem Schwerpunkt bio-physikalische Forschung  
Wachmannstr. 1 (bei Frau Krüsemann), 28 Bremen  
NW 1, S 419, Tel. 2432
- NIEDDERER, Hans, Dr. rer. nat., Professor;  
Theorie und Praxis des naturwissenschaftlichen Unterrichts;  
Alwinenstr. 45, 28 Bremen, Tel. 78374 oder 04292/1545  
NW 1, S 325, Tel. 2484
- NOACK, Cornelius, Dr. rer. nat., Professor;  
Physik,  
Händelstr. 7, 28 Bremen, Tel. 342236  
NW 1, S 430, Tel. 2427/3565
- RYDER, Peter, Ph.-D., Professor;  
Physik, Werkstoffwissenschaften, Metallphysik,  
Luisental 18, 28 Bremen, Tel. 230466  
NW 1, N 325, Tel. 2243
- SCHEER, Jens, Dr. rer. nat., Professor;  
Am Dobben 28, 28 Bremen, Tel. 72789  
NW 1, S 422a, Tel. 2433
- SCHMITHALS, Friedemann, Dr. rer. nat., Assistenzprofessor;  
Physik,  
Oberneulander Landstr. 195, 28 Bremen, Tel. 252073  
NW 1, S 429, Tel. 2420
- SCHMITZ-FEUERHAKE, Inge, Dr. rer. nat., Professor;  
Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Medizinische Physik,  
Händelstr. 20, 28 Bremen, Tel. 349241 oder (Hannover) 0511/642483  
NW 1, S 420, Tel. 2414
- SCHWEDES, Hannelore, Dr. rer. nat., Professor;  
Physik, insbesondere Theorie und Praxis des Physikunterrichts unter besonderer  
Berücksichtigung der Primarstufe,  
Cellerstr. 46, 28 Bremen, Tel. 491275  
NW 1, S 435 a, Tel. 3560
- SCHWEGLER, Helmut, Dr. rer. nat., Professor;  
Theoretische Physik und Theoretische Biophysik,  
Bergiusstr. 87, 28 Bremen, Tel. 270249  
NW 1, S 434, Tel. 2417/2434 – **Forschungsfreisemester** –
- SIEGERT, Wolf, Professor;  
Physik und Didaktik des Physikunterrichts,  
Richard-Wagner-Str. 6-8, 28 Bremen, Tel. 343104  
NW 1, N 332, Tel. 3557
- SIMHAN, Krishna, Dr. Ing., Professor;  
Physik unter besonderer Berücksichtigung der Verwertung naturwissenschaftlicher  
Erkenntnis im gesellschaftlichen Bereich  
Schorf 74, 28 Bremen 33  
NW 1, S 417, Tel. 3339
- STAUDE, Wilfried, Dr. rer. nat., Professor;  
Physik, insbesondere Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Festkörper-  
physik,  
Vorkampsweg 152, 28 Bremen  
NW 1, S 418a, Tel. 2416

## Pool

LANGE, Hellmuth, Dr. phil., Professor;

Analyse der sozialen Lage der technischen Intelligenz, Schwerpunkt, Naturwissenschaftlich-technischer Aspekt des entwickelten Produktionsprozesses,  
Wyckstr. 8, 28 Bremen  
NW 1, S 417a, Tel. 2415

## Rechenzentrum

LAMPRECHT, Günther, Dr., Professor;

Rechenzentrum,  
Achterstr., 28 Bremen  
NW 1, S 218, Tel. 2202

## Sozialpädagogik

AMENDT, Gerhard, Dr. phil., Professor;

Theorie der Subkultur und klassenspezifische Verkehrsformen,  
Holler Allee 7, 28 Bremen, Tel. 348982  
GW 2, A 2110, Tel. 2131

BAUER, Rudolph, Dr. phil., Assistenzprofessor;

Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Theorie der Sozialadministration und Devianztheorie,  
Vor dem Steintor 57, 28 Bremen  
GW 2, A 3180, Tel. 3164

BROCKMANN, Anna-Dorothea, Dr. phil., Professor;

Stadt- und Regionalplanung (unter besonderer Berücksichtigung der Methoden der Stadt- und Regionalplanung),  
Mozartstr. 18, 28 Bremen, Tel. 326485  
GW 2, B 3770, Tel. 2384

HEINSOHN, Gunnar, Dr. phil., Assistenzprofessor;

Frühkindliche Sozialisation/Vorschulerziehung,  
H.-H.-Meier-Allee 51, 28 Bremen, Tel. 215203  
GW 2, A 3050, Tel. 3154

KEIL (von Campe-Keil), Annelie, Dr. phil., Professor;

Erziehungswissenschaften mit dem Schwerpunkt allgemeine Pädagogik unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Sozialisation, Sozialpädagogik  
Großgörschenstr. 18, 28 Bremen 1, Tel. 230526  
GW 2, A 3270, Tel. 3163

LEIBFRIED, Stephan, Assessor, Dr. rer. pol., Professor;

Sozialplanung unter besonderer Berücksichtigung der Staatstheorie und des öffentlichen Rechts,  
Bregenzer Str. 10, 1 Berlin 15, Tel. 030/8812457  
GW 2, A 220, Tel. 2050

MARZAHN, Christian, Dr. phil., Assistenzprofessor;

Sozialpädagogik, Geschichte, Theorie und Praxis der Jugendhilfe,  
Elsasserstr. 162, 28 Bremen, Tel. 442713  
GW 2, A 3190, Tel. 3165

NEUENDORF-BUB, Brigitte, Dipl.-Soz., Wissenschaftliche Angestellte mit Lehraufgaben;

Familiale Sozialisation/Theorie der Familie,  
Ruffinstr. 16, 8 München 19

ZANDER, Hartwig, Dr. phil., Professor;

Dissozialitätsforschung,  
Graf-Spee-Str. 10, 29 Oldenburg  
GW 2, B 2610, Tel. 3045

## Sozialwissenschaften

BAHR, Hans-Dieter, Dr. phil., Professor;

Erkenntnis- und Gesellschaftstheorie;  
Im Alten Dorf 1, 2802 Fischerhude, Tel. 042013/629  
GW 2, B 3490, Tel. 3177

DICKLER, Robert, Dr. phil., Assistenzprofessor;

Gesellschaftsanalyse,  
Im Deichkamp 38, 28 Bremen 33, Tel. 235135  
GW 2, B 3480, Tel. 3176

HAFERKAMP, Hans, Dipl. Soz., Dr. Soz. Wiss., Professor;

Soziologie mit dem Schwerpunkt Analyse von Devianz und Sozialer Kontrolle,  
Riensbergerstr. 57, 28 Bremen, Tel. 230757  
GW 2, A 3660, Tel. 2141

HAHN, Manfred, Dr. phil., Professor;

Geschichte der bürgerlichen Gesellschaft, Geschichte der politischen Theorie, insbesondere der Theorien der sozialen Bewegung,  
Hollerallee 43, 28 Bremen, Tel. 341905  
GW 2, B 3580, Tel. 2081

KRAUSE, Detlef, Dr. rer. pol., Professor;

Sozialwissenschaften mit dem Schwerpunkt Bildungsplanung, Analyse der Arbeitsprozesse,  
Eislebener Str. 35, 28 Bremen, Tel. 466197  
GW 2, B 3590, Tel. 2082

KRÜGER, Marlies, Dr. phil., Professor;  
Gesellschaftsanalyse  
Busestr. 9, 28 Bremen, Tel. 216116  
GW 2, B 3460, Tel. 3174

PETER, Lothar, Dr. phil., Professor;  
Industrie- und Betriebssoziologie  
Georg-Gröning-Str. 168, 28 Bremen, Tel. 343514  
GW 2, B 3560, Tel. 2079

QUENSEL, Stephan, Dr. jur., Professor;  
Resozialisierung/Rehabilitation,  
Verdener Str. 5, 28 Bremen 1, Tel. 492529  
GW 2, B 3450, Tel. 3173

REICHELT, Helmut, Dr. rer. pol., Professor;  
Wissenschafts- und Gesellschaftstheorie unter besonderer Berücksichtigung der  
Dialektik in der Kritik der politischen Ökonomie,  
Mozartstr. 21, 28 Bremen, Tel. 325451  
GW 2, B 3610, Tel. 2164 – **Forschungsfreisemester** –

SANDKÜHLER, Hans-Jörg, Dr. phil., Professor;  
Erkenntnistheorie mit besonderer Berücksichtigung der materialistischen Dialektik  
und Logik,  
Rethemer Str. 1, 28 Bremen, Tel. 466508  
GW 2, B 3440, Tel. 2152

SCHAFMEISTER, Peter, Dr. phil., Professor;  
Theoretische Soziologie und Wissenschaftstheorie,  
Crüsemannallee 80, 28 Bremen, Tel. 215792  
GW 2, B 3430, Tel. 3172

SCHMIEG, Günter, Dr. rer. pol., Dipl.-Politologe, Assistenzprofessor;  
Theorie der politischen Planung und Entscheidung,  
Benquestr. 32, 28 Bremen, Tel. 344588  
GW 2, B 3550, Tel. 2078

STEINBERG, Hans-Josef, Dr. phil., Professor;  
Geschichte der Arbeiterbewegung und ihrer Theorien, Europäische Geschichte des  
19. und 20. Jahrhunderts mit dem Schwerpunkt Geschichte der Parteien und  
Verbände,  
Georg-Gröning-Str. 47, 28 Bremen, Tel. 342115  
MZH, 1090, Tel. 2708

STRUBELT, Wendelin, M.A., wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Politische Wissenschaft, Theorie der Planung und Entscheidung im administrativen  
und betrieblichen Bereich,  
Parkstr. 71, 28 Bremen, Tel. 342285  
GW 2, B 3945, Tel. 2167/3180

ZECH, Reinhold, wissenschaftlicher Angestellter mit Lehraufgaben;  
Bildungsplanung, Strukturplanung,  
Bgm.-Schöne-Str. 30, 28 Bremen, Tel. 213719  
GW 2, B 3320, Tel. 2158

## Sportwissenschaft

ARTUS, Hans-Gert, Dr. phil., Professor;  
Theorie und Praxis des Sportunterrichts,  
Loignystr. 34, 28 Bremen, Tel. 235822  
GW 2, A 3030, Tel. 3152

BENTZ, Gisela, Professor;  
Theorie und Praxis des Sportunterrichts,  
Wilhelm-Wolters-Str. 24c, 28 Bremen, Tel. 451825  
GW 2, A 3090, Tel. 3157

BERNDT, Jörg, Dr. med., Professor;  
Biologisch-medizinische Fragestellungen im Rahmen der Lehrerbildung und  
Sportlehrerbildung,  
Arensburgstr. 8, 28 Bremen  
MZH, 4180, Tel. 3500

ČERMÁK-SASSENATH, Ilse, Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer, Professor;  
Sportwissenschaft und Didaktik des Sportunterrichts mit dem Schwerpunkt  
Antropologie,  
Potsdamer Str. 8, 28 Bremen, Tel. 237676  
GW 2, A 3090, Tel. 3157/58

HAGEDORN, Günter, Dr. phil., Dipl.-Sportlehrer, Professor;  
Sensorische Entwicklung und Sozialisation unter besonderer Berücksichti-  
gung des Spiels,  
Johann-Hermanns-Weg 1, 5021 Sinnersdorf, Tel. 02238/6381, Sielwall 80, 28  
Bremen  
GW 2, A 3110, Tel. 3155

JONAS, Bertold, Dipl.-Psychologe, Professor;  
Sportwissenschaft, Theorie und Praxis des Sportunterrichts mit Schwerpunkt  
Primarstufe, Psychologische Fragen des Sports,  
Potsdamer Str. 8, 28 Bremen, Tel. 237676  
GW 2, A 3020, Tel. 3150

SCHULKE, Hans-Jürgen, Assistenzprofessor;  
Hochschulsport, Sportliche Erwachsenen- und Weiterbildung,  
Hexenberger Str. 139, 2804 Seebergen, Tel. 293688  
GW 2, A 3100, Tel. 3159

UNGERER, Dietrich, Dipl.-Sportlehrer, Professor;  
Bewegungslehre,  
Norderländer Str. 23, 28 Bremen, Tel. 510336  
GW 2, A 3140, Tel. 3160

WIEGAND, Manfred, Dipl.-Pädagoge;  
Theorie und Praxis des Sportunterrichts,  
Im Heimgarten 24, 2820 Bremen 71, Tel. 604006  
GW 2, A 3040, Tel. 3153

### Wirtschaftswissenschaft

BIESECKER, Adelheid, Dr. rer. pol., Professor;  
Ökonomische Theorie unter besonderer Berücksichtigung ihrer gesellschaftshistorischen Entstehungsbedingungen,  
Lothringer Str. 15, 28 Bremen, Tel. 344609  
GW 2, B 3240, Tel. 2151

GERSTENBERGER, Heide, Dr. disc. pol., Professor;  
Theorie der bürgerlichen Gesellschaft und des Staates,  
Schwachhauser Ring 6, 28 Bremen, Tel. 345363  
GW 2, B 3250, Tel. 2153

GRENZDÖRFFER, Klaus, Dr. rer. pol., Professor;  
Angewandte Wirtschaftstheorie einschließlich Ökonometrie und Statistik,  
Schaphuser Str. 30, 28 Bremen 44, Tel. 452750  
GW 2, A 3790, Tel. 3073

HEIDE, Holger, Dr. sc. pol., Professor;  
Stadt- und Regionalplanung unter besonderer Berücksichtigung der Umweltplanung,  
Weserstr. 83, 2820 Bremen 70, Tel. 662391  
GW 2, A 3740, Tel. 3069 — **Forschungsfreisemester** —

HICKEL, Rudolf, Dipl.-Volkswirt, Dr. rer. pol., Professor;  
Politische Ökonomie mit den besonderen Schwerpunkten Bildungsökonomik und Staatsökonomik,  
Humboldtstr. 3, 28 Bremen, Tel. 76841  
GW 2, A 3750, Tel. 3070

HÜTTNER, Manfred, Dr. rer. pol., Professor;  
Betriebswirtschaft,  
Lichtenbergstr. 12, 2804 Lilienthal, Tel. 29/1024  
GW 2, A 3810, Tel. 3075

HUFFSCHMID, Jörg, Dr. rer. pol., Professor;  
Politische Ökonomie der BRD unter besonderer Berücksichtigung der materialistischen Analyse sozioökonomischer Konzentrationsprozesse,  
Am Fuhrenkamp 7, 2803 Kirchweyhe, Tel. 04203/308  
GW 2, A 3780, Tel. 3072

JAROSLAWSKA, Halina, Dr. rer. oec., Professor;  
Ökonomie mit den besonderen Schwerpunkten politische Ökonomie des Sozialismus, internationale Wirtschaftsbeziehungen,  
Heidland 9, 2801 Fischerhude, Tel. 02013/441  
GW 2, A 3770, Tel. 3077

ROLOFF, Otto, Dr. rer. pol., Professor;  
Theorie der Staatseinnahmen und Staatsausgaben einschließlich der Theorie der öffentlichen Güter und der Finanzpolitik sowie der Infrastrukturtheorie und -politik,  
Vorkampsweg 136, 28 Bremen, Tel. 235729  
GW 2, A 3700, Tel. 2144

SCHUI, Herbert, Dr. rer. soc., Professor;  
Ökonomie mit dem Schwerpunkt Theorie der Preisbildungsprozesse,  
Humboldtstr. 3, 28 Bremen, Tel. 76841  
GW 2, A 3730, Tel. 3068

STEIGER, Otto, Fil. Dr., Professor;  
Allgemeine ökonomische Theorie sowie Theorie und Praxis der ökonomischen Politik unter besonderer Berücksichtigung der Geschichte des Monetarismus und Fiskalismus,  
Nancystr. 12, 28 Bremen, Tel. 445496  
GW 2, A 3760, Tel. 3071

WOHLMUTH, Karl, Dr. rer. pol., Professor;  
Vergleich ökonomischer Systeme unter besonderer Berücksichtigung der Arbeitsgebiete Wirtschaftslenkung in sozialistischen Ländern und Politische Ökonomie der unterentwickelten Regionen,  
2804 Lilienthal, Tel. ~~04208~~/1034  
GW 2, A 3800, Tel. 3074

04208 - 1034

## **Die Lehrveranstaltungen der Universität Bremen**

## Verfügung über das Rauchen in den Räumen der Universität

Hiermit verfüge ich die Änderung meiner Verfügung vom 3. 12. 1975 betr. das Rauchen in den Räumen der Universität (veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt 10/75 der Universität Bremen):

1. In allen Lehrveranstaltungen und während aller Gremiensitzungen in der Universität Bremen ist das Rauchen untersagt, wenn dies von einem Teilnehmer ausdrücklich gewünscht wird.
2. Das Rauchverbot gilt in diesem Fall auch für die Veranstaltungs- und Sitzungspausen innerhalb des Veranstaltungs- bzw. Sitzungsraumes.
3. Diese Verfügung tritt am 1. Juni 1976 in Kraft.

Die Änderung meiner Verfügung vom 3. 12. 1975 in der Weise, daß das Rauchen für den Fall, daß ein Teilnehmer dies fordert, auch in Gremiensitzungen untersagt ist, ist erforderlich, da die Rechts- und Interessenlage von Nichtrauchern im Hinblick auf das Rauchen in Gremiensitzungen der in Lehrveranstaltungen gleichgelagert ist und deswegen eine Unterscheidung zwischen Lehrveranstaltungen und Gremiensitzungen nicht gerechtfertigt erscheint.

gez. Steinberg

## Wichtiger Hinweis:

Die für die Universität Bremen gültige **Brandschutzordnung** liegt zur Einsichtnahme bei den Studienbereichsverwaltungen und beim AStA aus.

**Alle Studenten sind verpflichtet**, von dieser Brandschutzordnung Kenntnis zu nehmen.

## Veranstaltungen des Rechenzentrums der Universität Bremen

Das Rechenzentrum führt im Wintersemester 1976/77 folgende Veranstaltungen durch:

### Einführung in die Job-Control-Sprache der Rechenanlage IRIS 80

E. Heidemann, U. Kirschke

Kurs: 2 Std., Übungen 2 Std.

Beginn: 4. 10. 76, Ende: 15. 10. 76

Zeit: täglich 9 bis 11 Uhr und 14 bis 16 Uhr, Raum: S 208, NW 1

Voraussetzungen: Praktische Erfahrungen an der Rechenanlage IRIS 80, FORTRAN IV

Eine Job-Control-Sprache ermöglicht einem Benutzer die Kommunikation mit einem Rechner.

Der Kompakt-Kurs stellt anhand von Beispielen die Elemente der Job-Control-Sprache der IRIS 80 vor und zielt auf die Nutzung der Möglichkeiten des IRIS 80-Systems hin.

### Datenanalyse — Systeme

W.-M. Kähler, R. Weibezahn

Kurs: 2 Std., Übungen 2 Std.

Beginn: 20. 10. 76

Zeit: Mi 11 bis 13 Uhr, Do 9 bis 11 Uhr, Raum: S 208, NW 1

In diesem Kurs soll der EDV-bezogene Aspekt der Behandlung von Daten im Bereich von deskriptiven und analytischen statistischen Fragestellungen dargestellt werden. Neben einer Einführung in die elementaren Grundkenntnisse der Datenmanipulation mit Hilfe einer Großrechenanlage erfolgt die Darstellung der Elemente des SPSS-Pakets und gegebenenfalls weiter an die IRIS 80 verfügbarer Statistik-Pakete.

### Einführung in die Programmiersprache SIMULA, Teil 2

G. Lamprecht

Kurs: 2 Std.

Beginn: 20. 10. 76

Zeit: Mi 9 bis 11 Uhr, Raum: S 208, NW 1

Voraussetzung: Teilnahme am SIMULA-Kurs, Teil 1 im SS 76 oder gute ALGOL-Kenntnisse.

Die Programmiersprache SIMULA ist eine Erweiterung von ALGOL 60. Sie eignet sich besonders gut zur Beschreibung (und Programmierung) von komplexen Systemzusammenhängen.

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
7184	UB I	Deutsch für ausländische Studenten - Anfängerkurs	NN NN					ca.16- 18		
7185	UB II a	Deutsch für ausländische Studenten - Mittelkurs -	NN NN					ca.16- 18	die genauen Termine werden rechtzeitig vor dem Veran- staltungsbeginn von der Verwaltung des Studienbe- reichs 7 bekanntgegeben.	
7186	UB II b	Deutsch für ausländische Studenten - Mittelkurs -	NN NN					ca.16- 18		
7187	UB III	Deutsch für ausländische Studenten - Abschlußkurs -	NN NN					ca.10- 12		
7188	K	Deutsch für ausländische Studenten - studienbegleitender Sprachkurs -	NN					ca.4		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1901	Team 1	<u>IEL-Kerne: Arbeitslehre/Politik</u> Die Schule der Freien Hansestadt Bremen Das Thema wird unter historischen, politischen und den Aspekten kontinuierlicher Verwaltungstechnik aufgegliedert und in Plenar- und Einzelveranstaltungen behandelt, deren Zeit und Ort rechtzeitig bekannt gemacht werden.	W. Schäfer, G. Petrat, Sperling (PL)	IEL		A	P, S I, S II	8	Petrat Di., 15-17 Schäfer Do., 11-13 Plenum Mi., 15-17 u.n.V.	
1902	Team 2	Emanzipation in pädagogischer Theorie und Praxis	F. Huisken, M. Berger (PL)	IEL		A	P, S I, S II	8	Mo., 15-17	
1902/4 1903/4	Tutorium	Analyse pädagogischer bzw. politikwissenschaftlicher Texte	NN	IEL		A	P, S I, S II	8	n.V.	
1903		"Emanzipation" in politikwissenschaftlicher Theorie Dieser Kurs behandelt an einem Textbeispiel, wie Emanzipation als politische Zielvorstellung von der politischen Wissenschaft erklärt wird.	M. Wirth	IEL		A	P, S I, S II	8	Mo., 10-13 u.n.V.	
1900	Team 3	Erkundung zur Einführung in die Differenzierung des Berufsfeldes des Lehrers	A. Schmidt, H. Strümpfer (LB) Illmann (PL)	IEL		A	P, S I, S II	8	n.V.	
1906	Team 4	Begleitseminar zur IEL	Ziechmann, Plümer-Künning, Baasen (PL)	IEL		A	P, S I, S II	8	Di., 15-17 Do., 11-13 u.n.V.	
		<u>IEL-Kerne: Lehramt Sekundarstufe II/ mit beruflicher Fachrichtung</u> Veranstaltungen für die IEL								
1000	Team 5	Arbeit und Ausbildung Anknüpfend an die Berufserfahrung der Teilnehmer soll die durch das Studium angestrebte Berufsrolle problematisiert und Perspektiven für das Studium entwickelt werden.	H. Müller-Krüger J. Vetter M. Schröder	IEL		A	S II	8	Di., 14-16 Wochenende 23./24.10. 76 u.n.V.	
1000/4	Tutorium	Einführung in die berufliche Bildung	NN	IEL		A	S II	8	n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lehrbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1001	Team 6 Tutorium Tutorium	Einführung in die berufliche Bildung (Berufsfelder Wirtschaft und Elektrotechnik)	U. Boehm R. Drechsel	IEL		A	S II	8	Do., 9-13 14-18	
1002		Einführung in die berufliche Bildung, Vorbereitung und Durchführung von Erkundungen	Kretschmar (PL) Hennings (PL)	IEL		A	S II		n.V.	
1001/4		Einführung in die berufliche Bildung	NN	IEL		A	S II		n.V.	
1002/4		Einführung in die berufliche Bildung	N	IEL		A	S II		n.V.	
2501	Team 7	<u>IEL-Kern: Physik</u>	Schilling (PL) H. Schwedes Sommerkorn 2 Tutoren	IEL		A	P, S1, S2	8	n.V.	
3000	Team 8	<u>IEL-Kern: Biologie</u> Die gegenwärtige Diskussion über Funktion und Rolle des professionellen Erziehers und Lehrers	W. Schliwa W. Hübner Folkers (PL) Appelhoff (PL) NN (T.)	IEL		A	P, S1, S2	8	Di., 9-11 n.V.	NW2, B 3130
3200	Team 20	<u>IEL-Kern: Chemie</u>	R. Wille E. Just NN (PL) NN (T.)	IEL		A	P, S1, S2	8	Vorbespr. Do., 21.10. 14 <sup>00</sup>	NW2, A 0242
4000	Team 9	IEL Seminar mit Erkundungen zum Mathematikunterricht	H. Stelljes D. Seekamp Kasten (PL)	IEL		A	P, S1	8	n.V.	NW1, N235
4001	Team 10	IEL Seminar mit Erkundungen zum Mathe-	M. Schindler J.G. Klink Pahl (PL)	IEL		A	P, S1, S2	8	n.V.	NW1, N242

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6452	Team 11 u.12	<u>IEL-Kern: Sportwissenschaft/Sensomotorik</u> Sport und Sportlehrer in Schule und Gesellschaft Arbeitsschwerpunkte: 1. Aktuelle Probleme der Universität und der Lehrerausbildung 2. Probleme des zukünftigen Berufsfeldes 3. Verhältnis von schulischem Lernen und Lebenspraxis 4. Planung, Durchführung und Auswertung von Erkundungen	B. Jonas H.J. Haferkorn M. Wiegand W. Brenner (PL) NN (T.) NN (T.)	IEL (SPO,EGW)		A		8	Do., 9-13 u.n.V.	MZH, E.6, Zo. 1, 4, 5 + 6
6453	Team 13	<u>IEL-Kern: Behindertenpädagogik</u> Geschichte und politische Bildung in der Sonderschule	W. Wagner D. Busch A. Deuse (PL)	IEL		A		8	n.V.	
6453/4	T1	Schulische Organisation als Sozialisationsfaktor in Grund- und Sonderschulen	NN (T.)					8	n.V.	
6453/4	T2	Familiale und außerschulische Sozialisation von Sonderschülern	NN (T.)					8	n.V.	
8000		<u>IEL-Kerne: K/Ä Deutsch</u> Lehren und Lernen - eine Einführung für Lehrerstudenten	D. Richter	IEL (DE)				8	Do., 9-13	GW2 A 2090
8001	Team 14	Lehren und Lernen - eine Einführung für Lehrerstudenten	J. Beck	IEL (DE EGW)		A	P,S1,S2	8	Do., 9-13	GW2 A 2370
8001/4		Tutorium zu VAK 8000/8001	NN (T.)	IEL (DE EGW)				8	n.V.	
8010		Schulzeit und Lebenslauf. Schule und Lernen in Autobiographien und autobiographischen Romanen	W. Emmerich O. Preuß NN (PL)	IEL (DE) (EGW)				8	n.V.	GW2 B 1140
8010/4	Team 15	Tutorium zu VAK 8010	NN (T.)	IEL (DE)		A	P,S1,S2	8	n.V.	
8011		Schulische Sozialisation und Rolle des Lehrers	O. Preuß	IEL (DE EGW)				8	Do., 11-13	GW2 B 2750

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7001	Team 16	<u>IEL Kern: K/Ä Fremdsprachen</u> Einführung in das Studium der Ibero-romanistik Gesellschaftliche Bestimmung der Bildungs- und Erziehungsziele des Fremdsprachenunterrichts	M. Franzbach J. Navarro B. Schiff						Mo., 11-13 Mi., 16-18 n. V.	GW2 A 4290 GW2 A 4290 GW2 A 4300
		Berufsvorbereitende Relevanz des Fremdsprachenunterrichts	B. Schiff	IEL		A	S1 S2	8	Do., 11-13	GW2 A 4710
		Vorbereitung und Durchführung von Erkundungen im Fremdsprachenbereich	A. Joerges (PL)						n.V.	
		2 Tutorien	E. Heydemann NN						n.V.	
8008	Team 17	<u>IEL-Kern: K/Ä Deutsch</u> Interaktionsprozesse in der Schulklasse	<u>E.A. Esters</u> M. Weck K. Wachsmuth (PL)	IEL (EGW DE)		A	P, S1, S2	8	Mo., 9-13	GW2 A 2010
8008/4		Tutorium zu VAK 8008	NN (T.)	IEL (EGW)					n.V.	
8009	Team 18	<u>IEL-Kern: K/Ä Kunst/Musikpädagogik</u> Einführung in die Kommunikationswissenschaft, ihr Studium im Rahmen der Kunstpädagogik und ihre schulische Anwendung	H. Budemeier NN (LB) NN (PL)	IEL (KU EGW)		A	P, S1, S2	8	n. V.	GW2 B 3850
8009/4		Tutorium zu VAK 8009	NN (T.)	IEL (KU EGW)					n.V.	
8005	Team 19	<u>IEL-Kern: K/Ä Deutsch/Medienwissenschaft</u> Vorprojekt: Entscheidungsqualifikation des Lehrers	<u>F. Dröge</u> N. Göbbel P. Gabele I. Gabele (PL)	IEL DE EGW					Mo., 16-18	GW2 B 2190
8005/4		Tutorium zu VAK 8005	NN (T.)	IEL DE		A	P, S1, S2	8	n.V.	
8006		Probleme der medienwissenschaftlichen Ausbildung von Lehrern	F. Dröge	IEL DE KU					Mo., 11-13	GW2 B 2190
8007		Erkundung der Entscheidungsqualifikation des Lehrers	P. Gabele I. Gabele (PL)	IEL DE EGW		A	P, S1, S2		Mo., 18-20	GW2 A 3440
Die fachspezifischen Einführungsveranstaltungen sind in den Veranstaltungsverzeichnissen der einzelnen Studienbereiche aufgeführt.										

# HEINRICH VOGELER DAS GRAPHISCHE WERK

herausgegeben von Hans-Herman Rief



RADIERUNGEN  
KLISCHEEDRUCKE - LITHOGRAPHIEN  
EXLIBRIS - PLAKATE

insgesamt 195 Titel

---

Alle Endzustände und die wichtigsten Vorzeichnungen und Zustandsdrucke sind abgebildet.

Erstes komplettes Werkverzeichnis

---

Format 28 x 21 cm  
192 Seiten

Leinenband  
im Schuber DM 46,-

---

Verlag J. H. Schmalfeldt  
Postfach 10 67 29, 28 Bremen  
Telefon 04 21/31 06 71

Anleitung zum Lesen des Lehrveranstaltungsprogramms  
des Studienbereichs I

Folgende VAK-Einteilung wurde vorgenommen:

1000 - 1099	Veranstaltungen im Lehramt Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung
1100 - 1199	Arbeitslehre - Politik - Geografie
1200 - 1299	" - Politik
1300 - 1399	" - Geschichte
1400 - 1499	" - Ökonomie
1500 - 1599	" - Hauswirtschaft
1600 - 1699	" - Technik
1700 - 1799	" - Textiltechnik
1800 - 1899	" - Sachunterricht
1900 - 1999	" - IEL und Integrations- bereich

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Veranstaltungen der IEL =====								
1900 1900/4		Erkundung zur Einführung in die Differenzierung des Berufsfeldes des Lehrers	A. Schmidt, H. Strümpfer (LB) Illmann (PL) NN (T)	IEL		A	P, S I, S II	8	Di., 8-14	B 1150
1901 1901/4		Die Schule der Freien Hansestadt Bremen Das Thema wird unter historischen, politischen und den Aspekten kontinuierlicher Verwaltungstechnik aufgegliedert und in Plenar- und Einzelveranstaltungen behandelt, deren Zeit und Ort rechtzeitig bekannt gemacht werden.	W. Schäfer, G. Petrat, Sperling (PL) NN (T)	IEL		A	P, S I, S II	8	Petrat Di., 15-17 Schäfer Do., 11-13 Plenum Mi., 15-17	A 4310 A 4310 B 2860
1902		Emanzipation in pädagogischer Theorie und Praxis	F. Huisken, M. Berger (PL)	IEL		A	P, S I, S II	2	Mo., 15-17	B 1070
1902/4	Tutorium	Analyse pädagogischer bzw. politikwissenschaftlicher Texte	NN	IEL		A	P, S I, S II	3	n.V.	
1903		"Emanzipation" in politikwissenschaftlicher Theorie Dieser Kurs behandelt an einem Textbeispiel, wie Emanzipation als politische Zielvorstellung von der politischen Wissenschaft erklärt wird.	M. Wirth	IEL		A	P, S I, S II	3	Mo., 10-13	B 1070
1906 1906/4		Begleitseminar zur IEL	Ziechmann, Flümer-Künning, Baasen (PL) NN (T)	IEL		A	P, SI, S II	8	Mi., 15-17 Do., 11-13	A 3340 B 1140

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Veranstaltungen im Schwerpunkt Geographie =====								
		<u>Projekt: Student in Bremen</u> (1. Projektsemester)								
1100	PP	Student in Bremen	J. Bahrenberg, W. Taubmann, NN	Geo, J, P, EGW		A, M, H	S I, S II	2	Do., 16-18	B 3850
1101	AV	Bildungsplanung und Raumordnung Räumliche Aspekte der Bildungsplanung stehen im Vordergrund. Es sollen empirische Arbeiten zur regional differenzierten Inanspruchnahme von Bildungseinrichtungen durchgeführt werden.	J. Bahrenberg	Geo, J, P, EGW		M, H	S I, S II	3	Mi., 16-19	B 1150
1102	AV	Mobilität und Wohnsituation von Studenten Erfassung und Deutung des Wanderungsverhaltens von Studenten. (Bildungswanderung, innerstädtische Wanderung, Heimfahrverhalten) Analyse der sozialen Situation, insbesondere der Wohnsituation.	W. Taubmann	Geo, J, P, EGW		A, M, H	S I, S II	3	Do., 10-13	B 1150
1103	AV	Thematische Kartographie Entwurf thematischer Karten unter sach- und anwendungsbezogenen Gesichtspunkten und Einschluß der Fragen didaktischer Umsetzung. <u>Projekt:</u> Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde (2. Projektsemester)	W. Taubmann	Geo, J, P, EGW		A, M, H	S I, S II	2	Fr., 10-12	B 1150
7280	PP	Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde (siehe Ankündigung im Schwerpunkt Geschichte)	J. Watson, R. Alexander, D. Vater, I. Geiss, NN (PL)	G, Geo, J, P		M, H	S I, S II	2	Do., 8-10	B 2900

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/ Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Einzelveranstaltungen im Schwerpunkt =====								
		Geographie =====								
1104	K	Einführung in Studium und Arbeitsweisen der Geographie  Einführung in Grundbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie, Kenntnis und Handhabung einschlägiger Literatur und Hilfsmittel, Flächennutzungs- und Standortmuster anhand von Übungen.	W. Taubmann	Geo		A	P, S I, S II	2	Mi., 14-16	B 1150
1105	K	Statistische Methoden der Geographen I  Der Kurs soll einführen in die deskriptive Statistik (Maße zur Beschreibung ein- und zweidimensionaler empirischer Verteilungen) und in die einfache Regressions- und Korrelationsanalyse. An Beispielen werden die verschiedenen Methoden angewandt und auf ihre Aussagekraft geprüft.	G. Bahrenberg	Geo		A	P, S I, S II	2	Fr., 14-16	B 1150
1106	K	Didaktik der Erdkunde	A. Schmidt	Geo, EGW		M, H	P, S I	4	Mo., 8-12	B 1150
1107	K	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Sachkunde der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung geographischer Akzente	H. Strümler (LB)	Geo, SA, EGW		M, H	P, S I	2	Fr., 14-16	B 2120
1108	Ex	Städte - Exkursionen	A. Schmidt	Geo		M, H	P, S I		n.V.	
1109	K	Geographisches Kolloquium  Die Veranstaltungen werden jeweils vorher angekündigt.	G. Bahrenburg E. Leuze, A. Schmidt, W. Taubmann	Geo		A, M, H	P, S I,		n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1110	K	Wissenschaftstheoretische Probleme der Geographie (Seminar) Die jüngere wissenschaftstheoretische Entwicklung des Faches soll anhand theoretischer Äußerungen und praktischer Arbeiten diskutiert werden, um die Relevanz der verschiedenen Forschungsperspektiven für den Schulunterricht abschätzen zu können.	G. Bahrenberg	Geo		M, H	P, S I S II	2	Do., 8-10	B 1150
1112	K + Ex	Aufbau einer geowissenschaftlichen Mediothek	J. Rothamel	Geo		A, M, H	S I, S II	2	n.V.	
1113	K + Ex	Einführung in die Luftbildkunde	J. Rothamel	Geo		M, H	S I, S II	2	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/beruf. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1400	PP	<p>Veranstaltungen im Schwerpunkt Politik =====</p> <p><u>Projekt:</u> Markt und Herrschaft (weitere Ankündigung unter Ökonomie) (2. Projektsemester)</p> <p><u>Projekt:</u> Gesellschaftliche Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge (1. Projektsemester)</p>	<p>W. Schäfer, Th. v.d. Vring, E. Kleinhenz (PL)</p>	P, Ö, I		M, H	S I, S II	2	Di., 17-19	A 2210
1200	PP	Gesellschaftliche Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge	W. Wagner, V. Lindenau, D. Denneberg	P, G		M, H	S II	2	Di., 15-17	A 2180
1201	AV	<p>Historische Entwicklung der sozialen Vorsorge</p> <p>Es sollen Erscheinungsformen des Lebens- einkommensverlaufs, deren Entstehungs- und Veränderungsbedingungen und die Auswirkungen in vorindustrieller Zeit bis zum heutigen Stand in der BRD unter- sucht werden. Besonderes Gewicht wird auf die Entwicklung der Bewertungsver- fahren und -maßstäbe bei der Festset- zung von Löhnen und Versorgungsleistun- gen gelegt werden.</p>	W. Wagner	P, G		M, H	S II	2	n.V.	
1207	AV	Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge Planung einer UE	Drinkhut (PL)	P, G		M, H	S II	2	n.V.	
1208	AV	Sozialgeschichtliche Probleme des Unterrichts in der Sekundarstufe II	H.L. Schäfer (LB)	P, G		M, H	S II	2	n.V.	
4029	AV	Ökonomische Grundbegriffe	O. Roloff	P, Ö		H	S II	2	Fr., 16-18	
4030	AV	Mathematische Theorien der sozialen Vorsorge und lerntheoretische Fragen	D. Denneberg, V. Lindenau	P		M, H	S II	4	Di., 15-17 Do., 15-17	N 242 NW I

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1203	AV	<p>Einzelveranstaltungen im Schwerpunkt =====</p> <p>Politik =====</p> <p>Isolation und Verfolgung im national-sozialistischen Herrschaftssystem</p> <p>Das AV steht im Arbeitszusammenhang mit dem Projekt: Soziale und psychische Lage der Behinderten in der BRD (VAK 6000) und ergänzt insbesondere das AV "Theorien der Isolation und Behinderung I (VAK 6001)"</p>	W. Wagner	P, G		H	S I, S II	2	Mo., 11-13	MZH E4 Z3
1204	K	<p>Zur Darstellung des technischen Wandels und seiner Auswirkungen auf die Lohnabhängigen der BRD in ausgewählten Materialien</p> <p>In Anknüpfung an das im SS 76 abgeschlossene Projekt: "Technischer Wandel und Lohnarbeit im Kapitalismus" sollen Materialien aus dem schulischen und gewerkschaftlichen Bereich auf die Darstellung des technischen Wandels und seiner Auswirkungen hin untersucht werden mit dem Ziel didaktisch aufbereitete Materialempfehlungen zu erstellen für die Verwendung im Gemeinschafts-, Wirtschaftskunde- und Arbeitslehreunterricht.</p>	D. Albers, K. Koopmann	P, I, Ö		A, M, H	P, SI, S II	2	n.V.	
1205	K	<p>Zur Entwicklung und Lage des Vertrauensleute-System der Industriegewerkschaft Metall</p> <p>Geplante Arbeitsschwerpunkte: Erscheinungsformen von Vertrauensmännern in der Geschichte der deutschen Arbeitsbewegung. Installierung des Vertrauensleute-Systems in der IG Metall.</p> <p>Verhältnis der Vertrauensleute zur Organisation der IG Metall, zur Basis, zu den Betriebsräten.</p> <p>Bedeutung der Praxis der IG Metall-Vertrauensleute für die sozialen Auseinandersetzungen in der BRD.</p>	K. Koopmann	P, I		A, M, H	P, SI, S II	2	Do., 9-11	A 4310

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1206	K	Theorien staatlicher Planung I Dieser Kurs untersucht die in der politikwissenschaftlichen Diskussion in der BRD vertretenen Positionen zur Frage staatlicher Planung.	M. Wirth	P		M, H	S I, S II	3	Di.,10-13	MZH E 421
5125	K	Logik, Methode und empirischer Gehalt sozialwissenschaftlicher Theorien am Beispiel von Macht- und Herrschaftstheorien	H. Haferkamp	P, I		M, H	S I, S II	3	Di.,10-13	A 3440
6124	K	Realisierung von Innovationen in Schulsystemen unterschiedlicher Gesellschaftsordnungen am Beispiel der Primarstufenreform in der BRD und der UdSSR	B. Schiff	P,I,EGW		M, H	P	2	Mi.,17-19	B 2720
6125	K	Ansätze zur Entwicklung einer marxistischen Didaktik in der frühsowjetischen Pädagogik	B. Schiff	P,G,I,EGW		H	S I, S II	2	n.V.	
6131	K	Schulrecht im Systemvergleich der Bundesländer	L. Dietze	P, EGW		A,M,H	P, SI, S II	3	Mo.,15-18	A 3440
7340	K	Die Streikbewegung im Mai 68	H.G. Haupt	P, I		M, H	SI, SII	2	Di.,9-11	A 3340
7340/4	Tutorium	Arbeiterklasse und Gewerkschaften in der 5. Republik	NN	P, I		M	S I S II	2	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester- wochenstunden	Termin	Raum
		Veranstaltungen im Schwerpunkt =====								
		Geschichte =====								
		<u>Projekt: Staat und Kirche</u> (1. Projektsemester)								
1300	PP	Das Verhältnis von Staat und Kirche in seinen Wandlungen und typischen Ausprägungen, Bedingungen und Konsequenzen	K. Holl, K.H. Ludwig, U. Kurth, H. Schwarzwälder, H. Wokittel, H. Heuer (PL), D. Koch (LB) H. Eggert (PL) K. Holl	G, P		M, H	S I, S II	2 14- tägig	Mo., 11-13	MZH E4 Z6
1301	AV	Staat und Kirche im 19. Jahrhundert in Deutschland	H. Eggert (PL) K. Holl	G, P		M, H	S I, S II	2	Di., 16-18	MZH E4 Z6
1302	AV	Der Investiturstreit Arbeitsvorhaben mit Quellenlektüre: Vita Heinrici IV (lateinisch - deutsch)	<u>K.H. Ludwig</u> , K. Holl	G		M, H	S I, S II	3	Do., 16-19	MZH E4 Z1
1303	AV	Organisation öffentlichen Unterrichts Entwicklung an einem Behandlungsbeispiel der historischen Thematik Kirche und Staat.	H. Wokittel	G, EGW		M	S I, S II	2	Mo., 17-19	MZH E4 Z6
1304	AV	UE -Staat und Kirche in Deutschland	<u>H. Wokittel</u> , H. Heuer (PL)	G,P,EGW		M	S I, S II	2	Mo., 9-11	MZH E4 Z6
1305	AV	Staat und Kirche im faschistischen Deutschland (1933 bis 1945)	D. Koch (LB)	G, P		M	S I, S II	2	Mo. 9-11	MZH E4 Z2
1306	AV	Staat und Kirche in Bremen und Nordwestdeutschland	H. Schwarzwälder, W. Schulz (PL)	G		M	S I, S II	2	Mo., 9-11	MZH E4 Z4

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6601	AV	Antikes Staatsdenken und christliche Theologie in ihrer Verquickung von religiöser und rechtlicher Zuständigkeit  An Beispielen ausgewählter Quellen antiker christlicher Tradition soll die wechselseitige Beeinflussung des Denkens über Staat und christliche Religion untersucht und reflektiert werden.  <u>Projekt:</u> Historische Erfahrungen und gesellschaftliches Lernen im Proletariat (2. Projektsemester)	U. Kurth	G		M, H	S I, S II	2	Mo., 15-17	A 2340
6853	PP	Historische Erfahrungen und gesellschaftliches Lernen im Proletariat	W. Drechsel, H.G. Haupt, Gottschald, M. Krüger, N. Grunert (PL), Kunz-Birgel (PL)	I, G, P		M, H	S I, S II	2	Di., 17-19	B 1140
1307	AV	Die Bremer SPD unter dem Sozialistengesetz	H.G. Haupt, W. Gottschalch	G, I, P		M, H	S I, S II	2	Mo., 15-17	A 2090
1328	AV	Planung, Durchführung und Auswertung einer UE	N. Grunert (PL), Kunz-Birgel (PL)	G, I, P, EGW		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1328/4	Tutorium	Klassentheorie und Arbeiterbewußtsein	E. Meer	G, I, P		M,	S I, S II	2	n.V.	
5135	AV	Klassentheorien und Arbeiterbewußtsein: theoretische Veranstaltung	M. Krüger, NN	G, I, P		M, H	S I, S II	2	Do., 11-13	B 3200
5136	AV	Klassentheorien und Arbeiterbewußtsein: Methodenveranstaltung	M. Krüger, NN	G, I, P		M, H	S I, S II	2	Di., 11-13	B 3200
6852	AV	Der Weg zur Integrationspartei, obligatorische und demokratische Tendenzen in der SPD des Kaiserreichs	W. Gottschalch, W. Drechsel	G, I, P		M, H	S I, S II	2	Do., 17-19	B 2880
6854	AV	Verstädterung. Regionale Mobilität als Sozialisationserfahrung	W. Drechsel	I, G, P		M, H	S I, S II	2	Di., 11-13	B 2810
6855	KO	Sozialgeschichte und Sozialisationsforschung (Nur für Projektteilnehmer, die ein Referat schreiben)	W. Drechsel	I, G, P		M, H	S I, S II	2	Do., 11-13	A 3440

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5300	PP	<u>Projekt:</u> Soziale Klassen in neokolonialen und abhängigen Staaten (2. Projektsemester)  Zur Frage der asiatischen Produktionsweise in der Formationstheorie als Einführung zur Vorstellung und Kritik der Dependenztheorien	M. Franzbach, Caceres, Kappel	P, Ö, G		M, H	S I, S II	2	Di., 14-16	B 2740
5134	AV	Gesellschaftsstruktur Liberias in der Entwicklung nach dem 1. Weltkrieg	Kappel	P, Ö, G		M, H	S I, S II	4	Di., 14-18	A 3520
5315	AV	Ausgewählte Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung Lateinamerikas	Lazzerini	P, Ö, G		M, H	S I, S II	6	Mo., 14-17	A 2240
1329	AV	Planung, Durchführung und Auswertung einer <sup>UE</sup> für Geschichte	Hoffacker (PL)	G, EGW		M, H	S I, S II	2	Di., 14-16	A 3390
7280	PP	<u>Projekt:</u> Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde (2. Projektsemester)  Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde	I. Watson, R. Alexander, D. Vater, NN (PL), I. Geiss	G, Geo, I		M, H	S I, S II	2	Do., 8-10	B 2900
1111	AV	Unterrichtseinheit "Geographische, historische Landeskunde von Großbritannien"	NN (PL)	Geo, EGW, G		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1308	AV	Geschichte Englands, Schottlands, Irlands  Fortsetzung vom SS 76 (ab Englische Revolution 1640 bis 1660)	I. Geiss	G, I		M, H	S I, S II	2	Fr., 9-11	B 2880
1309	AV + Ex	Der Beitrag Englands und Schottlands zur industriellen Revolution (1750-1850)	I. Geiss	G, T		M, H	S I, S II	2	Fr., 11-13	B 3200
7203	K	<u>Vorprojekt:</u> Geschichte und Kultur der Arbeiterklasse in England, Irland und den USA	D. Herms, R. Pritchard	G		A, M, H	S I, S II	4	Mo., 14-18	A 2370

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Einzelveranstaltungen im Schwerpunkt =====								
		Geschichte =====								
1310	K	Politische Ideen des 19. Jahrhunderts	J. Jaroslawski	G,P,EGW		M, H	S I, S II	2x2	Mo.,11-13 Fr.,11-13	A 2320
1311	K	Staat und Gesellschaft	J. Jaroslawski	G,P,EGW		M, H	SI, SII	2	Mi.,15-17	A 2370
1312	K	Die Parteien der Weimarer Republik im Überblick	K. Holl	G, P		A, M	S I, S II	2	Mo.,9-11	MZH E4 Z3
1313	K	Musterversuche gegen die kapitalistische Gesellschaft: kommunistische Kolonien des 19. Jahrhunderts in Nordamerika und Großbritannien (I)	M. Hahn	G		M, H	S II	2	Fr.,11-13	B 3020
1314	K	Studienergänzende Lektüre planen: Basisliteratur Geschichte	M. Hahn	G		A, M	S I, S II	1	Mo.,15-16	B 3020
1315	K	Die Weimarer Republik als Unterrichtsgegenstand	Böhnke (LB)	G, EGW		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1317	K	Das Kontinuitätsproblem der deutschen Geschichte (Teil II)	Alff	G, P		M, H	P, SI, S II	2	Do.,17-19	B 2180
1318	K	Bergarbeiter in den Bauernaufständen des späten Mittelalters und der frühen Neuzeit	K.H. Ludwig	G		M, H	S I, S II	3	Fr.,10-13	A 2370
1319	K	Grundkurs: Basiswissen Geschichte I und thematischer Querschnitt: Europa in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts	<u>K.H. Ludwig,</u> (I. Geiss)	G		A,M,H	P, SI, S II	2	Do.,10-12	B 3850
1320	K	Grundkurs: Basiswissen Geschichte II (Im 2. Semester wird die Neuzeit ab ca. 1500 behandelt)	I. Geiss	G		A,M,H	P, SI, S II	2	Fr.,14-16	B 2880
1321	K	Lebensverhältnisse in Bremen im 19. Jahrhundert	H. Schwarzwälder	G,I,SA		A,M,H	P, SI, S II	2	Di.,15-17	B 2720

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1322	K	Theorie und Praxis der Geschichtswissenschaft	H. Schwarzwälder	G		A, M, H	SI, SII	2	Di., 17-19	B 2720
1324	K	Quellen zur Stadtentwicklung im hohen Mittelalter	Reinecke (LB)	G		M, H	SI, SII	2	n.V.	
1325	K	Mittelalter als Gegenstand des Geschichts und Sozialkundeunterrichts	J. Schmidt	G, I, EGW		M, H	P, SI, S II	2	Do., 17-19	B 3200
1326	K	Grundkurs: Basiswissen Geschichte I	I. Geiss (K.H. Ludwig)	G		A, M, H	P, SI, S II	2	Fr., 16-18	B 3200
1326/4	Tutorium	Vertiefender Quellen- und Lektürekurs zum Grundkurs Basiswissen Geschichte I	NN	G		A, M	P, SI, S II	2	n.V.	
1327		Herrschaftsgefüge - Sozialstruktur im späten Mittelalter	Adam (LB)	G		M, H	SI, SII	2	Di., 17-19	A 2240
1805	K	Architektur- und Siedlungsgeschichte im Land Bremen I	W. Brönnner (LB)	G		A, M, H	P, SI, S II	2		
7140	K	Entwicklung der Geschichtswissenschaft in der BRD und in der DDR II	M. Hahn H.G. Haupt	G, P		M, H	S I, S II	2	Mo., 11-13	A 3340
7141	K	Examenskolloquium	J.G. Haupt	I, G, P		M, H	SI, SII	2	Mi., 18-20	A 3340
7373	K	Die gegenwärtige Politik und Geschichte europäischer Staaten (Kolloquium)	Alff	G, P		A, M, H	P, SI, S II	2	Fr., 11-13	B 2880
8208	K	Die Entstehung des Konservatismus in Dramatik und Publizistik	H.W. Jäger	G		M, H	SI, SII	2	Mi., 18-20	A 4710
8501	K	Französisch für Nichtromanisten (insbesondere Studenten der Germanistik und Geschichte) III	M.J. Danthony			M	SI, SII	2	n.V.	
8502	K	Intensivkurs Französisch für Nichtromanisten	NN			A	SI, SII		2 Wochen vor Semesterbeginn 4.10.-15.10.1976	B 2810
8503	K	Französisch für Nichtromanisten	NN			A	SI, SII	2	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Veranstaltungen im Schwerpunkt Ökonomie =====								
		<u>Projekt: Markt und Herrschaft</u> (2. Projektsemester)								
1400	PP	Markt und Herrschaft	W. Schäfer, Th. v.d. Vring, E. Kleinhenz (PL), Ellebrecht (PL)	Ö, P, I,		M	S I, S II	2	Di., 17-19	A 2210
1401	AV	Marktwirtschaft und öffentliche Wirtschaftspolitik	v.d. Vring	Ö, P, I		M	S I, S II	2	Mo., 14-16	A 2210
1402	AV	Vorbereitung einer UE	v.d. Vring	Ö, P, I, EGW		M	S I, S II	2	Di., 14-16	A 2210
1403	AV	Entscheidungsinstanzen und Entscheidungsprozesse (II)	W. Schäfer	Ö, P, I		M	S I, S II	2	Do., 9-11	A 2210
1404	AV	Vorbereitung einer UE	W. Schäfer	Ö, P, I, EGW		M	S I, S II	2	Mo., 17-19	A 2210
1400/4	Tutorium	Grundlagen der Politökonomie II	D. Sokialides	Ö, P, I		M	S I, S II	2	n.V.	
		<u>Projekt: Ökonomie des technischen Fortschritts</u> (2. Projektsemester)								
5305	PP	Ökonomie des technischen Fortschritts	O. Steiger, D. Hinrichsen, U. Krause, G. Leithäuser, F. Manske (LB)	Ö		M, H	S I, S II	1 14- tägig	Mo., 19-20	MZH E6 Z1

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5306	AV	Kapital und technischer Fortschritt	O. Steiger, D. Hinrichsen, U. Krause, F. Manske (LB)	Ö		M, H	S I, S II	4	Mo., 17-19 Di., 14-16	MZH E6 Z5 u. Z6
5307	AV	Produktivkraft Wissenschaft und technischer Fortschritt	O. Steiger, U. Ströhle	Ö		M, H	S I, S II	4 14-tägig	Do., 19-21	A 3570
1405	AV	Die Marxsche Theorie des technischen Wandels II	G. Leithäuser	Ö		M, H	S I, S II	3	Fr., 15-18	B 1140
6255	AV	Ersatzbeschaffung für die lebendige Arbeit unter dem technischen Fortschritt II  Projekt: Theorie und Praxis der Wirtschaftspolitik in der BRD (3. Projektsemester)	G. Heinsohn	Ö		M, H	S I, S II	3	Di., 18-21	MZH E5 Z3
5301	PP	Theorie und Praxis der Wirtschaftspolitik in der BRD	R. Hickel, H. Gerstenberger	Ö, P, I		H	S I, S II	4	Mo., 9-13	B 2890
5302	AV	Entscheidungsmodelle quantitativer Wirtschaftspolitik	B. Schaab (LB)	Ö, P		H	S I, S II	4	Do., 15-19	B 3230
5303	AV	Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik in der BRD	D. Simmert (LB)	Ö		H	S I, S II	4	Mo., 18-21	A 3340
5304	AV	Theorie- und Praxisprobleme gesamtwirtschaftlicher Investitionslenkung in der BRD	R. Hickel	Ö, P		H	S I, S II	5	Mo., 14-16 Do., 9-12	B 2720/30 B 280/10 B 2890

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5308	AV	Entwicklung der ökonomischen Staats-tätigkeit II	H. Gerstenberger	Ö, G, I		H	S I, S II	4	Di., 14-16 Fr., 14-16	B 3130
	AV	Planung, Durchführung und Auswertung einer <sup>UE</sup> für Ökonomie	J. Schmidt	Ö		H	S I, S II	n.V.	n.V.	
1414	AV	<u>Vorprojekt, Krisentheorie</u> Krisentheorie In diesem Vorprojekt sollen relevante Bereiche der krisentheoretischen Debatte zwischen bürgerlichen und marxistischen Autoren sowie empirische Verlaufsformen von Krisen ausgewählt werden, aus denen der Projektablauf zu entwickeln ist.	<u>R. Zoll,</u> G. Leithäuser	Ö, P		M, H	S I, S II	2	Do., 17-19	B 2190
1415	AV	Ausgewählte Probleme der Krisentheorie: ein Kolloquium für Fortgeschrittene  Einzelveranstaltungen im Schwerpunkt ===== Ökonomie =====	G. Leithäuser, <u>R. Zoll,</u> D. Saurien, P. Kalmbach	Ö, P, I		H	S II	2 14- tägig	Do., 15-17	B 2190
1406	K	Humane Rationalisierung der geistigen Arbeit (mit Trainingsmethoden) Organisation und Techniken der Geistes-schaffenden. Effektivität und Qualifi-zierung der Fach- und Führungskräfte. Die Zeitökonomie und Aufgabenplanung. Techniken der individuellen Verarbeitung von Informationen. Problemlösung und Kreativität. Arbeitsunzufriedenheit und Gesundheitsschutz in Büro und Schule.	J.J. Camra	Ö		A, M	S I, S II	4	Do., 14-17	A 4021

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1407	K	Grundzüge der westeuropäischen Gewerkschaftsbewegung seit dem 2. Weltkrieg Erarbeitet werden soll zunächst ein Überblick über die Entwicklungs- und Kampfbedingungen der britischen, französischen, italienischen und evtl. auch der spanischen Gewerkschaften. Darüber hinaus sollen methodische Probleme einer materialistischen Analyse gewerkschaftlichen Handelns im nationalen Rahmen und seiner internationalen Vergleichbarkeit erörtert werden. Zur Vorbereitung wird die Lektüre des Argument-Sonderbandes 2 "Gewerkschaften im Klassenkampf" empfohlen.	D. Albers	Ö, P		M, H	S I, S II	2	Fr., 9-11	MZH E6 Z2
1408	K	Menschengerechte Betriebsorganisation - Grundlagen (I) Einführung in die wissenschaftliche Organisation der Arbeit und der Betriebsführung. Historische Entwicklung und wirtschaftspolitische Bewertung in interdisziplinärer und internationaler Vergleich (West - Ost) Humanisierung und Intellektualisierung der Arbeitswelt. Anwendung partizipativer Lehrmethoden, der programmierten Unterweisung und anderer Lehrmethoden.	J.J. Camra	Ö, T		A, M	S I, S II	4	Di., 9-12	A 4021
1409	K	Grundzüge der Wirtschaft Wesentliche Teile des privaten und öffentlichen Rechts II	U. Rohr (LB)	Ö		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1410	K	Samuelson und Anti-Samuelson II	G. Leithäuser	Ö		M, H	S I, S II	3	Fr., 10-13	B 1140
1411	K	Psychologische Strukturen im Kapitalismus - kapitalistische Formbestimmungen der Subjektivität	G. Leithäuser Th. Leithäuser	Ö		M, H	S I, S II	2	Mi., 17-19	B 1130

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1412	K	Delegiertenbewegung und Vertrauensleuteorganisation In diesem Kurs werden Strukturprobleme der Gewerkschaftspolitik (Partizipation und Zentralisation) am Beispiel der gewerkschaftlichen Entwicklung in Italien und der BRD behandelt.	R. Zoll	Ö, P		M, H	S I, S II	2	Fr., 13-15	B 2740
1413	K	Theorie und Praxis der Gewerkschaften - eine Einführung In diesem Kurs sollen vor allem für Studienanfänger und mittlere Semester Grundkenntnisse über Struktur und Politik der Gewerkschaften vermittelt und eine Einführung in die Gewerkschaftstheorie	R. Zoll	P, Ö, I		A, M	P, S I,	3	Fr., 9-12	B 2740
1416	K	Ausgewählte Probleme der Bildungsökonomie und Bildungsplanung (Teil I) Die Veranstaltung erstreckt sich über 2 Semester Teil I behandelt die Bildungsökonomie und ihre Grundlagen. Teil II behandelt Ansätze der Bildungsplanung.	F. Huisken	Ö, I, EGW		A, M, H	P, S I, S II	3	Mo., 9-12	B 2750
1416/4	Tutorium	Ausgewählte Probleme der Bildungsökonomie und Bildungsplanung (Teil I)	NN	Ö, I, EGW		A, M	P, S I, S II	3	Mo., 9-12	B 2750
1417	K	Kritik der Unterrichtstheorie am Beispiel der Unterrichtseinheit "Einführung in marxistisches Denken" Probleme des Unterrichtens sollen am Beispiel einer Unterrichtseinheit erörtert werden. Material: F. Starke, Einführung in das marxistische Denken, Stuttgart 1975.	F. Huisken	O, I, EGW		M, H	S I, S II	2	Mo., 12-14	B 2750
1419	K	Betriebliches Kosten- und Rechnungswesen (Teil I)	Kortum	Ö		M, H	S I, S II	3	Do., 16-19	A 3470

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1418	K	Wirtschafts- und Produktionsstruktur der BRD  Veranstaltungen in der Spezialisierung ===== Hauswirtschaft =====	NN (LB)	Ö		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1501	PP	Bevölkerungs- und Haushaltsentwicklung im Zuge der Industrialisierung	W.Chr. Fischer, H. Walter, W. Schweig (T), J. Fechtmann (PL)	Ö, HW		M, H	S I, S II	2	Mo., 14-16	B 1140
1502	AV	Haushaltsentwicklung	W.Chr. Fischer	Ö, HW		M, H	S I, S II	2	Mi., 15-17	B 1140
1501/4	Tutorium	Bedürfnisbefriedigung im Bereich des privaten Konsums von Lohnabhängigen und künftig Auszubildenden (Teil II)	W. Schweig	Ö, HW		M	S I, S II	2	Mo., 9-11	B 1130
1507	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit	J. Fechtmann (PL)	Ö, HW		M, H	S I, S II	2	Do., 15-17	B 2180
3051	AV	Quantitative Bevölkerungsentwicklung	H. Walter (T)	Ö, HW		M, H	S I, S II	2	Mo., 16-18	B 3121 NW II

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		Einzelveranstaltungen in der Spezialisierung Hauswirtschaft =====								
1503	K	Ökonomie des privaten Haushalts II	W.Chr. Fischer	Ö, HW		A, M	P,SI, S II	3	Di.,10-13	B 2120
1504	K	Hauswirtschaft und ihre Bedeutung für den Lernbereich Wirtschaft/Technik in der Primarstufe	W.Chr. Fischer, I. Plümer-Künning	HW, SA		A,M,H	P, SI	2	Do.,9-11	A 1120
1505	K	Nahrungsmittel-Technologie (Praktische Übungen) Grundtechniken mit Bezug auf den Unterricht	I. Guderian (TA)	HW		M	P,SI, S II	3	Mi.,13-16	A 1120
1506	K	Chemisches Praktikum Nahrungsmittel werden auf ihre Grundstoffe hin untersucht und in Versuchen nachgewiesen.	B. Kaßner (LB)	HW		M, H	P,SI,	4	n.V.	A1/P-Labor
		Veranstaltungen im Schwerpunkt Technik =====								
		<u>Projekt: Analyse von Arbeitsplätzen (II)</u> (2. Projektsemester)								
1600	PP	Analyse von Arbeitsplätzen (II) Inhalt des Projekts sind Analysen von Arbeitsplätzen im Hinblick auf technische und polit-ökonomische Bedingungen sowie deren sozialen Folgen mit dem Ziel, integrierte UE's zu erstellen für technischen, ökonomischen und sozialkundlichen Unterricht.	B. Wessels, S. Milnera, B. Bisecker (LB), R. Müller, G. Dilla (T), K. Richter (T), N. Hylla (LB), L. Ströhlein (PL), K. Beltle (PL)	T, Ö, P, I, Tex		M, H	S I, S II	2	Mo.,16-18	MZH E4 Z1

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1601	AV + Ex	Textiltechnologie II - Methoden der Textilveredlung; Textiltechnologisches Praktikum	S. Milnera	Tex		M, H	S I, S II	4 14-tägig 1 Woche	Di., 13-18	A 1160
1602	AV	Aufbau und Funktion von Maschinen  An exemplarischen Maschinentypen werden die Mechanisierung verschiedener Arbeitsprozesse und die damit verbundenen Qualifikationsänderungen unter Berücksichtigung der historischen Bedingungen analysiert.	B. Biesecker (LB)	T, Ö, P, I, Tex		M, H	S I, S II	2	Do., 11-13	MZH E4 Z1
1602/4	Tutorium	Aufbau und Funktion von Maschinen	K. Richter (T)	T, Ö, P, I, Tex		M	S I, S II	2	Do., 9-11	MZH E4 Z1
1609	AV	Belastung, Beanspruchung und Praxis der Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen in der Wirtschaftsregion Bremens	R. Müller	T, Ö, P, I, Tex		M, H	S I, S II	2	Mo., 11-13	MZH E4 Z2
1610	AV	Lehrplan und Didaktik der Primarstufe  Die Veranstaltung beinhaltet Probleme des Lehrplanes und der Didaktik der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung des Überganges in die Orientierungsstufe der Sekundarstufe I.	N. Hylla (LB)	T, Ö, P, I, Tex, SA		M, H	P, S I	2	n.V.	
1611	AV	Materialien zur Untersuchung schulischer Bedingungen für die Erstellung von UE's  Der Kurs informiert über wichtige Analysen zur Funktion von Schule, zu Klassenlage, Sozialisationsbedingungen und Rollenproblematik von Lehrern und Schülern sowie über Verfahren zur Erfassung unterrichtlicher Situationen.	K. Beltle (PL), L. Ströhlein (PL) B. Wessels	T, Ö, P, I, Tex, EGW		M, H	S I, S II	2	Mo., 14-16	MZH E4 Z2
1609/4	Tutorium	Belastung, Beanspruchung und Praxis der Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen in der Wirtschaftsregion Bremen	G. Dilla (T)	T, Ö, P, Tex, I		M	S I, S II	2	Mo., 11-13	MZH E4 Z2

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Einzelveranstaltungen im Schwerpunkt =====								
		Technik =====								
1603	K	Texte zur Geschichte der Arbeitserziehung und des Technikunterrichts Die Veranstaltung soll anhand ausgewählter Texte Einblick vermitteln in die Entwicklung von Arbeitserziehung und Technikunterricht vor dem Hintergrund der jeweiligen historischen Bedingungen. Gegebenenfalls kann eine Eingrenzung auf bestimmte Epochen vereinbart werden.	B. Wessels	T, I		M, H	P,SI, S II	2	Do.,8-10	MZH E4 Z2
1604	K	Kolloquium für Prüfungskandidaten Die Veranstaltung soll Gelegenheit bieten, Spezialgebiete von Prüfungskandidaten für Hausarbeit und mündliche Prüfung im Schwerpunkt Technik unter besonderer Berücksichtigung von Didaktik und EGW-Bestandteilen zu strukturieren.	B. Wessels	T, I		H	P,SI, S II	2	Do.,10-12	MZH E4 Z2
1605	K,P,Ex	Die Entwicklung der Maschinerie im Kapitalismus (Teil I: 1760-1875) In dem Kurs wird die Entwicklung vom Handwerksinstrument zum kontinuierlich arbeitenden Maschinensystem dargestellt und hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Bedingtheit hinterfragt. (Werkstattarbeit hierzu nach Vereinbarung mit W. Grieme)	Th. Kuby	T, I		A, M	S I, S II	3	Do.,11-13	MZH E4 Z4
1606	K + P	Alternative Technik Es werden Projekte verschiedener Gruppen untersucht, die Alternativen zur hochgradig arbeitsteiligen, energie- und rohstoffintensiven Technik vorschlagen bzw. realisieren (Werkstatt- und Laborübungen)	U. Graf, G. Fieblinger	T		A,M,H	S I, S II	4	Di.,11-13 Fr.,9-11	MZH E4 Z3
1607	K	Technisches Zeichnen	M. Foth (LB)	T		A,M,H	S I, S II	4	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1612	K	Begegnung des Kindes mit den Elementarien der Technik Einführende Veranstaltung für Anfangssemester in dem Bereich Handwerk/Technik.	<u>N. Harders</u> ,	T		A	P, SI, S II	2x2	Mo., 9-13	B 2120
1613	K	"Manuelle Technik" Fortsetzung der VAK 1618 mit dem Ziel der Erarbeitung von UE's	<u>N. Harders</u> , <u>W. Voelkner (PL)</u>	T		M, H	P, S I	2	Mo., 9-11	A 4270
1614	K	Vorindustrielle Techniken der Gefäßherstellung: "Korbflechten". Techniken und Formgebungsprobleme bei Arbeitsprozessen mit linearen Werkstoffen	N. Harders	T		A	P, SI, S II	2	Mo., 14-16	A 4270
1608	K	Grundtechniken keramischer Arbeitsverfahren Einführung in die Grundtechniken der Töpferei, Aufbaukeramik, Abformen, Drehen, Oberflächenbehandlung, Brände.	<u>N. Harders</u> , <u>K. Eckart (LB)</u>	T		A	P, SI, S II	4	Mo., 13-17	Al/P Keramik Labor
1615	K	Fachpraktische Studientagung in Syke Entwicklung und Durchführung von Werkaufgaben in Holz, Papier, Metall, Ton	<u>N. Harders</u> , <u>H. Bunke</u> , <u>W. Grieme</u> , <u>S. Zeh</u>	T		A, M, H	P, SI,	-	6.-13.11.76	
2523	K	Naturwissenschaftlich/technischer Unterricht: Qualifikation für den Arbeitsprozeß	G. Fieblinger	T		M, H	S I, S II	2	Mi., 15-17	
2523	K	Einführung in die mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen	G. Fieblinger	T		M, H	S I, S II	2	Fr., 9-11	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1600		<p>Veranstaltungen in der Spezialisierung =====</p> <p>Textilarbeit/Textiltechnologie =====</p> <p><u>Projekt: Analyse von Arbeitsplätzen</u> (siehe Ankündigung unter Technik) (2. Projektsemester)</p> <p>Einzelveranstaltungen in der Spezialisierung =====</p> <p>Textilarbeit/Textiltechnologie =====</p>	<p>B. Wessels, S. Milnera, R. Müller, B. Biesecker (LB), G. Dilla (T), K. Richter (T), N. Hylla (LB), L. Ströhlein (PL)</p>	<p>T, Ö, P, I, Tex</p>						
1700	K	Geschichte der Kleidung I	W. Dölz (LB)	Tex		M, H	S I, S II	2	Mo., 13.30-15	B 1130
1701	K	Maschinen für die Bekleidungsfertigung	E. Tietjen (LB)	Tex		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1702	K + P	Morphologie, Physik und Chemie von den Natur- und Synthesefasern, physikalische und chemische Methoden der Textilanalyse	S. Milnera	Tex		M, H	S I, S II	8 14-tägig	Mo.,13-19	A 1100
1703	K	Textilarbeit/Textiltechnologie Bekleidungsfertigung-Grundkurs 3 Stunden wöchentlich in Kleingruppen; Teilnehmerlisten liegen aus.	R. Barkemeyer (TA)	Tex		A, M	P, SI, S II	3	n.V.	
1706	K	Auswertung und Dokumentation der im SS 76 in der Sekundarstufe I und II durchgeführten UE für Textilarbeit	Ahrens (PL)	Tex		A, M	S I, S II	2	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/Beruf. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1704	K + E	Einführung in das Studium der Textilarbeit/Textiltechnologie Es handelt sich um eine Veranstaltung für Erstsemester, in der grundlegende Fragestellungen des Unterrichts in Textilarbeit erörtert und Erkundungen durchgeführt werden.	A. Schröder	Tex, SA, EGW		A	P, SI, S II	2	Di., 9-11	A 1110
1705	K + UE	Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit "Stoffdruck" Die Veranstaltung dient dem Erwerb des Schulpraktikumscheins  Veranstaltungen für den Sachunterricht ===== in der Primarstufe ===== (einschl. Lernbereich Wirtschaft/Technik)  <u>a. Projekte</u>  <u>I. Projekt:</u> Soziales Lernen im Deutsch- und Sachunterricht in der Primarstufe	A. Schröder	Tex, SA, EGW		M, H	P, SI, S II	3	Mo., 8-11	A 1110
8106	PP	Sozialisation in Elternhaus und Schule II	P. Milhoffer	SA		M	P	2	Do., 11-13	A 2300
8111	AV	Spiel im Kindesalter II	K. Zaiss	SA, EGW		M	P	2	Mo., 14-16	A 4710
8108/4	Tutorium	Spiel und Arbeit in Lehr- und Lernprozessen	NN	SA, EGW		M	P	4	Mo., 9-11 15-17	n.V.
8107	AV	Didaktische und methodische Aspekte des Sozialen Lernens im Sachunterricht der Primarstufe II	R. Rehling-Salffner	SA, EGW		M	P	2	Mo., 11-13	A 2300
1803	AV	Herrschaft und soziales Lernen Frage der Politikwissenschaft für den Primarbereich	R. Müller-Isenburg	SA, P		M	P	2	Mo., 14-16	B 2120

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
2556	PP	<u>II. Projekt:</u> Sachunterricht in der Primarstufe Sachunterricht in der Primarstufe	H. Schwedes, U. Wrede (PL)	SA		M, H	P	2	Di., 14-16	
1801	AV, Ex	Vorbereitung einer UE "Metalltechnik unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschaft"	J. Schmidt, U. Wrede (PL)	SA, EGW		H	P	4	Mi., 15-19	A 2300
2557	AV	Vorerprobung von Unterrichtselementen zur UE - Metalle	Schwedes Lankenaу (PL)	SA		M, H	P	4	Di., 16-18	
2558	AV	Vorbereitung einer UE "Metalle" im Sachunterricht der Primarstufe	Schwedes Lankenaу (PL)	SA		M, H	P	4	Fr., 14-18	
		<u>b. Curriculumstudien</u>								
1800	K	Probleme des Sachunterrichts im neuen Bremer Lehrplan für die Primarstufe II	Breitschuh	I, SA		M, H	P	2	Mo., 14-16	A 3500
6129	K	Vergleichende Untersuchung von Lehrplänen für den Sachunterricht in der Primarstufe in der BRD, DDR und UdSSR	<u>Zichmann,</u> Schiff	SA		A, M, H	P	2	Di., 15-17	A 2270

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>c. Spezielle Einzelveranstaltungen der Primarstufe für die Fächer:</u> <u>Geschichte</u>								
1321	K	Lebensverhältnisse in Bremen im 19. Jahrhundert	H. Schwarzwälder	SA,G,I'		A,M,H	P, SI, S II	2	Di., 15-17	B 2720
1804	K + Ex	Geschichte in der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung des Sachunterrichts mit Schülerexkursionen im Lande Bremen  Ausgehend von sinnlich erfahrbaren Zeugnissen - insbesondere der Siedlungs- und Architekturgeschichte im Lande Bremen - sollen Kriterien zur Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Schülerexkursionen im Rahmen des Geschichtsunterrichts in der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung des Sachunterrichts erarbeitet werden.	W. Wagner W. Brönnner (LB)	SA,G,EGW		A,M,H	P	2	n.V.	
1805	K	Architektur- und Siedlungsgeschichte im Lande Bremen I  Der Kurs dient der Vorbereitung von Schülerexkursionen im Rahmen von VAK 1804. Es sollen vor allem die stilgeschichtlichen Grundlagen und sonstige Erkennungsmerkmale der einzelnen Epochen im städtischen und ländlichen Siedlungsgebiet zur Orientierung im Wahrnehmungsbereich erarbeitet werden. Der Kurs kann auch als Einzelveranstaltung belegt werden.	W. Brönnner (LB)	SA,G,EGW		A,M,H	P	2	Di., 16-18	MZH E4 Z2

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1107	K	<u>Geographie</u> Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Sachkunde der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung geographischer Akzente	H. Strümpfer (LB)	SA, Geo, EGW		M, H	P, S I	2	Fr., 14-17	B 2120
1610	K	<u>Technik</u> Lehrplan und Didaktik der Primarstufe	N. Hylla (LB)	T, Ö, P, I, Tex, SA		M, H	P, S I	2	n.V.	
1504	K	<u>Hauswirtschaft</u> Hauswirtschaft und ihre Bedeutung für den Lernbereich Wirtschaft/Technik in der Primarstufe	W.Chr. Fischer, I. Plümer-Künning	SA, HW		A, M, H	P, S I	2	Do., 9-11	A 1120
1704	K	<u>Textilarbeit</u> Einführung in das Studium der Textilarbeit/Textiltechnologie	A. Schröder	SA, Tex, EGW		A	P, SI, S II	2	Di., 9-11	A 1110

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufliche Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>d. Erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Studien</u>								
6128	K	Zum Problem eines integrierten (fächerübergreifenden) Sachunterrichts in der Primarstufe	Zichmann	SA, EGW		A, M, H	P	2	Mi., 15-17	A 3390
8104	K	Kolloquium für Examenkandidaten	R. Rehling-Salfner	SA		H	P	2	Do., 20-22	A 2300
		Veranstaltungen im Integrationsbereich =====								
1904	PP	Evaluation von naturwissenschaftlichem Unterricht	V. Aufschnaiter, Niederer, Riekens, J. Schmidt, Schwedes	I, EGW		M, H	S I, S II	2	n.V.	
1905	K	Forschungsseminar "Anlaufstelle für erfahrungsorientierte Curriculararbeit"	J. Schmidt	I, EGW		H	P, SI, S II	2	Fr., 9-11	B 2120
5126	K	Wissenschaftstheorie und Dialektik bei L. Althusser und E. Balilar	P. Schafmeister	I		M, H	S I, S II	2	Fr., 13-15	B 3680
5127	K	Zum Reflexionsbegriff materialistischer Dialektik (Analytische Wissenschaftstheorie und Dialektik III)	P. Schafmeister	I		M, H	S I, S II	2	Di., 15-17	B 3680
6400	K	Ausgewählte Sozialisationsprobleme von Frauen in Universität und Beruf	I. Sommerhorn	I, EGW		A, M, H	P, SI, S II	2		
6600	K	Der Aspekt des Emotionalen in der religiösen und politischen Sozialisation	U. Kurth	I		A, M, H	P, SI, S II	2	Di., 17-19	A 2340
6130	K	Beamtenrecht	L. Dietze	I, ,EGW		M, H	P, SI, S II	3	Mo., 9-12	A 3440

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>Projekt:</u> Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien (3. Projektsemester)								
8703	FP	Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien	Buddemeier, Petrat, Schenk	I		M, H	P, SI, S II	2	Di., 17-19	B 2890
8727	AV	Sozialgeschichte Deutschlands 1933 bis 1976 mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung nach 1945	Kuckuk	I, G		M, H	P, SI, S II	2	Do., 9-12	A 2240
8402	AV	"Manipulation" im Medium Praktische Medienarbeit: Film	W. Jung (LB)	I		M, H	P, SI, S II	6	n.V.	
8401	AV	"Manipulation" im Medium Praktische Medienarbeit: Video	J. Kinter (LB)	I		M, H	P, SI, S II	6	n.V.	
8400/4	Tutorium	Geschichte und Theorie des Films III	W. Kinkler	I, G		M	P, SI, S II	2	Mo., 15-17	A 3200
8400	AV	Geschichte und Theorie des Films III	I. Schenk	I, G		M, H	P, SI,	2	Di., 14-16	B 2880

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1000		<u>Veranstaltungen für die IEL</u> Arbeit und Ausbildung Anknüpfend an die Berufserfahrung der Teilnehmer soll die durch das Studium angestrebte Berufsrolle problematisiert und Perspektiven für das Studium entwickelt werden.	H. Müller-Krüger J. Vetter M. Schrader (PL)	IEL		A	S II	6	Di., 14-16 Wochenende 23./24.10.76	MZH E 4 Z 1
1001		Einführung in die berufliche Bildung (Berufsfelder Wirtschaft und Elektrotechnik)	U. Boehm R. Drechsel	IEL		A	S II	6	Do., 9-13 14-18	MZH E 4 Z 3
1002		Einführung in die berufliche Bildung, Vorbereitung und Durchführung von Erkundungen	Kretschmar (PL) Hennings (PL)	IEL		A	S II	2	n.V.	
1000/4	Tutorium	Einführung in die berufliche Bildung	NN	IEL		A	S II	2	n.V.	
1001/4	Tutorium	Einführung in die berufliche Bildung	NN	IEL		A	S II	2	n.V.	
1002/4	Tutorium	Einführung in die berufliche Bildung	NN	IEL		A	S II	2	n.V.	
		Projekte: =====								
		<u>I. Reform der Sekundarstufe II</u> (2. Projektsemester)								
1003	AV	S II-Planung in Bremen und NRW	U. Boehm, R. Drechsel R. Hartz (PL)	Wiwi, EGW		M	S II	4	Mo., 14-18	MZH E 4 Z 3
1004	AV	Zur Integration allgemeiner und beruflicher Bildung	R. Drechsel U. Boehm R. Hartz (PL)	Wiwi, EGW		M	S II	4	Di., 14-18	MZH E 4 Z 3

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>II. Bevölkerungs- und Haushaltsentwicklung im Zuge der Industrialisierung</u> (2. Projektsemester)								
1501	PP	Bevölkerungs- und Haushaltsentwicklung im Zuge der Industrialisierung	W.Chr. Fischer H. Walter, W. Schweig (T), J. Fechtmann (PL)	E + H		M, H	S II	2	Mo., 14-16	B 1140
1502	AV	Haushaltsentwicklung	W.Chr. Fischer	E + H		M, H	S II	2	Mi., 15-17	B 1140
1501/4	Tutorium	Bedürfnisbefriedigung im Bereich des privaten Konsums von Lohnabhängigen und künftig Auszubildenden	W. Schweig (T)	E + H		M	S II	2	Mo., 9-11	B 1130
3051	AV	Quantitative Bevölkerungsentwicklung	H. Walter	E + H		M, H	S II	2	Mo., 16-18	B 3120 NW II
1507	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit	J. Fechtmann(PL)	E + H		M, H	S II	2	Do., 15-17	B 2180
		<u>III. Berufliche Bildung und Jugendarbeitslosigkeit</u> (2. Projektsemester)								
1005	PP	Berufliche Bildung und Jugendarbeitslosigkeit	H. Ortmann H. Müller-Krüger B. Voigt, P. Hess (PL), H. Blidon (T), W. Siegert (LB)	Sowi, EGW		M, H	S I, S II	2	Fr., 9-11	MZH E 6 Z4
1006	AV	Arbeit und Sozialisation II In Fortsetzung mit der kritischen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen sozialisationstheoretischen Ansätzen soll nun der Aspekt der Bedeutung von Arbeit und Arbeitslosigkeit für die Persönlichkeitsentwicklung von Arbeiterjugendlichen im Vordergrund stehen	H. Ortmann	Sowi, EGW		M, H	S I, S II	4	Fr., 11-15	MZH E 6 Z4

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1007/4	Tutorium mit Erkundungen	Fortbildung und Bildungsurlaub für arbeitslose Jugendliche Es soll untersucht werden, welche Vorstellung hinsichtlich der curricularen Gestaltung von Fortbildungsveranstaltungen und Bildungsurlaub für Jugendliche bestehen. Durch Erkundungen sollen eigene Konzepte erarbeitet werden.	H. Blidon (T)	Sowi, EGW		M,	S I, S II	4	Fr., 16-20	MZH E 6 Z 5
1007	AV	Bildung durch tätige Auseinandersetzung Es sollen Konzepte herausgearbeitet werden, die Bildung als Handeln, Gestalten und Produzieren begreifen und eine Aneignung der eigenen Lebensgeschichte intendieren.	H. Ortmann	Sowi, EGW		M, H	S I, S II	4	Fr., 16-20	MZH E6 Z5
1008	AV mit Erkundungen	Unterrichtspraxis in der Jungarbeiterausbildung Gegenstand dieses AV sind die unterrichtlichen Probleme einer schulischen Bildungsarbeit mit arbeitslosen Jugendlichen und Jungarbeitern.	P. Hess (PL)	Sowi, EGW		M, H	S I, S II	4	n.V.	
1009	AV	Filmarbeit mit arbeitslosen Jugendlichen Es soll erprobt werden, inwieweit arbeitslose Jugendliche das Medium Film als Möglichkeit der Auseinandersetzung mit den eigenen Lebensumständen akzeptieren und zu einem Instrument politischer Artikulation einsetzen.	W. Siegert (LB)	Sowi		M, H	S I, S II	2	Blockveranstaltung n.V.	
1010	AV	Zur gegenwärtigen Situation von arbeitslosen Jugendlichen II	M. Liebl (LB)	Sowi, EGW		M, H	S I, S II	2	3 Blocktermine n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufliche Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1011	AV	Probleme der Curriculumkonstruktion unter besonderer Berücksichtigung des beruflichen Schulwesens Im ersten Teil des AV werden die wichtigsten Modelle der Curriculumkonstruktion mit Hilfe vorbereiteter Grundlagen skripte diskutiert, im zweiten am Beispiel Bremer UE's Probleme der Durchführung von Unterricht in der Sekundarstufe II (berufliche Bildung) untersucht. Das AV dient auch als Vorbereitung für die UE zum Projekt "Jugendarbeitslosigkeit und berufliche Bildung" im SS 1977.	B. Voigt	EGW		M, H	S I, S II	2	Di., 16-18	B 2900
1012	AV	Wirtschaftlich-technische Entwicklung und Qualifikationsstruktur (Dequalifizierungs- und Verelendungstendenzen) II Dieses AV ist weiterhin als Grundlageneveranstaltung für das Projekt zur "Jugendarbeitslosigkeit und berufliche Bildung" vorgesehen. In seinem Mittelpunkt stehen die Maßnahmen des Staates zur sozialpolitischen, finanziellen und bildungspolitischen Bewältigung der Jugendarbeitslosigkeit.	B. Voigt	Sowi, EGW		A, M, H	S I, S II	3	Di., 10-13	A 3540
1027	AV	Lebensläufe Es soll überprüft werden, welche Möglichkeiten es gibt, Wissenserwerb funktional für die Bewältigung der eigenen Lebensbedingungen zu machen. Anknüpfungspunkt hierzu sind konkrete Lebensläufe.  <u>Einzelveranstaltungen</u> a) <u>Elektrotechnik</u>	H. Müller-Krüger	Sowi, EGW		A, M	S II	2	Fr., 11-13	B 2120
1013	K	Ausgewählte Probleme der Elektronik	H.J. Eberhardt (LB)	E.-Technik		H	S II	2	n.V.	
1014	K	Informationsverarbeitung unter Berücksichtigung der Realisierung im Berufsschulunterricht	K. Ehrlicke (LB)	E.-Technik		H	S II	2	n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufliche Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1015	K	Grundzüge der Fachdidaktik der Elektrotechnik Es sollen Erkundungen des letzten Semesters im Hinblick auf die kommende UE aufgearbeitet und ausgewertet werden.  b) <u>Hauswirtschaft/Ernährung</u>	J. Günter (PL)	E.-Technik		H	S II	2	n.V.	
1016	K	Problem des Unterrichts in der beruflichen Fachrichtung "Ernährungswissenschaft"	G. Etzrodt (LB)	E + H		M, H	S II	2	n.V	
1017	K	Planung und Durchführung einer UE	Frölecke (LB)	E + H		M, H	S II	2	n.V.	
1018	K	Lebensmittelrecht  c) <u>Sozialwissenschaft/Pädagogik</u>	NN (LB)	E + H		M, H	S II	2	n.V.	
1019	K	Medien für Kinder	J. Merkel (LB)	Sowi		M, H	S II	4	n.V.	
1020	K	Sozialisationstheorien - Sozialisationsprozesse	H. Müller-Krüger	Sowi, EGW		M, H	S II	2	Do.,11-13	B 2120
6950	K	Interventionsstrategien im berufsfeldbezogenen Unterricht  d) <u>Wirtschaftswissenschaft</u>	K. Kappes	EGW		M, H	S II	2	Do.,11-13	A 3470
1021	K	Allgemeine BWL	A. Kutsupis (LB)	Wiwi		A, M	S II	2	n.V.	
1022	K	Kostentheorie und Kostenrechnungssysteme Die Bedeutung der Kostentheorien und Kostenrechnungssysteme für die betriebswirtschaftlichen Entscheidungen soll behandelt werden.	W.J. Müller (LB)	Wiwi		A,M,H	S II	4	Fr.,9-13	B 2180

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1023	K	Einflußfaktoren konjunktureller Entwicklungen Darstellung und Kritik makroökonomischer Theorien. Die Veranstaltung bildet die Fortsetzung des Kurses „Wirtschaftstheorie und Gesellschaftsentwicklung“ vom SS 1976.	W.J. Müller (LB)	Wiwi		M	S II	4	Do., 9-13	A 3390
1024	K	Die Aussagefähigkeit des betrieblichen Rechnungswesens in Industriebetrieben. Betriebsbuchhaltung, Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung sollen auf ihre Aussagefähigkeit bezüglich der wirtschaftlichen Situation des Betriebes hin untersucht werden.	G. Dey (LB)	Wiwi		A, M, H	S II	4	Fr., 9-13	A 3390
1025	K	Einführung in die politische Ökonomie	K. Berger (LB)	Wiwi, Sowi		M, H	S II	3	Mo., 16-19	B 1130
1026	K	Anspruch und Praxis des Wirtschaftslehreunterrichts	T. Hinrichs (LB)	Wiwi		H	S II	3	Fr., 9-12	MZH E4 Z2

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum Raum Person
2000	Pl + AV	<u>EINZELVERANSTALTUNGEN</u> Plenum EPHA Eingangsphase/Projekte des Studiengangs Elektrotechnik/Kybernetik  Vorbereitung der Entscheidung der Studenten für einen Studienschwerpunkt und ein Projekt. Formulierung und Planung von Projekten, erste Vorbereitungen fachlicher Art. Allgemeines zum Projektstudium. Gleichzeitig Plenum der Eingangsphase	G. Marte F. Nake C. Roy	ET/K	D	H		3	Mo 14-17	N 313
2001	K	Einführung in die Berufspraxis von Naturwissenschaftlern	NN LA	ET/K	D	H		2	Mo 11-13	N 125
2002	K	Einführung in die Dynamik linearer Systeme Systembegriff, Verfahren zur Beschreibung elektrischer Systeme und Netzwerke. Vierpoltheorie, Netzwerkanalyse, FOURIER-Transformation, LAPLACE-Transformation, Stabilität von Systemen	H. Bodden	ET/K	D	H		2	Do 9-11	N 135
2003	S	Lineare Systeme und Netzwerke	H. Bodden	ET/K	D	H		1	Do 8-9	N 195
2004	K	Elektrodynamik I Vektoranalyse, Verfahren zur Beschreibung elektrischer und magnetischer Felder, Grundgesetze des elektromagnetischen Feldes einschließlich der MAXWELL'schen Gleichungen, Methodik ihrer Anwendung	H. Bodden	ET/K	D	H		3	Di 8-11	N 135

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
										Raum	Person
2005	K	Mathematik für Elektrotechniker Unter dem Aspekt des algorithmischen Problemlösens und des methodischen Heran- gehens werden behandelt: Gleichungssysteme, Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen, Iterationsver- fahren. Kompaktkurs in Fortran, Benutzung der Rechenanlage.	F. Nake	ET/K	D	H	6	Mo 9-11 Do 11-13 Fr 9-11	N 132 N 132 N 132		
2006	K	Mathematische Methoden der NT II	A. Wasiljeff	NT/HF	D	H	2	Fr 9-11	N 115		
2007	K	Hochfrequenztechnik II	F. Arndt	NT/HF	D	H	2	Di 11-13	N 135		
2008	K	Statistische Nachrichtentheorie I	P. Noll	NT/HF	D	H	2	Do 9-11	N 225		
2009	K	Übertragungstheorie	Christ (LA) *	NT/HF	D	H	2	Do 16-18	N 135		
2010	S	Wellenausbreitung	F. Arndt R. Bislich A. Wasiljeff	NT/HF	D	H	4	Mi 16-20	N 324		
2011	K	Digitaltechnik und Schaltwerksentwurf II Boolesche Algorithmen, orts- und zeit- sequentielle Schaltungen, Asynchron- Schaltwerke, Flipflops, Synchron-Schalt- werke, lineare sequentielle Schaltungen, Fehlerdiagnose	P. Beßlich	T.Inf.	D	H	2	Di 10-12	N 126		

\* Vorbehaltlich der Bestellung zum Lehr-  
beauftragten

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
										Raum	Person
2012	K	Optimale und adaptive Regelungssysteme Vorausgesetzt wird die Teilnahme am Kurs "Grundlagen der Regelungstechnik". Behandelt werden direkte (Dynamische Programmierung, Gradientenverfahren) und indirekte (Variationsrechnung, Maximumprinzip) Optimierungsverfahren und Modell-Adaptive-Regelungen	G. Ludyk	T.Kyb.	D	H	4	Di 8-10 Do 11-13	N 125 N 125		
2013	K	Theorie der Betriebssysteme Es wird vor allem die Optimierung der Betriebsmittelverwaltung der Betriebsmittel Rechnerkern, Arbeitsspeicher und Hintergrundspeicher behandelt	G. Marte	T.Inf.	D	H	4	Di 8-10 Fr 8-10	N 131 N 131		
2014	K	Programmierung eines Prozeßrechners Beschreibung der Systemsoftware und Erstellung von Anwenderprogrammen auf einem PDP 11-45 Prozeßrechner	D. Popović	T.Kyb. T.Inf.	D	H	2	Do 9-11	N 125		
2015	K	Prozeßidentifizierung mit Prozeßrechner I Methoden der Parameterschätzung (Voraussetzung: Kenntnisse in der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik).	D. Popović	T.Kyb.	D	H	3	Fr 10-13	N 125		
* 2016	S	Ganzzahlige Optimierung In dem Seminar werden nach einer Einführung in den Problembereich Methoden der ganzzahligen Optimierung erarbeitet. Voraussetzung sind Kenntnisse der linearen Optimierung.  * Siehe Seite 4 unten	H. Hönerloh	T.Kyb. T.Inf.	D	H	2	Di 14-16	N 133		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
										Raum	Person
2017 <i>Nake f. ed. 80</i>	AV	Reading scientific texts in English Selected texts in computer science and electrical engineering will be studied. The aim is to be able to explain the English text in German.	F. Nake	ET/K	D	H		1	Do 8-10 14-tägig	N	132
2018	K	Hämodynamik	K. Simhan	T.Kyb.	D	H		2	Mo 13-15	N	125
* 2019	K	Graphentheoretische Methoden in der Operationsforschung Nach einer Einführung in die Theorie der gerichteten Graphen werden Algorithmen zur Optimierung von Wegen und Flüssen in Netzen sowie Baumalgorithmen behandelt.	H. Hönerloh	T.Kyb. P.Inf.	D	H		2	Mo 11-13	N	133
* 2020	K	Einführung in die Monte-Carlo-Simulation In dem Kurs werden die grundlegenden Verfahren zur Nachbildung stochastischer Systeme mit Hilfe der Simulation und deren Auswertung vermittelt.	H. Hönerloh	T.Kyb. T.Inf.	D	H		2	Mo 14-16	N	133
2021	AV	Wissenschaft und Produktion: Elektrotechnik	F. Nake	ET/K	D	H		2	Mo 11-13	N	132
2022	AV	Großforschung  * Vorbehaltlich der Ablehnung des Antrags eines Forschungssemesters Hönerloh für das WS 76/77	<u>H. Lange</u> <u>K. Simhan</u>	ET/K	D	H		2			

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
										Raum Person
		<u>PROJEKTE</u>								
		<u>IOLURA (Identifizierung und Optimierung in der Luft- und Raumfahrt)</u>								
2o23	Pl	Plenum IOLURA	<u>G. Ludyk</u> <u>D. Popović</u>	T.Kyb.	D	H		2	Do 13-15	N 125
2o24	AV	Adaptive Flugregler	<u>G. Ludyk</u> <u>D. Popović</u>	T.Kyb.	D	H		4	Do 15-19	N 125
		<u>AMEDL (Automatisierung des medizinischen Labors)</u>								
2o25	Pl	Plenum AMEDL	<u>H. Bodden</u> <u>C. Roy</u>	T.Kyb.	D	H		1	Mo 15-16	N 125
2o26	S	Simulationstechnik in der Bio-Medizin	C. Roy	T.Kyb.	D	H		2	Mo 16-18	N 125
2o27	AV	System- und regelungstheoretische Betrachtung des Herz-Kreislauf-Systems	C. Roy	T.Kyb.	D	H		5	Di 10-13 Di 13-16	N 125 N 125
2o28	K	Physiologie	Saupe (IA) *	T.Kyb.	D	H		2	n.V.	N 125
		* Vorbehaltlich der Bestellung zum Lehrbeauftragten								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum Raum Person
		<u>REND (Rechnergestützter Entwurf in der Nachrichten- und Digitaltechnik)</u>								
2029	Pl	Plenum REND	<u>F. Arndt</u> <u>R. Bislich</u> <u>P. Noll</u> <u>A. Wasiljeff</u>	NT/HF	D	H		2	Di 9-11	N 242
2030	AV	Numerische Lösungen der Wellengleichungen	A. Wasiljeff	NT/HF	D	H		4	Mo 14-18	N 135
2031	AV	Mikrowellenbauelemente	F. Arndt	NT/HF	D	H		4	Do 11-13 Do 14-16	N 135 N 135
2032	AV	Signalverarbeitung	P. Noll	NT/HF	D	H		4	Di 14-18	N 242
		<u>PROSYS (Prozeßrechner-Systeme)</u>								
2033	Pl	Plenum PROSYS	P. Beßlich	T.Inf.	D	H		2	Di 13-15	S 117
2034	AV	Anwendung von mikroprogrammierten Steuereinheiten in Prozeßrechner-Systemen	<u>P. Beßlich</u> <u>D. Popović</u>	T.Inf.	D	H		4	Do 13-17	S 117

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
										Raum	Person
* 2035	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	H. Hönerloh	ET/K	D	H		1	n.V.		
2036	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	C. Roy	T.Kyb.	D	H		2	n.V.	N 125	
2037	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	P. Beßlich	NT	D	H		4	Di 8-10 Di 11-13	S 117	
2038	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	A. Wasiljeff	NT/HF	D	H		4	n.V.		
2039	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	F. Arndt	NT/HF	D	H		4	n.V.		
2040	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	P. Noll	NT/HF	D	H		4	n.V.		
2041	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	R. Bislich	NT/HF	D	H		4	n.V.		
2042	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	G. Ludyk	T.Kyb.	D	H		4	n.V.		
2043	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	H. Bodden	T.Kyb.	D	H		2	n.V.		
		* Vorbehaltlich der Ablehnung des Antrags eines Forschungssemesters Hönerloh für das WS 76/77									

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
										Raum	Person
2044 <sup>2044</sup> <sub>feld</sub>	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	D. Popović	<i>E-Technik ET/K Kognitiv</i>	D	H		2	n.V.		
2045	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	F. Nake	T.Kyb.	D	H		2	n.V.		
2046 <sup>2046</sup> <sub>feld</sub>	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	G. Marte	<i>E-Technik ET/K Kognitiv</i>	D	H		2	n.V.		

Vorbemerkungen

Studiengang Physik (Lehrer)

1.	1 TN IEL	P PV, A 2
2.	1 TN Projekt (Projektschein)	PPV, A3,EPV,A3
3.	1 TN Mitarbeit an einer UE (+Schulpraktikumschein)	PPV, A4,EPV,A4
4.	1 TN betriebliche Tätigkeit oder Sozialpraktikum ( 4 Wochen)	PPV, A5
5.	a) 1 ETN 12 Std. Praktikum Physik	PPV, A6.1
	b) 1 ETN Theoriebildung Physik od.Theor.Phys.	PPV, A6.2
	c) 1 ETN 4 Std. Arbeit mit Schulgeräten	PPV, A6.3
	d) 1 ETN 2 Std. Arbeit mit Forschungsgeräten	2 Std. in UE PPV, A6.4
	e) 1 ETN Vertiefte Behandlung Exp.-Physik	2 Appar. PPV, A6.5
6.	nur für Physik mit fachwissenschaftlicher Vertiefung	
	1 ETN Theoretische Physik	PPV, A7.1
7.	Ausbildungsbegleitende Leistungskontrollen Physik	
	a) 1 Facharbeit C 1.1	PPA, C 1.1
	b) 1 Referat oder Experimentalvortrag (schriftlich)	C.1.2 PPA, C 1.2
8.	nur für Physik mit fachwissenschaftl.Vertiefung	
	a) 1 Klausur zur theor. Physik	PPA, C 1.3.1
9.	fakultativ	
	1 Referat: Theorie und Praxis des Physikunterrichts oder weitere Facharbeit	PPA, C1.4.1 C1.4.2
10.	a) 2 ETN Veranstaltung mit erziehungswissenschaftl.-gesellschaftswiss.Themen	EPV, A6
	b) 2 ETN Veranstaltung mit erziehungswissenschaftl.-unterrichtl. Themen	EPV, A6
11.	Leistungskontrollen EGW nach B2	
	a) 1 Arbeit unter Aufsicht oder Referat	EPA, C 1.1.1 EPA, C 1.1.2
	b) 1 oder Beitrag zu empirischer Untersuchung oder Auswertung UE	EPA, C 1.1.3 EPA, C 1.1.4
	oder Planung und Auswertung Lehrveranstaltung oder kritischer Literaturbericht oder 13 a.)	EPA, C 1.1.5 EPA, C 1.1.6
12.	Zusätzliche Leistungskontrollen gem. 2.3 der Allgemeinen Bestimmungen können abgedeckt werden durch 11a.,b.,7b,9,5d.	AB, 2.3

Vordiplom: PU/PA

		DPO
1.	1 TN 1. Semester	6.1
2.	6 studienbegleitende LN mit 10 Leistungen (s. Anmerkung)	6.2
	a) 4 LN Physik	
	b) 2 LN Mathematik	
	c) 2 LN BGW	
	d) 2 LN Arbeit im Projektzusammenhang	DPO 6.2

Davon muß jeweils einer aus den beiden Kategorien A und B enthalten sein

A: Versuchsprotokoll oder Versuchsaufbau-Protokoll oder Versuchsanleitung

B: Referat oder Literaturbericht oder Dokumentation vor Arbeitsmat. oder Arbeitsbericht oder Abschlußbericht Projekt

Diplom PU/PA

3.	Teilnahme Arbeit an Großgeräten	3.1
4.	3 Scheine = 5 Leistungen	3.2
	a) 1 LN Theoretische Physik	
	b) 2 LN Physik oder Mathematik	
	c) 1 LN BGW	
	d) 1 LN Problembezogene Arbeit im Projektzusammenhang	
5.	1 LN Abschlußbericht Projekt (Mitarbeit)	3.3

Zeichenerklärung

TN	Teilnahmenachweis
ETN	Nachweis erfolgreicher Teilnahme
PPV	Prüfungsvoraussetzungen Physik
PPA	Prüfungsanforderungen Physik
EPV	Prüfungsvoraussetzungen Erziehungswiss.
EPA	Prüfungsanforderungen Erziehungswiss.
AB	Allgemeine Bestimmungen

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>EINZELVERANSTALTUNGEN</u>								
3040	Koll	Naturwissenschaftliches Kolloquium Neuere Ergebnisse und Entwicklungen der Naturwissenschaften und ihrer Didaktik werden in Vorträgen überwiegend von auswärtigen Gästen dargestellt. Die Veranstaltung dient der Weiterqualifizierung der Studenten mittlerer und höherer Semester und der Hochschullehrer	H. Walter und alle HSL Naturwissenschaften	Physik, Bio, Chemie	D, L	M, H	P, S1, S2	2	Do 17-19	A 1291 NW II
2501	S	IEL-Kern, Team 7	Schilling (PL) H. Schwedes Sommerkorn 2 Tutoren	L1	L	A	P, S1, S2	6	Mo 11-13 Mo 14-16 Di 11-13	A 2270 GW 2 A 2270 GW 2 A 2240 GW 2
2502	K	Fachsystematik I	K. Haefner P. Ryder W. Siegert W. Staude 1 Tutor	D1, D2a, L5a	D, L	A	S1, S2	8 f.D. davon 6 f.L.	Di 14-18 Do 11-13	S 437 S 437
2503	S	Einführung in Probleme des Physikstudiums Im Rahmen der Eingangsphase (und parallel zur "Einführung in die Berufspraxis") werden in dem Seminar die historische Entwicklung und gesellschaftliche Bedeutung der Physik sowie die wesentlichen Bedingungen, unter denen Physik studiert wird, behandelt.	C. Noack F. Schmithals	D 2c	D, L	A	S1, S2	2	Mo 9-11	S 415

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
2504	K	Fächsystematik III A	W. Dreybrodt W. Siegert 1 Tutor	D2a,L5a	D,L	M		6	Di 14-16 Do 11-13 Praktikum n.V.	N 313 N 331
2505	K	Fachsystematik III B Fortsetzung des Fachsystematikurses II B vom SS 1976. Inhalt: Gasttheorie, Optik, Atommodelle, Festkörperphysik	H. Niedderer I. Schmitz-F. 1 Tutor	D2a,L5a	D,L	M	S1, S2	6	Di 14-16 Do 11-13	S 316 S 316
2506	K	Theoretische Physik I / Theoretische Elektrodynamik und Relativitätstheorie	W.Jaisli Pohle (Tutor) 1 Tutor	D4a,L6,L5b, L8	D,L	M,H	S2	4	Di 8-9 Do 8-9 Do 11-13	S 415 S 415 S 415
2507	K	Einführung in die Vielteilchen-Theorie	C. Noack	D4a	D	HA		4	Di 9-11 Do 11-13	S 439 S 439
2508	K+P	Grundkurs Physik mit spezieller Ausrichtung Primarstufenlehrer II  2. Teil des 2-semesterigen Kurses als Teil der fachlichen Vertiefung im Fach Physik für P-Studenten im Lernbereich Sachunterricht	W. Staude	P 6	L	M	P	5	Mo 9-12 Fr 11-13	S 316 S 316
2509	K	Mathematik I  Dieser Kurs ist der erste Teil eines mehrsemesterigen Kurses für Physikstudenten. Im ersten Teil werden die Grundlagen der Mathematik für Physiker erarbeitet und eine Einführung in die Rechner-Programmierung gegeben.	R. Schäfer 2 Tutoren	D 2b	D	A		4	Di 9-11 Do 9-11	N 226, N 132 N 235, N 131

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
2510	K	Mathematik III	H. Münzner 1 Tutor	D2b	D	M		3	Di 9-11 Do 9-11	N 133 N 133
2511	K+Ü	Mathematik für Physiker V	NN (IA)		D	H		4	Di 9-11 Do 9-11	N 324 N 324
2512	K+Ü	Didaktische Analyse physikalischer Sachstrukturen Es werden Grundlagen der Theoriebildung sowie Analyse der Funktion physikalischer Sachstrukturen und deren Lernstruktur behandelt. Veranstaltungsformen: HL - und Studenten-Vortrag, Kleingruppenarbeit. Für S1 anerkannt als "Theoriebildung", sonst EGW.	H. Niedderer	L5b,7 a,b 9, 10 b, L 8	D,L	M,H	P,S1,S2	4	Fr 9-11	N 126
2513	K+Ü	Analytische Meßtechnik II Fortsetzung vom SS 76. Vertiefte Behandlung der kernmagnetischen Resonanzmessung, der Massenspektrometrie und der zugehörigen Datenverarbeitung	A. Mayer S. Boseck	D4b,5e	D,L	H	S2	4	Di 14-16 Fr 14-16	NW II NW II
2514	K	Probleme der modernen Physik Einführung in die Grundlagen, Thematiken und Trends moderner physikalischer Forschung	W. Staude	L 5e	L	H	S1,S2	2	Fr 14-16	N 126
2515	K + S	Spezielle Probleme der Biophysik	A. Mayer	D4b,L5e	D,L	H	S2	2	Fr 9-11	N 133

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
										R
2516	AV	Entwicklung der Physik im Zeitalter des Imperialismus Untersuchung der Bestimmung von Form und Inhalt der "Modernen Physik" durch die Bedingungen des Imperialismus; Dialekt-Materialist. Interpretation der Quantenphysik-Physik-Imperialismus (China)	K. Bätjer W. Jaisli Knöfler Krieger H. Niedderer	D4c, D2c	D, L	M, H	S1, S2	2	Fr 16-18	S 437
2517	K	Mechanische Werkstattarbeiten Erwerb praktischer Fähigkeiten im Umgang mit den Maschinen der mechanischen Werkstatt	H. Brockmann			M, H	S1, S2	2	Di 14-16	
2518	P	Praktikum mit schulgemäßen Geräten	S.v.Aufschnaiter v.Dwingelo-Lütten (LA) *	L5c	L		S1, S2	2	Di 14-18	N 312 Praktikum
2519	K	Das menschliche Problemlösen - Fakten, Theorien, Spekulationen Ziel der Veranstaltung ist es, einen Einblick in das derzeitige Wissen um den Prozeß des menschlichen Problemlösens zu geben. Hierbei werden grundlegende Beobachtungen und Beobachtungsverfahren, einige theoretische Modelle sowie Grundvorstellungen zu einem menschlichen "information processing system" vorgelegt.	K. Haefner	L 10 a	L	M, H	P, S1, S2	1	Fr 14-15	GW II
2520	S	Geschichte der Physik und des Physikunterrichts einschließlich wissenschafts- und erkenntnistheoretischer Aspekte	S.v.Aufschnaiter	L 10a, D4c, D 2c	D, L	M, H	P, S1, S2	2	Fr 14-16	S 316

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
2521	K	Einführung in die Berufspraxis der Naturwissenschaftler ( <u>Schwerpunkt Studiengang Physik</u> )	K. Simhan	D 2c	D	A,M		4	Fr 9-11 Fr 11-13	S 437 S 437
2522	AV	Großforschung	H. Lange K. Simhan	D4c,D2c	D,L	M,H		2	Mi 15-17	S 437
2523	K + P	Einführung in die mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen  Es wird eine Einführung in die Festkörperphysik gegeben mit Laborversuchen zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung	G. Fieblinger	D2a,L5a,5e, 7b	D,L	M,H	S1,S2	2	Fr 9-11	S 438
2524	K+P	Alternative Technik  Es werden Projekte verschiedener Gruppen untersucht, die Alternativen zur hochgradig arbeitsteiligen, energie- und rohstoffintensiven Technik vorschlagen bzw. realisieren. Mit Werkstatt- und Laborübungen.	G. Fieblinger U. Graf	D2a,L5a,5e, 7b	D,L	M,H	S1,S2	4	Di 11-13 Fr 11-13	GW 2 GW 2
2525	S	Naturwissenschaftlich/technischer Unterricht: Qualifikation für den Arbeitsprozeß  Analyse der Qualifikationsentwicklung in der Industriearbeit und Aufgaben einer nw/t Ausbildung. Geschichtlicher Abriß des nw/t Unterrichts und Bestandsaufnahme seiner gegenwärtigen Ziele und Veränderungstendenzen	G. Fieblinger	L 11 b	D,L	M,H	S1,S2	2	Mi 15-17	S 438

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
2526	K	Elektronik für Physiker A Digitale und analoge Impulsverarbeitung bezogen auf die elektronische Meßtechnik B	NN	D4b, L5e	D, L	M, H	S1, S2	2	Fr 9-11 Fr. 11-13	S 439 S 439
2527	P	Aufbau von elektronischen Schaltungen	<del>NN</del> Budde					2		
2528	K+P	Einführung in die Chemie Ausgehend von chemischen Problemen, die sich bei Probenaufarbeitung für Radioaktivitätsmessungen ergeben, soll eine allgemeine Einführung in die Chemie gegeben werden.	1 Tutor	D4b, L5e	D, L	M, H	P, S1, S2	4	Fr 14-18	N 133
2529	AV	Arbeiten mit Infothekseinheiten (Aufbau der Physik-Infothek) Anleitung studentischer Arbeitsgruppen zum eigenverantwortlichen Erarbeiten fachsystematischer Grundlagen der Physik anhand vorhandenen Infotheksmaterials.	W. Jaisli F. Schmithals		D, L	M, H	P, S1, S2	nach Bedarf	n.V.	
2530	S	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten	W. Jaisli F. Schmithals		D, L	H	S1, S2	2	n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
		<u>PROJEKTE</u>								
		Projekt AKA / Physikalische Chemie der Oberflächenreaktionen - angewandte <u>Katalyse</u>								
2531	S	Forschungsprobleme in der chemischen Physik und der Schwerionenphysik Es werden unter anderem neuere Methoden der theoretischen Schwerionenforschung unter dem Gesichtspunkt der Anwendung in der chemischen Physik behandelt. Geeignet für Doktoranden in Chemie und Physik sowie theoretisch interessierte Diplomanden der Physik	C. Noack		D	H		2	n.V.	
2532	S	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten ----- Weitere Veranstaltungen des Projekts AKA werden im Studiengang Chemie angekündigt, die für den Studiengang Physik als studien-gangsbezogen anerkannt worden sind. ----- <u>Projekt BAP (Belastung am Arbeitsplatz)</u>	F. Schmithals		D,L	H	S1,S2	1	n.V.	
2533	Pl	Plenum BAP Probleme von Arbeitsplatzbelastungen, Untersuchungen vor Ort, Vorbereitung von Unterrichtseinheiten	K. Bätjer W. Jaisli H. Niedderer I. Schmitz-F.	D2d,D4d,L7a, b,L9,11b		M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	S 437
2534	AV	Probleme von Probennahmen An ausgewählten Beispielen werden Probleme der quantitativen und qualitativen Messungen am Arbeitsplatz diskutiert	K. Bätjer H. Niedderer I. Schmitz-F.	D2d,D4d,L7a, b,L9,11b		M,H	S1,S2	2	Mo 14-16	S 437

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
2535	AV	Systemaufbau von Datenverarbeitung bei Kont. Messungen Kontinuierliche Datenflüsse werden computergerecht (IRIS) aufgearbeitet.  <u>Projekt Bildungstechnologie im naturwissenschaftlichen Unterricht</u>	K. Bätjer B. Biesecker	D2d, D4d, L7a, b, L9, 11b		M	S1, S2	2	Mo 16-18	S 437
2536	Pl	Bildungstechnologie im naturwissenschaftlichen Unterricht (BTNU) Organisation und Abstimmung der Arbeiten im Projekt	K. Haefner Löwer (PL)	L2, L11a, b, 7b, 9	L	M	S1, S2	1	Mo 11-13	N 331
2537	AV	Unterrichtseinheit Planeten- und Satellitenbahnen II Ziel der Veranstaltung ist die Entwicklung einer UE im Bereich der Mechanik für die 11. Klasse. Ausgehend von Problemen der Himmelsmechanik und der Raumfahrt sollen unter Verwendung eines Kleinrechners, Grundbegriffe vermittelt und Simulationen erarbeitet werden (Dieser Teil II baut auf Teil I auf).	K. Haefner Löwer (PL)	L3, L7a, b, L5e, L9, L 10b, L11b	L	M	S1, S2	4	Mo 14-18	N 331
2538	K	Perspektiven des Kabelfernsehens im Bildungswesen Ausgehend von einer kurzen Erörterung bildungspolitischer Zielsetzungen und der technischen Gegebenheiten und Möglichkeiten werden Wirkungen und Konsequenzen eines interaktiven individuellen Kabelfernsehens unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Ansätze behandelt.	K. Haefner	L 10 a	L	M, H	P, S1, S2	1	Fr 15-16	GW II

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum  R
		<u>Projekt ENU (Evaluation von naturwissenschaftlichem Unterricht)</u>								
2539	Pl	Plenum ENU	S.v.Aufschnaiter H. Niedderer R. Riekens H. Schwedes	L2,L9,L11b, L7b	L	M,H	P,S1,S2	2	Mo 11-13	S 415
2540	AV	Planung eines Evaluationskonzeptes für eine Unterrichtseinheit Unterrichtsvorhaben in Verbindung mit einem EGW-Projekt (ENU). Durchführung im Frühjahr 1977 vorgesehen.	S.v.Aufschnaiter H. Niedderer R. Riekens	L7a,b;L9; L11 a,b	L	M,H	P,S1,S2	6	Mo 14-18	S 415
2541	S	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten	S.v.Aufschnaiter H. Niedderer R. Riekens H. Schwedes		L	M,H	P,S1,S2	2	n.V.	
		<u>Vorprojekt Kernenergie/Energie</u>								
2542	Pl	Plenum Kernenergie/Energie	D.v.Ehrenstein R. Grauhan V. Kasche P. Ryder K. Simhan	D5,D4d	D	H		3	Mo 10-13	S 439
2543	K	Kerntechnik/Kernphysik	D.v.Ehrenstein K. Simhan	D4b	D	H		4	Mo 14-18	S 439
2544	S	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten	D.v.Ehrenstein V. Kasche K. Simhan		D	H		2	n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
2545	Pl	<u>Projekt Lärm</u> Plenum Lärm Das Projekt Lärm ist ein ausschließlich für Lehrerstudenten geeignetes Projekt, bei dem Fragen der biologischen Auswirkungen von Lärm, der Messung von Lärm, der Schallschutzmaßnahmen, der juristischen Abwärmöglichkeiten und der politischen Einschätzung in Hinsicht auf die Entwicklung einer UE bearbeitet werden. Zusammenarbeit mit BAP ist vorgesehen	H. Diehl G. Elsner Habermann H. Niedererer J. Schmidt Wittenburg (PL)			M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	N 324
2546	AV	Planung und Durchführung einer UE Lärm Es soll eine UE mit dem Titel "Schwingungen, Schall und Lärm" entwickelt werden. Diese soll folgende Kennzeichen haben: fachübergreifend, Rollenspiel, Neigungsdifferenzierung	H. Niedererer J. Schmidt Wittenburg (PL)		L	M,H	S1,S2	7	Mo 14-18	N 324
2547	K+P	Konstruktion von Schallschutzmaßnahmen	H. Diehl Habermann		D,L	M,H	S1,S2	3	Mo 8-11	N 214
2548	Pl	<u>Projekt SAIU (Schadstoffbelastung am Arbeitsplatz und in der Industrieregion Unterweser)</u> Plenum SAIU Berichte und Diskussionen über eigene Arbeiten und Aktivitäten des Projektes und über andere Arbeiten im Problembereich des Projektes	I. Schmitz-F.	D4c,d;D2c,d; D5;L2;L11a; L7b;L9	D,L	M,H	P,S1,S2	2	Mo 11-13	S 436

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
2549	AV	Biologische Wirkungen ionisierender Strahlung Aufbauend auf dem Kurs im SS 76 gleichen Namens sollen Untersuchungen zur Strahlenbelastung der Bevölkerung und mit Strahlenbeschäftigter vorgenommen werden.	I. Schmitz-F.	D2d;D4d; L7a,b;L9	D,L	M,H	S2	4	Mo 14-18	S 436
2550	AV	Meßprogramm zur Umweltradioaktivität und Entwicklung einer UE Die Veranstaltung ist die Fortsetzung des im SS 76 begonnenen Arbeitsvorhabens im Projekt SAIU	I. Schmitz-F. W. Siegert	D2d;D4d,L3; L7a,b;L9; L11b;L10b	D,L	M,H	S2	5	Mo 15-18 Fr 14-16	S 316 S 436
2551	AV m.Ex.	Materialien zur Atomenergie Analyse von Publikationen zu Fragen der Atomenergie, Erarbeitung eigener Stellungnahmen	H. Niedderer I. Schmitz-F.	D2d;L7a,b; D4d;L11b; L9	D,L	M,H	S1,S2	2	Di 9-11	S 437
2552	S	Atomare Kontroverse Diskussion über allgemeine Fragen im Zusammenhang mit der Kontroverse aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Ökonomie, Politik, Medien	H. Niedderer I. Schmitz-F.	D2d;D4d; L11b	D,L	M,H	S1,S2	2	Mi 18-20	S 437

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
2553	AV	Röntgenfluoreszenzanalyse zum Schadstoffnachweis Einsatz von Röntgenfluoreszenz zur Untersuchung von Aerosolen und Wasserproben im Umwelt- und Arbeitsschutz. Anregung durch Photonen sowie durch Protonen im Physikinstitut Marburg	W. Jaisli H. Niedderer	D2d;D4d; L7a,b;L9; L 11b	D,L	M,H	S1,S2	2	Fr 11-13	S 415
2554	K	Datenverarbeitung bezogen auf Kernstrahlungsmeßtechnik Kurs zum Erlernen von Programmiersprachen und Verfahren zur Verarbeitung von Daten, die in der Meßtechnik des Projekts anfallen	NN (LA)	D4b;L5e	D,L	M,H	S1,S2	2	Fr 14-16	S 415
2555	S	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten  <u>Projekt SAPRI (Sachunterricht in der Primarstufe)</u>	K. Bätjer I. Schmitz-F.		D,L	H	S1,S2	1	n.V.	
2556	Pl	Plenum SAPRI Fortsetzung des Projekts vom SS 76	Lankenu (PL) H. Schwedes	P 2	L	M,H	P	2	Di 14-16	N 324
2557	AV	Vorerprobung von Unterrichtselementen zur UE Metalle	Lankenu (PL) H. Schwedes	P 3	L	M,H	P	2	Di 16-18	N 324
2558	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit "Metalle" im Sachunterricht der Primarstufe	Lankenu (PL) H. Schwedes	P 3	L	M,H	P	4	Fr 14-18	N 115 N 131 N 132

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
2559	Pl	<u>Projekt TRAWIS (Transport- und Wirkungsmechanismen)</u>  Plenum TRAWIS Es werden laufende und geplante Lehr- und Forschungsvorhaben diskutiert und Vorträge zu Projektthemen gehalten (auch von auswärtigen Referenten).	S.v.Aufschnaiter S. Boseck H. Diehl W. Dreybrodt G. Elsner A. Mayer P. Ryder H. Schwegler W. Staude	D4d;D2d;D5; L2;L11b;L7; L9	D,L	M,H	P,S1,S2	2	Mo 16-18	S 136
2560	AV	Erhebung von Zielen zu einem Teilcurriculum TRAWIS  Eingangsveranstaltung für das zweite Projekt für Lehrerstudenten (5. Semester) nur in Verbindung mit dem Kurs "Grundlagen der Bio-Physik" empfehlenswert.	S.v.Aufschnaiter	D4d;L7a,b; L9;L10b; L11 a,b	D,L	H	S2	2	Di 11-13	S 439
2561	AV+P	Licht- und elektronenoptische Untersuchungsmethoden  Teil I a führt ein in die Grundlagen der Licht- und Elektronenmikroskopie, Teil I b entspr. in die Kristallographie; Ia und I b alternatieren wöchentlich.	S. Boseck P. Ryder	D3;D4b,d; L7a,b;L9; L 11 b	D,L	M,H	S2	6	Mo 9-13 Mo 14-16	N 242 N 242

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
2562	AV	Synergistische Wirkungen, mit Exkursion Es werden eine Simulationskammer für Mehrfachbelastungen aufgebaut und Methoden zur Einstellung und Kontrolle der Belastungsfaktoren entwickelt.	H. Diehl G. Elsner	D2d;D4d; L7a,b;L9; L 11 b	D,L	M,H	S1,S2	4	Mo 9-13	N 135
2563	AV	Anleitung und Diskussion zum wissenschaftlichen Arbeiten (REND,TRAWIS,ADIFF) Verbindliche Veranstaltung für Examenkandidaten aus den o.a. Projekten mit den Schwerpunkten opt. Datenverarbeitung, Mikroskopie, Diffraktometrie und Prozeßrechnerntechnik	S.v.Aufschnaiter S. Boseck H. Diehl W. Dreybrodt G. Elsner H. Bodden A. Mayer D. Popović P. Ryder H. Schwegler W. Staude A. Wasiljeff		D,L	H	S2	2	Mo 10-12	N 121
3110	Pl	<u>Projekt Weserwasser</u> Plenum Weserwasser Das Projekt Weserwasser ist durch die Thematik Industrie-Ökologie gekennzeichnet, politische Entscheidungen werden das Schicksal der Weser beeinflussen. Das Projekt will die Grundlagen (naturw. und ökonomische) dieser Entscheidungen kritisch	K. Bätjer D. Beyersmann Schirmer	D2d,c;D4c,d; D5;L2;L7b, 9; 11b	D,L	M,H	P,S1,S2	2	Mo 14-16	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum R
3111 <del>2565</del>	AV+P+Ex	Ökosystem Weser Biologische, chemische und physikalische Grundlagen des Ökosystems Weser werden erarbeitet: Theorie und Experimente	K. Bätjer D. Beyersmann Schirmer	D2d;D4d; L7a,b;L9; L 11 b	D,L	M,H	S1,S2	4	Mi 15-19	NW 2
3112 <del>2566</del>	AV	Messungen am Ökosystem Methoden der Probennahme, der Probenaufbereitung, des Nachweises und der Datenverarbeitung werden bearbeitet.	K. Bätjer Schirmer	D2d	D	M		2	Mo 9-11	NW 2
3113 <del>2567</del>	S+Koll.	Umweltbelastung Ständige Belastungen des Menschen und seiner Umwelt (auch Arbeitsplatz) sollen mit auswärtigen Gästen diskutiert werden (Seminar und Kolloquium)	K. Bätjer Schirmer	D2d;D4d;L9; L7a,b;L11 b	D,L	M,H	S1,S2	2	Fr 14-16	NW 2

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/Beruf. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<p>Der Studienbereichsrat 3 beschloß am 5.5.1976 dieses Veranstaltungsprogramm mit schweren Bedenken:</p> <p>Der Bremische Senator für Wissenschaft und Kunst veranlaßte die Festsetzung von Zulassungszahlen für die Erstsemesterstudenten der Biologie im Wintersemester 1976/77 (33 Studienplätze für Lehrerstudenten, 66 Studienplätze für Diplomstudenten zusammen 132 Studenten), die erheblich über den gegenwärtigen personellen und räumlich-apparativen Ausbildungskapazitäten liegen. Nach den Regeln der Kapazitätsverordnung sind derartige Zulassungszahlen undenkbar. Vertreter des Studienganges wurden vor der Festlegung nicht angehört.</p> <p>Die meisten Anfängerveranstaltungen müßten gemäß den Zulassungszahlen mehrfach (z.B. die Veranstaltungen VAK 3001, 3002, 3003, 3009 mindestens mit 3 Parallelveranstaltungen à 2 Gruppen) durchgeführt werden, wollte man die Qualität der Biologieausbildung auf dem wissenschaftlich erforderlichen, andernorts üblichen Niveau halten. Wie derartig viele Parallelveranstaltungen personell und organisatorisch gesichert werden können, ist zur Zeit unklar. Der Studienbereichsrat 3 versucht, Lehrbeauftragte für den Einsatz in einer Reihe von Veranstaltungen zu gewinnen. Sollte es so möglich werden, das Anfängerstudium in vollem Umfang durchzuführen, so geschieht dies zu Lasten der fortgeschrittenen Studenten - insbesondere der im 5. Semester - für die das hier vorliegende Studienangebot noch unzureichend ist.</p>								
		<p><u>Einführungsveranstaltungen</u></p> <p><u>Integrierte Eingangsphase Lehrerbildung</u> - IEL-Kern Nr. 8 - <u>Biologie</u>:</p> <p>Die gegenwärtige Diskussion über Funktion und Rolle des professionellen Erziehers und Lehrers</p>	<p>W. Schliwa,</p> <p>W. Hübner, Folkers (PL), Appelhoff (PL) N.N. (T)</p>	L	IEL (EGW, FD)	A	P,S1,S2	8	Di 9-11 Do 16-18 n.V.	B 3130
3000	S + E									
		<p><u>Einführung in die Biologie</u></p> <p>Der Kurs soll anhand konkreter Probleme den Anfängerstudenten einen Einblick in die Biologie, ihre Arbeitsweise und Anwendung geben, so wie gleichzeitig in die Studententechnik einführen. Das dazugehörige Tutorium deckt mathematische Bestandteile ab.</p>	<p>H. Cordes,</p> <p>A. Nehr Korn, H. Flohr, G. Roth, M. Schirmer, N.N. (T)</p>	L, DP	Pflicht	A	P,S1,S2	2	4-stündig erste Sem.hälfte mehrere Parallelveranstaltungen	Di 14-18 A 4030
3001	K									
		<p><u>Einzelveranstaltungen für Anfänger (A),</u> <u>mittlere (M) und höhere Semester (H).</u></p> <p>Zellbiologie</p>	<p>L. Rensing, K. Schauz, A. Nehr Korn, N.N. (LB), N.N. (T)</p>	L, DP	Pflicht	A	S1,S2	3	6-stündig zweite Sem.hälfte mehrere Parallelveranstaltungen	Di 9-10.30 Di 10.30-16 B 3120 A 4030
3002	K + P									

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester- wochenstunden	Termin	Raum
3003	K + P	Chemie für Biologen	<u>D. Gabel (1)</u> , N.N. (T)	L, DP	Wahlpflicht	A	P, S1, S2	4	Mo 9-11 Mo 11-17	A 1290 A 2030
3007	K + P	Chemie für Biologen	<u>D. Gabel (1)</u> , N.N.	L, DP	Wahlpflicht	M	P, S1, S2	4	Blockkurs	Ankündigung Semesterbeginn
3004	K + P	Physik für Biologen I Im Rahmen eines auf zwei Semester angelegten Kurses werden im Teil I optische und elektrische Phänomene und Methoden behandelt einschließlich theoretischer und praktischer Übungen.	H. Diehl	L, DP	Wahlpflicht	A, M, H	P, S1, S2	4	Di 9-11 Do 9-11	S 304 / NW 1 S 304 / NW 1
3008	K + P	Stoffwechsel	<u>L.H. Grimme</u> , N.N. (LB), N.N. (LB), N.N. (T)	L, DP	Pflicht	M	P, S1, S2	3	6-stündig zweite Sem. Di, Do, Fr 8-13	hälfte A 4030
3009	K + P	Struktur und Funktion III (Wirbeltiere einschließlich Mensch) An ausgewählten Beispielen sollen Grundlagen der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere unter Berücksichtigung funktioneller Aspekte erarbeitet werden.	<u>D. Mossakowski</u> , H. Walter N.N. (LB), N.N. (T)	L, DP	Pflicht	A, M	P, S1, S2	3	6-stündig zweite Sem. Do, Fr 9-17	hälfte A 4030
3010	S	Sexualerziehung	J. Knoll	L	Wahlpflicht	M	P, S1	2	Do 13-15	B 3121
3011	S + P	Biologische Schulversuche	J. Knoll	L	Pflicht	M, H	S2	3	Do 9-12	B 3110
3012	K + P	Entwicklungsbiologie Im Vordergrund dieser Lehrveranstaltung sollen die allgemeinen Gesetzmäßigkeiten der ontogenetischen Entwicklung bei Pflanzen und Tieren einschließlich ihrer molekularen Grundlagen stehen.	<u>K. Schauz</u> , J. Knoll, N.N. (LB), N.N. (T)	L, DP	Pflicht	H	P, S1, S2	3	Do 9-12 Do 16-19	A 4030 A 4030
3013	K + P	Methoden der Mikrobiologie II	A. Nehr Korn	L, DP	Wahlpflicht	M, H	S1, S2	3	Do 9-12	B 3120
3014	K	Funktionsmechanismen biologischer Systeme Zell-, Tier- und Verhaltensphysiologie, Ökologie	<u>G. Roth</u> , L. Rensing, H. Flohr, G. Weidemann	L, DP	Wahlpflicht	M, H	S1, S2	3	Di 17-18/ Mi 16-18	B 3120/ B 3130

(1) = Vorbehaltlich Dienstantritt als Hochschullehrer oder Bestellung zum Lehrbeauftragten.

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3015	K	Die biologische Evolution der Hominiden Darstellung der biologischen Evolution der Spezies Homo sapiens vom Tertiär bis zur Gegenwart sowie Untersuchung der Evolutionsmechanismen	H. Walter	L, DP	Wahlpflicht	M, H	P, S1, S2	2	Mi 17-19	B 3121
3016	K + P	Genetik Grundlegende Fragen der Genetik werden theoretisch und praktisch behandelt	W. Schloot, A. Nehr Korn, L. Rensing, N.N. (LB), N.N. (T)	L, DP	Pflicht	M, H	P, S1, S2	3	6-stündig, erste Sem.hälfte mehrere Parallelveranstaltungen Di, Do, Fr 8-13 8-10	A 4030 B 3121
3017	K	Biologie der Farben Farbmetrik, Ursachen der Färbung, Farbwahrnehmung, Entstehung und Bedeutung der Farben im Leben der Organismen.	D. Mossakowski, L.H. Grimme	L, DP	Wahlpflicht	M, H	P, S1, S2	2	Di 16-18	A 4040
3018	K + P	Neurobiologisch-verhaltensphysiologisches Praktikum	H. Flohr, G. Roth		Wahlpflicht	H	S1, S2	4	Do 14-17	B 3110/3120
3019	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Alle Hochschullehrer der Biologie	L, DP	Wahl	H	P, S1, S2	2	nach Vereinbarung	
3020	S	Besprechung wissenschaftlicher Arbeitsergebnisse; Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Humangenetik (Staatsexamens-, Diplom-, Doktorarbeiten). Planung, Durchführung und Auswertung wissenschaftlicher Arbeiten auf dem Gebiet der Humangenetik u.a. mit Anwendung biochemischer, pharmakologischer und cytologischer Methoden.	W. Schloot	L, DP	Wahl	H	P, S1, S2	2	nach Vereinbarung	
3021	KO	Biologisches Colloquium Es werden spezielle Teilgebiete der Biologie u.a. mit Unterstützung durch Gastreferenten behandelt.	H. Walter und alle Hochschullehrer der Biologie	L, DP	Wahl	A, M, H	P, S1, S2	2	vierzehntägig, nach besonderer Ankündigung Mo 18-20	A 1290

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1501	PP	<u>Projekte in der Durchführungsphase</u> <u>Bevölkerungs- und Haushaltentwicklung im Zuge der Industrialisierung</u>	W.Chr.Fischer, H. Walter	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	2	Mo 14-16	B 1140 (GW 2)
1502	AV	Haushaltentwicklung	W.Chr.Fischer	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	2	Mi 15-17	B 1140 (GW 2)
3051	AV	Quantitative Bevölkerungsentwicklung Darstellung der Bevölkerungsentwicklung, Methoden ihrer differenzierten Erfassung sowie Untersuchung von Ursachen und biologischen Auswirkungen unterschiedlicher Entwicklungen.	H. Walter	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	2	Mo 16-18	B 3121
3055	PP + EX	<u>Landschaftsökologie</u> Das Projekt Landschaftsökologie befaßt sich schwerpunktmäßig mit dem Problem der Rekultivierung von Mülldeponien. Im Plenum werden die laufenden Arbeitsvorhaben diskutiert und koordiniert. Neuaufnahme von Projektteilnehmern ist möglich.	G. Weidemann, H. Cordes, D. Mossakowski, R. Wittenberg (PL)	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	2	Mo 15-17	A 4040
3056	AV + EX	Sukzession der Fauna auf Mülldeponien Die Fauna der Vegetationsschicht und des Bodens auf Probeflächen unterschiedlichen Sukzessionsalters wird unter Einsatz verschiedener freilandökologischer Methoden analysiert.	G. Weidemann	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	4	Fr 9-13	B 3240
3057	AV + EX	Neubesiedlung von Mülldeponien durch Tiere Es wird untersucht, welche Tiergruppen und Arten eine Neubesiedlung vorübergehend bzw dauerhaft unternehmen und welcher ökologischen und tiergeographischen Herkunft sie sind.	D. Mossakowski	L, DP	Wahlpflicht	M,H	S1,S2	2	Mo 13-15	B 3240

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
3058	AV	Planung und Vorbereitung von Unterrichtseinheiten zum Projekt Landschaftsökologie (fachdidaktischer Aspekt) Zum Problembereich Mülldeponien und Landschaft sollen Unterrichtseinheiten geplant und vorbereitet werden. Die Durchführung und Auswertung ist im SS 77 vorgesehen.	H. Cordes, W. Hübner, R. Wittenberg (PL)	L	Wahlpflicht FD, EGW	M, H	S1, S2	3	Do 8-11	A 4040
3059	AV	Planung und Vorbereitung von Unterrichtseinheiten insbesondere zum Projekt Landschaftsökologie (erziehungswissenschaftlicher Aspekt).	W. Hübner, H. Cordes, Appelhoff (PL)	L	Wahlpflicht EGW, FD	M, H	S1, S2	2	Do 11-13	A 4040
3060	K	Aufgaben und Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege in und um Bremen Vorgesehen ist die Erarbeitung folgender Problembereiche: Aufgaben des Naturschutzes, Organisation des Naturschutzes, Naturschutzgesetze, Biotopschutz, Artenschutz, Landschaftsplanung und Landschaftspflege.	H. Cordes	L, DP	Wahlpflicht	M, H	P, S1, S2	3	Mo 9-12	A 4040

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Einzelveranstaltungen für A, M, H</u>								
3070	KO	Naturwissenschaftliches Colloquium Neuere Ergebnisse und Entwicklungen der Naturwissenschaften und ihrer Didaktik werden in Vorträgen, überwiegend von auswärtigen Gästen, dargestellt. Die Veranstaltung dient der Weiterqualifizierung der Studenten mittlerer und höherer Semester und der Hochschullehrer.	<u>H. Walter</u> und alle Hochschul- lehrer der Natur- wissenschaften	L, DP	FS, FD, EGW, BGW	M, H	P, S1, S2	2	Do 17-19	A 1291
3071	AV	Einführung in die Berufspraxis von Naturwissenschaftlern	H. Lange	DP	BGW	A		2	Ankündigung	Semesterbeginn
3072	AV	Großforschung	<u>H. Lange,</u> <u>Simhan</u>	DP	BGW	M, H		2	Ankündigung	Semesterbeginn
3073	K	Molekulare Grundlagen der Pharmakonwirkung auf biologische Systeme	L.H. Grimme	L, DP	Wahlpflicht	M	P, S1, S2	1	Mi 16-18	A 4040 1.Sem.hälfte
3074	S	Einführung in die Biochemie Struktur und Reaktionen der Stoffe in Lebewesen werden diskutiert. Jeweils an ausgewählten Beispielen werden biochemische Untersuchungsmethoden und praktische Bedeutung der Biochemie behandelt.	D. Beyersmann	L, DP	Wahlpflicht (L) Pflicht(D)	H	S1, S2	2	Do 9-11	A 2030
3075	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Biochemie Betreuung von Doktor-, Diplom- und Examensarbeiten	D. Beyersmann	L, DP		H	S1, S2	2	nach Vereinbarung	
		<u>Projekte in der Durchführungsphase:</u>								
3100	PP	<u>Molekulare Grundlagen der Regulation</u>	<u>H. Walter,</u> <u>V. Kasche,</u> <u>L. Rensing</u>	L, DP	Wahl	M, H	S1, S2	1	vierzehntägig Mo 11-13	B 3121

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3101	AV	Quantitative und qualitative Serumproteinbestimmungen an Populationsproben Selbständige Anwendung der im SS 76 erarbeiteten Methoden an Seren verschiedener Populationsstichproben.	H. Walter	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	2	Mo 9-11	A 3390
3102	AV	Regelung der RNA und Proteinsynthese	L. Rensing	L, DP	Wahl	M,H	S2	3	Ankündigung	Semesterbeginn
3110	PP	<u>Weserwasser</u> Das Projekt Weserwasser ist durch die Thematik "Industrie-Ökologie" gekennzeichnet; politische Entscheidungen werden das Schicksal der Weser beeinflussen. Das Projekt will die naturwissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen dieser Entscheidungen kritisch bearbeiten.	<u>M. Schirmer</u> , K. Bätjer, L. Corti, D. Beyersmann	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	2	Mo 16-18	A 1291
3111	AV+P+EX	<u>Ökosystem Weser</u> Biologische, chemische, physikalische Grundlagen des Ökosystems Weser werden erarbeitet. Theorie und Experimente.	<u>M. Schirmer</u> , K. Bätjer, D. Beyersmann, N.N.	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	6 L 8 DP	Mi 14-17	A 4030
3112	AV	Messungen am Ökosystem Weser Methoden der Probenahme, der Probenaufbereitung, des Nachweises und der Datenverarbeitung werden bearbeitet.	<u>M. Schirmer</u> , K. Bätjer,	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	2	Di 9-11	B 3110
3113	S + KO	<u>Umweltbelastung</u> Ständige Belastung des Menschen und seiner Umwelt (auch Arbeitsplatz) sollen mit auswärtigen Gästen diskutiert werden (Kolloquium).	<u>M. Schirmer</u> , K. Bätjer, L. Corti	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	2	Nach Vereinbarung	
3120	PP	<u>Getreideproduktion in der modernen Landwirtschaft der Europäischen Gemeinschaft</u> Das zugehörige Tutorium deckt BGW-Bestandteile ab; insbesondere das Verhältnis der chemischen Industrie zur landwirtschaftlichen Produktionsweise.	L.H. Grimme, N.N., N.N., N.N. (T)	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	2	Mo 14-16	B 3130

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lehrbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
3121	AV	Düngemittelleinsatz in der Getreideproduktion	<u>L.H. Grimme,</u> N.N.	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	4	Mo 9-13	B 3110
3122	AV	Pestizideinsatz in der Getreideproduktion	<u>L.H. Grimme,</u> N.N.	L, DP	Wahl	M,H	S1,S2	4	Mo 9-13	A 4030
3123	AV	Vorbereitung von Unterrichtseinheiten Die vorzubereitenden Unterrichtseinheiten haben agrarbiologische Themen zum Inhalt und ergänzen das Projekt Getreideproduktion .....	W. Schliwa	L	Wahlpflicht für Biologie	M,H	S1,S2	4	Do 8-12	B 3110
2539	PP	<u>Evaluation im naturwissenschaftlichen Unterricht</u>	<u>St.v.Aufschnaiter</u> H. Niederer, R. Riekens, H. Schwedes	L	Wahl EGW, FD	M,H	P,S1,S2	2		
2540	AV	Planung eines Evaluationskonzeptes für eine Unterrichtseinheit (Durchführung im Frühjahr 1977)	<u>St.v.Aufschnaiter</u> H. Niederer, R. Riekens, H. Schwedes	L	Wahl	M,H	P,S1,S2	6		
2541	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<u>St.v.Aufschnaiter</u> H. Niederer, R. Riekens, H. Schwedes	L	Wahl	H	P,S1,S2	2		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3200	S + E	<u>Einführungsveranstaltungen</u> Integrierte Eingangsphase Lehrerbildung (IEL-Kern Nr. 20)	R. Wille, E. Just (1), W. Hübner, N.N. (PL), N.N. (T)	L	IEL Pflicht, (EGW, FD)	A	P, S1, S2	8	Vorbesprechung Do 21.10.76 14 Uhr	A 0242
3201	K	Orientierungseinheit Der Student soll einen ersten Einblick in Problemstellungen und Arbeitsweise der Chemie und in die gesellschaftlichen Bedingungen der Tätigkeit des Naturwissenschaftlers erhalten. Die Orientierung schließt eine Erläuterung des Studiums in Bremen ein.	H.J. Breunig, K. Wanczek (1), D. Wöhrle, N.N., N.N. (T)	DP	Pflicht, BGW	A		6	Mi 14-18	A 1290
3202	K	Einführung in die Chemie mit Laboratoriumspraxis (Lehrer) Theoretische und experimentelle Einführung in die grundlegenden Begriffe und Methoden der Chemie. Behandlung von Sicherheitsfragen im chemischen Labor.	D. Beyersmann, N.N. (T)	L	Pflicht	A	S1, S2	4	Fr 9-11	A 1290
3203	K	Einführung in die Chemie mit Laboratoriumspraxis (Diplom) Theoretische und experimentelle Einführung in die grundlegenden Begriffe und Methoden der Chemie. Behandlung von Sicherheitsfragen im chemischen Labor.	K. Wanczek (1), N.N. (T)	DP	Pflicht	A		6	Fr 9-11	A 1290
3204	K + P	<u>Einzelveranstaltungen für Anfänger (A), mittlere (M) und höhere (H) Semester</u> Atome und Moleküle Die Veranstaltung enthält für das Studium der Chemie notwendige physikalische Anteile. Anhand ausgewählter physikalischer Versuche werden die Grundlagen für ein Verständnis des Aufbaus von Atomen und Molekülen gelegt. Methoden des Beobachtens in der Chemie werden eingeführt. Für Diplomstudenten ist der experimentelle Teil um zwei Stunden erweitert.  (1) = Vorbehaltlich Dienstantritt als Hochschullehrer bzw.	N. Jaeger, F. Schmithals, N.N. (T)	L, DP	Pflicht	A	S1, S2	6 DP 4 L	Di 9-11 Di 13-17	A 1290 A 1290
				Bestellung						zum Lehrbeauftragten.

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufliche Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3205	K	Einführung in Atombau und chemische Bindung Einführend werden Fragen des Atombaus, der Ordnung der Elemente im Periodensystem, der chemischen Formelsprache sowie der Bindungsprobleme behandelt.	H.J. Breunig	DP	Pflicht	A		1	Do 13-14	A 1291
3206	K + Ü	Mathematik für Chemiker	N.N., N.N. (T)	L, DP	Pflicht	A		2	(1+1) Ankündigung	Semesterbeginn
3207	K + P	Physik für Chemiker (geht auf in VAK 3204)	N.N., N.N. (T)	L, DP	Pflicht	A		4	Ankündigung	Semesterbeginn
3210	K + P	Systematik der Eigenschaften chemischer Stoffe II Systematik in der organischen Chemie, Mechanismen organischer Reaktionen, Arbeitstechnik bei präparativem Arbeiten zur Darstellung organischer Verbindungen.	D. Wöhrle, N.N. (T)	L, DP	Pflicht	M	S1, S2	6 DP 4 L	Di 9-17	A 2030
3211	S	Strukturdenken in der organischen Chemie In Verbindung mit der Veranstaltung VAK 3210 werden ausgehend von der historischen Entwicklung des Strukturbegriffes in der organischen Chemie dessen Bedeutung für die Modellbildung in der Chemie und die damit verbundenen erkenntnistheoretischen Probleme diskutiert.	P. Plath	DP	Pflicht, BGW	M		1	Do 9-10	A 1291
3212	K + P	Kinetik und Reaktionsmechanismen Der Kurs vermittelt die Grundlagen der Kinetik von chemischen Reaktionen. Verschiedene Theorien (Übergangszustand, Stoßtheorie) werden diskutiert und hieraus resultierende Ergebnisse anhand von Beispielen erarbeitet.	W. Thiemann (1)	L, DP	Pflicht	H	S1, S2	5 DP 3 L	(1+4) (1+2) Ankündigung	Semesterbeginn
			(1) = Vorbehaltlich Dienstantritt als Hochschullehrer bzw. Bestellung zum Lehrbeauftragten.							

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3212/1	S	Mathematik zur Kinetik Spezielle mathematische Methoden als Hilfsmittel zur Erarbeitung kinetischer Daten, wie Differentialgleichungen und komplexe Exponentialgleichungen werden demonstriert und auf ihre Einsatzmöglichkeiten zur Lösung praktischer Probleme überprüft.	W. Thiemann (1)	L, DP	Pflicht	H	S1,S2	1	Ankündigung	Semesterbeginn
3213	K	Mathematik zur organischen Chemie - HMO-Theorie - Zum Verständnis des Verhaltens organischer $\pi$ -Elektronensysteme wichtige mathematische Grundbegriffe werden eingeführt und am Beispiel des Molekül-Orbital-Verfahrens von E. Hückel in ihrer Anwendung auf chemische Probleme erläutert.	P. Plath	DP	Pflicht	M		1	Do 8- 9	A 1291
3214	S	Technische Chemie	K.J. Hüttinger (1)	L, DP	DP - Wahlpflicht L - Wahl	H	S1,S2	4	Ankündigung	Semesterbeginn
3215	K + Ü	Einführung in die Elektrochemie Grundlagen der elektrochemischen Gleichgewichte und der elektrochemischen Kinetik werden behandelt unter besonderer Berücksichtigung der angewandten Elektrochemie.	N. Jaeger	L, DP	Wahlpflicht	H	S1,S2	2	(1+1) Ankündigung	Semesterbeginn
3216	K	Konformationen von Makromolekülen Methoden, Konformationen von Makromolekülen experimentell zu bestimmen, werden erläutert und, soweit möglich, demonstriert. Wege werden aufgezeigt, wie Konformationen von Makromolekülen aufgrund ihrer chemischen Struktur berechnet werden können.	D. Gabel (1)	L, DP	Wahlpflicht	H	S1,S2	2	Do 13-15	B 1170

(1) = Vorbehaltlich Dienstantritt als Hochschullehrer bzw. Bestellung zum Lehrbeauftragten.

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
3217	K + P	Reaktionsführung mit Katalysatoren Katalytische Reaktionen werden besprochen, die in der chemischen Technik breite Anwendung finden. Physikalisch-chemische Experimente werden durchgeführt, die Informationen über die Struktur fester Katalysatoren liefern.	G. Schulz-Ekloff (1)	DP	Wahlpflicht	H		4 (2+2)	Ankündigung	Semesterbeginn
3218	K + Ü	Strukturelle Beschreibung chemischer Systeme Veranstaltung des Wahlpflichtbereiches "Mathematische Chemie". Aus bekannten mathematischen Bereichen wie Mengen algebra, Geometrie, Topologie und Graphentheorie werden einige Grundbegriffe und Sätze in ihrer Anwendbarkeit auf die strukturelle Beschreibung chemischer Systeme dargestellt.	P. Plath	DP	Wahlpflicht	H		2	Mo 8-10	B 1110
3219	S + EX	Ausbildung und Beruf des Chemikers Das Verhältnis der Ausbildung von Chemikern zu den Anforderungen der Industrie-Berufspraxis, Forschung und Verwaltung wird u.a. mit Vertretern aus Industrie und Gewerkschaften diskutiert. Eine Exkursion in die chemische Industrie ist Bestandteil der Veranstaltung; die Exkursion wird vor- und nachbereitet.	D. Beyersmann, H. Lange, P. Plath, G. Schulz-Ekloff (1)	L, DP	BGW, (EGW)	H	S1, S2	4 EX:3	Mo 13-17 Blockveranstaltung	A 2030
3220	AV + E	Institutionelle Bedingungen der Berufspraxis des Lehrers in den Naturwissenschaften (mit Erkundungen)	E. Just (1)	L	FD /EGW	M, H	P, S1, S2	3	Ankündigung	Semesterbeginn
3221	S	Motivation und Differenzierung im naturwissenschaftlichen Unterricht	E. Just (1)	L	FD / EGW	M, H	P, S1, S2	2	Ankündigung	Semesterbeginn
3230	S	Forschungsplanung-Spezielle Probleme der Katalyse Die sich aus dem Forschungsgebiet "Angewandte Katalyse" ergebenden Themen von Diplom-, Doktor- und Staatsexamensarbeiten werden bezüglich ihrer inhaltlichen und organisatorischen Durchführung besprochen. Die Projektarbeit des SS 77 wird vorbereitet.	N. Jaeger, P. Plath, F. Schmithals, G. Schulz-Ekloff (1)	L, DP	Wahl	H	S1, S2	4	nach Vereinbarung	
			(1) = Vorbehaltlich Dienstantritt als Hochschullehrer bzw. Bestellung zum Lehrbeauftragten.							

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lehrbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
3231	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in metallorganischer Chemie	H.J. Breunig	L, DP	Wahl	H	S1, S2	2	nach Vereinbarung	
3232	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der organischen und makromolekularen Chemie	D. Wöhrle	L, DP	Wahl	H	S1, S2	2	nach Vereinbarung	
3233	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Katalyse an definiert gestalteten Oberflächen unter dem Einfluß gezielter Modifizierung der molekularen Struktur des Reaktionsraumes.	N. Jaeger	L, DP	Wahl	H	S1, S2	1	nach Vereinbarung	
3234	S	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten über Probleme der Katalyse an definiert gestalteten Oberflächen.	F. Schmithals	L, DP	Wahl	H	S1, S2	1	nach Vereinbarung	
3235	S	Forschungsplanung-Mathematische Modelle für dynamische Systeme in der Chemie Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten von Doktoranden. Für die Modellbildung notwendige theoretische und experimentelle Untersuchungen werden an organischen Verbindungen mit fluktuierender Struktur und nucleophilen Substitutionsreaktionen durchgeführt, die in Raumkatalysatoren stattfinden.	P. Plath	DP	Wahl	H		1	Fr 8-9	B 1110
3240	KO	Chemisches Kolloquium	D. Wöhrle und alle Hochschul-lehrer der Chemie	L, DP	Wahl	H	S1, S2	2	vierzehntägig Mo 17-19	nach besonderer Ankündigung

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>Projekt in der Durchführungsphase:</u> <u>Rohstoffe und Abfallprodukte der chemischen Produktion (RAP)</u> Die Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen und der durch sie hervorgerufenen Belastung von Boden und Gewässern werden behandelt. Dabei soll auf die Probleme bei der verstärkten Industrialisierung des norddeutschen Küstenraumes eingegangen werden.								
3260	PP	Rohstoffe und Abfallprodukte der chemischen Produktion (RAP) Die Arbeit in den einzelnen Arbeitsvorhaben wird initiiert, koordiniert und diskutiert.	H.J. Breunig, N. Jaeger, D. Wöhrle, N.N. (PL)	L, DP	Wahl	M	S1,S2	3	Mo 9-12	A 1291
3261	AV + UE	Probleme der Rohstoffgewinnung,-verarbeitung und -belastung Die in der Planungsphase erarbeiteten eigenständigen Themen der studentischen Arbeitsgruppen zu Rohstoffproblemen werden experimentell und theoretisch ausgeführt. Lehrerstudenten entwickeln Unterrichtseinheiten, die nach Abschluß der Arbeiten durchgeführt werden.	H.J. Breunig, N. Jaeger, D. Wöhrle, N.N. (PL)	L, DP	Wahl, Wahlpflicht (UE)	M	S1,S2	8 DP 4 L	Mo 13-17	A 2030
3262	S	Probleme der Rohstoffgewinnung, -verarbeitung, -belastung Aus der Projektarbeit resultierende Probleme werden theoretisch gelöst. Die Projektthematik wird durch Gastvorträge vertieft.	N. Jaeger, H.J. Breunig, D. Wöhrle	DP	Wahl	M		1	Ankündigung	Semesterbeginn

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Einzelveranstaltungen</u>								
4000	S	IEL Seminar mit Erkundungen zum Mathematikunterricht	<u>H.Stelljes</u> <u>D.Seekamp</u> Kasten (PL)	L		A	P,S1	8	Di 9-13 und n.V.	NW1-N 235
4001	S	IEL Seminar mit Erkundungen zum Mathematikunterricht	<u>M.Schindler</u> <u>J.G.Klink</u> Pahl (PL)	L		A	P,S1,S2	8	Di 9-13 und n.V.	NW1-S 320
4002	K	Einführungskurs Mathematik Im Kurs soll eine gemeinsame Basis für das Studium der Mathematik erarbeitet werden, die den Studenten über Methoden, Gegenstände und Ablauf des Mathematikstudiums orientiert	<u>H.Herrlich</u> <u>J.Timm</u>	L		A	P,S1,S2	4	Mo 13-15 Do 13-15	NW1-S 136 NW1-S 136
4003	K	Lineare Algebra I	L.Arnold	L,D		A	P,S1,S2	6	Mo 9-11 Do 9-11	MZH-1400 MZH-1400
4004	K	Lineares und Dynamisches Optimieren Regelkurs für Diplomstudenten im 1.Semester, auch geeignet für Lehrerstudenten ab 3.Semester. Dynamische und lineare Optimierungsprobleme werden eingeführt und bis zu ihrer Programmierung in FORTRAN entwickelt	E.Oeljeklaus	L,D		A,M	P,S1,S2	6	Di 11-13 Fr 11-15	NW1-S 136 NW1-S 136
4005	AV	Mathematik und Produktion (Wissenschaft und Produktion I)	<u>H.Boehme</u> <u>H.Lange</u>			A		4	Mo 11-13 Do 11-13	NW1-N 225 NW1-N 225
4006	AV	Einführung in das Berufsfeld	N.N.	D				2	Fr 9-11	NW1-N 225
4007	K	Analysis II (Diplom) Fortsetzung der Analysis-Ausbildung für Diplomstudenten: Integration stetiger Funktionen; Taylorformel und Potenzreihen. Konvergenz und Stetigkeit in mehreren Variablen	J.Gamst	D		M		4	Mo 9-11 Do 9-11	NW1-N 313 NW1-N 313
4008	K	Analysis II (Lehrer) 1. Gruppe Fortsetzung der Analysis I des Sommersemesters für Lehrerstudenten: Integration, Funktionen mehrerer Veränderlicher	H.W.Fischer	L		M	S1,S2	6	Di 9-11 Do 11-13 Fr 9-11	NW1-N 313 NW1-N 242 NW1-N 313
4056	K	Analysis II (Lehrer) 2. Gruppe	M.Deutsch	L		M	S1,S2	6	Di 9-11 Di 13-15 Do 9-11	NW1-S 304 NW1-S 304 NW1-N 242
4009	K	Analysis (P)	R.Hoffmann	L			P	6	Di 8-11 Fr 8-11	NW1-S 316 NW1-S 316

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs-kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
4010	K+Ü	Stochastische Methoden (Lehrer)	V.Wihstutz	L		M	P,S1,S2	6	Di 9-11 Do 9-11 Fr 9-11	NW1-S 136 NW1-S 136 NW1-S 136
4011	K	Stochastische Methoden (Diplom)	K.Behnen	D		M		6	Di 11-13 Di 15-17 Fr 11-13	NW1-N 225 NW1-N 225 NW1-N 225
4012	K	Einführung in die Ökonomie	N.N.	D				4		
4049	K	Wissenschaft und Produktion II Diese Veranstaltung ist identisch mit der VA "Wissenschaft und Produktion" im Projekt ÖKTEF	H.W.Dombrowski	D		M,H		4	Mo 11-13 Do 11-13	NW1-S 136 NW1-S 136
4013	AV	Vorbereitung von Unterrichtseinheiten (Bremerhaven)	<u>J.Henning</u> H.Kulb	L		M	P,S1,S2	4	Mo 13-17	NW1-N 235
4014	AV	Vorbereitung und Durchführung einer UE	<u>M.Schindler</u> Klink	L		M	P,S1	4	Mo 9-11 Fr 11-13	NW1-N 227 NW1-N 227
4015	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit S I	H.Huppertz	L		M	S1	4	Do 9-13	NW1-N 214
4016	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit in der Sekundarstufe II (1.Studienphase)	K.D.Mai	L		M	S2	4	Fr 13-17	NW1-N 135
4017	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit in der Sekundarstufe II	G.Becker	L		M	S2	4	Di 15-17 Fr 15-17	NW1-N 331 NW1-N 214
4018	AV	Vorbereitung von Unterrichtseinheiten (Fachoberschule)	J.Henning	L		M	S2	4	Mo 9-13	NW1-N 235
4019	AV	Vorbereitung einer Unterrichtseinheit "Stochastik in der Sekundarstufe II"	V.Lindenau	L		H	S2	4	Di 13-15 Do 9-11	NW1-N 227 NW1-N 227
4020	K	Mass- und Wahrscheinlichkeitstheorie	D.Denneberg	D,L		H	S1,S2	6	Di 11-13 Fr 11-13	NW1-N 242 NW1-N 242
4021	K	Numerische Mathematik I Inhalt: Approximation, Interpolation, numerische Quadratur und Differentiation, numerische Behandlung von Gleichungssystemen. Die Veranstaltung ist die Voraussetzung für alle weiterführenden Veranstaltungen in numerischer Mathematik	M.Wischnewsy	D,L		M,H	S1,S2	4	Di 11-13 Do 11-13	NW1-S 304 NW1-S 304
4022	K+Ü	Algebra Der Kurs "Algebra" vermittelt die Kenntniss typisch algebraischer Methoden anhand der Untersuchung relevanter Kategorien von Algebren. Exemplarisch werden auch für einige Typen von Algebren Anwendungsmöglichkeiten dargestellt.	H.E.Porst	D,L		M,H	S2	4	Mo 11-13 Do 11-13	NW1-S 320 NW1-S 320

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
4023	K	Distributionen Jeder Diplommathematiker sollte Grundkenntnisse über Distributionen und Fouriertransformation besitzen. Voraussetzung für die Teilnahme sind Analysis mehrerer Veränderlicher und etwas Funktionalanalysis und Funktionentheorie	K.Horneffer	D,L		H	S2	4	Di 11-13 Fr 11-13	NW1-N 226 NW1-N 226
4024	K	Riemannsche Flächen Fortsetzung der Veranstaltung "Funktionentheorie" vom SS 76	E.Oeljeklaus	D,L		M,H	S2	2	Di 15-17	NW1-N 214
4025	S	Stochastische Systeme	L.Arnold	D,L		H	S2	2	Mo 11-13	NW1-N 226
4026	K	Didaktik der Informatik	H.Huppertz	L		M,H	S1,S2	3	Di 11-14	NW1-N 214
4027	S	Didaktische Probleme anwendungsorientierter Mathematik in der Schule	M.Schindler V.Lindenau	L		M,H	P,S1,S2	2	Mo 11-13	NW1-N 227
4057	K	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Mathematik für die Primarstufe	G.Becker	L		M	P	2	Fr 13-15	NW1-N 214
4028	K	Didaktik der Analysis Kurs über die Probleme des Analysisunterrichts in der Sekundarstufe II	M.Deutsch	L		M,H	S2	2	Di 16-18	NW1-N 313
4029	AV	<u>Projekt</u> Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge	O.Roloff	L		M,H	S2	2	Fr 16-18	GW 2-A 3340
4030	AV	Ökonomische Grundbegriffe Mathematische Theorie der sozialen Vorsorge und lerntheoretische Fragen Im Zentrum des beginnenden 3-semesterigen Unterrichtsprojektes steht eine fächerübergreifende Unterrichtseinheit in den Fächern Mathematik und Gemeinschaftskunde (einschl. Geschichte). Sie soll in Kooperation von Mathematik- und AL/P-Studenten durchgeführt werden	D.Denneberg V.Lindenau	L		H	S1,S2	2	Do 15-17	NW1-N 242
1200	AV	Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge	W.Wagner D.Denneberg V.Lindenau	L		H	S1,S2	2	Di 15-17	GW2-A 2180

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
1201	AV	Historische Entwicklung der sozialen Vorsorge	W.Wagner	L		M,H	S1,S2	2	n.V.	
1207	AV	UE: Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge <u>Projekt:</u> Ausländerkinder in deutschen Schulen	H.Drinkhut	L		M,H	S2		n.V.	
4031	K	Lerntheoretische Grundlagen des Mathematikunterrichts	I.Kurth	L		M,H	P,S1	2	Mo 13-15	NW1-S 320
4032	AV	Spezielle Probleme des Mathematikunterrichts in türkischen Vorbereitungsklassen	I.Kurth	L		M,H	P,S1	2	Fr 13-15	NW1-S 320
8306	AV	Vorbereitung von projektorientiertem Unterricht in den Fächern Sachkunde, Mathematik, Deutsch für türkische Vorbereitungsklassen	<u>A.Menk</u> I.Kurth	L		M,H	P,S1	2	Fr 15-17	GW2-B 2860
8305	K	Deutsche Grammatik	<u>Bechert</u> A.Menk	L		M,H	P,S1,S2	2	Do 15-17	GW2-B 2860
8307	K	Theorie des Fremdsprachenerwerbs am Beispiel lernpsychologischer und linguistischer Voraussetzungen der zweisprachigen Methode	A.Menk	L		M,H	P,S1,S2	4	Di 13.30-17.00	GW2-F 2860
8308	K	Türkisch I (nach Vereinbarung)	Mönch-Bucak	L		M,H	P,S1,S2	2	n.V.	
8309	K	Türkisch für Fortgeschrittene (Intensivkurs am Ende des Wintersemesters)	Mönch-Bucak	L		M,H	P,S1,S2	2	n.V.	
4033	AV	<u>Einzelveranstaltungen</u> Lernzielbestimmung im Mathematikunterricht (keine Neuaufnahmen möglich)	I.Kurth	L		M,H	S2	2	Mi 13-15	NW1-S 316
4034	S	Grundlagen der Geometrie  In diesem Seminar sollen einige axiomatische Begründungen geometrischer Begriffe untersucht und auf ihre didaktische Bedeutung hin analysiert werden. Im Mittelpunkt werden die Begriffe Orthogonalität und Winkel stehen.	K.Horneffer	L		H	S2	2	Fr 14-16	NW1-N 226
4035	S	Spezielle Fragen der Topologie  Die Veranstaltung schließt an die Vorlesung von Herrn H. Herrlich "Topologie" im SS 76 an	R.Hoffmann	L		H	S2	2	Di 16-18	NW1-S 316

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester- wochenstunden	Termin	Raum
4036	P	<u>Projekt</u> Kernkraftwerke und Bevölkerungsstatistik (KEBS) Kernkraftwerke und Bevölkerungsstatistik	<u>R.Schäfer</u> <u>K.Behnen</u> <u>J.Timm</u>	D		H		2	Mo 16-18	NW1-N 225
4037	K	Stochastische Prozesse mit konkurrierenden Risiken	<u>J.Timm</u>	D		H		4	Mo 9-11 Do 9-11	NW1-N 226 NW1-N 226
4038	K	Mathematische Modelle in der Biologie	<u>H.Herrlich</u>	D,L		H	S2	4	Di 8-11 Do 11-12	NW1-N 227 NW1-N 227
4039	AV	Datenerhebung In diesem AV werden Kleingruppen gebildet, die Daten aus dem Bereich des Projektes planen, erfassen, prüfen, aufarbeiten und einer statistischen Interpretation zuführen. Dazu erforderliche Verfahren werden erarbeitet	<u>K.Behnen</u> <u>R.Schäfer</u>	D		H		4	Mo 11-13 Do 16-18	NW1-N 214 NW1-N 214
4040	K	Biologie II	N.N.							
4041	K	Kernstrahlungen Kernstruktur, Kernstrahlungsarten, Nachweismethoden, Wirkungen	<u>K.Bütjer</u> <u>W.Jaisli</u> <u>H.Niedderer</u> <u>I.Schmitz-F.</u>	D,L		M,H	S1,S2	2	Mo 14-16	NW1-S 438
4042		Kernenergie-Kontroverse	N.N.							
4043	K	<u>Projekt: REGU</u> Analysis auf Mannigfaltigkeiten Kenntnisse der Analysis in mehreren Variablen und der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen werden vorausgesetzt. Ziel: Satz von Stokes, klassische Mechanik, Geodätische	<u>J.Gamst</u>	D,L		H	S2	4	Di 11-13 Do 11-13	NW1-N 313 NW1-N 313
4044	S	Elementare Katastrophentheorie Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar ist die Kenntnis der Analysis in mehreren Veränderlichen	<u>K.Horneffer</u> <u>J.Gamst</u> <u>H.W.Fischer</u> <u>H.Swegler</u>	D,L		H	S2	2	Di 15-17	NW1-N 226

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/Berufi. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5305	PP	<u>Projekt:</u> Ökonomie des technischen Fortschritts (ÖKTEF) Ökonomie des technischen Fortschritts Seit der Durchsetzung des Kapitalismus kennen wir einen noch heute wirkenden Prozeß, der die gesellschaftlichen Verhältnisse grundlegend geändert hat: ein kumulativer und sich selbst tragender "Technischer Fortschritt", der theoretisch in seinem historischen Zusammenhang und seinem Einfluß auf Kapital, Arbeit und Wissenschaft neu zu bestimmen ist	D.Hinrichsen U.Krause u.a.	D		H		1	Mo 19-20	MZH- 6.Ebene
5306	AV	Kapital und technischer Fortschritt Das AV ist Kernveranstaltung des Projekts. In diesem Semester sollen folgende Themenbereiche behandelt werden: (i) Konfrontation der neoklassischen Wachstumstheorie mit der wirtschaftlichen Realität; Bedeutung (ii) der Cambridge-Kontroverse bzw. (iii) des Sraffa'schen Ansatzes	D.Hinrichsen U.Krause u.a.	D		M,H		4	Mo 17-19 Di 13-15	MZH- 6.Ebene MZH- 6.Ebene
4045		Das Problem des technischen Fortschritts in der Marxschen Theorie	N.N.					2		
4046		Ersatzbeschaffung für die lebendige Arbeit unter dem technischen Fortschritt	N.N.					3		
4047	AV	Die von Neumann Revolution (Theorie des fixen Kapitals I) Gegenstand dieser Veranstaltung, die im nächsten Semester fortgeführt wird, ist die ökonomische Form der Maschinerie als fixiertes Kapital. Dazu wird nach einer Einführung die sogenannte von Neumann Revolution behandelt (Morishima)	U.Krause	D		M,H		4	Mo 14-16 Do 16-18	NW1-N 331 NW1-N 331
4048	AV	Ökonometrie Aufbauend auf die vorangegangenen Veranstaltungen zur Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie sollen mathematische Methoden der Parameterschätzung und der Strukturidentifikation behandelt werden	D.Hinrichsen	D		H		4	Di 11-13 Fr 11-13	NW1-N 133 NW1-N 133

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs-kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester-wochenstunden	Termin	Raum
4049	K	Wissenschaft und Produktion Diese Veranstaltung ist identisch mit der Veranstaltung Wissenschaft und Produktion II	H.D.Dombrowski	D		M,H		4	Mo 11-13 Do 11-13	NW1-S 136 NW1-S 136
4050	K	Dynamik technischer Systeme	H.D.Dombrowski	D		H		4	Mo 9-11 Do 9-11	NW1-N 331 NW1-N 331
4051		Regelungspraktikum <u>Projekt: SYST</u>	N.N.					2-4 stdg.		
4052	AV	Automaten und Formale Sprachen Es werden behandelt: Graph-Grammatiken mit Anwendungen in der Mustererkennung, der Programmierung technischer Konstruktionen, der Entwicklung höherer Organismen, ferner mehrdimensionale Sprachen, die Strukturtheorie von Automaten und kontextfreier Sprachen	<u>M.Wischnewsky</u> H.F.Münzner	D,L		H	S2	6	Di 14-17 Do 14-17	NW1-S 320 NW1-S 320
4053	AV	Spezielle Fragen der Statistik	N.N.					2		
4054	AV	Erarbeitung eines Skriptes "Lineare Algebra und Geometrie" Vorläufiger Abschluß der Arbeiten am Standard-Skript	H.W.Fischer					2	Do 14-16	NW1-N 227
4055		Mathematisches Kolloquium	H.Herrlich alle HL des SB 4					3	Di 17-20	NW1-N 135
		<u>Serviceleistungen</u> Mathematik für Physiker I Mathematik für Physiker III Mathematik für Physiker V Mathematik für Chemiker	R.Schäfer H.F.Münzner N.N. N.N.							
		Veranstaltungen zu den EGW-Anteilen des Mathematik-Lehrerstudiums siehe "Erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Veranstaltungen für alle Lehramtsstudiengänge"								.....

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lehrbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5000	KURS A	Berufspraxis von Sozialwissenschaftlern	Billerbeck Hinz Feest LA: Lange N.N. (4x) Peter Hüttner						Di.) 9-11 Do.) 9-11  Mo.) 9-11 Fr.) 9-11 Mi., 9-17	GW2 B 2180 B 2190 B 2740 B 2750 B 3020 B 3200 A 2010 B 1070  GW2 B 2190 GW2 B 2180
5001	KURS B	Struktur der bürgerlichen Gesellschaft	Knieper Winter Krüger Schafmeister Biesecker Schul LA: Kaiser N.N. (3x)						Di.) 11-13 Do.) 11-13  Di.) 9-11 Do.) 9-11  Mo.) 11-13 Di.) 11-13  Mo., 10-14	GW2 A 2180 A 2270 B 2860 A 2150 B 1130 A 2340 A 2320  GW2 B 1130 GW2 B 3020 GW2 A 2240
		<p>Die Studenten werden in einzelne Gruppen aufgeteilt, so daß die Lehrveranstaltungen in mehreren Parallelkursen stattfinden.</p> <p>Die aufgeführten Zeiten und Räume mit den dazugehörigen Veranstaltern werden im Studienbereich 5 rechtzeitig ausgehängt.</p>								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>I. PFLICHTPROGRAMM</u>								
		<u>1. HAUPTSTUDIUM I - 3. SEMESTER</u>								
5513	K	Arbeit - Eigentum - Vertrag	Derleder Daubler Dubischar			M		4	Mo.) Do.) 9-11	GW2 B 1090
5522	K	Politische Herrschaft I	Rinken Stuby, N.N.			M		4	Di.) Fr.) 11-13	GW2 B 2800 B 2720 B 2730
5501	K	Strafsanktion als Rechtsgüterschutz I  Im Kurs steht zunächst Strafrecht als Mittel der Gesellschaftspolitik zur Diskussion. Im weiteren Verlauf geht es hauptsächlich um den Strafrechtsschutz von Eigentum und Vermögen. Dabei sind insbesondere Diebstahls- und Wirtschaftskriminalität und deren Zusammenhang auch allgemeine strafrechtliche Lehren zu bewachen.	Backes Schumann, Thoss Ziemann			M		4	Mo., 11-13  Do., 11-13	GW2 B 3200 A 3570 B 3760 GW2 A 3340 A 3570 B 3020
		<u>2. HAUPTSTUDIUM I - 5. SEMESTER</u>								
5523	K	Individual-Arbeitsrecht  Kernmaterien werden sein: der Arbeitsvertrag und das Recht des Arbeitsverhältnisses, insbesondere der Lohnanspruch, das Urlaubsrecht, das Direktionsrecht des Arbeitgebers und Fragen der Haftung, das Kündigungsschutz- und Arbeitsschutzrecht und Grundzüge des arbeitsgerichtlichen Verfahrens	Meyer Wahsner N.N.			H		3	Do., 10-13	GW2 A 3500 A 3520 A 3540
5509	K	Zivilrecht II	Joerges Hart, Dubischar			H		3	Di., 10-13	GW2 A 3470

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5512	K	Verfahrenslehre	<u>Rüßmann</u> <u>Böttcher</u> <u>Stierling</u> } LA			H		2	Do., 14-16	GW2 A 3570
5508	K	Recht des Bodenverkehrs, Bauen und Wohnens	<u>Derleder</u> <u>Winter</u> N.N.			H		3	Fr., 10-13	GW2 A 3540
5510	K	Politische Herrschaft III	<u>Hinz</u> N.N. N.N.			H		3	Di., 10-13	GW2 A 3420
5500	K	Einführung in das Strafrechtspraktikum	<u>Feest</u> <u>Thoss</u> N.N.			M		2	Di., 14-16	
		<u>HAUPTSTUDIUM II - 9. SEMESTER</u>								
		<u>a) Arbeit/Wirtschaft</u>								
		<u>Projekt: Konsumentenschutz</u>								
5518	AV	Wirtschaftspoltik durch Wirtschaftsrecht	<u>Hart</u> <u>Joerges</u>			H		2	Di., 16-18	GW2 B 1090
5519	AV	Theorie der Konsumentenschutzpoltik	<u>LA: Frank</u> <u>D. Krause</u> (Hart, Joerges)			H		2	Di., 14-16	GW2 B 1090
5520	AV	Zivilrechtliches Konsumentenschutzrecht	<u>Hart</u> <u>Joerges</u> (Hüttner)			H		2	Fr., 14-16	GW2 B 1090
5521	AV	Theorie der Unternehmung/Marketing/Organisation der Nachfrage	<u>Hüttner</u> (Hart, Joerges)			H		2	Fr., 11-13	GW2 B 1090

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
5511	K	Betriebs- und Unternehmensverfassung	Däubler			H		4	Di.) Do.) 11-13	GW2 B 2750 GW2 B 3760
5507	PP	<u>Vorprojekt: Wohnungsbaufinanzierung und Mietpreiskontrolle</u> Wohnungsbaufinanzierung und Mietpreiskontrolle Die Veranstaltung bereitet das Projekt vor, das aus Lehrdeputatsgründen erst im SS 1977 voll beginnen kann	<u>Derleder</u> Winter			H		2	Fr., 14-16	GW2 A 3470
		<u>b) Verwaltung</u> <u>Projekt: Verwaltung im Bereich der sozialen Sicherung</u>								
5516	PP	Verwaltung im Bereich der sozialen Sicherung (Sozialverwaltung)	<u>Billerbeck</u> Grauhan Leibfried			H		2	Do., 14-16	GW2 A 3470
5517	AV	Verwaltung im Bereich der sozialen Sicherung	Grauhan			H		2	Di., 16-18	GW2 A 3470

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>c) Sozialisation/Resozialisation</u>								
		<u>Projekt: Alternativen zum Strafverfahren</u>								
5528	AV	Entkriminalisierung durch Verfahren	<u>Backes</u> <u>Schumann</u>			H		2		
5529	K	Formen verfahrensmäßiger Kontrolle strafbaren Verhaltens	Backes			H		2		
5530	K	Soziologische Rahmenbedingungen der Kontrolle strafbaren Verhaltens	Schumann			H		2		
		<u>4. HAUPTSTUDIUM II - 11. SEMESTER</u>								
		<u>a) Arbeit/Wirtschaft</u>								
		<u>Projekt: Theorie und Praxis des Konkurses - am Beispiel des Borgward-Konkurses</u>								
5504	PP	Begleitkurs zum Schwerpunktpraktikum	Knieper			H		3	Mo.,16-19 (14tägig)	GW2 A 3390
5505	AV	Rechtsformen zur Verhinderung von Insolvenzen oder zu deren besserer Abwicklung	Knieper			H		3	Mo.,16-19 (14tägig)	GW2 A 3390
5506	AV	Steuern im Konkurs	<u>Winter,Tilo</u>			H		2	Mo.,14-16	GW2 A 3390

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5534	PP	<p>Projekt: Ausgewählte Probleme des Arbeits- und Unternehmensrechts (FIM)</p> <p>Ausgewählte Probleme des Arbeits- und Unternehmensrechts</p> <p>Im Plenum sollen die von den bis zu Beginn des Wintersemesters einzustellenden wissenschaftlichen Mitarbeitern verfaßten Materialien zu den Lehreinheiten "Verlust des Arbeitsplatzes" und "Lohn" diskutiert und redigiert werden. Zwei Evaluationsseminare sind vorzubereiten, eines gegebenenfalls durchzuführen</p>	Meyer Wahsner			H		2	Do., 16-18	GW2 A 3420
5535	AV	<p>Recht des öffentlichen Dienstes</p> <p>Das Arbeitsvorhaben verfolgt das Ziel, in Ergänzung zu den sechs Lehreinheiten des Projekts zentrale Probleme des Rechts des öffentlichen Dienstes aufzuarbeiten, wie insbesondere die Rechtsstellung der Beamten, Streikrecht im öffentlichen Dienst, Besonderheiten des Personalvertretungsrechts, Forderung nach einem einheitlichen Dienstrecht</p>	Wahsner			H		2	Mi., 16-18	GW2 A 3420
5536	AV	<p>Das Recht der sozialen Sicherung</p> <p>Das Arbeitsvorhaben knüpft an den im SS 1976 behandelten Stoff der Lehreinheit III "Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz" an und ist dem sozialrechtlichen Aspekt gewidmet. Gegenstände werden sein: Lohnfortzahlung im Krankheitsfall, ärztliche Versorgung und Krankenhausunterbringung, System der öffentlichen Krankenversicherung</p>	Meyer			H		2	Do., 14-16	GW2 A 3420
5511	K	Betriebs- und Unternehmensverfassung	Däubler			H		4	Di.) 11-13 Do.)	GW2 B 2750 GW2 B 3760

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>b) Verwaltung</u>								
		<u>Projekt: Öffentliche Verwaltung zwischen Herrschaft und Produktion</u>								
5531	PP	Öffentliche Verwaltung zwischen Herrschaft und Produktion	<u>Grauhan</u> <u>Rinken</u>			H		2	Do., 18-20	GW2 B 2740
5532	AV	Öffentliche Wirtschaftsunternehmen	Grauhan			H		3		
5533	AV	Entscheidungs- und Organisationsstrukturen der Sozialarbeit	Rinken			H		3	Di., 16-19	GW2 A 3390
		<u>c) Sozialisation/Resozialisation</u>								
		<u>Projekt: Rechtsetzung und Rechtdurchsetzung im Bereich der Kriminalität als Konstitutionsbedingung sozialer Probleme (KRIM)</u>								
5109	PP	Anwendung soziologischer Theorien in der Praxis der Resozialisation  Text siehe Seite V/13	<u>Haferkamp</u> <u>Quensel</u> <u>Feest</u>			M,H		2	Di., 18-20	GW2 B 3760

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
5111	AV	Strafvollzug und seine Alternativen Text siehe Seite V/15	<u>Feest</u> <u>Quensel, St.</u> <u>Quensel, E.</u>			M, H		3	Mo., 14-17	GW2 B 3230
5112	K	Theorien abweichenden Verhaltens und sozialer Kontrolle: Ausgewählte Problem Text siehe Seite V/14	<u>Quensel, St.</u>			M, H		3	Di., 9-12	GW2 B 3760
		<u>5. PRAXISBEGLEITUNG</u>  Die nachfolgend aufgeführten Begleitkurse zum außeruniversitären Teil des HS I werden unter Beteiligung von Praktikern und Hochschullehrern in gemeinsamer Verantwortung von Justizverwaltung (APA) und Universität durchgeführt. Die namentlich genannten Hochschullehrer sind also nicht die alleinigen Veranstalter. Der jeweilige Zeitpunkt der Kurse wird noch eigens bekanntgegeben.								
		Studienanfänger 1974/75								
5524	K	Begleitkurs zum Strafrechtspraktikum (Gruppe B)	<u>Backes</u> <u>Thoss</u>					2		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
9		Studienanfänger 1973/74								
5514	K	<u>Gruppe A</u> Zivil- und Arbeitsgerichtspraktikum	Rüssmann						13.9.76 - 6.2.77 (AWN:10.1.- 6.2.1977)	
5525	K	Anwaltspraktikum	N.N.						7.2.-29.5.77 (AWN:9.-29. 5.1977)	
5503	K	<u>Gruppe B</u> Verwaltungspraktikum	<u>Sieveling</u> Stuby						13.9.76 - 9.1.77 (AWN:20.12.76- 9.1.77 Di.,14-16	GW2 A 3470
5526	K	Zivil- und Arbeitsgerichtspraktikum	Meyer Wahsner						10.1.77 - 29.5.77 (AWN:9.-29. 5.77	
5527	AV	<u>II. WAHLPROGRAMM</u> Zum Verhältnis von Rechts- und Wirtschaftswissenschaften im 19. Jahrhundert	Dubischar					2	14-tägig Di.,8.30- 10.00	GW2 A 3470

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5502	AV	Probleme sozialistischer Rechtstheorie am Beispiel der Reform des Zivilrechts in der DDR  Der Kurs behandelt die Veränderungen des Normgefüges des BGB vor dem Hintergrund der politischen und sozialökonomischen Entwicklung der DDR seit 1949 und die Ausgestaltung zentraler Zivilrechtsmaterien im neuen Zivilgesetzbuch der DDR	Sieveking			M,H		2	Di.,17-19	GW2 A 3500
5117	AV	Stadterneuern (im Rahmen des Projekts "Stadt- und Regionalplanung")  Text siehe Seite V/13	Billerbeck			M,H		2	Do.,11-13	GW2 B 3710
5515	K	Methodenlehre der Rechtswissenschaft II  <u>III. ZUR ZEIT NOCH NICHT ALS STUDIENGANGS- BEZOGEN ANERKANNTE LEHRVERANSTALTUNGEN</u>	<u>Rüssmann</u> Joerges			M,H		2	Mo.,18-20	GW2 B 1090
6020	K	Pädagogisch-psychologische Diagnostik von Behinderung - Fortsetzung  Text siehe unter Studienbereich VI	Hermann			M,H		4		
6130	K	Beamtenrecht  Text siehe unter Studienbereich VI	Dietze			A,M,H		3		
6131	K	Schulrecht im Systemvergleich der Bundesländer  Text siehe unter Studienbereich VI	Dietze			A,M,H		3		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>I. SCHWERPUNKT BILDUNGSPLANUNG</u>								
		<u>1. Projekt: Produktion und Ausbildung</u>								
5100	PP	Produktion und Ausbildung	<u>Schmieg</u> <u>Zech</u>		BP	A		2	Mo., 10-12	GW2 B 2180
5101	AV	Bilanz der Hochschulreform in der BRD	Schmieg		BP	M,H		3	Di., 9-12	GW2 B 3230
5102	AV	Bildungsplanung: Der Bedarf an hochqualifizierten Arbeitskräften Im AV soll exemplarisch anhand von Bedarfsrechnungen von Sozialwissenschaftlern die theoretischen Grundlagen und die praktische Relevanz der nachfrageorientierten Bildungsplanung diskutiert werden	Zech		BP	A		3	Mo., 13-16	GW2 B 2180
5103	K	Statistische Methoden der Arbeitsmarkt- und Berufsforschung Methoden der beschreibenden und schließenden Statistik sollen anhand von Beispielen der Arbeitsmarkt- und Berufsforschung dargestellt werden	Dickler		BP	M,H		2	Di., 15-17	GW2 B 3710
5104	AV	Beschäftigungsstruktur und Qualifikationsstruktur Anhand von Sekundärliteratur und Materialien der Arbeitsmarkt- und Berufsforschung sollen die empirischen Entwicklungstendenzen der Beschäftigungsstruktur im Hinblick auf Qualifikationsanforderungen aufgearbeitet werden. Dabei soll das Problem der strukturellen Arbeitslosigkeit berücksichtigt werden	Dickler		BP	M,H		2	Di., 13-15	GW2 B 3710
5105	K	Bilanz der Bildungsökonomie	Schmieg N.N.		BP	M,H		2	Do., 10-12	GW2 B 3230
		- 1. Semester -								

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5129	PP	<u>2. Projekt:</u> Historische und systematische Analyse der Organisation der Arbeit Analyse unterschiedlicher Formen der gesellschaftlichen und betrieblichen Organisation der Arbeit: BRD - DDR	<u>Krause</u> Peter		BP	M,H		2	Mo., 11-13	GW2 B 3130
5130	AV	Analyse der Arbeitsorganisation, der Arbeitsprozesse und der Qualifikationsstruktur in einem kapitalistischen Land: BRD	Krause		BP	M,H		2	Di., 16-18	GW2 B 3130
5131	AV	Analyse der Arbeitsorganisation, der Arbeitsprozesse und der Qualifikationsstruktur in einem sozialistischen Land: DDR	Peter		BP	M,H		2	Mo., 16-18	GW2 B 3130
5132	AV	Empirische Analyse der betrieblichen Organisation der Arbeit: Organisations-, Arbeits- und Anforderungsanalyse	Krause		BP	M,H		3	Do., 10-13	GW2 B 3130
5133	AV	Humanisierung der Arbeit: Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung  - 2. Semester -	N.N.		BP	M,H		4	n.v.	
<u>II. SCHWERPUNKT STADT- UND REGIONALPLANUNG</u>										
5114	PP	<u>1. Projekt:</u> Stadt- und Regionalplanung (STAPL) Stadt- und Regionalplanung	Strubelt Billerbeck LA: Riedel Abrahams		SRP	M,H		2	Mo., 16-18	GW2 B 3710

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5115	AV	Wohnungsbaupolitik	Strubelt		SRP	M,H		2-3	Mo.,13-15	GW2 B 3710
5116	AV	Praxis der Stadt- und Regionalplanung - Abschluß des bisherigen AV -	IA: Riedel		SRP	M,H		2	Do.,16-18	GW2 B 3710
5117	AV	Stadterneuerung Zielgruppen, politisches Feld und administrative Instrumente kommunaler Sozialpolitik am Beispiel von Stadterneuerung: Wie bilden sich Problemgruppen und -gebiete heraus, wie wird ihre Lage administrativ definiert, welche administrativen Mittel werden eingesetzt?	Billerbeck		SRP	M,H		3	Do.,11-13	GW2 B 3710
5118	K	Empirische Sozialforschung im Schwerpunkt Stadt- und Regionalplanung Aufarbeitung und Auswertung einer empirischen Untersuchung  - 3. Semester -  <u>III. SCHWERPUNKT RESOZIALISATION</u>  <u>1. Projekt:</u> Rechtsetzung und Recht-durchsetzung im Bereich der Kriminalität als Konstitutionsbedingung sozialer Probleme (KRIM)	IA: Abrahams		SRP	M,H		2	Mo.,10-12	
5109	PP	Anwendung soziologischer Theorien in der Praxis der Resozialisation Die Anwendung soziologischer Theorien soll im Hinblick auf drei Problembereiche diskutiert werden: Chancen und Schranken der Reformpolitik in den Institutionen sozialer Kontrolle - Ambivalenz des Instruments der Sozialplanung - Berufsfelder und -rollen für Sozialwissenschaftler im Bereich der Resozialisation	<u>Haferkamp</u> <u>Quensel</u> Feest		RS	M,H		2	Di.,18-20	GW2 B 3760

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5113	K	Methoden empirischer Sozialforschung, statistischer Analyse und elektronischer Datenverarbeitung im Feld des abweichenden Verhaltens und der sozialen Kontrolle II Fortsetzung der im Sommersemester begonnenen Veranstaltung: Schwerpunktbezogene Erarbeitung - der Grundlagen sozialwissenschaftlicher Statistik - von Struktur und Aufbau von EDV-Anlagen. Im Kurs kann ein Methodenleistungsnachweis erworben werden.	LA: Boy		RS	M,H		4	Mo., 9-13	GW2 B 3230
5112	K	Theorien abweichenden Verhaltens und sozialer Kontrolle: Ausgewählte Probleme Fortsetzung des Theorie-Kurses aus dem WS 75/76; entsprechende kriminologische Grundkenntnisse werden vorausgesetzt. Behandelt werden u. a. Theorien in der sozialistischen Kriminologie sowie Ökonomie und Kriminalitätsentwicklung; Funktion von Kriminalität und Kriminalisierung sowie Auswirkung auf die Betroffenen; Alternative Strategien auf die gegenwärtige Praxis. Theorie-Schein möglich.	Quensel		RS	M,H		3	Di., 9-12	GW2 B 3760
5110	AV	Soziale Schicht, Strafrecht und Armengesetz Im AV soll die These vom Eigentumsschutz und der Armenhilfe als mittelschichtspezifischen Reaktionen auf konjunkturell bedingte Kriminalität und Armut anhand von sekundäranalytisch erhobenen Daten untersucht werden. Dazu werden im Kurs des Projekts erlernte Verfahren der Datenanalyse eingesetzt. Im AV kann ein Problembereichs-Leistungsnachweis erworben werden	Haferkamp		RS	M,H		4	Di., 14-18	GW2 A 3440

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5111	AV	<p>Strafvollzug und seine Alternativen</p> <p>Fortsetzung aus dem WS 75/76 und SS 76. Die gegenwärtige Praxis des Strafvollzugs sowie die Möglichkeiten des Strafvollzugs-gesetztes und eventuelle Alternativen werden anhand der Bremer Verhältnisse analysiert und überprüft. Kleiner Sowi-Schein möglich. Das AV wird vor allem die bisherigen Erhebungen auswerten</p> <p style="text-align: center;">- 3. Semester -</p> <p><u>2. Projekt:</u> Soziale und psychische Lage der Behinderten in der BRD</p>	<u>Feest</u> <u>Quensel</u>		RS	M,H	3	Mo., 14-17	GW2 B 3230	
6000	PP	<p>Theorien des symbolischen Interaktionismus und Behinderung</p> <p>Text siehe Seite VI/ -</p>	<u>Jantzen</u> <u>Heinz</u>		RS	H	3			
6001	AV	<p>Theorien der Isolation und Behinderung I (Fortsetzung im SS 1977)</p> <p>Text siehe Seite VI/-</p>	Jantzen		RS	H	2			
6002	AV	<p>Materialistische Persönlichkeitstheorie und Behinderung I (Fortsetzung im SS 1977)</p> <p>Text siehe Seite VI/-</p> <p style="text-align: center;">- 3. Semester -</p>	Jantzen		RS	H	2			

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6900	AV	<p><u>3. Vorprojekt: Erfahrung, Entfremdung und Institution</u></p> <p>Diskussion einführender Texte (Projektplanung)</p> <p>Am Beispiel delinquenter Entwicklung und vorberuflicher Sozialisation sollen theoretische und empirische Studien über institutionelle Bedingungen gesellschaftlichen Lernens diskutiert werden</p> <p><u>IV. SCHWERPUNKT ARBEIT UND PRODUKTION</u></p> <p><u>1. Projekt: Produktion und Ausbildung</u></p> <p style="text-align: center;">- 1. Semester -</p> <p style="text-align: center;">- siehe unter Schwerpunkt Bildungsplanung -</p> <p><u>2. Projekt: Historische und systematische Analyse der Organisation der Arbeit</u></p> <p style="text-align: center;">- 2. Semester -</p> <p style="text-align: center;">siehe unter Schwerpunkt Bildungsplanung -</p>	Heinz Quensel		RS	M		3	Do., 17-20	GW2 A 2270

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>3. Projekt</u> : Ökonomie des technischen Fortschritts (ÖKTEF)								
5305	PP	Ökonomie des technischen Fortschritts Text siehe Seite V/29	<u>Steiger</u> <u>Hinrichsen</u> <u>Krause</u> <u>Leithäuser</u> LA: Manske		AP	M,H		1	Mo., 19-20	MZH Ebene 6 Zone 1
5306	AV	Kapital und technischer Fortschritt Text siehe Seite V/29	<u>Steiger</u> <u>Hinrichsen</u> <u>Krause, U.</u> LA: Manske		AP	M,H		4	Mo., 17-19 Di., 14-16	MZH Ebene 6 Zone 5,6
5307	K	Produktivkraft Wissenschaft und technischer Fortschritt I Text siehe Seite V/30	<u>Steiger</u> LA: Ströhle		AP	M		4	Mi., 19-21 Do., 9-11 (14tägig ab 21.10.76)	GW2 B 3570
6255	AV	Ersatzbeschaffung für die lebendige Arbeit unter dem technischen Fortschritt II Text siehe unter Studienbereich VI	<u>Heinsohn</u> <u>Steiger</u>		AP	A,M,H		3	Di., 18-21	
1405	K	Die Marxsche Theorie des technischen Wandels II	Leithäuser, G.		AP	M,H		3		
		<u>4. Projekt</u> : Historische Erfahrung und gesellschaftliches Lernen im Proletariat								
	PP	Historische Erfahrung und gesellschaftliches Lernen im Proletariat	<u>Drechsel</u> <u>Gottschalch</u> Haupt, Krüger		AP			2		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5135	AV	Klassentheorien und Arbeiterbewußtsein: Theoretische Veranstaltung  Fortsetzung aus dem SS 1976. Mit Arbeitsgruppen	<u>Krüger</u> N.N.		AP	M,H		2	Do., 11-13	GW2 B 3200
5136	AV	Klassentheorien und Arbeiterbewußtsein: Methodenveranstaltung  Fortsetzung aus dem SS 1976. Mit Arbeitsgruppen	<u>Krüger</u> N.N.		AP	M,H		2	Di., 11-13	GW2 B 3200
1307	AV	Der Lebenszusammenhang der SPD im Kaiserreich am Beispiel Bremens	<u>Gottschalch</u> Haupt		AP	M,H		2		
	AV	Der Weg zur Integrationspartei. Obligarhische und demokratische Tendenzen in der SPD im Kaiserreich	<u>Gottschalch</u> Drechsel		AP	M,H		2		
		- 2. Semester -								
		<u>V. SCHWERPUNKT DRITTE WELT</u>								
		<u>1. Projekt: Abhängigkeit und Internationalisierung der Ware Arbeitskraft</u>								
5119	PP	Reintegration und alternative Beschäftigungsstrategie	<u>Hinz</u> N.N.		DW	M,H		4	Mo., 15-17 Di., 15-17	GW2 A 3420
5121	AV	Periodisierung vorkapitalistischer Produktionsweisen III	Hahn						n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5120	AV	Auswertung der empirischen Untersuchung	N.N.		DW	M,H		2	n.V.	
5122	K	Sozio-ökonomische Theorie III	N.N.		DW	M,H		2	Fr.,15-17	GW2 A 3420
5123	K	Grundfragen der internationalen Wirtschaft	N.N.		DW	M,H		2	Fr.,17-19	GW2 A 3420
5124	K	Vorbereitungskurs für Examenskandidaten	Hinz		DW	M,H		2	Di.,17-19	GW2 A 3420
		- 3. Semester -								
		<u>2. Projekt: Soziale Klassen in neokolonialen und abhängigen Staaten</u>								
5300	FP	Zur Frage der asiatischen Produktionsweise in der Formationstheorie als Einführung zur Darstellung und Kritik der Dependenztheorien	<u>Franzbach</u> <u>Caceres</u>		DW	M,H		2	Di.,14-16	GW2 B 2740
5134	AV	Gesellschaftsstruktur Liberias in der Entwicklung nach dem 1. Weltkrieg	IA: Kappel		DW	M,H		4	Di.,14-18	GW2 A 3520
	K	Empirie und Statistik II	N.N.		DW	M,H		2		
		- 3. Semester -								
		<u>VI. SCHWERPUNKTÜBERGREIFENDE STUDIENINHALTE</u>								
5127	AV	Zum Reflexionsbegriff materialistischer Dialektik (Analytische Wissenschaftstheorie und Dialektik III)	Schafmeister			M,H		2	Di.,15-17	GW2 B 3680

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Anhand von vier Studien (H. Berger, R. Bubner, H. Schnädelbach, A. Wellmer), die Empirismus, Positivismus und Szientismus unter Bezug auf den Begriff der Reflexion kritisieren, soll einerseits ein Begriff materialistisch-dialektischer Reflexion artikuliert werden und andererseits zu den Möglichkeiten und Aporien empirischer Sozialforschung übergeleitet werden.								
5107	K	Die bürgerliche Gesellschaft als Form und als Formel Untersuchungen zur Dialektik von Gesellschafts- und Wissenschaftsform	Bahr			M,H		4	Do., 15-17 Mo., 15-17	GW2 B 3680
5108	K	Hegels Phänomenologie des Geistes	Bahr			M,H		4	Mo., 11-13 Do., 11-13	GW2 B 3680
5125	K	Logik, Methode und empirischer Gehalt sozialwissenschaftlicher Theorien am Beispiel von Macht- und Herrschaftstheorien  Das Thema der Veranstaltung soll am Beispiel materialistisch-gesellschaftstheoretischer, phänomenologisch-handlungstheoretischer und systemtheoretischer Untersuchungen von Macht- und Herrschaftsstrukturen und -prozessen, z.B. von Mechanismen der Machtbildung, der Herrschaftserhaltung, der Machtstaffelung, der Gewinnung von Sanktionsstäben, angegangen werden. LN für schwerpunktübergreifendes Wissen	Haferkamp			M,H		3	Di., 10-13	GW2 A 3440

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5106	K	Der Streit um "Werturteile" in der Sozialwissenschaft	Hahn			M,H		2	Di.,17-19	GW2 B 2860
		<u>VII. WEITERE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN</u>								
6180	S	J.P. Satre: Kritik der dialektischen Vernunft	Hana Heinz			H		2		
		<u>VIII. ZUR ZEIT NICHT ALS STUDIENGANGSBEZOGEN ANERKANNTE LEHRVERANSTALTUNGEN</u>								
6183	K	Lerntheorien in ihrer Relevanz für soziale und unterrichtliche Lernprozesse Text siehe Seite VI/-	Stein			A,M,H		2		
6184	K	Gruppendynamik Text siehe Seite VI -	Stein			M,H		2		
6186	K	Verhaltensanalyse und Anamese bei Verhaltensstörungen Text siehe Seite VI/-	Stein			M,H		2		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6240	C	<u>Projekt: Bandenbildung</u> Diplomanden Colloquium	Amendt			H		2		
5504	PP	<u>Projekt: Theorie und Praxis des Konkurses</u> am Beispiel des Borgward-Konkurses Begleitkurs zum Schwerpunktpraktikum	Knieper			H		3	Mo., 16-19 (14-tägig)	GW2 A 3390
5505	AV	Rechtsreformen zur Verhinderung von Insolvenzen oder zu deren besserer Abwicklung	Knieper			H		3	Mo., 16-19 (14-tägig)	GW2 A 3390
5506	AV	Steuern im Konkurs	LA: Winter			H		2	Mo., 14-16	GW2 A 3390
5315	AV	<u>Projekt: Soziale Klassen in neokolonialen und abhängigen Staaten</u> Ausgewählte Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung Lateinamerikas	Lazzerini			M,H		3	Mo., 14-17	GW2 A 2240
1415	S	<u>Projekt: Krisentheorie</u> Ausgewählte Probleme der Krisentheorie, ein Colloquium	Leithäuser Zoll, Saurien Kalmbach			M,H		1		
1414	AV	Krisentheorie	Leithäuser Zoll			M,H		2		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1206	K	Theorien staatlicher Planung I	Wirth			M,H		3		
8408	AV	<u>Projekt</u> : Geschichtsdenken und Formalismus Geschichtsdenken und Positivismus	Droege Gerstenberger					2		
1413	K	Theorie und Praxis der Gewerkschaften - eine Einführung	Zoll			A,M		3		
1412	AV	Delegiertenbewegung und Vertrauensleute- organisation	Zoll			M,H		2		
1411	K	Psychologische Strukturen im Kapitalismus - kapitalistische Formbestimmungen der Subjektivität	Leithäuser, G Leithäuser, Th.			M,H		2		
1407	AV	Grundzüge der westeuropäischen Gewerk- schaftsbewegung	Albers			M,H		2		
1406	S	Humane Rationalisierung der geistigen Arbeit (mit Trainingsmethoden) Text siehe unter Studienbereich I	J.J. Camra			M		4		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8408	AV	<u>Projekt</u> : Geschichtsdenken und Formalismus Geschichtsdenken und Positivismus in den Sozialwissenschaften	<u>Gerstenberger</u> Dröge			M		2		
5308	AV	<u>Projekt</u> : Theorie und Praxis der Wirtschaftspolitik Entwicklung der ökonomischen Staatstätigkeit	Gerstenberger			H		4	Di., 14-16 Fr., 14-16	GW2 B 3130

Vorbemerkung  
zum Studiengang Wirtschaftswissenschaft

---

Gemäß dem Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen vom 30.4.1976 ist die Zulassungszahl für den Studiengang Wirtschaftswissenschaft für das WS 76/77 auf 120 Studienanfänger und 30 Fortgeschrittene festzusetzen. Unter Berücksichtigung der Abgänge zu Ende dieses Semesters (Examen) ist für das WS 76/77 mit rd. 430 Studenten im Studiengang Wirtschaftswissenschaft zu rechnen. Bei Beachtung einer Relation Hochschullehrer/Studenten von 1 : 16 erfordert dies 27 Hochschullehrer mit vollem Deputat.

Demgegenüber verfügt der Studiengang im WS 76/77 über voraussichtlich 15 Hochschullehrer, davon 14 Stellen H3/H4 und eine Stelle H2. Dies allerdings nur unter der Voraussetzung, daß die drei neuberufenen Hochschullehrer ihre Arbeit bereits zu Beginn des WS 76/77 aufnehmen werden. Im günstigen Falle kann also mit einer Relation Hochschullehrer/Studenten von rd. 1 : 30 gerechnet werden. Zur Verfügung steht ein Gesamtdeputat von 87 (min) - 116 (max) Semesterwochenstunden. Dies entspricht der Kapazität von 13 Hochschullehrern H2/H3.

Dieser Fehlbetrag kann nur durch Einwerben von Lehraufträgen bei gleichzeitiger Verringerung der Relation Hochschullehrer/Studenten ausgeglichen werden. Hieraus ergibt sich, daß das Lehrprogramm des Studienganges Wirtschaftswissenschaft eine große Anzahl von nicht benannten Personen aufweist, bei denen es sich zum einen um Lehrbeauftragte und zum anderen um die berufenen Hochschullehrer handelt.

Bei Aufrechterhalten einer Hochschullehrer/Studentenrelation von 1 : 16 ergibt sich somit ein Fehlbetrag von 12 1/2 Hochschullehrern H3/H4.

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>I. PROJEKTVORBEREITENDE UND BEGLEITENDE KURSE</u>								
5317	K	Mathematik und Statistik in der Ökonomie I Erster Teil des zweisemestrigen Kurses. Obligatorisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaft	<u>Grenzdörffer</u> LA: Lasrich			M		4	Mo., 16-18 Do., 16-18	GW2 B 2890
5318	K	Grundausbildung Mathematik für NAP-Studenten II Nur für Ökonomie-Studenten mit Nicht-Abiturienten-Prüfung	LA: Röhl			M		4	Fr., 13-17	GW2 A 2150
5310	K	Schwerpunktübergreifendes Basiswissen (SÜB)	Roloff N.N.			M		6	Mo., 16-18 Di., 16-18 Do., 16-18	) GW2 A 3340
	K	Basiswissen I	N.N.			M		4		
	K	Basiswissen III	Biesecker			M		4		
	K	Betriebliches Rechnungswesen	N.N.			M		4		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>II. SCHWERPUNKT PRODUKTION I.W.S.</u>								
		<u>1. Projekt: Sozioökonomische Implikationen der technischen und arbeitsorganisatorischen Entwicklung in der Produktion</u>								
	K	Methoden und Verfahrensprobleme bei der Untersuchung technischen Wandels	<u>Kalmbach</u> <u>Braun, Schumann</u>		PRO	M,H		2		
	K	Zum Zusammenleben von ökonomischer Entwicklung, Arbeitsbedingungen und Arbeitsverhalten	<u>Kalmbach</u> <u>Schumann</u>		PRO	M,H		2		
	K	Technischer Fortschritt in den Bildungskonzeptionen der Gewerkschaften	<u>Brock</u> <u>Griesche</u>		PRO	M,H		2		
	K	Rechtliche und politische Handlungsmöglichkeiten und -grenzen betrieblicher Interessenvertretung	<u>Braun</u> <u>Wahsner</u>		PRO	M,H		2		
		- 3. Semester, auch Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion -								
		<u>2. Projekt: Historische und systematische Analyse der Organisation der Arbeit</u>								
5129	PP	Analyse unterschiedlicher Formen der gesellschaftlichen und betrieblichen Organisation der Arbeit: BRD - DDR	<u>Krause</u> <u>Peter</u>		PRO	M,H		2	Mo., 11-13	GW2 B 3130

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5130	AV	Analyse der Arbeitsorganisation, der Arbeitsprozesse und der Qualifikationsstruktur in einem kapitalistischen Land: BRD	Krause		PRO	M,H		2	Di., 16-18	GW2 B 3130
5131	AV	Analyse der Arbeitsorganisation, der Arbeitsprozesse und der Qualifikationsstruktur in einem sozialistischen Land: DDR	Peter		PRO	M,H		2	Mo., 16-18	GW2 B 3130
5132	AV	Empirische Analyse der betrieblichen Organisation der Arbeit: Organisations-, Arbeits- und Anforderungsanalyse	Krause		PRO	M,H		3	Do., 10-13	GW2 B 3130
5133	AV	Humanisierung der Arbeit: Arbeitswissenschaft und Arbeitsgestaltung  <u>3. Projekt: 'Marketing!' und Konsumentenverhalten</u>	N.N.		PRO	M,H		4	n.V.	
5316	AV	Methodische und inhaltliche Probleme der Auswertung empirischer Daten zum Informations- und Kaufverhalten  Das Arbeitsvorhaben befaßt sich mit Fragen der Auswertung und Berichterstattung aus dem Projekt, die im letzten Semester nicht mehr behandelt werden konnten	Hüttner		PRO	H		2	Mo., 16-18	GW2 B 2720
5504	PP	Begleitkurs zum Schwerpunktpraktikum  Fortsetzung des Projektes  <u>4. Projekt: Theorie und Praxis des Konkurses - am Beispiel des Borgward-Konkurses</u>	Knieper		PRO	H		3	<u>14-tägig</u> Mo., 16-19	GW2 A 3390

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5506	AV	Steuern im Konkurs	LA: Winter		PRO	H		2	Mo., 14-16	GW2 A 3390
5505	AV	Rechtsreformen zur Verhinderung von Insolvenzen oder zu deren besserer Abwicklung  - 3. Semester, auch Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion -  <u>5. Projekt: Ökonomie des technischen Fortschritts (ÖKTEP)</u>	Knieper		PRO	H		3	Mo., 16-19 (14-tägig)	GW2 A 3390
5305	PP	Ökonomie des technischen Fortschritts  Seit der Durchsetzung des Kapitalismus kennen wir einen noch heute wirkenden Prozeß, der die gesellschaftlichen Verhältnisse grundlegend geändert hat: ein kumulativer und sich selbst tragender "Technischer Fortschritt", der theoretisch in seinem historischen Zusammenhang und seinem Einfluß auf Kapital, Arbeit und Wissenschaft neu zu bestimmen hat	Steiger		PRO	M,H		1	Mo., 19-20	MZH Ebene 6 Zone 1
5306	AV	Kapital und technischer Fortschritt Das AV ist Kernveranstaltung des Projekts.	Steiger Hinrichsen Krause, U. LA: Manske		PRO	M,H		4	Mo., 17-19 Di., 14-16	MZH Ebene 6 Zone 5,6
1405	K	Die Marxsche Theorie des technischen Wandels II (Text siehe unter Studienbereich I)	Leithäuser, B.		PRO	M,H		3		
6255	AV	Ersatzbeschaffung für die lebendige Arbeit unter dem technischen Fortschritt II  Text siehe unter SB VI-	Heinsohn Steiger		PRO	A,M,H		3	Di., 18-21	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5307	K	<p>Produktivkraft Wissenschaft und technischer Fortschritt I</p> <p>Der Kurs soll zeigen, wie die kapitalistische Produktionsweise Elemente enthält, die nach einer weitestmöglichen Anwendung erreichter wissenschaftlicher Ergebnisse auf die Produktion streben. Vorausgesetzte Literatur: Bernal, Geschichte der Wissenschaft; Marx, Das Kapital I und III; Janossy, Ende der Wirtschaftswunder</p>	<p><u>Steiger</u> LA: Ströhle</p>		PRO	M		4	<p>Mi., 19-21 Do., 9-11 (14-tägig ab 21.10.76)</p>	GW2 B 3570
	K	<p>Die sog. von-Neumann-Revolution I Text siehe unter Studienbereich IV</p> <p>- 2. Semester; auch Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion</p> <p><u>III. GESELLSCHAFTLICHE REPRODUKTION</u></p> <p><u>1. Projekt:</u> Sozio-ökonomische Implikationen der technischen und arbeitsorganisatorischen Entwicklung</p> <p>- siehe Schwerpunkt: Produktion i.w.S. -</p> <p><u>2. Projekt:</u> Theorie und Praxis des Konkurses - am Beispiel des Borgward-Konkurses -</p> <p>- siehe Schwerpunkt Produktion i.w.S. -</p>	Krause, U.		PRO PRO	H H		4 4	<p>Mo., 14-16 Do., 16-18</p> <p>Di., 9-11 Fr., 11-13</p>	
					GRP					
					GRP					

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<p><u>3. Projekt:</u> Ökonomie des technischen Fortschritts - siehe Schwerpunkt Produktion i.w.S. -</p> <p><u>4. Projekt:</u> Wirtschaftspolitik in der BRD - siehe Schwerpunkt Staat und Verwaltung -</p> <p><u>IV. SCHWERPUNKT STAAT UND VERWALTUNG</u></p> <p><u>1. Projekt:</u> Wirtschaftspolitik in der BRD</p>			GRP					
5301	PP	<p>Wirtschaftspolitik in der BRD</p> <p>In diesem Projektplenum soll vor allem der Abschlußbericht des damit zum Abschluß kommenden Projektes erarbeitet werden</p>	Hickel Gerstenberger		SUV	H		4	Mo., 9-13	GW2 B 2890
5304	AV	<p>Theorie- und Praxisprobleme gesamtwirtschaftlicher Investitionslenkung in der BRD</p> <p>Untersucht werden sollen die Modelle gesamtwirtschaftlicher Investitionslenkung im Vergleich zur Keynesianischen 'indirekten' Wirtschaftspolitik</p>	Hickel		SUV	H		5	Mo., 14-16 Do., 9-12	GW 2 B 2720 GW 2 B 2730 GW2 B 2800 GW2 B 2810 GW2 B 2890

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
5303	AV	Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik in der BRD  Vor allem die Konzeptionen gewerkschaftlicher Vorschläge zu aktuellen Problemen der Wirtschaftspolitik in der BRD sollen aufgearbeitet werden	LA: Simmert		SUV	H		4	Mo., 18-21	GW2 A 3340
5308	AV	Entwicklung der ökonomischen Staatsfähigkeit	Gerstenberger		SUV	H		4	Di., 14-16 Fr., 14-16	} GW2 B 3130
5302	AV	Entscheidungsmodelle quantitativer Wirtschaftspolitik	LA: Schaab		SUV	H		4	Do., 15-19	
5309	AV	Sozialistische Wirtschaftspolitik - Preistheorie und -praxis -  Ausgehend von der unbestrittenen Bedeutung der Preispolitik als Teil der Wirtschaftspolitik werden in diesem AV einerseits die interdisziplinäre Darstellung theoretischer Kenntnisse bezüglich der Preisgestaltung in der sozialistischen Planwirtschaft fortgesetzt, andererseits ihre praktische Verwendbarkeit untersucht  - 3. Semester; auch Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion -	LA: Roman		SUV	H		2	Di., 10-11,30	GW2 A 2300
5314	K	<u>2. Kurs:</u> Grundfragen des Steuerrechts  <u>V. SCHWERPUNKT INTERNATIONALE WIRTSCHAFT</u>  <u>1. Projekt:</u> Soziale Klassen in neokolonialen und abhängigen Staaten	N.N.		SUV	M,H		2	Mo., 16-18	GW2 B 2730
5300	PP	Zur Frage der asiatischen Produktionsweise in der Formationstheorie als Einführung zur Darstellung und Kritik der Dependenztheorien	<u>Franzbach</u> <u>Caceres</u>		IW	M,H		2	Di., 14-16	GW2 B 2740

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
5134	AV	Gesellschaftsstruktur Liberias in der Entwicklung nach dem 1. Weltkrieg	LA: Kappel		IW	M,H		4	Di., 14-18	GW2 A 3520
5315	AV	Ausgewählte Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung Lateinamerikas  - 3. Semester -	Lazzerini		IW	M,H		6	Mo., 14-17	GW2 A 2240
5311	K	2. Projekt: Strukturelle und monetäre Aspekte der Integration EG und RGW  Monetäre Aspekte der EG-Integration und ihre Auswirkungen auf die Wirtschaftsstruktur der Mitgliedsländer  In diesem Kurs werden die theoretischen Aspekte der monetären Integration unter Berücksichtigung der Kosten und Nutzen der Währungsintegration, Geldpolitik, Kapitalmärkte und Investitionen in EG erarbeitet, wie auch ihre Auswirkungen auf die Entwicklung der Mitgliedsstaaten.	LA: Schatz LA: Trapp		IW	M,H		4	Di., 11-13 13-15	GW2 B 3680
5312	K	Monetäre Aspekte der RGW-Integration  In diesem Kurs werden sowohl die Funktionen des Geldes, Kredits und Währung der RGW, als auch die Zahlungsmodalitäten und ihre Institutionen im RGW und zwischen den EG-RGW Mitgliedsländern analysiert	Jaroslawska		IW	M,H		3	Do., 14-17	GW2 B 3020
5313	AV	Spezialisierung der Produktion und industrielle Kooperation EG-RGW  Aufgrund einer Systematisierung der Theoremen und eines historischen Exkurses werden die Formen, Ziele und Auswirkungen der industriellen Kooperation auf die Strukturwandlungen im RGW und EG diskutiert	Jaroslawska		IW	M,H		3	Di., 14-17	GW2 B 3020

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>VI. NEUE PROJEKTE</u>								
		<u>1. Projekt: Stahlkrise</u>								
5319	FP	Krisentheorien	Huffschmid		PRO/GRP	M,H		4		
5320	AV	Technisch-wirtschaftliche Aspekte der Stahlproduktion	LA: Wohlfahrt		PRO/GRP	M,H		4		
5321	AV	Arbeitsbedingungen der Stahlarbeiter	N.N.		PRO/GRP	M,H		4		
5322	AV	Entlohnung der Stahlarbeiter einschließlich freiwilliger Sozialleistungen	Grenzdörffer		PRO/GRP	M,H		4		
5323	AV	Historische Entwicklung der Stahlindustrie	N.N.		PRO/GRP	M,H		4		
5324	AV	Markt und Konkurrenz in der Stahlindustrie	Huffschmid		PRO/GRP	M,H		4		
5325	AV	Analyse von Produktion und Investition in der Stahlindustrie	LA: Munzel		PRO/GRP	M,H		4		
		- Dieses Projekt wird im Schwerpunkt Produktion i.w.S. und im Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion anerkannt -								
		<u>2. Projekt: Konsumentenschutz</u>								
5518	AV	Wirtschaftspolitik durch Wirtschaftsrecht	<u>Hart</u> , Joerges		PRO/GRP	H		2	Di.,16-18	GW2 B 1090

1) Veranstaltung- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3)  Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4)  Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a)  Studiengebiet	6)  Eignung für Semesterstufen	7)  Eignung für Schulstufe	8)  Semester- wochenstunden	9)  Termin	10)  Raum
5519	AV	Theorie der Konsumentenschutzpolitik	<u>Joerges</u> Frank Hart Krause		PRO/GRP	H		2	Di., 14-16	GW2 B 1090
5521	AV	Theorie der Unternehmung/Marketing/ Organisation der Nachfrage  - Dieses Projekt ist im Schwerpunkt Produktion i.w.S. und im Schwerpunkt Gesellschaftliche Reproduktion aner- kannt -  <u>VII. ZUR ZEIT NOCH NICHT ALS STUDIENGANGS- BEZOGEN ANERKANNTE LEHRVERANSTALTUNGEN</u>	<u>Hüttner</u> Hart Joerges		PRO/GRP	H		2	Fr., 11-13	GW2 B 1090
5126	AV	Wissenschaftstheorie und Dialektik bei L. Althusser und E. Balibar	Schafmeister			M,H		2	Fr., 13-15	GW2 B 3680
5127	AV	Zum Reflexionsbegriff materialistischer Dialektik (Analytische Wissenschaftstheorie und Dialektik III)	Schafmeister			M,H		2	Di., 15-17	GW2 B 3680
1407	AV	Grundzüge der westeuropäischen Gewerkschafts- bewegung seit dem 2. Weltkrieg	Albers			M,H		2		
1408	S	Menschengerechte Betriebsorganisation - Grundlagen -	Camra, Albers R. Müller (LA)			A,M		4		
1410	K	Samuelson - Anti Samuelson II	Leithäuser, G.			M,H		3		
1412	AV	Delegiertenbewegung und Vertrauensleute- organisation	Zoll			M,H		2		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
1413	K	Theorie und Praxis der Gewerkschaften - eine Einführung	Zoll			M		3		
1411	K	Psychologische Strukturen im Kapitalismus der Subjektivität - kapitalistische Formbestimmungen der Subjektivität  <u>Projekt: Krisentheorie</u>	<u>Leithäuser,G</u> <u>Leithäuser,Th.</u>			M,H		2		
1414	AV	Krisentheorie	<u>Leithäuser,G.</u> <u>Zoll</u>			M,H		2		
1415	S	Ausgewählte Probleme der Krisentheorie - ein Colloquium  <u>Projekt: Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge</u>	<u>Leithäuser,G.</u> <u>Zoll, Saurien,</u> <u>Kalmbach</u>			H		1		
1200	PP	Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der Vorsorge	<u>Wagner</u> <u>Lindenau</u> <u>Denneberg</u>			M,H		2		
1201	AV	Historische Entwicklung der sozialen Vorsorge	Wagner,W			M,H				
1207	K	UE: Anwendung mathematischer Theorien im Bereich der sozialen Vorsorge	Drinkhut			M,H				
1206	K	Theorien staatlicher Planung I	Wirth			M,H				

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum	
6453	Team 13	<u>IEL-Kern</u> Geschichte und Politische Bildung in der Sonderschule	W. Wagner D. Busch A. Deuse (PL)	IEL		A	P, S1, S2	8	n.V.		
6453/4	T1	Schulische Organisation als Sozialisationsfaktor in Grund- und Sonderschulen	NN (T)								
6453/4	T2	Familiale und außerschulische Sozialisation von Sonderschülern	NN (T)								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6000	PP	<u>Projekt:</u> Soziale und psychische Lage der Behinderten in der BRD  Theorien des symbolischen Interaktionismus und Behinderung  Im Rückgriff auf die Arbeiten von Mead, Lemert, Becker und Goffman soll der ursprüngliche interaktionistische Interpretationsrahmen von Behinderung aufgearbeitet werden. Im zweiten Schritt ist die gegenwärtige Diskussion zu rekonstruieren: Einerseits Reduktion auf den "labeling approach", andererseits strukturalistische Ausweitung, um im dritten Schritt eine erste kritische Einschätzung zu leisten.	W.Jantzen W.Heinz	SB EGW SCH WEI RS		H	P,S1,S2	3	Mo.16-19	MZH, Eb.5, Zo.1
6001	AV	Theorien der Isolation und Behinderung I (Fortsetzung im SS 77)  Ausgehend von der Fassung von Behinderung als Isolation von Widerspiegelungs-, Aneignungs- und Vergegenständlichungsprozessen der objektiven Realität in Natur und Gesellschaft, sollen Isolationstheorien aus dem Bereich der Allgemeinen Psychologie (Wahrnehmung) der Hospitalismusforschung, der sensorischen Doprivation aufgearbeitet werden.	W.Jantzen	SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.17-19	MZH, Eb.5, Zo.2
6002	AV	Materialistische Persönlichkeitstheorie und Behinderung I (Fortsetzung im SS 77)  Vor dem Hintergrund materialistischer Persönlichkeitstheorie sollen Individuation und Sozialisation konkreter behinderter Individuen unter den gesellschaftlichen Bedingungen der BRD erfaßbar gemacht werden. Arbeitsschwerpunkt für das Wintersemester: Söve "Marxismus und Theorie der Persönlichkeit", für das SS 77: Regulationspsychologische Fassung psychischer Verarbeitung (Tomaszewski, Hacker, Volpert)	W.Jantzen	SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.11-13	MZH, Eb.5, Zo.2
6003	AV	Supervision von Praxisanteilen im Zusammenhang des Projekts	W.Jantzen	SB RS		H	P,S1,S2	2	Fr.19-21 14-tägig	GW 2, A 3570

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6010	PP	<u>Projekt:</u> Innovatorische Ansätze in der Lernbehinderten-Didaktik  Die Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) im Spiegelbild bildungspolitischer Dokumente  An Hand neuerer bildungspolitischer Vorgaben soll das sich wandelnde Selbstverständnis der Schule für Lernbehinderte untersucht werden unter den Aspekten: Ziele der Schulform; Abgrenzung der Schülerschaft; Organisationsform; Eigenständigkeitsproblematik und Integrationsperspektiven; Rolle des Behindertenpädagogen	B.Rohr	PD EGW		A,M	P,S1	2	Mi 16-18	MZH, Eb.5, Zo.5
6011 6011 /4	AV	Erstleseunterricht unter erschwerten Bedingungen  Ausgehend von der Funktion von Lesen- oder Nichtlesenkönnen für schulische Selektionsprozesse sollen Kenntnisse erworben werden über Genese und Erscheinungsformen des Leseveragens, über unterschiedliche Leselernmethoden, spezielle Fördermaßnahmen einschließlich des Gebärdenlesens als behinderungsspezifischem Verfahren, sowie die Befähigung zur Beurteilung von Materialien zum Lesenlernen für Schüler mit Leseschwierigkeiten	B.Rohr B.Schneider (T)	PD EGW		A,M,H	P	2	Fr.14-16	MZH, Eb.5, Zo.5
6012	AV	Didaktische Modelle und ihre Relevanz für die Planung von Lernprozessen bei Sonderschülern  Unterschiedliche didaktische Modelle - insbesondere das auf der Galperinschen Interio- risationstheorie aufbauende Modell vom etappenweisen Aufbau geistiger Handlungen- sollen überprüft werden im Hinblick auf ihre Bedeutung für eine angemessene Planung und Strukturierung von Lernprozessen bei Sonderschülern.	B.Rohr	PD EGW		A,M	P,S1	2	Do. 11-13	MZH, Eb.5, Zo.5

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6013	AV	Curriculumprobleme in der Schule für Lernbehinderte und Verhaltensgestörte (Sonderschule)  Zum gegenwärtigen Stand der Curriculumforschung und -entwicklung in der Lernbehinderten- und Verhaltensgestörtenpädagogik und deren gesellschaftliche Bedingungen. Zur Legitimationsproblematik von Lernzielen und -inhalten. Zum Zusammenhang von Curriculum und Unterrichtspraxis bei behinderten Schülern.	B.Rohr	PD EGW LB, VS		M, H	P, S1	2	Do. 9-11	MZH, Eb.5, Zo.5

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Einzelveranstaltungen</u>								
6020	K	Pädagogisch-psychologische Diagnostik von Behinderung (Fortsetzung)  Aufgaben, Voraussetzungen und Folgen der behindertenpädagogischen Diagnostik, insbesondere des Überprüfungsverfahrens. Theoretische Grundlagen, Aufbau und Anwendung von Verfahren zur Feststellung spezieller Fähigkeiten (Konzentration, Schulleistung, Motorik, Hören, Sehen) Verfahren zur Feststellung von Sprachstörungen, zur mehrdimensionalen Messung kognitiver Fähigkeiten (Intelligenz) und affektiver Dispositionen.	U.Hermann	DB EGW SCH		M,H	P,S1,S2	4	Di.14-16 Do.16-18	MZH, Eb.5,Zo.4 MZH, Eb.5,Zo.4
6021	AV,K	Sprachschädigung, Sprachstruktur und Sprachtherapie  Geplant sind 3 Arbeitsschwerpunkte: 1.) Sprachschädigungen im strukturellen Zusammenhang von Sprache (Phonetik, Syntax, Semantik, Pragmatik) 2.) Sprachtherapie am Beispiel Aphasie (einschließlich physiologischer Grundprobleme der Kompensation) 3.) Sprachtherapie am Beispiel Stottern. Praxisanteile sind im SS 77 vorgesehen	W.Jantzen	TH,ST EGW		M,H	P,S1	2	Mo. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.5
6022	KO	Doktoranden Kolloquium Behindertenpädagogik	W.Jantzen B.Rohr			H	P,S1,S2		Fr.19-21 14-tägig	GW 2, A 3570
6023		Pädagogik und Didaktik bei geistigbehinderten Schülern	N.N.	PD, GB				3		
6024		Pädagogik und Didaktik bei sprachgestörten Schülern	G.Homburg	PD,ST				3		
6025		Neurologische Erkrankungen im Kindesalter	.H.Lison	SB				2		
6026		Therapie von Verhaltensstörungen und Lernbehinderungen sowie Therapie von geistigen Behinderungen	W.Pippke	TH,GB,LB VS				4		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/beruf. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6100	PP	<u>Projekt:</u> Didaktik und empirische Unterrichtsforschung Plenum	A.Weymann W.Mader	WEI EGW	IH2 1.1,1.2,2.2 2.4,2.5	M,H		3	Mi.17-20	GW 2, A 3440
6101	K	Unterrichtspsychologie für Erwachsenenbildung <u>Projekt:</u> Kooperation zwischen Eltern, Lehrern und Schülern (KESL)	W.Mader	WEI EGW	IH2 2.1	H		2	Fr.15-17	GW 2, A 3500
6110	AV	Handlungsforschung und Lehrerausbildung II  Inhaltlicher Schwerpunkt: Anhand relevanter Literatur Entwicklung einer handlungsforschungsorientierten Rollenkonzeption der Lehrerausbildung, die insbesondere auf das Verhältnis zur Bezugsgruppe Eltern ausgerichtet ist.	O.Preuß	EGW SCH DE	1.1,1.2,1.4 1.5	M,H	S1,S2	3	Di.14.30-17.30	GW 2, A 2150
6111	AV	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Lehrerausbildung  Methoden und Probleme der Auswertung empirischer Materials aus dem Projekt (Teilnehmende Beobachtung und Gruppendiskussionen) und relevanter Untersuchungen. Inhaltliche Schwerpunkte. Beziehungen der Eltern zur Schule; Hausaufgaben.	O.Preuß	EGW SCH DE	1.1,1.5 K/Ä	N,H	S1,S2	2	Do.17-19	GW 2, A 2150
6112	AV	Ausgewählte Sozialisationsprobleme von Frauen in Universität und Beruf	J.N.Sommerkorn	EGW SCH WEI	1.1,1.3,1.4 2.1.	A,M,H	P,S1,S2	2	Di. 9-11	GW 2, A 2270
6113	K	Zur Rolle des Vaters im familialen Sozialisationsprozeß	J.N.Sommerkorn	EGW SCH WEI	1.4,1.5, SP2 IH1	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.16-18	GW 2, A 2270

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Einzelveranstaltungen</u> <u>Studienrichtung: Schule</u>								
6120	K	Empirische Untersuchungen in Schule und Unterricht	L.Roth	SCH EGW WEI	SP1,SP3 1.2,2.3 /			2	Mi.17-19	GW 2, B 2730
6121	K	Analyse des Unterrichts	L.Roth	SCH EGW WEI	SP1 2.1,2.2,2.3 /	M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, B 2730
6122	K	Empirische Methoden der Unterrichtsforschung	L.Roth	SCH EGW WEI	SP1 2.1,2.5 /	M,H	S1,S2	2	Di.15-17	GW 2, B 2730
		Ermöglicht Qualifikation nach § 6 der Diplom-Prüfungsordnung Erziehungswissenschaften								
6123	K	Wissenschaftstheoretische Positionen der Erziehungswissenschaft (I)	L.Roth	SCH EGW WEI	SP1-3 1.1 /	M,H	S1	2	Mi.15-17	GW 2, B 2730
6124		Realisierung von Innovationen in Schulsystemen unterschiedlicher Gesellschaftsordnungen am Beispiel der Primarstufenreform in der BRD und der UdSSR	B.Schiff	SCH EGW	SP1 1.2	M,H	P	2	Mi 17-19	GW 2, B 2720
		In der Veranstaltung sollen Motive, Ziele und Realisierungsstrategien am Beispiel der Primarstufenreform in der BRD und der UdSSR unter vergleichendem Aspekt und dem Bezug ihrer jeweiligen gesellschaftlichen Relevanz untersucht werden.								
6127	S	Theorie und Praxis der Curriculumplanung	J.Ziechmann	SCH EGW	2.4	A,M,H	P,S1,S2	2	Mi.17-19	GW 2, A 3390
		Lektüre neuerer Texte zu den grundlegenden Problemen der Curriculumplanung wie z.B. Kommissionsbildung, Prozeß der Lernzielfindung, Implementation, Evaluation, Legitimation...								
6128	S	Zum Problem eines integrierten (fächerübergreifenden) Sachunterrichts auf der Primarstufe	J.Ziechmann	SCH EGW	2.2,2.4,2.5	A,M,H	P,S1,S2	2	Mi.15-17	GW 2, A 3390
		Es sollen verschiedene Integrationstheorien des naturwissenschaftlichen Aspekts des SU einerseits und des naturwissenschaftlichen mit dem sozialwissenschaftlichen Aspekts des SU andererseits verglichen werden und an praktischen Beispielen überprüft werden								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6129	S	Vergleichende Untersuchung von Lehrplänen für den Sachunterricht auf der Primarstufe in der BRD, DDR und UdSSR  Es sollen die Lehrpläne insbesondere für die Klassen 4 und 5 verglichen werden und die Auswirkungen der in ihnen festgelegten Zielsetzungen auf ausgewählte Schulbücher zu einigen exemplarischen Themenbereichen untersucht werden	J.Ziechmann B.Schiff	SCH EGW SA	SP1 2.4,2,5	A,M,H	P	2	Di.15-17	GW 2, A 227o
6130	K	Beamtenrecht  Hergebrachte Grundsätze des Berufsbeamtentums, Interpretationshoheit der Beamten, Recht der Personalvertretung, Disziplinarrecht, Haftungsrecht, Rechtsschutz, Aufbau der Verwaltungsorganisation	L.Dietze	Schulrecht L -SG EGW Jura	1.2,3.0 2a,d-i	A,M,H	P,S1,S2	3	Mo. 9-12	GW 2, A 344o
6131	K	Schulrecht im Systemvergleich der Bundesländer  Verschiedensartige Rechtsentwicklungen der Bundesländer seit 1968 - Schule im System der politischen Herrschaft. Rechtsprobleme der Rechtsprobleme der Mitbestimmung, Funktion der Schulaufsicht	L.Dietze	Schulrecht EGW Jura	1.2 2a,d-i	A,M,H	P,S1,S2	3	Mo.15-18	GW 2, A344o
6132	K	Schulfach und Didaktik  Die widersprüchliche Diskussion über das Verhältnis von Fach und Didaktik im Spannungsfeld zwischen Erziehungswissenschaft, Sozialwissenschaft und Fachwissenschaft soll aufgearbeitet werden	U.Kurth	SCH EGW	SP1 2.4	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.17-19	GW 2, A 224o
6133	K	Offene Unterrichtsplanung  An Beispielen aus der Praxis sowie der Fachliteratur sollen Möglichkeiten und Grenzen der vorwegnehmenden Strukturierung von Unterrichtsverläufen aufgezeigt und erprobt werden.	U.Kurth	SCH EGW	SP1 2.2,2.4	M,H	P,S1,S2	2	Di.15-17	GW 2, A 224o
6134	K	Primäre Sozialisationsprozesse im Lichte unterschiedlicher Entwicklungstheorien	H.Donat	SCH EGW	SP2 1.1,1.4,2.1 2.2,2.3	M,H	P,S1,S2	2	Mo.15-17	GW 2, A 473o

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6135	AV	Familiale Erziehungsstile in ihrer Auswirkung auf Wertorientierungen und Leistungsmotivation (Erkundungen)	H.Donat	SCH EGW	SP2 1.1,1.4,2.1 2.2,2.3	A,M	P,S1,S2	4	Fr. 9-13	GW 2, A 352o
6137	S	Arbeitserfahrung und vorberufliche Sozialisation in der Familie	W.R.Heinz	WEI	IH1	H		2	Mi.17-19	GW 2, B 275o
6138		Integration von beruflicher und allgemeiner Bildung II  Nachdem im SS 76 die historische Entwicklung der Nichtintegration von beruflicher und allgemeiner Bildung sowie verschiedene Integrationsmodelle diskutiert worden sind, sollen nunmehr die individuellen und strukturellen <u>Bedingungen</u> und Konsequenzen einer <u>vollständigen</u> Integration im Vordergrund stehen.(Näheres siehe Anschlag)	D.Busch	SCH WEI	EG,SP3			2	Mo.13-15	GW 2, A 354o
6139		Zur Durchsetzbarkeit von Innovationen in der Schule II  Anwendung von innovationstheoretischen Erklärungsmustern und Innovationsstrategien auf konkrete Schulinnovationen wie z.B. den Bremer Stufenplan	D.Busch	SCH WEI	EG,SP3			2	Mo.15-17	GW2, A 354o
6140		Quantitative Verfahren der erziehungswissenschaftlichen Forschung (Statistik I)	W.Niemeyer (LB)					2		
6141		Lese-Rechtschreib - schwäche (Legasthenie) -empirische Untersuchungen, Diagnose und Therapie	W.Niemeyer (LB)					2		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6150	AV	<u>Studienrichtung: Weiterbildung</u> Empirische Unterrichtsforschung 2	A.Weymann	WEI EGW	IH2 1.1,1.2,2.2 2.4,2.5	M,H		3	Do.16-20	GW 2, A 3440
6151	K	Adressaten der Erwachsenenbildung	A.Weymann	WEI EGW	IH1+3 1.1,1.2,1.3	M,H		2	Mi.15-17	GW 2, A 3440
6152	AV	Die Gesetzgebung zur Erwachsenenbildung in der BRD seit 1953  Das GG enthält keine Normen über EB. Einige Landes-Verf. enthalten die Forderung, die EB zu fördern. Seit 1953 sind entsprechende Gesetze erlassen worden. Ziel des AV ist es, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Ländergesetze aufzuarbeiten	H.J.Haferkorn	WEI	IH3	M		2	Mo.17-19	GW 2, A 2150
6153	AV	Zur Verbindung beruflicher und politischer Bildung in der Weiterbildung  In verschiedenen Verlautbarungen wird die Integration beruflicher und politischer Bildung gefordert. Ohne die Zustimmung von Teilnehmern und Dozenten ist sie kaum zu verwirklichen. Im AV geht es um die Aufarbeitung theoretischer Konzepte und Erkundungen in WB Institutionen	H.J.Haferkorn	WEI	IH2 + 3	M		2	Mo.15-17	GW 2, A 2150
6154	K	Die Lerngruppe in der Erwachsenenbildung Trainingsprogramm zur Kommunikation  Aufgrund des Trainingsprogramms muß die Teilnehmerzahl auf 15 begrenzt werden. Anmeldung beim Veranstalter ist erforderlich	W.Mader	WEI EGW	IH2 2.5	H		3	Fr. 9-12 (Termin n.V. veränderbar)	GW 2, A 4290

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6170	S	Gedächtnisforschung heute	F.Stemme	EGW	1.4,2.4	A,M		2	Fr.18-20	GW 2, A 3500
6171	K	Didaktik der Psychologie (verständliche Darstellung von psychologischen Lehr- und Informationstexten)	F.Stemme	EGW	2.4	A,M		2	Mo.18-20	GW 2, A 3500
6172	S	Die historischen Bedingungen der Lernforschung (an Hand von Originaltexten)	F.Stemme	EGW	2.2	A,M		2	Do.16-18	GW 2, A 3500
6173	K	Lehr-, Lern- und Sozial-Streß	F.Stemme	EGW	1.4	A,M		2	Mo.16-18	GW 2, A 3500
6174	AV	Kritik der pädagogischen Psychologie	G.Vinnai	EGW	1.4,2.3	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.15-17	GW 2, A 3570
6175	S	Reformpädagogik im bildungsökonomischen und historischen Kontext  Aktuelle pädagogische Reformbewegungen sollen im Vergleich mit den Reformbewegungen der 20er Jahre in ihren bildungsökonomischen Bedingungen sowie in ihrer historischen Situation untersucht werden.	P.Gabele	SCH WEI EGW "K"	1.1,1.2,2.4,2.5	M,H		2	Di.15-17	GW 2, A 2340
6176	AV	Schichtensprachen  Das Phänomen unterschiedlicher Schichtensprachen soll didaktisch verarbeitet werden durch Analyse von Sprachbüchern und durch sprach- und handlungsorientierte Versuchsplanungen und -durchführungen	P.Gabele	EGW DE	2.4,2.5	M,H	P,S1	2	Mi.15-17	GW 2, A 2340
6177	AV	Autorität und Familie heute	W.Gottschalch	EGW	1.1,1.4,2.3A			2	Di.15-17	GW 2, A 3570
6180	S	J.P.Sartre: Kritik der dialektischen Vernunft	G.G.Hana	EGW	1.1,3.0	H		2	Mi.18-20	GW 2, A 2320
6181	UB,AV	Geschichte der Philosophie: die sog. idealistische und materialistische Philosophie	G.G.Hana	EGW "K"	1.1,3.0	A,M		2	Do.17.30-19.00	GW 2, B 3020
6182	K	Grundbegriffe der Sozialphilosophie: Individuum, Staat, Gesellschaft	G.G.Hana	EGW "K"	1.1,3.0	A,M		2	Di.17.30-19.00	GW 2, A 2320
6183	K	Lerntheorien in ihrer Relevanz für soziale und unterrichtliche Lernprozesse  Lerntheorien und Lernmodelle verschiedener Herkunft werden auf ihre empirischen Nachweise und ihren theoretischen Standort überprüft und ihre Brauchbarkeit für soziale und unterrichtliche Lernprozesse untersucht	R.Stein	EGW	2.2,2.3	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.17-19	GW 2, A 3570

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6184	K	Gruppendynamik  Interaktionen der Gruppenmitglieder werden als eigene Erfahrungen eingebracht und verbalisiert und schließlich reflektiert. Rollenerwerb und Verhaltensänderung als Sozialisationsprozeß und Unterrichtsprozeß	R.Stein	EGW	2.1,	M,H	P,S1,S2	2	Mo.19-21	GW 2, A 357o
6185	K	Informationstheoretische Erfassung der Kommunikation in Sprache und Zeichnung  Wahrnehmung wird zum "information processing", Zeichnung und Sprache zum Mitteilungscodex. Veränderbarkeit, Quantifizierung anhand von kybernetischen Modellen gestalten Folgerungen für die Praxis des Lehrens und Lernens	R.Stein	EGW	1.1,2.3,2.5	M,H	P,S1,S2	2	Di.19-21	GW 2, A 357o
6186	K	Verhaltensanalyse und Anamnese bei Verhaltensstörungen  Zur Aufhellung ätiologischer Zusammenhänge werden beide Beschreibungsmöglichkeiten ergänzend eingesetzt. Die Explorationsmethoden werden anhand von Falldarstellungen geübt und auf ihre Theorieabhängigkeit sowie Konsequenzen untersucht	R.Stein	EGW	2.1	M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, A 357o
6187	K	Analyse von Arbeitsstörungen bei Studenten im gruppendynamischen Vorgehen  Eigene Erfahrungen von Arbeitsstörungen sollen im Gruppengespräch analysiert und auf ihre Bedingungen untersucht werden. Möglichkeiten der Veränderung.	R.Stein	EGW	2.1,	A,M,H	P,S1,S2	2	Mi.16-18	GW 2, A 357o
6188	K	Psychologische Probleme von Studenten im Rahmen der Universität  Themenschwerpunkte: Prüfungsangst, Kontaktstörungen, Arbeitshemmungen	Th.Leithäuser G.Vinnai	EGW	1.2,1.4	A,M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, B 1o7o
6189	K	Empirische Methoden zur Erforschung des Alltagsbewußtseins  Schwerpunkte: Gruppendiskussionsverfahren, Inhaltsanalyse, psychoanalytisch orientierte Textanalyse	Th.Leithäuser	EGW	2.1	M,H	P,S1,S2	2	Do.11-13	GW 2, B 1o7o
619o	K	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Th.Leithäuser	EGW	1.4,2.3	A,M	P,S1,S2	2	Di.11-13	GW 2, B 1o7o

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengabiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Als studiengangbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen: <u>Projekt: Anspruch, Realität und Wirksamkeit gewerkschaftlicher Bildungsarbeit</u>								
6195	AV	Arbeiterbildung und Bewußtseinskonstitution  Die affektiven, psychosozialen und kognitiven Komponenten von Arbeiterbildung sollen in ihrem Verhältnis zum Prozeß der Bewußtseinskonstitution untersucht werden	H.Conert D.Griesche	WEI BP		H		2	Mo.17.30-19	MZH, Eb.5,Zo.6
6196	K	Methodenfragen der Wirkungsforschung im Bereich der Arbeiterbildung  Prüfung von Methoden der empirischen Sozialforschung auf ihre Brauchbarkeit in der Wirkungsforschung der Arbeiterbildung und kritische Analyse vorliegender Untersuchungen	H.Conert	WEI BP		H		2	Mo.14-15.30	MZH, Eb.5,Zo.6
6197		Analyse von Modellen gewerkschaftlicher Bildungsarbeit  In der gewerkschaftlichen Bildungsarbeit verbreitete Lehr- und Lernmaterialien sollen in inhaltlicher und methodisch-didaktischer Hinsicht analysiert und auf das Verhältnis zu den Bildungszielen untersucht werden.	H.Conert D.Griesche	WEI BP		H		2	Mo.16-17.30	MZH, Eb.5,Zo.6
5112	K	Theorien abweichenden Verhaltens und sozialer Kontrolle. Ausgewählte Probleme	St.Quensel	RS		M,H		3	Di. 9-12	GW 2, B 3760
5125	K	Logik, Methode und empirischer Gehalt sozialwissenschaftlicher Theorien am Beispiel von Macht- und Herrschaftstheorien	H.Haferkamp			M,H		3	Di.10-13	GW 2, A 3440
6000	PP	Theorien des symbolischen Interaktionismus und Behinderung	W.Jantzen W.Heinz	SB,RS EGW		H	P,S1,S2	3	Mo.16-19	MZH, Eb.5,Zo.1
6001	AV	Theorien der Isolation und Behinderung (Fortsetzung im SS 77)	W.Jantzen	SB SCH,WEI SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.17-19	MZH,Eb. 5,Zo.2

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6002	AV	Soziale und psychische Lage der Behinderten in der BRD Materialistische Persönlichkeitstheorie und Behinderung I (Fortsetzung im SS 77)	W.Jantzen	SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.11-13	MZH, Eb.5,Zo.2
6003	AV	Supervision von Praxisanteilen im Zusammenhang des Projekts	W.Jantzen	SB RS		H	P,S1,S2	2	Fr.19-21 14-tägig	GW 2, A 357o
6020	K	Pädagogisch-psychologische Diagnostik von Behinderung (Fortsetzung)	U.Hermann	Beh.Päd. SCH EGW	B2.1,2.2, 2.3, SP2 2.3	M,H	S1,S2	4	Di.14-16 Do.16-18	MZH, Eb.6,Zo.4
6112	AV	Ausgewählte Sozialisationsprobleme von Frauen in Universität und Beruf	I.N.Sommerkorn	EGW SCH WEI	1.1,1.3,1.4 2.1	A,M,H	P,S1,S2	2	Di. 9-11	GW 2, A 227o
6174	AV	Kritik der pädagogischen Psychologie	G.Vinnai			A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.15-17	GW 2, A 357o
6216	AV	Zur Geschichte der Jugend- und Erwachsenenbildung in Deutschland (Litaraturkurs)	Chr.Glass	JUE WEI		M,H		2	Di.17-19	GW 2, A 227o
6600	AV	Der Aspekt des Emotionalen in der religiösen und politischen Sozialisation	U.Kurth	EG		A,M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, A 234o
6602	AV	Schulische Rituale und Lehrerrolle	K.D.Wrieden	L		A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.14-16	GW 2, A 347o
6603	AV	Das Problemkind - Der Schüler als Opfer -	K.D.Wrieden	L		A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.16-18	GW 2, A 347o
6900	AV	Diskussion einführender Texte und Planung des Projekts: Erfahrung, Entfremdung und Institution (ENI)	W.Heinz St.Quensel	RS		M,H		3	Do.17-20	GW 2, A 227o
7000	S	Curriculumentwicklung in der Diskussion	J.G.Klink	EGW	1.1,1.2,1.5 2.4	M,H	P,S1,S2	2	Fr.18-20	GW 2, A 234o
8004	FP	Schulische Kommunikation in der Primarstufe	C.Forytta J.Linke N.N.	DE SCH EGW	SP1 1.5,2.2	A		2	Fr. 9-11	GW2, B 286o
8300	FP	Auswertung der Unterrichtseinheit des Projekts "Sprache und Lernen in der P-Stufe"	C.Forytta J.Linke Giese (LB) (T) PL	DE EGW	1.2,1.5,2.2 2.3,2.4,2.5	A	P	2	Mo.13-15	GW 2, B 286o

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengbiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6200	Diskussions-V	<u>Eingangsphase Sozialpädagogik</u> "Das Georg von Rauch Haus" - eine Einführung in die Sozialpädagogik am Beispiel eines Berufskonflikts	A.Keil D.Brockmann	GR		A		2	Mo. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.3
6201 6201/4	S	Lebenslage und Lebensperspektive des Klientels der Sozialarbeit - zum Problem seiner wissenschaftlichen Analyse  Anhand von ausgewählten Beispielen - Filmmaterial, Texte, Erkundungen - sollen die Probleme der wissenschaftlichen Analyse sozialpädagogischer Konfliktfelder aufgezeigt werden.	A.Keil D.Brockmann G.Amendt N.N.(T)	GR		A		4	Di.13-17	MZH, Kinosaal,249o MZH, Eb.6,Zo.2 MZH, Eb.4,Zo.4 MZH, Eb.4,Zo.5
6202 6202/4	S	Einführung in die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	G.Amendt Benk (T)	GR		A		2	Do.11-13	GW 2, B 1o9o
6203	K	Geschichte der Sozialpädagogik/Sozialarbeit  <u>Projekt:</u> Subkulturen, Selbstorganisation und Institution	St.Leibfried	SSS				2	Di. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.3
6210	PP	Das Thema ist der Arbeitstitel des Projekts. Die konkreten Planungen werden in Zusammenarbeit mit den Studenten zu Beginn des Wintersemesters vorgelegt.	A.Keil Ch.Marzahn	alle Schwerpunkte		H		2	Do. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.1
6211	AV	zum Bereich 'Jugend und Erwachsenenbildung'	A.Keil	JUE		H		2	Di. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.4
6212	AV	Zum Bereich 'Dissozialität und sozialpädagogische Intervention'	G.Amendt	DSI		H		2	Di.11-13	MZH, Eb.5,Zo.4
6213	AV	Zum Bereich "Dissozialität und sozialpädagogische Intervention"	Ch.Marzahn	DSI		H		2	Do.11-13	MZH, Eb.5,Zo.4
6214	AV	Zum Bereich Elementar-/Vorschulerziehung	B.Knieper (LB)	EVE		H		2	Mo. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.4
6215	AV	Zum Bereich Sozialpolitik/Sozialverwaltung /Sozialplanung	D.Brockmann	SSS		H		2	Mo.11-13	MZH, Eb.5,Zo.4
6216	AV	Zur Geschichte der Jugend-und Erwachsenenbildung in Deutschland (Literaturkurs)  Das AV dient der Erarbeitung spezifischer Fragestellungen zur Geschichte der Erwachsenenbildung in Deutschl.u.ihrer Darstellung in der Literatur	Chr.Glass	JUE		M,H		2	Di.17-19	GW 2, A 227o

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengbiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>Projekt: Öffentliche Erziehung</u>								
6220	PP	Plenum	R.Bauer	DSI				2	Do. 9-11	MZH, Eb.5,Zo.3
6221	AV	Probleme der Analyse von Interaktionen im Kindergarten	B.Neuendorf-Bub B.Neuendorf-Bub	EVE EVE				2	n.V.	
6222	AV	Theorie und Analyse zur Heimerziehung (FE,FEH)	R.Bauer	DSI				2	Mo.11-13	MZH, Eb.5,Zo.5
6223	AV	Methoden der Beobachtung an ausgewählten Beispielen aus der Praxis	A.Boulboulle(LB)	EVE				2	n.V.	
6224		Jugendberatung von Hauptschülern.Analyse	J.Blandow (LB)	DSI				2		
6225		Heimerziehung als Sozialtherapie. Zur Soziogenese und Therapie von Verhaltensstörungen im Heim	J.Blandow (LB)	DSI				2		
6226		Praktische Anleitung zur Erforschung der Praxis der Heimerziehung	N.N. (LB)	DSI				2		
		<u>Projekt: Politische Bildung (Auslaufphase)</u>								
6230	KO	Forschungsprobleme im Bereich der Jugend- und Erwachsenenbildung	A.Keil	JUE				2	Mo.11-13	MZH, Eb.5,Zo.3
6231	KO	Zum Stand der Forschung im Bereich der Jugend- und Erwachsenenbildung	Ch.Glass	JUE WEI				2	Mo.11-13	MZH, Eb.5,Zo.2
6232	KO	Modellversuche im Elementar-/Vorschulbereich	G.Heinsohn	EVE					n.V	
		<u>Projekt: Bandenbildung (Auslaufphase)</u>								
6240	KO	Diplomanden-Kolloquium	G.Amendt					2	Do. 9-11	GW 2, A 3440

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6250	AV	Arbeitslosenversicherung	S.Leibfried	SSS				1	Do. 9-10	GW 2, B 3230
6251	AV	Vergleichende Sozialpolitik: USA/BRD	S.Leibfried	SSS				2	Fr. 9-11	GW 2, A 3420
6252	AV	Reorganisationsprobleme kommunaler Sozialverwaltung (Projekt in 5)	S.Leibfried R.R.Grauhan	SSS				2	Di.14-16	GW 2, B 3200
6253	AV	Strukturalistische Psychoanalyseinterpretation (Lacan)	G.Vinnai	EGW	1.1,2.1,2.2	H	P,S1,S2	3	Di.20-22.30	GW 2, B 3020
6254	AV	Professionalisierung und Sozialarbeit (projektübergreifend)	D.Brockmann	EGW	1.3			2	Mo.16-18	MZH, Eb.5,Zo.3
6255	AV	Ersatzbeschaffung für die lebendige Arbeit unter dem technischen Fortschritt (Ökonomie der Mütterlichkeit II (im Projekt ÖKTEP)  Die Veranstaltung setzt das Sommersemesterprogramm, das wesentlich zur Erarbeitung einer historisch-systematischen Bevölkerungs- und Familientheorie diente, mit Bevölkerungspolitik, Familienzerfall, Kinderlosigkeit und öffentlicher Erziehung im 20.Jh. fort. Die Referate des SS 76 können für neue Mitglieder zugänglich gemacht werden.	G.Heinsohn			A,M,H	P,S1,S2	3	Di.18-21	MZH, Eb.5,Zo.3

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Als studiengangbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen:								
5111	AV	Strafvollzug und seine Alternativen (KRIM)	J.Feest E.u.St.Quensel			M,H		3	Mo.14-17	GW 2, B 323o
5112	K	Theorien abweichenden Verhaltens und sozialer Kontrolle. Ausgewählte Probleme	St.Quensel			M,H		3	Di. 9-12	GW 2, B 376o
5305	PP	Ökonomie des technischen Fortschritts	O.Steiger D.Hinrichsen U.Krause G.Leithäuser F.Manske (LB)			M,H		1	Mo.19-2o	MZH, Eb.6,Zo.1
5516	PP	Sozialpolitik im Steuer- und Herrschaftsstaat (Projekt im SB 5)	R.Billerbeck R.R.Grauhan St.Leibfried	SSS					Do.14-16	GW 2, A 347o
6000	PP	Theorien des symbolischen Interaktionismus und Behinderung	W.Jantzen W.Heinz	SB EGW SCH WEI RS SB EGW		H	P,S1,S2	3	Mo.16-19	MZH, Eb.5,Zo.1
6001	AV	Theorien der Isolation und Behinderung I (Fortsetzung im SS 77)	W.Jantzen	SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.17-19	MZH, Eb.5,Zo.2
6002	AV	Materialistische Persönlichkeitstheorie und Behinderung I (Fortsetzung im SS 77)	W.Jantzen	SB EGW		H	P,S1,S2	2	Di.11-13	MZH, Eb.5,Zo.2
6003	AV	Supervision von Praxisanteilen im Zusammenhang des Projekts (Soziale und psychische Lage der Behinderten in der BRD)	W.Jantzen	SB RS		H	P,S1,S2	2	Fr.19-21 14-tägig	GW 2, A 357o
6100	P	Didaktik und empirische Unterrichtsfor- schung in der Erwachsenenbildung	W.Mader A.Weymann	WEI EGW	IH2 1.1,1.2,2.2 2.4,2.5	H		3	Mi.17-2o	GW 2, A 344o
6101	K	Unterrichtspsychologie für Erwachsenenbil- dung	W.Mader	WEI EGW	IH2 2.1	H		2	Fr.15-17	GW 2, A 35oo
6112	AV	Ausgewählte Sozialisationsprobleme von Frauen in Universität und Beruf	I.N.Sommerkorn	EGW		A,M,H	P,S1,S2	2	Di. 9-11	GW 2, A 227o
6113	K	Zur Rolle des Vaters im familialen Sozia- lisationsprozeß	I.N.Sommerkorn	EGW		A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.16-18	GW 2, A 227o
6188	K	Psychologische Probleme von Studenten im Rahmen der Institution Universität	Th.Leithäuser G.Vinnai	EGW	1.2,1.4	A,M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, B 1o7o
6196	K	Methodenfragen der Wirkungsforschung im Bereich der Arbeiterbildung	H.Conert	BP WEI		H		2	Mo.14-15.3o	MZH, Eb.5,Zo.6

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6197	AV	Analyse von Modellen gewerkschaftl. Bildungsarbeit (Projekt: Anspruch Realität und Wirksamkeit gewerkschaftl. Bildungsarbeit)	H.Conert D.Griesche	BP WEI		H		2	Mo.16-17.30	MZH, Eb.5,Zo.6
6900	AV	Diskussion einführender Texte (Projektplanung)	W.R.Heinz St.Quensel	RS SCH WEI JUE DSI	S1,S2 IH1	M		3	Do.17-20	GW2, A 2270
8000	PP	Schulische Kommunikation in der Primarstufe	C.Forytta J.Linke	SCH	S1	A		2	Fr. 9-11	GW2, B 2860

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6452 6452/4	Team 11 Team 12	<u>IEL-Kern</u> Sport und Sportlehrer in Schule und Gesellschaft  Arbeitsschwerpunkte: 1. Aktuelle Probleme der Universität und der Lehrerausbildung 2. Probleme des zukünftigen Berufsfeldes 3. Verhältnis von schulischem Lernen und Lebenspraxis 4. Planung, Durchführung und Auswertung von Erkundungen	B. Jonas H.J. Haferkorn M. Wiegand W. Brenner (PL) NN (T)1 NN (T)2	IEL (SPO, EGW)		A	P, S1, S2	8	n.V.	
6359		<u>Zusätzliche Einführungsveranstaltung</u> Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil) unter Berücksichtigung der Hospitation in der IEL (nur für Anfänger)	G. Hagedorn	SPO		A	P, S1, S2	2	Di. 9-11	GW 2, B 2860

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengbiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Projekt: Zielsetzung im Schulsport</u> Anspruch und Wirklichkeit								
6300	PP, T	Plenum	G.Bentz )Caesar(T)	SPO	4.3.,4.3.1	M	P,S1,S2	2	Di.14-16	MZH, Eb.6,Zo.3
6300/4			B.Jonas )Laue(T)	EGW	2.2.,2.4					
6302	S	Motivation im Sport	B.Jonas	SPO	3.0			2	Mo.14-16	GW 2, B 3200
				EGW						
6303	AV	Schulsport und Gesellschaft	N.N. (LB)	SPO	1.1.,1.2,	M	P,S1,S2		n.V.	
				EGW	1.4					
6305	AV	Curriculare Reform durch Unterrichtsmodelle	G.Bentz	SPO	4.3.	M	P,S1,S2	2	Di.11-13	GW 2, B 3710
				EGW	2.4.,2.5					
		Fortsetzung des AV 6520 vom SS 76 zur Lehrplandiskussion unter spezifischer - im Verlauf des AV entwickelten Fragestellung - zur Vertiefung curricularer Problembearbeitung								
6306	BE	Partner- und gruppenorientiertes, offenes Gerät- und Bodenturnen - eine Alternative zum Olympischen Kunstturnen	G.Bentz	SPO	4.3.2.	M,H,	P,S1,S2	4	Fr. 9-13	MZH,Eb.5,Zo.6 Sporthalle
		<u>Projekt: Handeln-Lernen im Sportunterricht</u>								
6310	BE	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation im Gerätturnen, Gymnastik, Tanz	H.G.Artus N.N. (LB)	Theorie u. Praxis der Sportart				4	Di. 9-13	MZH, Eb.6,Zo.2 MZH, Eb.6,Zo.3 Sporthalle
6311	AV	Handlungsregulation und Sportcurriculum	H.G.Artus	SPO EGW	1.1.,1.4. 2.2. 2.3.,2.4. 2.5.			2	Mo. 9-11	MZH, Eb.6,Zo.4 MZH, Eb.6,Zo.5
6312	BE,AV	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation in den Mannschaftsspielen (II) Rückschlagspielen (Volleyball, Badminton etc. Freizeitsportarten)	H.J.Schulke N.N. (LB)	SPO EGW	1.4.,2.1. 2.2.			4	Mo. 9+12.30	Uni-Halle
6313	AV	Beziehungen zwischen Verhaltens-, Handlungs- und Lerntheorien	D.Ungerer K.Kipp	SPO	4.3.1.	M,H	P,S1,S2	2	Do. 9-11	GW 2, B 1140
6313/4		Erarbeitung von Kriterien für Verhaltens-, Handlungs- und Lerntheorien; Formulierung übergreifender Theoriebedingungen								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
6320	PP, AV	<u>Projekt:</u> Soziales Lernen im Unterricht Beobachten und Operationalisieren des sozialen Lernens im Unterricht (Deutsch und Sport)  Das Fortgeschrittenen-Projekt will mit diesem AV (zugleich Projektplenum) Methoden zur Datenerhebung und Datensicherung im Deutsch- und Sportunterricht erarbeiten	G.Hagedorn H.Kreye D.Ungerer	SPO DE EGW		H	P,S1,S2	2	Di. 14-16	GW 2, A 3340
6321	AV	Sozialisation, Interaktion und Handlungstheorie im Sport (Spiel) und Deutschunterricht  Das AV soll einige zentrale Begriffe des sozialen Lernens thematisieren und dazu besonders die Sozialisations-, Interaktions- und Handlungsforschung berücksichtigen	G.Hagedorn M.Weck	SPO DE EGW		H	P,S1,S2	2	Di. 11-13	GW 2, A 3340
6322	AV	Sprachkodierung und sensomotorisches Verhalten  Im Mittelpunkt steht der Wirkungszusammenhang zwischen Sprache und Bewegung  <u>Einzelveranstaltungen</u>	D.Ungerer	SPO	4.3.1,4.5	H	P,S1,S2	2	Di. 9-11	GW 2, B 1090
6350	BE,EX	Sensomotorische Entwicklung und Sozialisation in den Wintersportarten (Exkursion 14 Tg.)	H.G.Artus N.N. (LB)	SPO						
6351	BE	Schwerpunktfachausbildung	H.G.Artus	SPO		M,H	P,S1,S2	2	Mo. 11-13	Sporthalle
6352	K	Einführung in die Theorien des sensomotorischen Lernens	D.Ungerer	SPO		M,H	P,S1,S2	2	Di. 16-18	GW 2, B 2880
6353	BE	Mannschaftsspiele (2)  In dieser Blockeinheit werden die Mannschaftsspiele Basketball und Fußball in Fortsetzung der SS-Veranstaltung behandelt	G.Hagedorn	SPO EGW	2.2.,2.4., 2.5.	M	S1	3	Do. 9-11.30	Uni-Halle
6354	BE	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation in den Mannschaftsspielen (Handball/Fußball)	N.N. (LB)	SPO				3		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6355	BE	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation in den Mannschaftsspielen (Volleyball)	N.N. (LB)	SPO				3		
6356	BE	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation im Schwimmen	N.N. (LB)	SPO				4		
6357	BE	Sensomotorisches Lernen und Sozialisation in der Leichtathletik	N.N. (LB)	SPO				4		
6358	BE	Sportschäden und Sportverletzungen, Erste Hilfe	N.N. (LB)	SPO				2		

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		Als studiengangbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen. Vorbehaltlich der genauen Ausweisung, welche Studienanteile der StO Sportwissenschaft/Sensomotorik durch die Veranstaltungen abgedeckt werden.								
6112	AV	Ausgewählte Sozialisationsprobleme von Frauen in Universität und Beruf	I.N.Sommerkorn	EGW	1.1,1.3,1.4A,2.1,	M,H	P,S1,S2	2	Di. 9-11	GW 2, A 227o
6113	K	Zur Rolle des Vaters im familialen Sozialisationsprozeß	I.N.Sommerkorn	EGW SCH WEI	1.4,1.5	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo 16-18	GW 2, A 227o
6120	K	Empirische Untersuchungen in Schule und Unterricht	L.Roth	SCH U		H		2	Mi.17-19	GW 2, B 273o
6121	K	Analyse des Unterrichts	L.Roth	SCH U		M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, B 273o
6122	K	Empirische Methoden der Unterrichtsforschung	L.Roth	SCH U		M,H	S1,S2	2	Di.15-17	GW 2, B 273o
6123	K	Ausgewählte Probleme der Orientierungsstufe	L.Roth	SCH U		M,H	S1	2	Mi.15-17	GW 2, B 273o
6124		Realisierung von Innovationen in Schulsystemen unterschiedlicher Gesellschaftsordnungen am Beispiel der Primarstufenreform in der BRD und der UdSSR	B.Schiff	L SCH		M,H	P	2	Mi.17-19	GW 2, B 272o
6129	K	Vergleichende Untersuchung von Lehrplänen für den Sachunterricht auf der Primarstufe in BRD, DDR und UdSSR	J.Ziechmann B.Schiff	L SCH		M,H	P	2	Di.15-17	GW 2, A 227o
6130	K	Beamtenrecht	L.Dietze			A,M,H	P,S1,S2	3	Mo. 9-12	GW 2, A 344o
6131	K	Schulrecht im Systemvergleich der Bundesländer	L.Dietze			A,M,H	P,S1,S2	3	Mo.15-18	GW 2, A 344o
6134	K	Primäre Sozialisationsprozesse im Lichte unterschiedlicher Entwicklungstheorien	Donat			M,H	P,S1,S2	2	Mo.15-17	
6135	AV	Familiale Erziehungsstile in ihrer Auswirkung auf Wertorientierungen und Leistungsmotivation (Erkundungen)	Donat	SCH EGW	SP2 GU	A,M	P,S1,S2	4	Fr. 9-13	GW 2, A 352o
6177	AV	Autorität und Familie heute	W.Gottschalch	EGW	1.1,1.4,2.3	A			Di.15-17	GW 2, A 357o

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester- wochenstunden	Termin	Raum
6183	K	Lerntheorien in ihrer Relevanz für soziale und unterrichtliche Lernprozesse	R.Stein	L	2.2,2.3	A,M,H	P,S1,S2	2	Mo.17-19	GW 2, A 357o
6184	K	Gruppendynamik	R.Stein	L EGW	2.1.	M,H	P,S1,S2	2	Mo.19-21	GW 2, A 357o
6185	K	Informationstheoretische Erfassung der Kommunikation in Sprache und Zeichnung	R.Stein			M,H	P,S1,S2	2	Di.19-21	GW 2, A 357o
6186	K	Verhaltensanalyse und Anamnese bei Verhaltensstörungen	R.Stein			M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, A 357o
6187	K	Analyse von Arbeitsstörungen bei Studenten im gruppensdynamischen Vorgehen	R.Stein N.N. (LB)			A,M,H	P,S1,S2	2	Mi.16-18	GW 2, A 357o
6188	K	Psychologische Probleme von Studenten im Rahmen der Institution Universität	Th.Leithäuser G.Vinnai	EGW	1.2,1.4	A,M,H	P,S1,S2	2	Di.17-19	GW 2, B 1o7o
6253	AV	Strukturalistische Psychoanalyseinterpretation	G.Vinnai	EGW	1.1,2.1,2.3	H	P,S1,S2	3	Di.2o-22.3o	GW 2, B 3o2o
636o	AV	Körpererfahrung, Bewegungsformen und Ausdruck im Alter von 6-1o Jahren	B.Jonas	SPO KMS		M,H	P	2	Mo.14-16	GW 2, A 425o

S T U D I E N B E R E I C H 7

- Vorbemerkungen zu den Veranstaltungen -

Im Studienbereich 7 werden die fremdsprachlichen Unterrichtsfächer Englisch, Französisch und Spanisch des Studiengangs Kommunikation/Ästhetik studiert.

Für den Studiengang liegen noch keine genehmigten fachspezifischen Studienordnungen vor.

Die Veranstalter, sowie die Studiengangskommission und der Studienbereichsrat 7 haben sich bei der Planung bzw. bei der Anerkennung der für das Wintersemester 1976/77 vorgesehenen Veranstaltungen orientiert

1. an der vom Akademischen Senat am 23.1.1974 beschlossenen "Lehr- und Studienordnung für das Studium mit dem Abschluß der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an öffentlichen Schulen"
2. an dem Entwurf der Studienordnung Kommunikation/Ästhetik - Stand 18.11.1975
3. an dem vom Senator für Bildung, Wissenschaft und Kunst im April 1975 erlassenen Prüfungsvoraussetzungen und Prüfungsanforderungen der vorläufigen Ordnung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an öffentlichen Schulen.

Schlüssel für Veranstaltungskennziffern (VAK):

Die 4-stellige VAK-Nr. sagt folgendes aus:

- 7... = verantwortlicher Studienbereich
- 70.. = EGW-Veranstaltungen
- 71.. = fächerübergreifende Veranstaltungen
- 72.. = Veranstaltungen für Englisch
- 73.. = Veranstaltungen für Französisch
- 74.. = Veranstaltungen für Spanisch
- ..00 bis ..19 = VA mit literaturwissenschaftlicher Komponente
- ..20 bis ..39 = VA mit sprachwissenschaftlicher Komponente
- ..40 bis ..59 = VA mit der Komponente politische Landeskunde und Sozialgeschichte
- ..60 bis ..79 = VA für Fremdsprachenerwerb (Sprachkurse)
- ..80 = Projektplanen und sonstige Veranstaltungen

Das Verzeichnis ist wie folgt geordnet:

1. Veranstaltungen im Rahmen der "Integrierten Eingangsphase Lehrerbildung" (IEL) und Einführungsveranstaltungen - Seite VII/3 -
2. Projekte - VII/4 bis VII/9
3. Fächerübergreifende Veranstaltungen (das sind Veranstaltungen, die für mehr als ein Unterrichtsfach geeignet sind) - Seite VII/10 -
4. Veranstaltungen (VA) für Englisch - Seite VII/11 bis VII/15 -
  - a) VA mit literaturwissenschaftlicher Komponente
  - b) VA mit sprachwissenschaftlicher Komponente
  - c) VA mit Komponente für politische Landeskunde und Sozialgeschichte
  - d) VA für Fremdsprachenerwerb (Sprachkurse)
5. Veranstaltungen für Französisch - Seite VII/16 bis VII/19 (Aufteilung a - d wie Englisch)
6. Veranstaltungen für Spanisch - Seite VII/20 bis VII/21 - (Aufteilung a - d wie Englisch)

Hinweis für Kontaktstudenten:

Veranstaltungen, die für Kontaktstudenten geeignet sind, sind in Spalte 6 der Aufstellungen mit K gekennzeichnet.

Hinweise zur Spalte 5 a:

1. bei EGW-Anteilen
  - G = erziehungswissenschaftlich-gesellschaftswissenschaftliche Themenbereiche:
    - 1.1 Erkenntnistheorie, Erziehungstheorie und Gesellschaftstheorie einschließlich ihrer historischen Grundlagen.
    - 1.2 Bildungssysteme und Bildungsreformen mit ihren gesellschaftlichen Bedingungsfaktoren.
    - 1.3 Berufsfeldforschung und Entwicklung der beruflichen Arbeitsorganisation
    - 1.4 Theorien und Ergebnisse der Sozialisationsforschung
    - 1.5 Bildungssoziologie (z.B. Soziologie der Lehrerrolle)

U = erziehungswissenschaftlich-unterrichtliche Themenbereiche:

2.1 Psychologische und soziologische Verfahrensweisen zur Analyse und Veränderung von Verhaltensweisen von Gruppen und Einzelnen.

2.2 Theorien des Lernens und des Unterrichts

2.3 pädagogische Psychologie (Entwicklungs- und Lernpsychologie)

2.4 allgemeine Didaktik, Curriculumtheorie, sowie Entwicklung und Evaluierung von Curricula.

2.5 Unterrichtliche Verfahrensweisen (Methodik)

2. bei fachspezifischen bzw. fächerübergreifenden Veranstaltungen:

Die einzelnen Ziffern in Klammern hinter LW, SW, LA, FE, FD beziehen sich auf die fachwissenschaftlichen Bereiche, wie sie in den Prüfungsanforderungen angegeben sind.

Beispiel: SP LW(B3.2.1)

Im Fach Spanisch wird der nach den Prüfungsanforderungen unter Punkt 3.2.1 ausgewiesene Bereich der Literaturwissenschaften angesprochen.

**Hinweis der Redaktion:**

Im Wintersemester 1976/77 beginnt das Funkkolleg „Literatur“, ein Studienprogramm im Medienverbund für alle, die mit Texten arbeiten.

Information: Zentralbüro des Funkkollegs  
Robert-Mayer-Str. 20  
6000 Frankfurt am Main 90  
Tel. 798 2556 oder 77 28 69

Anmeldeschluß: 15. Oktober 1976.

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7001		<u>IEL-Veranstaltungen</u> <u>IEL-Kern-Team 16 (Fremdsprachen)</u> Einführung in das Studium der Ibero-romanistik Gesellschaftliche Bestimmung der Bildungs- und Erziehungsziele des Fremdsprachenunterrichts Berufsvorbereitende Relevanz des Fremdsprachenunterrichts Vorbereitung und Durchführung von Erkundungen im Fremdsprachenbereich 2 Tutorien	M. Franzbach J. Navarro B. Schiff B. Schiff A. Joerges (PL) E. Heydemann NN					8	Mo 11-13 Mi 16-18 Di 11-13 Do 11-13 n. V. n. V.	GW 2 A 4290 GW 2 A 4290 GW 2 A 4300 GW 2 A 4710
7120	S	<u>Einführungsveranstaltungen</u> Einführung in die Linguistik	J. Bechert	E, F, SP DE	SW(B2.1) SW(B2.2, 2.3)	A, M	P, S1, S2	3	Do 8-11	GW 2 A 3340
7183	S	Einführung in das Fremdsprachenstudium	F. Pouradier Duteil	E, F, SP EGW	G1.2,1.3	A	S1,S2	2	Di 13-15	GW 2 A 3570
7203	Vorprojekt	Geschichte und Kultur der Arbeiterklasse in England, Irland und den USA	D. Herms L. Pritchard (Gastprof.)	E	LW(B3.1 B3.2.1) LA(B4.1 B4.2)	A, M, H (K)	S1, S2	4	Mo 14-18	GW 2 A 2370
7205	K	Einführung in die Theorie des modernen englischen Romans und die Methodologie der Romaninterpretation	H. Gustav Klaus	E	LW(B3.1 3.2.1- 3.2.3)	A, M	S1, S2	2	Mo 14-16	GW 2 B 3130
7221	K	Introduction to the Linguistic Study of the English Language	K.-H. Wagner	E	SW(B2.1)	A, M		2	Mo 15-17	GW 2 B 3760
7323	K	Linguistik und Fremdsprachenunterricht. Problemorientierte Einführung in die Sprachwissenschaft	F. Caroli	F	SW(B2.1 B2.2 B2.3)	A, M (K)	S1, S2	2	Mo 14-16	GW 2 A 4300
7401	K	Einführung ins Studium der Iberoromanistik (siehe auch unter IEL)	M. Franzbach J. Navarro	SP, EGW	LW(B3.1) SW(B2.1) LA(B4.2) G1.1-1.5 U2.1-2.5	A, M (K)	S1, S2	4	Mo 11-13 Mi 16-18	GW 2 A 4290 GW 2 A 4290

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7180	PP	<u>Projekt: Die USA und Lateinamerika in der Frühphase des Imperialismus 1890-1914</u> Die USA und Lateinamerika in der Frühphase des Imperialismus 1890-1914	M. Franzbach D. Herms	SP E		M,H	S1,S2	2	Di 17-21 (14-tägig)	GW 2 A 4730
7400	UE	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit	M. Franzbach NN	SP, EGW	LW(B3.2.3 3.3) FE(B1.2.1) LA FD U2.2;2.4; 2.5	M,H	S2	2	Mo 16-20 (14-tägig)	GW 2 A 4710
7100	AV	Mexico in der US-Literatur II (mit Erarbeitung von Unterrichtseinheiten)	D. Herms NN	S, SP EGW	LW(B3.2.2 3.2.3)	M,H	S1,S2	3	Di 15-18	GW 2 A 4250
7100/4	T	Dos Passos: The 42nd Parallel	G. Witzel	E	LW(B3.2.1 3.2.2)	M,H	S1,S2	2	Mo 10-12	GW 2 A 4250
7203		<u>Vorprojekt: Geschichte und Kultur der Arbeiterklasse in England, Irland und den USA</u>	D. Herms L. Pritchard (Gastprof.)	E	LW(B3.1 3.2.1) LA(B4.1 4.2)	A,N,H	S1,S2	4	Mo 14-18	GW 2 A 2370

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/Berufi. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
7302	AV	<u>Projekt: Entstehung der Massenerliteratur im 19. Jahrhundert</u> "Massenerliteratur" und "Kunst". Probleme der literarischen Werbung	H. Grubitzsch	F	LW(B3.1 B3.2.1 B3.2.3 B3.3)	M,H	S1,S2	3	Do 10-13	GW 2 A 4270
7302/4	T	Massenerliteratur im Französischunterricht	F. Herbin	F, EGW	LW(B3.2.2) FD(B5.1 B5.2 B5.3) U2.5	M,H	S1,S2	2	Fr 10-12	GW 2 A 4270
7303	AV	Wissenschaft und Schulpraxis. Zur Auswertung einer Unterrichtseinheit für den Französischunterricht	H. Grubitzsch	F, EGW	LW(B3.2.1- B3.2.3) FD(B5.1- B5.3) G1.1,1.2 U2.4,2.5	M,H	S1,S2	1	Fr 11-13 (14-tägig)	GW 2 B 3680
7360	K	La langue française du 19 <sup>e</sup> siècle. Ses particularités et ses problèmes  - weitere Veranstaltungen dieses Projekts - siehe im Fach Deutsch -	L. Rey (LB)	F	FE(B1.2.1- B1.2.5) SW(B2.2)	M,H	S1,S2	4	Mo 14-18	GW 2 A 3520

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7280	PP	<u>Projekt: Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde -</u> Großbritannien - eine interdisziplinäre Landeskunde -	I. Watson R. Alexander D. Vater K. Küpper (PL) I. Geiss	E		M, H	P, S1, S2	2	Do 8-10	GW 2 B 2900
7206	AV	Problems of "dominant" and "second" culture in Britain	I. Watson	E, EGW	LW(B3.3 B3.1 B3.2) FE(B1.2.1- B1.2.3) FD(B5.1- 5.3) U2.4	M, H	G1, S2	4	Do 13-15 Fr 10-12 Fr 13-15	GW 2 A 3500 GW 2 B 2890 GW 2 B 3500
7206/4	T	Analysis of selected areas of British cultural development	H.-P. Reinecke NN	E, EGW	LW(B3.3 B3.1 B3.2) FE(B1.2.1- B1.2.3) FD(B5.1- 5.3) U2.4	M	G1, S2		Di 9-11 Mi 11-13 Do 12-14 Do 14-16	GW 2 B 2810 GW 2 B 3710 GW 2 B 2810 GW 2 B 2810
7226	AV	Dialects and the English Standard language	R. Alexander	E	SW(B2.1, 2.2) FE(B1.2.1- 1.2.5) FD(B5.1)	M, H (K)	S1, S2	2	Do 16-18	GW 2 A 4730
7241	AV	Fachdidaktische Aspekte der Landeskunde	D. Vater	E	LA(B4.2 B4.3) FD(B5.3)	M, H	G1, S2	2	Di 12-14	GW 2 A 3500
1111	AV	Unterrichtseinheit "Geographische Landeskunde von Großbritannien"	K. Küpper (PL)	E, EGW	LA	M, H	S1, S2		n. V.	
1308	KO	Geschichte Englands, Schottlands, Irlands II.	I. Geiss	E	LA	M, H	G1, S2	2	Fr 9-11	GW 2 B 2890
1309	AV	Der Beitrag Englands und Schottlands zur industriellen Revolution 1750-1850 (mit Exkursion)	I. Geiss	E	LA	M, H	G1, S2	2	Fr 11-13	GW 2 B 3200

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7182	AV	<u>Projekt: Gesellschaftliche Widersprüche und künstlerische Darstellung</u> Auswertung der Unterrichtseinheiten - Auswertung des Projekts	J. Martini R. Müller- Isenburg	E DE KU MU EGW	LW(B3.2.2) LW(B1.4) LW(B2.2) LW(B3.1) LA(B4.3) FD(B5.1-3) G1.1,1.2 U2.2,2.4, 2.5	M, H	S1, S2	2	Di 17-19	GW 2 A 4310
7182/4	T	Auswertung der Unterrichtseinheiten - Auswertung des Projekts	NN	E	LW(B3.2.2 3.2.3) LA(B4.3) FD(B5.1- 5.3)	M	S1, S2	2	Di 11-13	GW 2 A 3520
7380	UB	<u>Projekt: Klassik</u> Auswertung der Unterrichtseinheit zum Projekt "Klassik"	H. Kats	F, EGW	FA(B5.3) U2.4,2.5	H	S2	2	Mo 9-11	GW 2 A4300

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
6853	PP	Projekt: Historische Erfahrung und gesellschaftliches Lernen im Proletariat*	W. Drechsel W. Gottschalch H.-G. Haupt	EGW I G PO GK Soz.	1.1, 1.4	M,H	S1, S2	2	Di 17-19	GW 2, B1140
6854	AV	Verstädterung. Regionale Mobilität als Sozialisationserfahrung	W. Drechsel	EGW I G PO GK Soz.	1.1, 1.4	M,H	S1, S2	2	Di 11-13	GW 2, B 2810
6855	KO	Sozialgeschichte und Sozialisationsforschung (Nur für Projektteilnehmer, die ein Referat schreiben)	W. Drechsel W. Gottschalch	EGW I G PO GK Soz.	1.1, 1.4	M,H	S1, S2	2	Do 11-13	GW 2, A 3440
		* Bisher noch nicht als Projekt anerkannt								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7181	PP	<u>Projekt: Linguistik und Didaktik</u> Linguistik und Didaktik	J. Navarro H. Kats NN	SP F		M,H	S1,S2	2	Do 9-13 (14-tägig)	GW 2 A 4300
7420	AV	Sociolingüística: el lenguaje escolar en Hispanoamérica	J. Navarro	SP, EGW	SW(B2.2) B2.4) FD(B5.3) G1.4;1.5 U2.1;2.3; 2.5	M,H (K)	S2	2	Do 16-18	GW 2 A 4290
7420/4	T	Sociolingüística: el lenguaje escolar en Hispanoamérica	NN	SP, EGW	SW(B2.2) B2.4) FD(B5.3) G1.4;1.5 U2.1;2.3; 2.5	A,M	S1,S2			
7421	AV	Fehlergrammatik	J. Navarro	SP, EGW	SW(B2.1 B2.4) FD(B5.3) U2.2;2.3; 2.5	M,H	S1,S2	2	Do 14-16	GW 2 A 4290
7464	K zu VAK 7421	Ejercicios de gramática española	NN	SP	FE(B1.2.3)	M,H	S1,S2	2		
7320	AV	Französischunterricht auf der SI (schulorganisatorische Fragen, Unterrichtsplanung, Unterrichtsthematik, Unterrichtssprache)	H. Kats	F, EGW	SW(B2.4) FD(B5.1 B5.2) G1.2 U2.4	M,H	S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 A 4300
7321	AV	Kriterien der Lehrwerkkritik und ihre praktische Anwendung (am Beispiel von "Cours de base, premier degré")	H. Kats	F, EGW	SW(B2.3 B2.4) LA(B4.3) FD(B5.1 B5.2) U2.2;2.4	M,H	S1	2	Mo 11-13	GW 2 A 4300
7322	S	Analyse sémique et enseignement du vocabulaire	F. Pouradier Duteil	F, EGW	SW(B2.1 B2.3 B2.4)	M,H (K)	S1,S2	2	Di 15-17	GW 2 A 4270
8406	AV	Auditive Medien im Unterricht	H. Steinförth R. Schwidder (LL)	DE, F EGW	FE(B1.1) FD(B5.2) U2.5 HL	A,M,H	P,S1, S2	2	Mi 9-11	GW 2 A 4310

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7300	AV	<u>Projekt: Mai 68: Krise einer kapitalistischen Gesellschaft</u> Mai 68 als Ausdruck einer kulturellen Krise der bürgerlichen Gesellschaft	M. Waltz	F, EGW	LW(B3.2.1 3.2.3) G1.1;1.2	M,H	G1,S2	2	Fr 11-13	GW 2 A 4710
7301	AV	Methoden und Theorien der Textinterpretation	M. Waltz	F	LW(B3.1 3.2)	M,H	G1,S2	3	Do 17-20	GW 2 A 4310
7325	AV	Gesellschaftlicher Protest und Argumentation. Methoden der Textanalyse II	B. Schwischay (LB)	F	SW(B2.1 2.4) LW(B3.2.2 B3.2.1 B3.2.3)	M,H (K)	G1,S2	3	Do 17-20	GW 2 B 3760
7340	AV	Die Streikbewegung im Mai 68	H.G. Haupt	F, EGW	LA(B4.1 4.2) G1.1	M,H	G1,S2	2	Di 9-11	GW 2 A 3340
7340/4	T	Arbeiterklasse und Gewerkschaften in der 5. Republik	NN	F	LA(B4.1 4.2)	M	G1,S2	2		
7365	K	Etude stylistique et explication de textes de Mai 68	B. Buddemeier (LB) M. Peschke (LB)	F	FE(B1.2.1 1.2.4)	M,H	G1,S2	4	n. V. Di 18-20	GW 2 A 4250

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengbiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7100	AV	Mexico in der US-Literatur II (mit Erarbeitung von Unterrichtseinheiten) <u>Im Projekt:</u> USA und Lateinamerika	D. Herms	E, SP	LW(B3.2.2 3.2.3)	M,H	S1,S2	3	Di 15-18	GW 2 A 4250
7120	K	Einführung in die Linguistik	J. Bechert	E,F,SP	SW(B2.1)	A,M	F,S1,S2	3	Do 8-11	GW 2 A 3340
7121	S	Sprachphilosophie: Chomsky, Austin, Searle, Montague	J. Bechert	E,F,SP	SW(B2.1)	M,H (K)	S1,S2	2	Mo 17-19	GW 2 A 4250
7140	K	Entwicklung der Geschichtswissenschaft in BRD und DDR	<u>H.-G. Haupt</u> M. Hahn	E,F,SP EGW	LA(B4.2) G 1.1	M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	GW 2 A 3340
7141	KO	Examenscolloquium	H.-G. Haupt	E F	LA(B4.1 4.2)	M,H	S1,S2	2	Mi 18-20	GW 2 A 3340
8211	S	Strukturalistische Psychoanalyseinterpretation (Jaques Lacan)	M. Waltz <u>H. Gallas</u>	F DE EGW	LW(B3.1) LW(B1.2) G1.4	H	S2	3	Di 20-22.30	GW 2 B 1140
7160	K	Einführung in die Lateinische Sprache I (Anfängerkurs)	NN	E,F,SP	* PV(A7)		S2	4		
7000	S	Curriculumentwicklung in der Diskussion	J.-G. Klink	EGW	G1.1;1.2 1.5 U2.4	M,H (K)	F,S1,S2	2	Fr 18-20	GW 2 A 2340
1314	K	Studienergänzende Lektüre planen: Basisliteratur Geschichte	M. Hahn	E,F,SP	LA	A,M	S1,S2	1	Mo 15-16	GW 2 B 3020
		* Prüfungsvoraussetzungen								

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7200	Kursverbund	Chaucer-Literature and Society (siehe auch VAK 7220)	J. Martini	E	LW(B3.2.2 3.2.3) LA(B4.1)	M, H (K)	S1, S2	2	Mo 15-17	GW 2 A 4310
7201	KO	Kolloquium für Examenskandidaten	J. Martini	E	LW(B3.3) LA(B3.4) FD(B5)	H	S1, S2	2	Di 15-17	GW 2 A 4300
7202	S	Ansätze sozialistischer Literatur in den USA II: Drama/Literaturkritik der 30er Jahre	D. Herms	E	LW(B3.2.1 3.2.3)	M, H	S1, S2	2	Di 13-15	GW 2 A 4250
7203	Vorproj.	Geschichte und Kultur der Arbeiterklasse in England, Irland und den USA	D. Herms T. Pritchard (Gastprof.)	E	LW(B3.1 3.2.1) LA(B4.1 4.2)	A, M, H (K)	S1, S2	4	Mo 14-18	GW 2 A 2370
7204	K	Einführung in die Lyrik-Interpretation: Emily Dickinson	M. Krugmann (LB)	E	LW(B3.2.2 3.2.3 3.3)	M, H		4	n. V.	
7205	K	Einführung in die Theorie des modernen englischen Romans und die Methodologie der Romaninterpretation	H. Gustav Klaus (LB)	E	LW(B3.1 3.2.1- 3.2.3)	A, M	S1, S2	2	Mo 14-16	GW 2 B 3130
7206	AV	Problems of "dominant" and "second" culture in Britain <u>Im Projekt:</u> Großbritannien...	I. Watson	E, EGW	LW(B3.3 3.1 3.2 FE(B1.2.1- 1.2.3) FD(B5.1- 5.3) U2.4	M, H	S1, S2	4	Do 13-15 Fr 10-12 Fr 13-15	GW 2 A 3500 GW 2 B 2890 GW 2 A 3500
7206/4	T	Analysis of selected areas of British cultural development <u>Im Projekt:</u> Großbritannien...	H.P. Reinecke NN	E, EGW		M	S1, S2		Di 9-11 Mi 11-13 Do 12-14 Do 14-16	GW 2 B 2810 GW 2 B 3710 GW 2 B 2810 GW 2 B 2810
7100/4	T zu VAK 7100	Dos Passos: The 42nd Parallel <u>Im Projekt:</u> USA und Lateinamerika	G. Witzel	E		LW(B3.2.1 3.2.2)	M, H	S1, S2	2	Mo 10-12

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7220	Kursverbund	Chaucerian English (siehe auch VAK 7200)	K.-H. Wagner	E	SW(B2.2)	M, H	S1, S2	2	Mo 13-15	GW 2 B 3760
7221	K	Introduction to the linguistic study of the English language	K.-H. Wagner	E	SW(B2.1)	A, M		2	Mo 15-17	GW 2 B 3760
7222	S	Word-Formation: Nominalization	K.-H. Wagner	E	SW(B2.2)	H (K)	S1, S2	2	Di 13-15	GW 2 B 3760
7223	K	Generative Phonology	K.-H. Wagner	E	SW(B2.2)	M, H (K)	S1, S2	2	Di 15-17	GW 2 B 3760
7224	K	Contrastive Grammar	M. Liebe-Harkort (LB)	E	SW(B2.2 B2.5) FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3)	H	S1, S2	2	n. V.	
7225	K	Linguistics and English Grammar	M. Liebe-Harkort (LB)	E	SW(B2.1 B2.2) FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3)	M	S1, S2	2	n. V.	
7226	AV	Dialects and the English Standard Language <u>Im Projekt:</u> Großbritannien ...	. Alexander	E	SW(B2.1 B2.2) FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3 B1.2.4 B1.2.5) FD(B5.1)	M, H (K)	S1, S2	2	Do 16-19	GW 2 A 4730

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7240	K	The Beginnings of the American Labor Movement	L. Pritchard (Gastprof.)	E	LA(B4.1 B4.2)	A, M (K)	S1, S2	2	Di 14-16	GW 2 A 3540
7421	AV	Fachdidaktische Aspekte der Landeskunde <u>Im Projekt: Großbritannien ...</u>	D. Vater	E	LA(B4.2 B4.3) FD(B5.3)	M, H	S1, S2	2	Di 12-14	GW 2 A 3500
1313	K	Musterversuche gegen die kapitalistische Gesellschaft: Kommunistische Kolonien des 19. Jahrhunderts in Nordamerika und Großbritannien (I)	M. Hahn	E	LA	M, H	S2	2	Fr 11-13	GW 2 B 3020
* 1111	AV	Unterrichtseinheit "Geographische Landeskunde von Großbritannien"	K. Küpper (PL)	E, EGW	LA	M, H	S1, S2		n. V.	
* 1308	KO	Geschichte Englands, Schottlands, Irlands II.	I. Geiss	E	LA	M, H	S1, S2	2	Fr 9-11	GW 2 B 2890
* 1309	AV	Der Beitrag Englands und Schottlands zur industriellen Revolution 1750-1850 (mit Exkursion)	I. Geiss	E	LA	M, H	S1, S2	2	Fr 11-13	GW 2 B 3200
		*Im Projekt: Großbritannien ...								

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7260	K	Essay Writing I	NN	E	FE(B1.2.5 B1.2.4 B1.2.3)	M	S1,S2	2		
7261	K	Essay Writing II	NN	E	FE(B1.2.5 B1.2.4 B1.2.3)	M,H	S1,S2	2		
7262	K	Essay Writing III	D. Jones (LB)	E	FE(B1.2.5 B1.2.4 B1.2.3)	M,H	S1,S2	2	n. V.	
7263	K	Reading Comprehension I	NN	E	FE(B1.2.3 B1.2.1) LA(B4.2)	M	S1,S2	2		
7264	K	Reading Comprehension II	NN	E	FE(B1.2.3 B1.2.1) LW(B3.2.2 B3.2.3)	M,H	S1,S2	2		
7265	K	Listening Comprehension	D. Jones (LB)	E	FE(B1.2.1 B1.2.2)	M	S1,S2	2	n. V.	
7266	K	Aural Comprehension I	M. Rooney (LB)	E	FE(B1.2.3 B1.2.1 B1.2.2)	M	S1,S2	2	n. V.	
7267	K	Aural Comprehension II	M. Rooney (LB)	E	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3)	M,H	S1,S2	2	n. V.	
7268	K	English Syntactic Structures I	R. Alexander	E	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3 B1.2.4) SW(B2.2)	A,M	S1,S2	2	Fr 16-18	GW 2 A 4310
7269	K	English Syntactic Structures II	B. Crockett (LB)	E	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3) SW(B2.2)	A,M	S1,S2	2	n. V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7270	K	English Syntactic Structures III	NN	E	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3) SW(B2.2)	A,M	S1,S2	2		
7271	K	English Phonetics/Pronunciation I	B. Crockett(LB)	E	FE(B1.2.1 B1.2.2)	A,M	S1,S2	2	n. V.	
7272	K	English Phonetics/Pronunciation II	NN	E	FE(B1.2.1 B1.2.2)	A,M	S1,S2	2		
7273	K	English Phonetics	NN	E	FE(B1.2.1 B1.2.2)	M,H	S1,S2	2		
7274	S	Realistic Dialogues for classroom Use	D. Vater	E	FE(B1.2.1 B1.2.2) FD(B5.1 B5.2)	M,H (K)	S1	2	Di 15-17	GW 2 A 3500

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fächerichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semester- wochenstunden	Termin	Raum
7300	AV	Mai 68 als Ausdruck einer kulturellen Krise der bürgerlichen Gesellschaft <u>Im Projekt:</u> Mai 68	M. Waltz	F, EGW	LW(B3.2.1- 3.2.3) G1.1;1.2	M,H	G1,S2	2	Fr 11-13	GW 2 A 4710
7301	AV	Methoden und Theorien der Textinterpre- tation	M. Waltz	F	LW(B3.1 3.2)	M,H	G1,S2	3	Do 17-20	GW 2 A 4310
7302	AV	"Massenliteratur" und "Kunst". Probleme der literarischen Werbung <u>Im Projekt:</u> Entstehung der Massenlitera- tur	H. Grubitzsch	F	LW(B3.1 3.2. 3.2.3 3.3)	M,H	G1,S2	3	Do 10-13	GW 2 A 4270
7302/4	T	Massenliteratur im Französischunterricht <u>Im Projekt:</u> Entstehung der Massenlitera- tur	F. Herbin	F, EGW	LW(B3.2.2) FD(B5.1 5.2 5.3) U2.5	M,H	G1,S2	2	Fr 10-12	GW 2 A 4270
7303	AV	Wissenschaft und Schulpraxis. Zur Aus- wertung einer Unterrichtseinheit für den Französischunterricht <u>Im Projekt:</u> Entstehung der Massenlitera- tur	H. Grubitzsch	F, EGW	LW(B3.2.1- B3.2.3) FD(B5.1- B5.3) G1.1,1.2 U2.4,2.5	M,H	G1,S2	1	Fr 11-13 (14-tägig)	GW 2 B 3680

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7320	AV	Französischunterricht auf der SI (schulorganisatorische Fragen, Unterrichtsplanung, Unterrichtsthematik, Unterrichtssprache) <u>Im Projekt:</u> Linguistik u. Didaktik	H.Kats	F EGW	SW(B2.4) FD(B5.1 5.2) G1.2 U2.4	M,II	G1	2	Di 9-11	GW 2 A 4300
7321	AV	Kriterien der Lehrwerkkritik und ihre praktische Anwendung (am Beispiel von "Cours de base, premier degré") <u>Im Projekt:</u> Linguistik u. Didaktik	H. Kats	F EGW	SW(B2.3 2.4) LA(B4.3) FD(B5.1 5.2) U2.2;2.4	M,H	G1	2	Mo 11-13	GW 2 A 4300
7322	S	Analyse sémique et enseignement du vocabulaire <u>Im Projekt:</u> Linguistik u. Didaktik	F. Pouradier Duteil	F EGW	SW(B2.1 2.3 2.4) FE(B1.1) FD(B5.2) U2.5	M,H (K)	G1,S2	2	Di 15-17	GW 2 A 4270
7323	K	Linguistik und Fremdsprachenunterricht. Problemorientierte Einführung in die Sprachwissenschaft	F. Caroli	F	SW(B2.1 2.2 2.3)	A,M (K)	G1,S2	2	Mo 14-16	GW 2 A 4300
7324	K	Systematischer Sprachkurs. Phonetik und Phonologie des Französischen	F. Caroli M. Peschke (LB)	F	SW(B2.1 2.2) FE(B1.2.1 1.2.2)	M	G1,S2	4	Mo 9-11 Do 9-11	GW 2 A 4710 GW 2 A 4710 + Sprachlabor
7325	AV	Gesellschaftlicher Protest und Argumentation. Methoden der Textanalyse II <u>Im Projekt:</u> Mai 68	B. Schwischay (LB)	F	SW(B2.1 2.4) LW(B3.2.1- 3.2.3)	M,H (I)	G1,S2	3	Do 17-20	GW 2 B 3760

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
7340	AV	Die Streikbewegung im Mai 68 <u>Im Projekt:</u> Mai 68	H.-G. Haupt	F, EGW	LA(B4.1 B4.2) G1.1	M,H	S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 A 3340
7340/4	T	Arbeiterklasse und Gewerkschaften in der 5. Republik <u>Im Projekt:</u> Mai 68	NN	F	LA(B4.1 B4.2)	M	S1,S2	2		
7341	K	Geschichte der französischen Dritten Republik 1870-1940, II. Teil	W. Alff	F, EGW	LA G1.1	M,H	P,S1, S2	2	Do 11-13	GW 2 B 2880
7342	K	Frankreich im Ersten Weltkrieg - Lektüre und Interpretation historischer Dokumente	W. Alff	F, EGW	LA G1.1	M,H	S1,S2	2	Fr 13-15	GW 2 A 2370
7343	K	Die gegenwärtige Politik und Geschichte europäischer Staaten	W. Alff	F, EGW	LA G1.1	A,M,H	P,S1 S2	2	Fr 11-13	GW 2 B 2880

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7360	K	La langue française du 19 <sup>e</sup> siècle. Ses particularités et ses problèmes <u>Im Projekt:</u> Entstehung der Massenkultur	L. Rey (LB)	F	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3 B1.2.4 B1.2.5) SW(B2.2)	M,H	S1,S2	4	Mo 14-18	GW 2 A 3520
7361	K	Intensivkurs Französisch für Französischstudenten	H. Claudot (LB) NN	F	FE(B1.2.1 B1.2.2 B1.2.3 B1.2.5)	A,M	S1,S2	4	4.10.- 15.10.1976	
7362	K	Exercices de rédaction et de style	NN	F	FE(B1.1/ C1.1.3)	M,H (K)	S1,S2	2		
7363	K	Audition, compréhension, expression orale, Niveau 1	NN	F	FE(B1.1 C1.1 C3.2)	A,M (K)	S1,S2	4		
7364	K	Audition, compréhension, expression orale, Niveau 2	C. Alexis (LB)	F	FE(B1.1 C1.1 C3.2)	M,H	S1,S2	4	Mi 15-17 Fr 15-17	GW 2 A 4730 GW 2 A 4730
7365	K	Etude stylistique et explication de textes de Mai 68 <u>Im Projekt:</u> Mai 68	B. Buddemeier (LB) M. Peschke (LB)	F	FE(B1.2.1- B1.2.4)	M,H	S1,S2	4	n. V. Di 18-20	GW 2 A 4250

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7400	UE	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einer Unterrichtseinheit <u>Im Projekt:</u> Die USA und Lateinamerika	M. Franzbach NN	SP, EGW	LW(B3.2.3 B3.3) FE(B1.2.1) FD U2.2,2.4, 2.5	M,H	CC	2	Mo 16-20 (14-tägig)	GW 2 A 4710
7401	K	Einführung ins Studium der Iberoromanistik (siehe auch unter IEL)	M. Franzbach J. Navarro	SP, EGW	LW(B3.1) SW(B2.1) LA(B4.2) G1.1-1.5 U2.1-2.5	A,M (K)	S1,S2	4	Mo 11-13 Mi 16-18	GW 2 A 4290 GW 2 A 4290
7420	AV	Sociolingüística: El lenguaje escolar en Hispanoamerica <u>Im Projekt:</u> Linguistik und Didaktik	J. Navarro	SP, EGW	SW(B2.2 B2.4) FE(B1.2.4) FD(B5.3) G1.4,1.5 U2.1,2.3, 2.5	M,H (K)	S2	2	Do 16-18	GW 2 A 4290
7420/4	T	Sociolingüística: El lenguaje escolar en Hispanoamerica <u>Im Projekt:</u> Linguistik und Didaktik	NN	SP, EGW	SW(B2.2 B2.4) FE(B1.2.4) FD(B5.3) G1.4,1.5 U2.1,2.3, 2.5	A,M	S1,S2			
7421	AV	Fehlergrammatik <u>Im Projekt:</u> Linguistik und Didaktik	J. Navarro	SP, EGW	SW(B2.1 B2.4) FD(B5.3) U2.2,2.3, 2.5	M,H	S1,S2	2	Do 14-16	GW 2 A 4290

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
7440	K	Einführung in Probleme der Sozialgeschichte Spaniens und Lateinamerikas	M. Franzbach	SP	LA(B4.1 B4.2)	M,H (K)	S1,S2	4	Mo 14-16 Di 15-17	GW 2 A 4290 GW 2 A 4290
7460	K	Lectura e interpretación de textos españoles e hispanoamericanos	NN	SP	FE(B1.2.3) LW(B3.2.2)	M,H	S1,S2	2		
7461	K	Ejercicios de redacción y discusión de temas actuales	NN	SP	FE(B1.2.1 1.2.3) LA(B4.2)	M,H	S1,S2	2		
7462	K	Comprensión oral y expresión I	NN	SP	FE(B1.2.1 B1.2.2)	A,M	S1,S2	2		
7463	K	Comprensión oral y expresión II	NN	SP	FE(B1.2.1 B1.2.2)	A,M	S1,S2	2		
7464	K zu VAK 7421	Ejercicios de gramática española Im Projekt: Linguistik und Didaktik	NN	SP	FE(B1.2.3)	M,H	S1,S2	2		
7465	K	Intensivkurs Spanisch für Anfänger - offen für alle Studiengänge -	NN	SP	FE(B1.1)	A	S1,S2	4	28.2.- 18.3.1977	
7466	K	Intensivkurs Spanisch für Fortgeschrittene - offen für alle Studiengänge -	NN	SP	FE(B1.1 B1.2.2 B1.2.1)	M,H	S1,S2	4	7.2.- 25.2.1977	
7467	K	Spanisch für Fortgeschrittene - offen für alle Studiengänge -	NN	SP	FE(B1.1 B1.2.1 B1.2.2)	M,H	S1,S2	4		
7468	K	Portugiesisch für Fortgeschrittene - offen für alle Studiengänge -	NN	SP	FE	M,H	S1,S2	4		

## Studienbereich 8

### - Vorbemerkungen zu den Veranstaltungen -

#### A Was wird im Studienbereich 8 studiert? Welche Ordnungen gelten für das Studium?

Im Studienbereich 8 werden die Fächer Deutsch, Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation, Musikpädagogik/auditive Kommunikation und der Lernbereich Kunst/Musik/Sport (nur für Primarstufe) studiert.

Genehmigte fachspezifische Studienordnungen liegen noch nicht vor. Die Veranstaltungsplanung und das Anerkennungsverfahren für das Wintersemester 1976/77 orientierte sich an

1. der vom Akademischen Senat am 23.1.1974 beschlossenen "Lehr- und Studienordnung für das Lehramt an öffentlichen Schulen",
2. an dem Entwurf der Studienordnung Kommunikation/Ästhetik - Stand vom 18. November 1975 - (für das Fach Deutsch),
3. an dem Entwurf der Studienordnung Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation - Stand vom 5. November 1975,
4. an dem Entwurf der Studienordnung Musikpädagogik/auditive Kommunikation - Stand vom 17. Dezember 1975,
5. an den vom Senator für Bildung, Wissenschaft und Kunst im April 1975 gem. § 5 Abs. 1 und § 2 Abs. 6 der Vorläufigen Ordnung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Öffentlichen Schulen vom 29.10.1974 erlassenen Prüfungs-voraussetzungen und Prüfungsanforderungen.

#### B Schlüssel für Veranstaltungskennziffern (VAK)

Die 4-stellige VAK sagt folgendes aus:

- 8... = verantwortlicher Studienbereich
- 81.. = EGW-Veranstaltungen
- 82.. = Veranstaltungen für Deutsch mit literaturwissenschaftlicher Komponente

- 83.. = Veranstaltungen für Deutsch mit sprachwissenschaftlicher Komponente
- 84.. = Veranstaltungen für Deutsch mit medienwissenschaftlicher Komponente
- 85.. = sonstige Veranstaltungen für Deutsch bzw. fächerübergreifende Veranstaltungen
- 86.. = Veranstaltungen für den Lernbereich Kunst/Musik/Sport
- 87.. = Veranstaltungen für Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation
- 88.. = Veranstaltungen für Musikpädagogik/auditive Kommunikation

#### C Reihenfolge der Veranstaltungen

- |   |             |                          |
|---|-------------|--------------------------|
| 1. Fächerübergreifende u. IEL-Veranstaltungen                   | Seite VIII/ | 1                        |
| 2. IEL-EGW-Veranstaltungen u. Projekte - Deutsch                | Seite VIII/ | 2                        |
| 3. Vorprojekte und Projekte (Deutsch)                           | Seite VIII/ | 2 bis<br>Seite VIII/ 7   |
| 4. Einzelveranstaltungen Deutsch, Lit. Wiss.                    | Seite VIII/ | 8                        |
| 5. Einzelveranstaltungen Deutsch, Sprachwiss.                   | Seite VIII/ | 9                        |
| 6. Einzelveranstaltungen Deutsch, Medienwiss.                   | Seite VIII/ | 9                        |
| 7. sonstige Einzelveranstaltungen Deutsch                       | Seite VIII/ | 10                       |
| 8. Projekt Lernbereich Kunst/Musik/Sport                        | Seite VIII/ | 11                       |
| 9. IEL VA u. Projekte Kunstpäd./vis. Kommunikation              | Seite VIII/ | 12 bis<br>Seite VIII/ 14 |
| 10. Einzelveranstaltungen Kunstpäd./visuelle Kommunikation      | Seite VIII/ | 15 und<br>Seite VIII/ 16 |
| 11. Projektersatz - Musikpädagogik/auditive Kommunikation       | Seite VIII/ | 16                       |
| 12. Einzelveranstaltungen Musikpädagogik/auditive Kommunikation | Seite VIII/ | 16 bis<br>Seite VIII/ 18 |

#### D Hinweise zur Spalte 5 a) bei EGW-Anteilen

- 1 = erziehungswissenschaftlich-gesellschaftswissenschaftliche Themenbereiche:
  - 1.1 Erkenntnistheorie, Erziehungstheorie und Gesellschaftstheorie einschließlich ihrer historischen Grundlagen.
  - 1.2 Bildungssysteme und Bildungsreformen mit ihren gesellschaftlichen Bedingungsfaktoren.

- 1.3 Berufsfeldforschung und Entwicklung der beruflichen Arbeitsorganisation
- 1.4 Theorien und Ergebnisse der Sozialisationsforschung
- 1.5 Bildungssoziologie (z.B. Soziologie der Lehrerrolle)

2 = erziehungswissenschaftlich-unterrichtliche Themenbereiche:

- 2.1 Psychologische und soziologische Verfahrensweisen zur Analyse und Veränderung von Verhaltensweisen von Gruppen und Einzelnen.
- 2.2 Theorien des Lernens und des Unterrichts
- 2.3 pädagogische Psychologie (Entwicklungs- und Lernpsychologie)
- 2.4 allgemeine Didaktik, Curriculumtheorie, sowie Entwicklung und Evaluierung von Curricula.
- 2.5 Unterrichtliche Verfahrensweisen (Methodik)

3.0 = andere Themenbereiche

E bei fachspezifischen bzw. fächerübergreifenden Veranstaltungen:

Die einzelnen Ziffern in Klammern hinter LW, SW, ME beziehen sich auf die fachwissenschaftlichen Bereiche, wie sie in den Prüfungsanforderungen angegeben sind.

Beispiel: DE LW(B2.5)

Im Fach Deutsch wird der nach den Prüfungsanforderungen unter Punkt B2.5 ausgewiesene Bereich der Literaturwissenschaften angesprochen.

F Hinweise für Kontaktstudenten

Die Bezeichnung (K) in Spalte 5) bedeutet:

Die Veranstaltung ist für Kontaktstudenten geeignet.

Eventuelle Wünsche auf Terminänderung müssen an die Veranstalter herangetragen werden.

G Erläuterungen für Studenten des Studiengangs Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation

LF 1, 2 oder 3 = Lernfelder 1, 2 oder 3 der Studienordnung  
Kunstpädagogik/visuelle Kommunikation

PA = Praxisanteile nach der Ordnung für Schulpraktische Studien vom 3. 4.1974

fpA = fachpraktische Anteile

H Für Musikpädagogik/auditive Kommunikation

fwA = fachwissenschaftliche Anteile

fpA = fachpraktische Anteile

GA = Grundausbildung

IU = Instrumentalunterricht

mP = musikpraktischer Schwerpunkt

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8500	UB	<u>Allgemeine Veranstaltungen</u> Sprecherziehung: Deutsche Hochsprache (Atem, Technik, Tonbildung)	I. Bombeck (LB)	Allg.	-	A, M, H	P, S1, S2	6	n.V.	GW 2
8000	K	<u>Integrierte Eingangsphase Lehrerbildung (IEL)</u> a) <u>IEL-Kern</u> (studiengangübergreifend) Lehren und Lernen - eine Einführung für Lehrerstudenten	D. Richter	IEL (DE)		A	P, S1, S2	8	Do 9-13	GW 2 A 2090
8001	K	Lehren und Lernen - eine Einführung für Lehrerstudenten	J. Beck	IEL (DE) EGW		A	P, S1, S2		Do 9-13	GW 2 A 2370
8001/4	T	Tutorium zu VAK 8000/8001	N.N. (T)	IEL (DE) EGW		A	P, S1, S2		n.V.	
8010	K	Schulzeit und Lebenslauf. Schule und Lernen in Autobiographien und autobiograf. Romanen	<u>W. Emmerich</u> O. Preuß N.N. (PL)	IEL (DE) EGW		A	P, S1, S2		Di 10-13	GW 2 B 1140
8010/4	T	Tutorium zu VAK 8010	N.N. (T)	IEL (DE)		A	P, S1, S2	8	n.V.	
8011	K	Schulische Sozialisation und Rolle des Lehrers <u>b) studiengangsspezifische Einführungsveranstaltungen</u>	O. Preuß	IEL (DE) EGW		A	P, S1, S2		Do 11-13	GW 2 B 2750
8002	S	<u>Einführung in literaturwissenschaftliches Arbeiten</u> - anhand von Texten aus dem Vormärz	H.-W. Jäger	DE	LW	A	P, S1, S2	2	Mo 18-20	GW 2 B 2180
8003	K	<u>Einführung in das Studium der Literaturwissenschaft</u> anhand autobiographischer Texte <u>c) Vorprojekte der IEL</u>	W. Emmerich	DE	LW	A	P, S1, S2	2	Mo 15-17	GW 2 B 2860
8004	PP	Vorprojekt: Schulische Kommunikation in der Primarstufe	<u>C. Forytta</u> J. Linke	DE EGW	SW B.2.5 1.5, 2.2, 2.5, 3.0	A	P	2	Fr 9-11	GW 2 B 2860
8005	PP	Vorprojekt: Entscheidungsqualifikation des Lehrers	<u>F. Dröge</u> N. Göbbel P. Gabele I. Gabele (PL)	IEL (DE) EGW		A	P, S1, S2	8	Mo 16-18	GW 2 B 2190
8005/4	T	Tutorium zu VAK 8005	N.N. (T)	IEL (DE)		A	P, S1, S2		n.V.	
8006	AV	Probleme der medienwissenschaftlichen Ausbildung von Lehrern	F. Dröge	DE KU	ME LF 2	A	P, S1, S2		Mo 11-13	GW 2 B 2190

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schultsch/Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8007	E	Erkundung der Entscheidungsqualifikation des Lehrers	P.Gabele I.Gabele (PL)	DE EGW	1.1,1.2, 1.3,1.5, 2.2,2.4,2.5	A	P,S1	2	Mo 18-20	GW 2 A 3440
		<u>d) sonstige IEL-Veranstaltungen</u>								
8008	S	Interaktionsprozesse in der Schulklasse	<u>E.A.Esters</u> M.Weck K.Wachsmuth (PL)	IEL (DE) EGW	1.4,2.1 SW B.2.4	A	P,S1,S2	8	Mo 9-13	GW 2 A 2010
8008/4	T	Tutorium zu VAK 8008	N.N. (T)	EGW	1.4,2.1	A	P,S1,S2		n.V.	
		<u>EGW-Veranstaltungen (außerhalb der IEL)</u>								
8101	K	Selbstevaluation des Lehrers im Unterricht	<u>G.Petrat</u> H.Steinforth	EGW	2.2,2.4	M,H	S1,S2	2	Do 11-13	GW 2 B 2180
8102	S	Psychoanalytische Beiträge zur Erziehungswissenschaft	E.A.Esters	EGW	1.4,2.1, 2.3	A,M,H	P,S1,S2	2	Di 11-13	GW 2 A 2010
8103	S	Sozialwissenschaftliche und psychoanalytische Beiträge zum Arbeitskonzept "Identität"	E.A.Esters	EGW	1.4,2.1, 2.3	A,M,H	P,S1,S2	2	Do 11-13	GW 2 A 2010
8104	KO	Kolloquium für Examenskandidaten	R.Rehling-Salfner	EGW	1.5,2.2, 2.4,2.5	H	P	2	Do 20-22	GW 2 A 2300
8105	S	Möglichkeiten zur Veränderung der Unterrichtspraxis (Freinet-Pädagogik II)	J.Beck	EGW (K)	1.2,2.4, 2.5	H	P,S1,S2	4	Do 16-20	GW 2 A 2370
8211	S	Strukturelle Psychoanalyseinterpretation (Jacques Lacan)	<u>H.Gellas</u> L.Paul M.Waltz	DE,FA EGW	LW, SW 1.4,2.1	H	S2	3	Di 20-22,30	GW 2 B 1140
		<u>Deutsch-Projekte</u>								
		<u>a) fortzusetzende Projekte</u>								
		<u>Projekt: Gesellschaftliche Widersprüche und künstlerische Darstellung</u>								
7182	AV	Auswertung der Unterrichtseinheiten - Auswertung des Projekts "Gesellschaftliche..."	<u>J.Martini</u> R.Füller-Isenburg	DE KU MU EGW	B. 1.4 B. 2.2 B. 3.1 1.1,1.2,2.2 2.4,2.5	M,H	S1,S2	2	Di 17-19	GW 2 A 4310
8229	T	Tutorium zu VAK 7182	N.N. (T)	DE EGW	1.1,1.2,2.2 2.4,2.5	M	S1,S2		n.V.	
		Fortsetzung der VA des Projekts S. VIII/3								

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8403	AV	Filmische Auswertung einer interdisziplinären Unterrichtseinheit im Bereich K/Ä  Weitere Veranstaltungen siehe Ankündigung Studiengang Kunst-/Musikpädagogik Seite VIII/12  <u>K/Ä - Deutsch, Projekte</u> <u>Projekt:</u> Faschismus und Literatur	Ch.Arnemann (LB)	DE KU	1.1,2.5 Lf2 fpA	A,M,H	S1,S2	4	Mi 16-20	GW 2 A 2090
8200	AV	Durchführung und Auswertung von Unterrichtseinheiten	<u>W.Emmerich</u> <u>B.Dittrich (PL)</u> <u>Ch.Räuchle (PL)</u>	DE EGW	LW 2.4,2.5	M,H	S1,S2	2	Do 17-19	GW 2 B 2900
8201	AV	Spiegelung des Faschismus in der Literatur nach 1945 (Durchführung und Auswertung einer UE)	<u>G.Sautermeister</u> <u>K.Hildebrandt(PL)</u>	DE EGW	LW, B.1.4, 1.5	M,H	S1,S2	3	Mo 14-16.15	GW 2 B 2880
8201/4	T	Tutorium zu VAK 8201  <u>Projekt:</u> Entstehung der Massenkultur im 19. Jahrhundert	N.N. (T)	DE EGW	LW, B 1.4, 1.5, 2.4, 2.5	M	S1,S2		n.V.	
8202	AV	Massenkultur-Durchführung und Auswertung von UEn	W.Dahle,	DE EGW	LW 2.4, 2.5	M,H	S2	2	n.V.	
8203	T	Deutsche Unterhaltungsliteratur des 19. und 20. Jhs.	H.Lück (T)	DE	LW B. 1.5, 1.4	A,M	S1,S2	2	Mo 9-11	GW 2 A 3540
8204	AV	Entstehung der Massenkultur (Durchführung und Auswertung einer UE)	<u>G.Sautermeister</u> <u>J.Thomas (PL)</u>	DE EGW	LW B.1.3,14 1.5,2.4,2.5	M,H	S1,S2	3	Di 10-13	GW 2 A 2370
8205	T	Trivialliteratur des 19. Jahrhunderts am Beispiel Karl May	C.Ellbel (T)	DE	LW	M	S1,S2	4	Fr 9-13	GW 2 A 3500
8206	AV	Massenkultur: B. Traren	H.Boehncke	DE	LW B.1.1, B.1.5	M,H	S1,S2	2	Fr 11-15 14-tägig	GW 2 B 2900

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengbiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
8207	AV	<u>Projekt:</u> Soziologie und Literatur der Arbeitswelt Literatur der Arbeitswelt (Durchführung und Auswertung einer UE)  Tutorium und weitere VA aus dem StB 1	<u>G.Sautermeister</u> <u>R.Wenzel (PL)</u>	DE EGW	LW B.1.3, 1.4,1.5 2.4,2.5	M,H	S1,S2	3	Mo 15-19	GW 2 A 2180
8300	PP	<u>Projekt:</u> Sprache und Lernen in der Primarstufe Auswertung der UE des Projekts	<u>C.Forytta</u> <u>J.Linke</u> <u>H.-W.Giese (LB)</u> <u>K.Walter (PL)</u>	DE EGW	SW B.2.4 1.2,1.5,2.2, 2.3,2.4,2.5	M,H	P	2	Mo 13-15	GW 2 B 2860
8703	PP	<u>Projekt:</u> Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien (siehe auch Ankündigung Studiengang Kunstpädagogik) Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien (unter Einschluß von Geschichte und Funktion der Medienpädagogik)	<u>H.Buddemeier</u> <u>G.Petrat</u> <u>I.Schenk</u> Lehrbeauftragte Praxislehrer Tutoren	DE KU EGW		M,H	S1,S2	2	Di 17-19	GW 2 B 2890
8100	AV	Sozialisation in der Weimarer Republik	<u>G.Petrat</u>	EGW	1.1,1.2,1.4	M,H	S1,S2	2	Fr 9-11	GW 2 A 2150
8400	AV	Geschichte und Theorie des Films III	<u>I.Schenk</u> <u>J.Lange (PL)</u>	DE (K) KU,EGW	ME B.3.1 LF 2, B	M,H	S1,S2	3	Di 14-17	GW 2 B 2890
8400/4	T	Tutorium zu VAK 8400	<u>W.Künkler (T)</u>	DE KU	ME B.3.1 LF 2	M,H	S1,S2	2	Mo 15-17	GW 2 A 2300
8401	AV	"Manipulation" im Medium/Prakt. Medienarbeit: Video	<u>J.Kinter (LB)</u>	DE KU EGW	ME LF 2, B	M,H	S1,S2	6	n.V.	
8402	AV	"Manipulation" im Medium/Praktische Medienarbeit: Film	<u>W.Jung (LB)</u>	DE KU EGW	ME LF 2	M,H	S1,S2	6	n.V.	
8704	AV	Ästhetische Theorien und ihr Nutzen bei Wirkungsanalysen im Bereich Literatur, Malerei und Massenmedien, Teil II  Fortsetzung der Projektveranstaltung Seite VIII/5	<u>H.Buddemeier</u>	KU DE ME (K)	LF 1,LF 2	M,H	S1,S2	2	Mi 17-19	GW 2 B 3850

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8705	AV	Nachrichtensendungen des Fernsehens, künstlerische Analyse und Erarbeitung von Untersuchungsmethoden, Teil II	H.Buddemeier N.N. (PL)	KU DE ME	LF 2 LW B 3.1	M,H	S1,S2	2	Fr 11-14	GW 2 A 4310
8706	T	Untersuchung von Jugendmagazinen des Fernsehens, Teil II	R.v.Bremen (T)	KU DE ME	LF 2 LW B 3.1	M,H	S1,S2	6	n.V.	
8707	AV	Gestaltung und Manipulation im Medium der Fotografie/praktische Medienarbeit	F.Boehm (LB)	KU	LF 2	M,H	S1,S2	4	n.V.	
8727	AV	Sozialgeschichte Deutschlands 1933-1976 mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung nach 1945	P.Kuckuk (LB)	DE KU		A,M,H	P,S1,S2	3	Do 9-12	GW 2 A 2240
8106	PP	<u>Projekt:</u> Soziales Lernen im Deutsch- und Sachunterricht in der Primarstufe Sozialisation in Elternhaus und Schule II	P.Milhoffer	EGW	1.1,1.4	M	P	2	Do 11-13	GW 2 A 2300
8107	AV	Didaktische und methodische Aspekte des sozialen Lernens im Sachunterricht der Primarstufe II	R.Rehling-Salffner	EGW	2.2,2.4, 2.5	M	P	2	Mo 11-13	GW 2 A 2300
8108	T	Spiel und Arbeit in Lehr- und Lernprozessen	N.N. (T)	EGW	2.1,2.3, 2.5	M	P	4	Mo 9-11 u Mo 15-17	GW 2 A 2320 GW 2 A 2320
8109	K	Lernstörungen im Primarbereich - Genese, Erscheinungsformen, Behandlung II	P.Milhoffer	EGW	1.4,2.2, 2.3	M	P	2	Di 9-11	GW 2 A 3570
8301	AV	Erstlese- und Erstschreibverfahren	P.Otto R.Rehling-Salffner	DE EGW	SW 2.2 - 2.5	M	P	2	Do 9-11	GW 2 A 2300
8110	AV	Interaktionsspiele in Theorie und Praxis	P.Osolnik (LB) R.Rehling-Salffner	DE EGW	B 2 2.1,2.5	M	P	4	n.V.	
8111	AV	Spiel im Kindesalter II	K.Zaiss (LB)	DE EGW	1.4,2.2, 2.5	M	P	2	Mo 14-16	GW 2 A 4710
8317	AV	Lesenlernen: Forschung und Theorie	P.Otto	DE EGW	SW (K) 2.2,2.3, 2.4	M,H	P	2	Do 11-13	GW 2 A 2210

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8209	PP	<u>b) neue Projekte</u> <u>Projekt:</u> Geschichtsdenken und Formalismus. Literatur-, sprach- und medienwissenschaftliche Methodenentwicklung	<u>H.Gallas</u> <u>F.Dröge</u> <u>L.Paul</u> Praxislehrer Tutoren	DE	LW SW ME	M,H	S1,S2	2	Mi 17-19	GW 2 B 1140
8302	AV	Linguistische Grundbegriffe	L.Paul	DE EGW	SW 1.1,2.4,2.5	M,H	S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 B 2760
8304	K	Sprachwissenschaft - Grundlagen und sprachdidaktische Auswertung	<u>L.Paul</u> <u>D.Barloschky (PD)</u>	DE EGW	SW 1.1,2.4,2.5	M,H	S1,S2	2	Di 11-13	GW 2 B 2760
8303	T	Übungen zur Grammatiktheorie (zum AV "Ling. Grundlagen)	N.N. (T)	DE	SW	M,H	S2		n.V.	
8210	AV	Einführung in strukturelle Methoden II	<u>H.Gallas</u> <u>B.Mann (PL)</u>	DE	LW	M,H	S2	4	Mo 9-13	GW 2 A 2370
8408	AV	Geschichtsdenken und Positivismus in den Sozialwissenschaften	<u>F.Dröge</u> <u>H.Gerstenberger</u>	DE	ME	M	S1,S2	2	Do 11-13	GW 2 B 2190
8306	AV	<u>Projekt:</u> Ausländerkinder in deutschen Schulen Vorbereitung von projektorientiertem Unterricht in den Fächern Sachkunde, Mathematik, Deutsch für türkische Vorbereitungsklassen	<u>I.Kurth</u> <u>A.-K.Menk</u>	DE EGW	(K) SW B 2.4, 2.5, 2.4,2.5	M,H	P,S1	2	Fr 15-17	GW 2 B 2860
4031	K	Lerntheoretische Grundlagen des Mathematikunterrichts	I.Kurth	MA		M,H	P,S1	2	Mo 13-15	NW 1 S 320
4032	K	Spezielle Probleme des Mathematikunterrichts in türkischen Vorbereitungsklassen	I.Kurth	MA		M,H	P,S1	2	Fr 13-15	NW 1 S 320
8305	K	Deutsche Grammatik	<u>J.Bechert</u> <u>A.-K.Menk</u>	DE	(K) SW B 2.2- 2.5	M,H	P,S1,S2	2	Do 15-17	GW 2 B 2860
8307	K	Theorie des Fremdspracherwerbs: am Beispiel lernpsychologischer und linguistischer Voraussetzungen der zweisprachigen Methode	A.-K.Menk	DE EGW	(K) SW B2.2,2.3 2.2	M,H	P,S1,S2	4	Di 13.30-17	GW 2 B 2860
8308	K	Türkisch I	<u>Y.Mönch-Bucak</u> (LB)	DE	SW (B)	M,H	P,S1,S2	2	n.V.	
8309	K	Türkisch für Fortgeschrittene (Intensivkurs am Ende des WS)	<u>Y.Mönch-Bucak</u> (LB)	DE	SW (B)	M,H	P,S1,S2	2	n.V.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8212	PP	<u>Projekt</u> : Das bürgerliche Theater als Ausdruck der Emanzipation des Bürgers*	W.Dähle	DE	LW	M, H	S2	2	Do 11-13	GW 2 B 2740
8213	AV	Theaterpraxis in der Theorie	W.Leyerer (LB)	DE	LW B 1.2, 1.5, ME B 3.1, 3.5 EGW 1.1	M, H	S2	2	Mo 9-11	GW 2 B 2740
8214	AV	Medium Theater am Beispiel der theatra- lischen Umsetzung eines Stückes in Bremen	<u>W.Leyerer</u> (LB) W.Dähle	DE	LW B 1.1, 1.5, ME B 3.1, 3.5	M, H	S2	2	Mo 11-13	GW 2 B 2740
8215	AV	Interpretation eines klassischen Theater- stücks (voraussichtlich Lessing, Emilia Galotti)	W.Dähle	DE	LW 1.1, 1.3	M, H	S2	2	Do 9-11	GW 2 B 2860
6320	AV/PP	<u>Projekt</u> : Beobachten und Operationalisie- ren des sozialen Lernens im Un- terricht (Deutsch und Sport) Beobachten und Operationalisieren des sozialen Lernens im Unterricht (Deutsch und Sport)	<u>G.Hagedorn</u> H.Kreye D.Ungerer	DE EGW		M, H	P, S1, S2	2	Di 14-16	GW 2 A 3340
6321	AV	Sozialisation, Interaktion und Handlungstheorie im Sport (Spiel) und Deutschun- terricht	<u>G.Hagedorn</u> M.Weck	DE		M, H	P, S1, S2	2	Di 11-13	GW 2 A 3340
8310	AV	Zeichen und Wirklichkeit  Vorprojekte siehe IEL  *Bisher noch nicht als Projekt anerkannt	H.Kreye	DE	SW B 2.2	M, H	P, S1, S2	2	Mo 11-13	GW 2 B 1140

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>Deutsch - Literaturwissenschaft</u>								
8216	K	Übungen zur Didaktik und Methodik epischer Kurzformen	R.Wilkening	DE	LW B.1.4	A,M	P,S1	2	Di 15-17	GW 2 B 2180
8217	K	Die deutsche Kurzgeschichte. Form und Geschichte	R.Wilkening	DE	LW B.1.5	A,M	P,S1	2	Di 11-13	GW 2 B 2180
8218	S	Kandidaten-Kolloquium (für Staatsexamens-Kandidaten)	H.-W.Jäger	DE	LW,SW,ME	H	S1,S2	2	Di 18-20	GW 2 B 2120
8219	K	Methodische Diskussion von Staatsexamensarbeiten	G.Sautermeister	DE	LW,B.1.2,1.3,1.5	H	S1,S2	3	Di 13-15,15	GW 2 A 2010
8220	K	Arbeiterliteratur: Die Büchergilde Gutenberg	H.Boehncke	DE	LW B.1.1,1.4,1.5	M,H	S1,S2	2	Do 11-15 14-tägig	GW 2 B 2900
8221	K	Spätaufklärung zwischen Französischer Revolution und früherer Restauration	W.Griep (LB)	DE	LW B.1.4,1.5	A,M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	GW 2 A 2150
8222	K	Einführung in die Methoden der Literaturwissenschaft am Beispiel von Texten des Werkkreises "Literatur der Arbeitswelt"	U.Hahn (LB)	DE	LW B.1.2,1.3,1.5	A,M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	GW 2 A 2180
8224	S	Theorie und Praxis der Novelle 2. Teil: 19. Jahrhundert	L.Streckert	DE	LW	A,M,H	P,S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 B 3760
8225	K	Ein Vergleich mehrerer moderner Lesebuchwerke	L.Streckert	DE	LW	A,H	P,S1	2	Do 9-11 14-tägig	GW 2 B 2720
8227	K	Literaturwissenschaftliche Methoden, Interpretationsmodelle, Fachdidaktik	G.Sautermeister	DE	LW	A,M,H	S1,S2	2	Mo 11-13	GW 2 B 1090
8228	KO	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	W. Emmerich	DE	LW 1.1-1.5 ME 3.1-3.5	H	S1,S2	2	n.V. 14-tägig	
8208	AV	Die Entstehung des Konservativismus in Dramatik und Publizistik II	H.W.Jäger	DE EGW (K)	LW ME	M,H	S1,S2	2	Mi 18-20	GW 2 A 4710
8226	S	Das bürgerliche Trauerspiel in Deutschland	H.W.Jäger	DE	LW	M,H	S1,S2	2	Mo 16-18	GW 2 B 2180

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>Deutsch - Sprachwissenschaft</u>								
8313	K	Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik II - Wortbedeutung, Sprachwandel -	H.Kreye	DE	SW B.2.2	A, M, H	P, S1, S2	2	Di 9-11	GW 2 B 2900
8314	K	Lektüre ausgewählter Texte zum K "Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik"	H.Kreye	DE	SW B.2.2	A, M, H	P, S1, S2	2	Di 11-13	GW 2 B 2190
8315	K	Deutschunterricht in der Orientierungsstufe - Analyse der Lehrplanvorschläge Bremen	M.Weck	DE	SW B Lw B	M, H	P, S1	2	Di 15-17	GW 2 B 1130
8316	S	Probleme der deutschen Syntax-Schulgrammatik und Grammatiktheorie	J.Beichert	DE	SW B2.2, 2.3, 2.5	A, M, H	P, S1, S2	2	Mo 9-11	GW 2 A 3340
7120	K	Einführung in die Linguistik	J.Beichert	DE	SW B.2.2, 2.3	A, M	P, S1, S2	3	Do 8-11	GW 2 A 3340
7121	S	Sprachphilosophie: Chomsky, Austin, Searle, Montagne	J.Beichert	DE (K)	SW B.2.2, 2.5	M, H	S1, S2	2	Mo 17-19	GW 2 A 4250
		<u>Deutsch - Medienwissenschaft</u>								
8404	AG	Empirische Untersuchung zur Mediennutzung von Bremer Haupt- und Berufsschülern (für Teilnehmer des gleichnamigen Forschungsvorhabens)	I.Schenk	DE EGW	ME 1.4, 3	H	S1	4		
8405	K	Vom abgeleiteten zum eigenständigen Medienbegriff? Zur Geschichte und Funktion einer Medienwissenschaft (siehe Projektverlängerung Studiengang Kunstpädagogik)	G. Petrat	DE	ME	M, H	P, S1, S2	2	Do 9-11	GW 2 B 3760
8406	AV	im Projekt: "Linguistik und Didaktik": Auditive Medien im Unterricht	H.Steinforth R.Schwidder (LB)	DE (K) EGW	ME B. 3.4, B.3.5 2.2, 2.5	A, M, H	P, S1, S2	2	Mi 9-11	GW 2 A 4310
8407	K	Kommunikation im Betrieb (mit Betriebs-erkundungen)	N.Göbbel	DE EGW	ME	M, H	P, S1, S2	2	Di 11-13	GW 2 A 3570
8409	U u EX	Produktion eines Films "Lernen am Arbeitsplatz Universität"	D.Richter W.Siegert jr. (LB)	DE	ME	M, H	P, S1, S2	4	Mo 9-13	GW 2 A 4710

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8501	K	<u>Deutsch - Sonstige Veranstaltungen</u> Französisch für Nichtromanisten (insbesondere für Studenten der Germanistik und Geschichte) III	M.-J.Danthony (LB)	DE	PV A.6	M	S1,S2	2	n.V.	
8502	K	Intensivkurs Französisch für Nichtromanisten (insbesondere für Germanistik- und Geschichtsstudenten)	N.N. (LB)	DE	PV A.6	A	S1,S2	4	4.10.-15.10.	GW 2 B 2810
8503	K	Französisch für Nichtromanisten (Dieser Kurs dient der Fortsetzung des Kurs VAK 8502)	N.N. (LB)	DE	PV A.6	A	S1,S2	2	n.V.	

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studienggebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8600	PP	<u>Projekt:</u> Sinnliche Erfahrung und Produktivität in der Kindheit Sinnliche Erfahrung und Produktivität in der Kindheit	<u>K.Matthies</u> B.Jonas E.Beck (LB) P.Schleuning (LB)	KU MU SPO	Lernbereich	M,H	P	2		
8601	AV	Bilderfahrung und Bildproduktion bei Kindern - Destruktion und Rekonstruktion der Phantasie	K.Matthies	KU	Lernbereich	M,H	P	2		
8602	AV	Spontanes Musizieren und traditionelle Normierungen im Kindesalter	P.Schleuning (LB)	MU	Lernbereich	M,H	P	2		
8603	AV	Spielen, Lernen, Arbeit im Alter von 4 bis 8 Jahren	E.Beck (LB)	EGW	Lernbereich 1.4,2.1, 2.4	M,H	P	2		
6360	AV	Körpererfahrung, Bewegungsformen und Ausdruck im Alter von 6 bis 10 Jahren	B.Jonas	SPO	Lernbereich	M,H	P	2	Mo 14-16	
		Die speziellen Ansätze in den Arbeitsvorhaben sind erste Problematisierungen der Projektaufgabe. Sie sollen dazu beitragen, Voraussetzungen für eine sinnvolle fächerintegrierende Konkretisierung der Aufgabe und ihrer Auslegung auf unterrichtliche Praxis zu schaffen.  Als weitere Arbeitsvorhaben ab SS 1977 sind vorgesehen:  VA <u>Psychologie</u> Thomas Leithäuser (HL) Veränderung und Differenzierung der Raum- und Zeiterfahrung und des Raum-Zeit-Bewußtseins in der Kindheit  VA <u>Sozialpädagogik</u> (Lehrauftrag) N.N. Freie und institutionalisierte Spielpraxis - historische Versuche und gegenwärtige Situation							Termin- und Raumangaben werden zu Beginn des Semesters in den Studienbereichen 6 und 8 bekanntgegeben.	

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studienggebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8009	S	<u>Integrierte Eingangsphase Lehrerbildung (IEL)</u> Einführung in die Kommunikationswissenschaft, ihr Studium im Rahmen der Kunstpädagogik und ihre schulische Anwendung	H.Buddemeier N.N. (LB) N.N. (PL)	KU EGW		A	P,S1,S2	2	Di 11-13	GW 2 B 3850
8009/4	T	Tutorium zu VAK 8009	N.N. (Tutor)	KU EGW		A	P,S1,S2	6	n.V.	
7182	AV	<u>Kunstpädagogik-Projekte</u> a) fortzusetzende Projekte <u>Projekt:</u> Gesellschaftliche Widersprüche und künstlerische Darstellung Auswertung der Unterrichtseinheiten - Auswertung des Projekts "Gesellschaftliche Widersprüche und künstlerische Darstellung"	J.Martini R.Müller-Isenburg	DE KU MU EGW	B 1.4 B 2.2 B 3.1 1.1,1.2, 2.2,2.4, 2.5	M,H	S1,S2	2	Di 17-19	GW 2 A 4310
8229	T	Tutorium zu VAK 7182	N.N. (T)	DE		M,H	S1,S2	2	n.V.	
8700	AV	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht im Fach Kunst (Objekt und scenische Darstellung)	K.Matthies	KU EGW	Lf 1 2.1,2.2, 2.5	M,H	S1,S2	2	Mo 14-16	GW 2 A 3850
8700/4	T	Tutorium zu VAK 8700	B.Heiber (T)	KU EGW	Lf 1	M,H	S1,S2	6	Mo 16-18 u. Di 14-18	GW 2 B 3810 GW 2 B 3810
8701	AV	Theater und Bildende Kunst: Bühne als Bildort und Bildprinzip	F.Schellhase (LB)	KU	Lf 1	M,H	S1,S2	4	Fr 16-20	GW 2 A 3850
8702	AV	Lernen am kunsthistorischen Material	G.Boulboulle	KU	Lf 1	H	S1,S2	3	Mo 10-13	GW 2 A 4021
8223	AV	Gesellschaftskritische Literatur	R.Wenzel (LB)	DE	B 1.4,1.5	M	S1,S2	2	Di 14-16	GW 2 A 4710
8403	AV	Filmische Auswertung einer interdisziplinären Unterrichtseinheit im Bereich K/A	Ch.Arnemann (LB)	KU DE	Lf 2 1.1,2.5	M,H	S1,S2	4	Mi 16-20	GW 2 A 2090

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8703	PP	<u>Projekt:</u> Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien Geschichte, Theorie und Praxis der Massenmedien (unter Einschluß von Geschichte und Medienpädagogik)	<u>H.Buddemeier</u> G.Petrat I.Schenk Lehrbeauftragte Praxislehrer Tutoren	De KU EGW		M,H	S1,S2	2	Di 17-19	GW 2 B 2990
8704	AV	Ästhetische Theorien und ihr Nutzen bei Wirkungsanalysen im Bereich Literatur, Malerei und Massenmedien Teil II	<u>H.Buddemeier</u> N.N. (PL)	KU DE ME (K)	Lf 1, Lf 2	M,H	S1,S2	2	Mi 16-19	GW 2 B 3850
8705	AV	Nachrichtensendungen des Fernsehens, künstlerische Analyse und Erarbeitung von Untersuchungsmethoden Teil II	<u>H.Buddemeier</u> N.N. (PL)	KU DE ME	LF 2 LW B 3.1	M,H	S1,S2	2	Fr 9-13	GW 2 A 4310
8706	T	Untersuchung von Jugendmagazinen des Fernsehens Teil II	R.von Bremen (T)	KU DE ME	LF 2 LW B 3.1	M,H	S1,S2	6	n.V.	
8707	AV	Gestaltung und Manipulation im Medium der Fotografie / Praktische Medienarbeit	F.Boehm (LB)	KU	LF 2	A,M,H	P,S1,S2	4	n.V.	
8100	AV	Sozialisation in der Weimarer Republik	G.Petrat	EGW	1.1,1.2, 1.4	M,H	S1,S2	2	Fr. 9-11	GW 2 A 2150
8400	AV	Geschichte und Theorie des Films III	<u>I.Schenk</u> J.Lange (PL)	DE (K) KU	ME 3.1 LF 2	M,H	S1,S2	2	Di 14-16	GW 2 B 2880
8400/4	T	Tutorium zu VAK 8400	W.Künkler (T)	DE KU	ME 3.1 LF 2	M,H	S1,S2	2	Mo 15-17	GW 2 A 2300
8401	AV	"Manipulation" im Medium/Praktische Medienarbeit:Video	J.Kinter (LB)	DE KU	ME LF 2	M,H	S1,S2	6	n.V.	
8402	AV	"Manipulation" im Medium/Praktische Medienarbeit: Film	W.Jung (LB)	DE KU EGW	ME LF 2	M,H	S1,S2	6	n.V.	

1) Veranstaltungs- kennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semester- wochenstunden	9) Termin	10) Raum
		<u>Projektverlängerung: Relation von Form und Inhalt bei Kommunikaten des ästhetischen Bereichs</u>								
8708	AV	Auswertung aktueller kunstpädagogischer und didaktischer Konzepte - Vorbereitung und Planung einer Unterrichtseinheit	G.Duwe	KU EGW	LF 1 2.2,2.4,2.5	A,M	P,S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 B 3810
8709	AV	Grafik-Bildnerisch-Künstlerische Praxis und ästhetische Komponente	G.Duwe	KU	LF 1	A,M	P,S1,S2	2	Fr 11-13	GW 2 B 3810
8710	AV	Farbe - Bildnerisch-Künstlerische Praxis und ästhetische Komponenten	G.Duwe	KU	LF 1	A,M	P,S1,S2	2	Di 11-13	GW 2 B 3810
8711	AV	Analyse und Interpretation künstlerischer Strömungen unter besonderer Berücksichtigung ästhetischer, historischer- und didaktischer Komponenten	G.Duwe	KU	LF 1	A,M	P,S1,S2	2	Fr 9 -11	GW 2 B 3810
8712	AV	Die Funktion sprachlicher Kommunikation bei aktuellen ästhetischen Produkten und ihre Kritik	J.Weichardt (LB)	DE KU	ME LF 1, LF 2	A,M,H	P,S1,S2	4	Mo 13-15 u. Mi 13-15	GW 2 B 3680
6185	K	Informationstheoretische Erfassung der Kommunikation in Sprache und Zeichnung	R.Stein	DE KU	B1.1,2.3,2.5 Lf 1	M,H	P,S1,S2	2	Di 19-21	GW 2 A 3570
8405	K	Vom abgeleiteten zum eigenständigen Medienbegriff? Zur Geschichte und Funktion einer Medienwissenschaft Für Teilnehmer des AV 8719 im SS 1976 "die kontroverse Bild/Schrift in ihrer Bedeutung für eine Mediengeschichte" als Fortsetzungsveranstaltung für das Projekt Relation... anerkannt.	G. Petrat	DE	ME	M,H	P,S1,S2	2	Do 9-11	GW 2 B 3760

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
		<u>c) Einzelveranstaltungen</u>								
8713	AV	Grafische und malerische Verfahren Anwendungsmöglichkeiten im Primarstufenunterricht	H.John	KU(Lernbereich) EGW	2.2,2.3,2.4,2.5	A,M,H	P	2	Mo 9-11	GW 2 B 3790
8714	AV	Analyse gemalter und gezeichneter Schülerarbeiten aus der Primarstufe	H.John	KU (Lernbereich) EGW	2.1-2.5	A,M,H	P	2	Mo 11-13	GW 2 B 3790
8715	K	Fachwissenschaften und Didaktik - Perspektiven der Kunstpädagogik (für Examenskandidaten und höhere Semester)	K.Matthies	KU EGW (K)	LF 1 1.1,2.1,2.2	M,H	S1,S2	2	Di 14-16	GW 2 B 3850
8716	K	Architektur - Stadtplanung	N.N. (LB)	KU EGW (K)	B 1.3, 1.1 1.1,1.4,2.1	A,M,H	P,S1,S2	4	Di 16-20	GW 2 B 2740
8717	K	Warenästhetik	N.N. (LB)	KU EGW (K)	B 1.3,1.2 1.1,2.1	A,M,H	P,S1,S2	4	Do 14-18	GW 2 B 2740
8718	AV	Fotografie in der Primarstufe	B.Kränicke (LB)	KU (Lernbereich) (K) EGW	2.2,2.4,2.5	A,M,H	P	4	Di 16-20	GW 2 B 3830
8718/4	T	zu VAK 8718: Fotografische Übungen in der Primarstufe	N.Otto (T)	KU (Lernbereich) EGW	2.5 fpA	A,M,H	P	6	Fr 9-14	GW 2 B 3830
8719	K	Künstlerische Praxis unter dem Gesichtspunkt der Realitätsaneignung	R.Koch (LB)	KU	LF 1 fpA	A,M,H	P,S1,S2	2	Mi 15-19	GW 2 B 3790
8720	K	Gegenwartskunst und Lebenspraxis (Untersuchungen und Versuche zur Vergegenständlichung von Erfahrung)	N.N. (LB)	KU EGW	LF 1 1.1,2.2	A,M,H	P,S1,S2	4	Fr 16-20	GW 2 B 3800
8721	K	Alltagsmaterial und ästhetische Organisation	N.N. (LB)	KU (K) EGW	LF 1 1.1,1.2	A,M,H	P,S1,S2	4	Fr 16-20	GW 2 B 3810
8722	K	Drucktechnische Verfahren: Siebdruck	G.Roeder (LB)	KU (K)	LF 2	A,M,H	S1,S2	4	Mi 16-20	GW 2 B 0100
8723	K	Experimentelle Verfahren, Kombinationsverfahren	D.Päsler (LB)	KU (K)	LF 1	A,M,H	P,S1,S2	4	Mi 16-20	GW 2 B 3810
8724	K	Bildsequenzen und Bildergeschichte	H.Jasper (LB)	KU (K) EGW	LF 1 2.5 fpA	A,M,H	S1,S2	4	Do 16-20	GW 2 B 3830

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufl. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8725	K	Experimentelle Kombinationsverfahren	W.Hainke (LB)	KU	LF 1	M,H	P,S1,S2	3	Di 17-20	GW 2 B 0100
8726	K	Didaktik des Schulsiebdrucks	H.D.Voss (LB)	KU	LF 2 fpA	M,H	P,S1,S2	3	Mo 14-17	GW 2 B 0100
8727	K	Neue Arbeitslehre der Serigrafie	H.D.Voss (LB)	KU	LF 2 fpA	M,H	P,S1,S2	3	Mo 17-20	GW 2 B 0100
		<u>Projektersatz</u> (gem. PV A 3 Satz 4 für Musik)								
8800	AV	Populäre Musik 1: Untersuchungen zur Geschichte und Struktur des Schlagers seit Ende des 19. Jahrhunderts	H.Lemmermann	MU	fwA	H	S1,S2	2	Di 14-16	GW 2 A 4460
8801	AV	Reformansätze in der Schulmusik seit Ende des 19. Jahrhunderts	H.Lemmermann	MU	fwA	H	S1,S2	2	Di 16-18	GW 2 A 4460
8802	AV	Grundlagen und Probleme der Neuen Musik	N.N. (LB)	MU	fwA	H	S1,S2	2		GW 2 A 4460
		<u>Einzelveranstaltungen</u>								
8803	K	Komponieren für die Schulpraxis (Fortsetzung) Gruppe A (Schwerpunkt Grundausbildung)	H.Lemmermann	MU	fwA, GA	H	P,S1,S2	2	Do 9-11	GW 2 A 4460
8804	K	Komponieren für die Schulpraxis (Fortsetzung) Gruppe B (Schwerpunkt Grundausbildung)	H.Lemmermann	MU	fwA, GA	H	P,S1,S2	2	Do 11-13	GW 2 A 4460
8805	K	Probleme der Musikästhetik	L.Brix (LB)	MU	fwA	M,H	P,S1,S2	2	n.V.	GW 2 A 4430
8806	K	Einführung in die Analyse	K.Mävers	MU	GA	M	P,S1,S2	2	Di 9-11	GW 2 A 4490
8807	K	Musik des 18. Jahrhunderts (1750-1800) im Kontext der Sozialgeschichte	K.Mävers	MU	GA	M,H	P,S1,S2	2	Di 11-13	GW 2 A 4490
8808	K	Musik und Sprache (2)	K.Mävers	MU	fwA, GA	M,H	P,S1,S2	2	Fr 8.30-10	GW 2 A 4460
8809	AV	Leitung von vokalen und instrumentalem Gruppenmusizieren	K.Mävers	MU	mP	H	P,S1,S2	2	Fr 10-12	GW 2 A 4490

1)	2)	3)	4)	5)	5a)	6)	7)	8)	9)	10)
Veranstaltungskennziffer (VAK)	Veranstaltungsform	Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	Veranstalter	Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	Studiengebiet	Eignung für Semesterstufen	Eignung für Schulstufe	Semesterwochenstunden	Termin	Raum
8810	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	U.Emshoff (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	2	n.V.	
8811	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	W. Torkel (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	4	n.V.	
8812	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	J.Hodek (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	4	n.V.	
8813	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	G.Reuter (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	4	n.V.	
8814	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	K.Buhé (LB)	MU	fpA, GA	M	P,S1,S2	2	n.V.	
8815	K	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	G.Kretzschmar (LB)	MU	fpA, GA	M	P,S1,S2	4	n.V.	
8816	T	Hörübungen und Grundlagen der Musiktheorie	J.Gansberg (T)	MU	fpA, GA	M	P,S1,S2	6	n.V.	
8817	K	Klangexperimente/Leitung von Gruppenmusizieren	W.Jehn (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	2	Fr 10-12	GW 2 A 4450
8818	K	Klangexperimente III	W.Jehn (LB)	MU	fpA, GA	M	P,S1,S2	2	Fr 8.30-10	GW 2 A 4450
8819	K	Klangexperimente II	H.Kämper (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	2	Fr 8.30-10	GW 2 A 4430
8820	K	Klangexperimente II	H.Kämper (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	2	Fr 10-12	GW 2 A 4430
8821	U	Stimmbildung/Gesang	E.Holzmann (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	6	n.V. vgl. bes. Aushang	GW 2 Ebene 4
8822	U	Stimmbildung/Gesang	K.Ocker (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	4		
8823	U	Stimmbildung/Gesang	W.Büssenschütt (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	8		
8824	U	Stimmbildung/Gesang	M.Seidl (LB)	MU	fpA, GA	M,H	P,S1,S2	4		
8825	U	Klavierunterricht	G.Wolter (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	8		
8826	U	Klavierunterricht	H.Fette (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	6		
8827	U	Klavierunterricht	H.Buhlmann (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	5		
8828	U	Klavierunterricht	H.Perl (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	5		
8829	U	Klavierunterricht	K.van Tricht (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	6		
8830	U	Klavierunterricht	K.Budach (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	4	Fr 9-13	GW 2 A 4320
8831	U	Klavierunterricht	U.Emshoff (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	6		

1) Veranstaltungskennziffer (VAK)	2) Veranstaltungsform	3) Titel der Veranstaltung (mit Kurzbeschreibung)	4) Veranstalter	5) Schwerpunkt und/oder Schulfach/ Lernbereich/berufli. Fachrichtung	5a) Studiengebiet	6) Eignung für Semesterstufen	7) Eignung für Schulstufe	8) Semesterwochenstunden	9) Termin	10) Raum
8832	U	Klavierunterricht	H.Mävers (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	8	} r.V. vgl. bes. Ausnahme	GW 2 Ebene 4
8833	U	Klavierunterricht	B.Wambach (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	6		
8834	U	Klavierunterricht	W.Wittler (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	6		
8835	U	Klavierunterricht	W.Marihart (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	3		
8836	U	Klavierunterricht	R.Wolter (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	4		
8837	U	Schulpraktisches Klavierspiel	S.Protzer (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	3		
8838	U	Gitarrenunterricht	K.Buhé (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	2	} Di 19-21	GW 2 A 4420/30
8839	U	Gitarrenunterricht	H.Kämper (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	4		
8840	U	Gitarrenunterricht	A.Lieberg (LB)	MU	fpA, IU	M,H	P,S1,S2	3		
8841	U	Universitätsorchester (offen auch für Nichtstudienten)	K.Mävers	MU		A,M,H		2		

## Personenregister

(Die in Klammern gesetzten Seitenzahlen beziehen sich auf das Hochschullehrer-Verzeichnis Seite 26-42)

Abrahams, F.	142, 143	Behrens, Doris	21
Adam	62	Beltle, K.	69, 70
Adler, Heinz	8	Benk	181
Ahlers, Werner	12	Bentz, Gisela	(41), 187
Ahrens, F.	73	Berger, Herbert	9
Albers, Detlef	(26), 56, 66, 153, 165	Berger, K.	85
Alexander, Richard	(34), 52, 60, 197, 204, 206	Berger, M.	46, 51
Alexis, Cl.	211	Bergmann, Helga	22
Alff, Wilhelm	(34), 61, 62, 210	Bergmann, Klaus	10
Amendt, Gerhard	(40), 152, 181, 182	Berndt, Jörg	(41)
Appelhoff	47, 110, 114	Beßlich, Philipp	(30), 87, 91, 92
Arends, Enno	18	Beyersmann, Detmar	(29), 108, 109, 115, 116, 118, 121
Arndt, Fritz	(29), 87, 91, 92	Bibow, Walter	10
Arnemann, Ch.	218, 227	Biesecker, Adelheid	(42), 131, 156
Arnold, Ludwig	(37), 124, 126	Biesecker, Bernd	14, 69, 70, 73, 102
Artus, Hans-Gert	(41), 187, 188	Billerbeck, Rudolf	21, (32), 131, 134, 140, 142, 143, 184
Aufschnaiter, von, Stefan	7, 18, (38), 78, 98, 103, 107, 108, 117	Bislich, Roland	(30), 87, 91, 92
Baasen	46, 51	Blandow, J.	182
Backes, Otto	(32), 132, 135, 138	Bleck, Jörn	(38)
Bätjer, Klaus	(38), 98, 101, 102, 106, 108, 109, 116, 128	Bleich, Harry	13
Bahr, Hans-Dieter	(40), 150	Blidon, H.	81, 82
Bahrenberg, Gerhard	(26)	Bock, Helga	22
Bahrenberg, J.	52, 53, 54	Bodden, Heinrich	(30), 86, 90, 92, 108
Barkemeyer, R.	73	Böckler, Christine	7
Barloschky, D.	221	Boehm, F.	220, 228
Bauer, Rudolf	(40), 182	Boehm, Ullrich	(36), 47, 80
Bautz, Andreas	9	Boehme, Harald	(37), 124
Bechert, Johannes	(34), 127, 194, 202, 221, 224	Boehnke, Heiner	(34), 61, 218, 223
Beck, E.	226	Boelen, Helmut	9
Beck, Johannes	(30), 48, 216, 217	Böttcher	133
Beck, Marica	11	Bogenrieder, Lieselotte	22
Beck-Christensen, Astrid	20	Bolt, Peter	21
Becker, Gerhard	(37), 125, 126	Bombeck, J.	216
Becker, Timo	9	Boseck, Siegfried	(39), 97, 107, 108
Behnen, Konrad	(37), 125, 128	Boss, Ursula	10
		Boulboulle, Guido	(34), 182, 227
		Boy	144
		Braun, Siegfried	(28), 157
		Breitschuh, Gernot	(26), 75
		Bremen, R., v.	220, 228

Brenner, Hildegard	(34), 186	Derleder, Peter	(33), 132, 133, 134
Brenner, W.	48	Deuse, A.	48, 167
Breunig, Hans-Joachim	(29), 118, 119, 122, 123	Deutsch, Michael	(37), 124, 126
Brix, L.	231	Dey, G.	85
Brock, A.	157	Dickler, Robert	(40), 141
Brockmann, Anna-Dorothea	(40), 181, 183	Diehl, Horst	20, (39), 104, 107, 108, 111
Brockmann, H.	98	Dietrich, Helmut	10
Brönner, W.	62, 76	Dietze, Lutz	(30), 57, 78, 140, 174, 190
Brüggemann, Jürgen	22	Dilla, G.	69, 70, 73
Brüning, Friedrich	10	Dittbrenner, Claus	7
Brüns, Martin	11	Dittrich, B.	218
Budach, K.	232	Dobrunz, Eberhard	10
Budde	100	Dölp, W.	73
Buddemeier, Heinz	(34), 49, 79, 201, 211, 219, 220, 227, 228	Döpp, Klemens	(30)
Bürger, Peter	(34)	Dombrowski, Heinz-Dieter	(37), 125, 130
Büssenschütt, W.	232	Donat, Helmut	(30), 174, 175, 190
Buhe, K.	232, 233	Dossow, Karl	11
Buhlmann, H.	232	Drechsel, Reiner	(36), 47, 80
Bunke, H.	72	Drechsel, Wiltrut	(30), 59, 147, 148, 199
Busch, D.	48, 167, 175	Dreybrodt, Wolfgang	(39), 96, 107, 108
Busch, Dirk, W.	(30)	Drinkhuth, H.	55, 127, 166
Buse, Erwin	10	Dröge, Franz	(35), 49, 153, 154, 216, 221
		Dubischar, Roland	(33), 132, 139
		Duwe, Gert	(34), 229
		Dwingelo-Lütten, v.	98
Caceres, Gonzalo	(26), 60, 149, 162	Eberhardt, H.J.	83
Caesar	187	Eckard, K.	72
Camra, Jiri Josef	(26), 65, 66, 153, 165	Eggert, H.	58
Caroli, Folker	(34), 194, 209	Ehrenstein, von, Dieter	(39), 103
Cermak-Sassenrath, Ilse	(41)	Ehrentraut, Maritta	9
Christ	87	Ehricke, K.	83
Claudot, H.	211	Eichwede, Wolfgang	(26)
Conert, Hans-Georg	(28), 179, 184, 185	Ellebrecht, K.	63
Cordes, Hermann	(28), 113, 114	Ellermann, Erika	7
Corti, L.	116	Ellßel, C.	218
Crocket, B.	206, 207	Elsner, Gine	(28), 104, 107, 108
		Emmerich, Wolfgang	(35), 48, 216, 218, 223
		Emshoff, U.	232
Däubler, Wolfgang	(33), 132, 134, 136		
Dahle, Wendula	(34), 218, 222		
Danthony, M.-J.	62, 225		
Debusson, Rolf	22		
Denneberg, Dieter	(37), 55, 125, 126, 166		

Esters, Ernst-August	(30), 49, 217	Goldschmidt, Eline	9
Etzrodt, G.	84	Gottschalch, Wilfried	(31), 59, 147, 148, 177, 190, 199
Fechtmann, I.	68, 81	Grabitz-Gniech, Gisela	(31)
Feest, Johannes	(33), 131, 133, 137, 138, 143, 145, 184	Graf, Ulrich	(26), 71, 99
Feldmann, Heinz	7	Gramel, Evelyn	8
Fette, H.	232	Grauhan, Rolf-Richard	(33), 103, 134, 137, 183, 184
Fieblinger, Günter	(39), 71, 72, 99	Grenzdörffer, Klaus	(42), 156, 164
Fischer, H. Wolfgang	(37), 124, 128, 130	Grieme, W.	72
Fischer, Wolfgang Christian	(26), 68, 69, 77, 81, 113	Griep, W.	223
Flämig, Ute	9	Griesche, D.	157, 179, 185
Flohr, Hans	(28), 110, 111, 112	Grimme, L. Horst	(28), 111, 112, 115, 116, 117
Foerster, Joachim	10	Grubitzsch, Helga	(35), 196, 208
Folkers	47	Grunert, N.	59
Forytta, Claus	(35), 180, 185, 216, 219	Guderian, Dieter	12
Foth, M.	71	Guderian, I.	69
Francke, Robert	(33)	Günther, Bernd	9
Frank	133, 135	Günther, J.	84
Frank, Inge	21	Günther, Peter	14
Franzbach, Martin	(35), 49, 60, 149, 162, 194, 195, 212, 213	Güse, Klaus	9
Friese, Hildegard	(26)	Habermann	104
Fröhlecke, H.	84	Haefner, Klaus	(39), 95, 98, 102
Fröse, Karl	10	Haferkamp, Hans	(40), 57, 137, 143, 144, 150, 179
Gabel, D.	111, 120	Haferkorn, Hans	(31), 48, 176, 186
Gabele, I.	49, 216, 217	Hagedorn, Günter	(41), 186, 188, 222
Gabele, Paul	(30), 49, 177, 216, 217	Hagedorn, Ilse	21
Gajke, Klaus	10	Hahn, Manfred	(40), 61, 62, 148, 151, 202, 205
Gallas, Helga	(35), 202, 217, 221	Hahn, U.	223
Gamst, Jens	(37), 124, 128	Hainke, W.	231
Gansberg, I.	232	Halm, Gerhard	9
Garrelmann, Peter	7	Hana, Georges Ghanam	(31), 151, 177
Gausepohl, Rainer	11	Hanisch, Lucia	8
Geiss, Imanuel	(26), 52, 60, 61, 62, 197, 205	Harders, Nikolaus	(26), 72
Georgi, Ulrich-Eberhardt	11	Hart, Dieter	(33), 132, 133, 164, 165
Gerdes, Fred	10	Harjes, Erika	7, 18
Gerstenberger, Heide	(42), 64, 65, 153, 154, 161, 162, 221	Hartz, R.	80
Giese, H. W.	180, 219	Haueisen, Dorothea	11
Glass, Christian	(31), 180, 181, 182	Haupt, Heinz-Gerhard	(35), 57, 59, 62, 147, 148, 199, 201, 202, 210
Göbbel, Naciss	(35), 49, 216, 224	Heide, Holger	(42)
		Heidemann, E.	44

Heider, B.	227	Illmann	46, 51
Heinsohn, Gunnar	(40), 64, 147, 159, 182, 183	Imiela, Oswald	10
Heinz, Walter	(31), 145, 146, 151, 168, 175, 179, 180, 184, 185	Isbrecht, Klaus	20
Henning, Joachim	(37), 47, 125	Jaeger, Hans-Wolf	(35), 62, 216, 223
Hennings	80	Jaeger, Nils	(29), 118, 120, 121, 122, 123
Herbin, F.	196, 208	Jaisli, Walter	(39), 96, 98, 100, 101, 106, 128
Herlyn, Sunke	10	Jakubowski, Siegfried	22
Hermann, Ulrich	(31), 140, 171, 180	Jantzen, Wolfgang	(31), 145, 168, 171, 179, 180, 184
Herms, Dieter	(35), 60, 194, 195, 202, 203	Jaroslawska, Halina	(42), 163
Herpel, Angelika	9	Jaroslawski, Ian	(26), 61
Herrlich, Horst	(37), 124, 128, 130	Jasper, H.	230
Herrlich, Karl-Heinz	11	Jastorf, Bernd	(29)
Hertel, Hans	(31)	Jehn, W.	232
Hess, P.	81, 82	Jeske, Arnold	12, 18
Heuer, H.	58	Jöhnk, Antje	21
Heydemann, E.	49, 194	Joerges, Christian	(33), 49, 132, 133, 140, 164, 165, 194
Hickel, Rudolf	(42), 64, 161	John, Helga	(34), 230
Hildebrandt, K.	218	Jonas, Berthold	(41), 48, 186, 187, 191, 226
Hinrichs, T.	85	Jones, D.	206
Hinrichsen, Diederich	(37), 63, 64, 129, 147, 159, 184	Jung, W.	79, 219, 228
Hinz, Manfred	(33), 131, 133, 148, 149	Just, E.	47, 118, 121
Hodek, I.	232		
Hönerloh, Heinrich	(30), 88, 89, 92	Kähler, W. M.	44
Hoffacker, Werner	7	Kämper, H.	232, 233
Hoffacker	60	Kaiser	131
Hoffmann, Reinhard	(33)	Kalmbach, Peter	(28), 65, 152, 157, 166
Hoffmann, Rudolf	(37), 124, 127	Kanzow, Eckehard	8
Hoheisel, Jürgen	20	Kappel	60, 149, 163
Holl, Karl	(26), 58, 61	Kappes, Kurt	(31), 84
Holzmann, E.	232	Kasche, Volker	(28), 103, 115
Homburg, G.	171	Kaschner, Otto	(35)
Horneffer, Klaus	(37), 126, 127, 128	Kaßner, B.	69
Hübner, Werner	(31), 47, 110, 114, 118	Kasten, H.	47, 124
Hüttner, Manfred	(42), 131, 133, 158, 165	Kats, Helga	(35), 198, 200, 209
Huffscheid, Jörg	(42), 164	Keil, Annelie	22, (40), 181, 182
Huisken, Freerk	(31), 46, 51, 67	Kiel, Gerhard	10
Hüttinger, K. J.	120	Kinder, Hans-Peter	(37)
Huppertz, Hermann	(37), 125, 126	Kinkler, W.	79
Husmann, Hans-Friedrich	10	Kinter, J.	79, 219, 228
Hylla, N.	69, 70, 73, 77	Kipp, K.	187

Kirschke, Heinz-Ulrich	14, 44	Kutsupis, Apostolos	84
Kissel, Gerhard	15	Kutsupis, Sigrid	11
Klaus, H. G.	194, 203	Lamprecht, Günther	14, 18, (40), 44
Kleepe, Hilde	7	Lange, Hellmuth	(40), 89, 99, 115, 121, 124, 131
Kleinhenz, E.	55, 63	Lange, J.	219, 228
Klempner, Anette	22	Lasrich, H.	156
Klink, Job-Günther	(31), 47, 124, 125, 180, 202	Laue	187
Kluth, Rolf	15, 18	Lautmann, Rüdiger	(33)
Knieper, Rolf	(33), 131, 135, 152, 158, 159, 181	Lazzerini-Barriga, S.	(26), 60, 152, 163
Knöfler	98	Leibfried, Stephan	(40), 134, 181, 183, 184
Knoll, Joachim	(28), 111	Leithäuser, Gerhard	(27), 63, 64, 65, 66, 147, 152, 153, 159, 165, 166, 184
Koch, D.	58	Leithäuser, Thomas	(31), 66, 153, 166, 178, 184, 191
Koch, R.	230	Lemke, Evi	20
Köhler, Rolf	13	Lemmermann, Heinz	(34), 231
Kohlmüller, Ludwig	7, 18	Lemmermann, Wilhelm	8
Konrad, Marion	9	Leppeck, Hildegard	8
Koopmann, Klaus	(26), 56	Leuze, Eva	(27), 53
Kortum, D.	67	Leyerer, W.	222
Kränicke, B.	230	Liebe-Harkort, M.	204
Krause, Detlef	(40), 133, 157, 158	Lieberg, A.	233
Krause, Ulrich	(38), 63, 64, 129, 142, 147, 159, 160, 165, 184	Liebl, M.	82
Krenner, Pezer	12	Lifschütz, Lilli	20
Kretzschmar, G.	47, 80, 232	Lindemann, Heinz-Jürgen	9
Kreye, Horst	(35), 188, 222, 224	Lindenau, Volkmar	(38), 55, 125, 126, 166
Krieger	98	Linke, Jürgen	(31), 180, 185, 216, 219
Kristiansen, Kjell	10	Lison, H.	171
Krogmann, Werner	(35)	Litteck, Wolfgang	(36)
Krüger, Holger	8	Löwer	102
Krüger, Marlis	(41), 59, 131, 147, 148	Lohs, Ute	22
Krüger-Antze, Beatrix	23	Lorenz, Wolfgang	18
Krugmann, M.	203	Ludwig, Karl-Heinz	(27), 58, 61, 62
Kuby, Thomas	(26), 71	Ludyk, Günter	(30), 88, 90, 92
Kuckuck, Peter	79, 220	Lück, H.	218
Künkler, W.	219, 228	Lück, Manfred	8
Küpper, K.	197, 205	Maaß, Christel	14
Kulb, H.	125	Maaß, Hans-Heinrich	7
Kunz-Birgel	59	Mader, Wilhelm	(31), 172, 176, 184
Kunze, Oskar	22	Mävers, H.	233
Kurth, Ina	(38), 127, 221		
Kurth, Ulrich	(27), 58, 59, 78, 174, 180		

Mävers, Klaus	(34), 231, 233	Neuendorf-Bub, Brigitte	(40), 182
Mai, Klaus-Dieter	(38), 125	Nick, Rosalinde	11, 18
Mandeng, Patrice	(27)	Niedderer, Hans	(39), 78, 96, 97, 98, 101, 103, 104, 105, 106, 117
Mann, B.	221	Niemeyer, W.	175
Manske, F.	63, 64, 147, 159, 184	Noack, Cornelius	(39), 95, 96, 101
Marihart, W.	233	Noll, P.	87, 91, 92
Markus, Ernst-August	11	Noltenius, Heidi	11
Marte, Gert	(30), 86, 88, 93	Nutbohm, Hans-Walter	(34)
Martini, Jürgen	(35), 198, 203, 217, 227	Ocker, K.	232
Marzahn, Christian	(40), 181	Odendahl, Karl	8
Matthies, Hermann	7	Oehlerking, Hans-Ludwig	9
Matthies, Klaus	(34), 226, 227, 230	Oeljeklaus, Eberhard	(38), 124, 126
Mayer, Adalbert	(39), 97, 107, 108	Ortmann, Hedwig	(37), 81, 82
Meinken, Ursula	(27)	Osius, Gerhard	(38)
Melching, Heinz	10	Osolnik, P.	220
Menk, Antje-Katrin	(35), 127, 221	Otten, Peter	8
Meer, E.	59	Otto, N.	230
Meese, Günter	10	Otto, Peter	(36), 220
Merkel, J.	84	Paegelow, Helmut	12
Metscher, Thomas	(35)	Paesler, D.	230
Meyer	136	Pahl	47, 124
Meyer, Hartmut	20	Passarge, Elfriede	21
Meyer, Jürgen A. E.	(33), 132, 139	Paul, Lothar	(36), 217, 221
Milhoffer, Petra	(31), 74, 220	Perl, H.	232
Milnera, Stanislav	(27), 69, 70, 73	Peschke, M.	201, 209, 211
Minke, Eberhard	8	Peter, Lothar	(41), 131, 142, 157, 158
Mönch-Bucak, Y.	127, 221	Peter, Helge-Ulrike	(37)
Mossakowski, Dietrich	(28), 111, 112, 113	Petrat, Gerhard	(31), 46, 51, 79, 217, 219, 224, 228, 229
Müller, Hans-Dieter	7	Pfeiffer, Karlheinz	(29)
Müller, R.	69, 70, 73, 165	Pippke, W.	171
Müller, W. J.	84, 85	Plath, Peter	(29), 119, 120, 121, 122
Müller-Isenburg, Renate	(27), 74, 198, 217, 227	Plümer-Künning, Ingrid	(27), 46, 51, 69, 77
Müller-Krüger, Helga	(36), 46, 80, 81, 83, 84	Pochciol, Ursula	14
Münzel	164	Pohl, Ursula	15
Münzner, Hans-Friedrich	(38), 97, 130	Pohle	96
Mützelburg, Dieter	8	Popovic, Dobrivoje	(30), 88, 90, 93, 108
Nake, Frieder	(30), 86, 87, 89, 93	Porst, Hans-Eberhard	(38), 125
Navarro, Jose	(35), 49, 194, 200, 213	Pouradier-Duteil, Françoise	(36), 194, 200, 209
Nehrkorn, Alexander	(29), 110, 111, 112		

Preuss, Otmar	(31), 48, 172, 216	Rüßmann, Helmut	(33), 133, 139, 140
Preuss, Ulrich-K.	(33)	Ruß, Karl-Heinz	11
Prigge, Rolf	7	Ruthke, Herbert	22
Pritchard, L.	60, 194, 195, 203, 205	Ryder, Peter	(39), 95, 103, 107, 108
Protzer, S.	233		
		Sakuth, Peter	7
Quensel, E.	138, 184	Sandkühler, Hans Jörg	(41)
Quensel, Stephan	(41), 137, 138, 143, 144, 145, 146, 179, 180, 184, 185	Saupe	90
		Saurien, D.	65, 152, 166
Raakemeyer, Herbert	20	Sautermeister, Gert	(36), 218, 219, 223
Räuchle, Ch.	218	Schaab, B.	64, 162
Rautenhaus, Heike	(36)	Schäfer, H. L.	55
Rehling-Salffner, Ruth	(32), 74, 78, 217, 220	Schäfer, Rüdiger	(38), 96, 128, 130
Reichelt, Helmut	(41)	Schäfer, Wolfgang	20, (27), 46, 51, 55, 63
Reineke, Ingeborg	21, 22	Schafmeister, Peter	(41), 78, 131, 149, 165
Reinicke, H.-P.	62, 197, 203	Schatt	163
Reinhold, Karl-Leonhard	21	Schaub, Margot	21
Reitemeyer, Brigitte	7	Schauz, Karl	(29), 110, 111
Rensing, Ludger	(29), 110, 111, 112, 115, 116	Scheer, Jens	(39)
Reuter, G.	232	Schellhase, F.	227
Rey, L.	196, 211	Schenk, Irmbert	(36), 79, 219, 224, 228
Richter, Dieter	(36), 48, 216, 224	Schiff, Bernhard	(32), 49, 57, 75, 173, 174, 190, 194
Richter, K.	69, 70, 73	Schilling	47, 95
Riedel, U.	142, 143	Schindler, Manfred	(38), 47, 124, 125, 126
Riekens, Reinhard	(29), 78, 103, 117	Schirmer, Michael	(29), 108, 109, 110, 116
Rinken, Alfred	(33), 132, 137	Schleuning, P.	226
Roeder, G.	230	Schliwa, Werner	(29), 47, 110, 117
Roehl	156	Schloot, Werner	(29), 112
Rohloff, Otto	(42), 55, 126, 156	Schlüter, Anne	21
Rohr, Barbara	(32), 169, 170, 171	Schmidt, Alois	(27), 46, 51, 53
Rohr, U.	66	Schmidt, Eike	(33)
Roman	162	Schmidt, Jörg	(27), 62, 65, 75, 78, 104
Roos, Paul	(38)	Schmidthals, Friedemann	(39), 95, 100, 101, 118, 121, 122
Rosiefsky, Margit	9	Schmiege, Günter	(41), 141
Roth, Gerhard	(29), 110, 111, 112	Schminck, Christopf-Ulrich	(33)
Roth, Leo	(32), 173, 190	Schmitz, Wolfgang	11
Rothamel, Joachim	13, 54	Schmitz-Feuerhake, Inge	(39), 96, 101, 104, 105, 106, 128
Rooney, M.	206	Schmurr, Karl-Heinz	12
Roy, Sarbesh Chandra	(30), 86, 90, 92	Schneider, B.	169
Ruberg, Hartmut	9	Schneider, Thomas	9

Schneider, Walter	12	Steinforth, Cord	9
Schönwälder, Hans-Georg	(32)	Steinforth, Harm	(32), 200, 217, 224
Schrader, M.	80	Stelljes, Helmut	(38), 47, 124
Schröder, Almuth	(27), 74, 77	Stemme, Fritz	(32), 177
Schröder, Dirk	8	Sterzik, Jürgen	8
Schröder, Dörte	23	Stierling	133
Schröder, M.	46	Streckert, Liese-Lotte	(36), 223
Schui, Herbert	(42), 131	Strehmel, Jürgen	9
Schulke, Hans-Jürgen	(41), 187	Ströhle, U.	64, 147, 160
Schulte, Günther	12	Ströhlein, L.	69, 70, 73
Schulz, W.	58	Strubelt, Wendelin	(41), 142, 143
Schulz-Eckloff, G.	121	Strümpfer, H.	46, 51, 53, 77
Schumann, Michael	(28), 132, 135, 157	Stuby, Gerhard	(33), 132, 139
Schwarzwälder, Herbert	(27), 58, 61, 62, 76		
Schwedes, Hannelore	(39), 47, 75, 78, 95, 103, 106, 117	Taubmann, Wolfgang	(27), 52, 53
Schwegler, Helmut	18, (39), 107, 108, 128	Teggenthien, Ursula	9
Schweig, W.	68, 81	Thiele, Charlotte	15, 18
Schwidder, R.	200, 224	Thiemann, W.	119, 120
Schwier, Willi	13	Thöle, Jörg-Olaf	9
Schwill, Wolf-Dietrich	14	Thomas, J.	218
Schwischay, Bernd	201, 209	Thoss, Peter	(34), 132, 133, 138
		Tietjen, E.	73
Seekamp, Dieter	(32), 47, 124	Timm, Jürgen	(38), 124, 128
Seibt, Peter	(27)	Tin, Annegret	12
Seidl, M.	232	Tonke, Reinhard	12
Siegert, W. jr.	81, 82, 224	Torkel, W.	232
Siegert, Wolff	(39), 95, 96, 105	Trapp	163
Sieveking, Klaus	(33), 139, 140	Tricht, K., van	232
Simhan, Krishna	(39), 89, 99, 103, 115		
Simmer, D.	64	Ubbelohde, Reiner	(32)
Simmert	162	Ullrich, Hans-Dieter	10
Sokialides, D.	63	Ungerer, Dietrich	(42), 187, 188, 222
Sommerkorn, Ingrid	(32), 47, 78, 95, 172, 180, 184, 190		
Sperling	46, 51	Vater, Dietrich	(36), 52, 60, 197, 205, 207
Staude, Wilfried	(39), 95, 96, 97, 107, 108	Verhelst, Ernest	12
Steenblock, Reinhard	7	Vetter, Günter	(32)
Steiger, Otto	(42), 63, 64, 147, 159, 160, 184	Vetter, J.	46, 80
Stein, Rudolf	(32), 151, 177, 178, 191, 229	Vinnai, Gerhard	(32), 177, 178, 180, 183, 184, 191
Steinberg, Hans-Josef	7, 18, (41)	Voelkner, W.	72
Steinfeld, Günther	9	Voigt, Annemarie	7

Voigt, Bodo	(32), 81, 83	Wittler, W.	233
Volkers	110	Witzel, G.	195, 203
Voss, H. D.	231	Woehle, Dieter	(29), 118, 119, 122, 123
Vring, von der, Thomas	(27), 55, 63	Wohkittel, Horst	(28), 58
Wachsmuth, F.	49, 217	Wohlfahrt	164
Wagner, Karl-Heinz	22, (36), 194, 204	Wohlmuth, Karl	(42)
Wagner, Wilfried	(27), 48, 55, 56, 76, 126, 127, 166, 167	Wolter, G.	232, 233
Wahsner, Roderich	(28), 132, 136, 139, 157	Wrede, U.	75
Walter, Hubert	21, (29), 68, 81, 95, 111, 112, 113, 115, 116	Wrieden, Karl-Dieter	(28), 180
Walter, K.	219	Zacharias, Gerhard	11, 18
Waltz, Matthias	(36), 201, 202, 208, 217	Zaiss, K.	74, 220
Wambach, B.	233	Zamory, Eberhard	11
Wanczek, K.	118	Zander, Hartwig	(40)
Wapler, Gerald	14	Zech, Reinhold	(41), 141
Warncke, Ernst-August	23	Zeh, S.	72
Wasiljeff, Alexander	(30), 87, 91, 92, 108	Ziechmann, Jürgen	(32), 46, 51, 75, 78, 173, 174, 190
Watson, Ian	(36), 52, 60, 197, 203	Ziegler, Günter	8
Weck, Manfred	(36), 49, 188, 217, 222, 224	Ziemann	132
Weibezahn, Roland	14, 44	Zigmann, Kurt	9
Weichelt, Andreas	10	Zoll, Rainer	(28), 65, 67, 152, 153, 165, 166
Weichardt, J.	229		
Weidemann, Gerhard	(29), 111, 113		
Wenzel, Eva-Maria	7		
Wenzel, R.	219, 227		
Wessels, Bodo	(28), 69, 70, 71, 73		
Weymann, Ansgar	(32), 172, 176, 184		
Wiegand, Manfred	(42), 48, 186		
Wihstutz, Volker	(38), 125		
Wilkening, Rüdiger	(36), 223		
Wille, Regina	(29), 47, 118		
Willers, Peter	12		
Winter, Gerd	(34), 131, 133, 134, 152, 159		
Winter, T.	135		
Wirausky, Klaus	10		
Wirth, Margaret	(28), 46, 51, 57, 153, 166		
Wischnewsky, Manfred	20, (38), 125, 130		
Wittenberg, R.	113, 114		
Wittenburg	104		

NOTIZEN

# FRANZ LEUWER

**Buchhandlung und Antiquariat**

Am Wall 171 · Telefon 32 18 28/29

## Spezialabteilungen:

Kunstabuch  
Kartographie  
Sprachen  
Jugendbuch

Kunsthaltung und Rahmenwerkstatt Bischofsnadel 15, Telefon 32 32 05

**karl  
kamloth**

**Buchhandlung - Antiquariat**

Ostertorstraße 25/29  
Telefon 32 39 92

## Dürerhaus Bremen

**Buch- und Kunsthaltung**

Bremen, Faulenstraße 108, Ruf 31 16 18  
Evang. Theologie · Zeitgeschichte  
Jugendbücher · Belletristik  
Kunstblätter

**wer  
wo**



## **was in Bremen**

ein aktueller Almanach

**Zwei große Register mit wichtigen Informationen,  
Anschriften, Telefonnummern**

### **Behörden, Institutionen, Verbände**

Gesundheitswesen mit Ärzteverzeichnis, Schulen und Hochschulen, Sportstätten, Sozialwesen, Kultureinrichtungen, Kirchen, Verkehr, Hotels und Gaststätten. Bremische Bürgerschaft, Senat, Parteien und Gewerkschaften, Bundesbehörden und Konsulate, Kammern, Verbände und Vereinigungen, Presse und Funk.

### **Die Bremer Stadtteile**

Spezialinformationen über Orts- und Beiratsämter, Orts- und Stadtteilbeiräte, Schulen, Polizei, Bibliotheken, Kindergärten und viele weitere wichtige Angaben für die Bewohner der jeweiligen Stadtteile.

**... und zusätzlich Wissenswertes über das bremische Leben in 18 munteren Artikeln, ergänzt durch Fotos, ein umfassendes aktuelles Literaturverzeichnis und die Bremen-Chronik.**

6. Auflage, Ausgabe 1976/77  
über 300 Seiten **DM 4,80**  
im Buchhandel

**Verlag J. H. Schmalfeldt, Bremen, Geeren 6-8**

## You remember

to STORM or not to STORM  
that is the question . . .

## You know

we are not so hot for Charly Marx  
(but we sell him.)

## Do you know

that you'll find some 25 000 books  
in our stores for your study  
and pleasure?

### **Buchhandlung** **STORM**

Bremen  
Obernstraße 18  
Tel. 32 15 23/32 61 26

### **Antiquariat** **STORM**

Bremen  
Hakenstraße 2a  
Tel. 32 59 09

## TEUFELSMOOR



## PHOTOS VON JÜRIG ANDERMATT

Impressionen des Schweizer Fotografen Jürg Andermatt,  
mit einem Vorwort von Fritz Kempe

Format 30 x 35 cm, 72 Seiten, 64 Bildtafeln (schwarzweiß)

Preis DM **48,-**  
im Buchhandel

Verlag J. H. Schmalfeldt + Co., Geeren 6-8, 2800 Bremen

**Nachtrag**  
**zum Veranstaltungsverzeichnis**

**Wintersemester 1976/77**

**Universität Bremen**

Im folgenden sind die dem Arbeitsbereich Interne Informations-  
dienste bis zum Stichtag bekanntgegebenen Änderungen zusammengefaßt:  
(Stichtag 25.9.76)

1. Änderungen/Ergänzungen/Berichtigungen  
(Raum und Zeit)

VAK-Nr.	Veranstalter	Tag/Zeit	Ort/Raum
1018	Nuschke	Di 9-11	GW 2, A 3520
1020	Müller-Krüger	Do 11-13	GW 2, B 3720
1027	Müller-Krüger	Fr 11-13	GW 2, A 2340
1107	A. Schmidt	Fr 14-16	GW 2, A 2340
1305	Koch	Mo 17-19	GW 2, A 2340
1308	Geiss	Mo 9-11	GW 2, B 2900
1309	Geiss	Mo 11-13	GW 2, B 2760
1315	Böhnke (LB)	Mo 17-19	GW 2, A 2300
1319	Böhnke (LB)	Mo 17-19	GW 2, A 2300
1320	Geiss	Mo 14-16	GW 2, B 2960
1326	Geiss	Mo 16-18	GW 2, B 2760
1503	Fischer	Di 10-13	GW 2, A 4250
1612	Harders	Mo 9-13	GW 2, A 3390
1704	NN	Mo 8-11	GW 2, A 1110
1705	Schröder	Di 9-11	GW 2, A 1110
1803	NN	Mo 14-16	MZH, Ebene 4, Zone 4
1805	Brönner	Di 16-18	GW 2, A 2090
1905	J. Schmidt	Fr 9-11	GW 2, B 2340
4007	Krause	Mo 14-16 ) Do 16-18 )	NW 1, N 225
5001	Hartmann	Di 11-13 Do 11-13	GW 2, A 3420 GW 2, A 2800
	Kantzkzy	Di 11-13 Do 11-13	GW 2, A 3470 GW 2, A 2730
	Schafmeister	Mo 10-12	GE 2, B 2880
5319	Huffschmid	Fr 9-13	GW 2, B 2890
5320	Wohlfahrt	Mo 14-18	GW 2, B 2740
5321	Grenzdörfer	Mi 15-19	GW 2, B 3020
5322	Grenzdörfer	Di 14-18	GW 2, B 2750
5323	Grenzdörfer	Mi 9-13	GW 2, B 3020
5324	Huffschmid	Do 8-12	GW 2, B 2810
5325	Munzel	Do 16-20	GW 2, B 2750
5326	A. Biesecker	Mo 11-13 Fr 11-13	GW 2, B 2900 GW 2, A 3570
5500	Feest	Di 14-16	MZH, Ebene 5, Zone 1-6
5504	Knieper	Di 13-16	GW 2, B 2810
5505	Knieper	Di 13-16	GW 2, B 2810
5506	Treu	Di 16-18	GW 2, B 3540

5508	Winter	Mo 8-12	GW 2, A 35 0
	Derleder	14-17	GW 2, A 3390
	NN	14-17	MZH, Ebene 6, Zone 5
5509	Joerges	Fr 9-11	GW 2, B 3710
	Dubischar (LB)	Fr 8-11	GW 2, B 3680
	Hart (LB)	Fr 8-11	GW 2, B 3130
5510	Hinz	Mi 10-13	MZH, 7200
	Goebel (LB)	Di 10-13	MZH, 7220
	Schröder (LB)	Di 10-13	NZH, 7210
5512	Rüßmann	Do 14-16	GW 2, A 2320
	Böttcher (LB)	Do 14-16	GW 2, A 2340
	Stierling (LB)	Mo 16-18	GW 2, A 2270
5513	Derleder	Mo + Do 9-11	GW 2, B 1090
	Däubler	Mo + Do 9-11	GW 2, B 3020/ A 3420
	Dubischar	Mo + Do 9-11	GW 2, B 3200/ A 3470
5532	Grauhan	Mo 15-18	GW 2, A 3440
6011	Rohr	Fr 14-16	MZH, Ebene 5, Zone 5
6011/4	Schneider	Mo 9-11	GW 2, A 3420
6013	Rohr	Do 9-11	MZH, Ebene 5, Zone 5
6020	Hermann	Di 14-16 ) Do 16-18 )	GW 2, A 2090
6023	Bothmann (LB)	Fr 16-19	GW 2, A 3520
6024	Homburg (LB)	Di 8-11	MZH, Ebene 5, Zone 6
6025	Lison (LB)	Mo 14-16	MZH, Ebene 5, Zone 1
6027	Vetter	Do 10-12	MZH, Ebene 5, Zone 2
6140	Niemeyer (LB)	Mo 17-19	GW 2, B 3760
6141	Niemeyer (LB)	Mo 19-21	GW 2, B 3760
6201/4	Schwarz	Di 13-17 Do 9-11	MZH, Ebene 6, Zone 4 MZH, Ebene 5, Zone 4
6224	Blandow	Fr 13-15	MZH, Ebene 5, Zone 2
6225	Blandow	Fr 10-12	MZH, Ebene 5, Zone 2
6230	Keil	Mo 11-13	MZH, Ebene 5, Zone 5
6262	Blandow	Mi 15-17	MZH, Ebene 5, Zone 3
6300/4	Eickhorst	Fr 14-16	MZH, Ebene 5, Zone 3
6307	Jonas	Di 9-11	MZH, Ebene 5, Zone 2
6355	Bartel (LB)	Di 15-18	Uni-Halle
6356	Blank (LB)	Do 18-21	MZH, Ebene 5, Zone 1
6357	Albers (LB)	Do 14-16	Uni-Halle
6452	Jonas	Mo 9-13	MZH, Ebene 6, Zone 1,2,6 Ebene 5, Zone 6
6452/4	Röttger	Fr 9-11	GW 2, A 3440
6453/4	Stirn	Mo 14-16 Di 14-16 Do 14-16	MZH, Ebene 5, Zone 4 Ebene 4, Zone 2 Ebene 5, Zone 4

6853	W. Drechsel	Di 17-19	GW 2, B 1140
6854	W. Drechsel	Di 11-13	GW 2, B 2810
6855	W. Drechsel	Do 11-13	GW 2, B 3440
6900	Heinz	Do 17-20	GW 2, A 3570
7001a	Schiff	Do 17-19	GW 2, A 4300
7204	Krugmann	Mo 11-13 )	GW 2, B 2740
		Do 11-13 )	
7206	Watson	Do 13-15	GW 2, A 3500
		Fr 10-15	GW 2, B 3850
		Fr 13-15	GW 2, A 3500
		Fr 10-12	GW 2, A 2180, A 2210
7241	Vater	Di 12-14	GW 2, A 3500
(ist im Veranstaltungsverzeichnis Seite VII/11 VAK 7421)			
7242	O. Dehlke (LB)	Mo +Di 17-19	GW 2, B 3680
7266	Rooney	Mi 9-13	GW 2, B 2740
7267	Rooney	Mi 14-16	GW 2, B 3230
7269	Crockett	Fr. 16-18	GW 2, A 2180
7271	Crockett	Fr 14-16	GW 2, A 2180
7272	Klein	Fr 11-13	GW 2, A 2300
7274	Vater	Di 15-17	GW 2, A 3500
7280	Watson	Fr 8-10	GW 2, B 3850
7340/4	Reinecke	Do 9-11	GW 2, B 3710
7362	Jacob	Mo 11-13	GW 2, A 3540
7363	Delahaye	Mo 11-13 )	GW 2, A 4270
		Do 14-16 )	
7380	Kats	Mo 9-11	GW 2, A 4300
7381	Waltz	Mo 16-18 )	GW 2, A 4300
7421	(Siehe VAK 7241)	Fr 14-16 )	
7462	Costa	Fr 9-11	GW 2, A 2010
7463	Costa	Fr 11-13	GW 2, A 2010
7464	Costa	Do 9-11	GW 2, A 4290
7467	Sanchez	Mo + Fr 16-18	GW 2, A 4290
7468	da Veiga	Fr 14-19	GW 2, A 4270
8002	Jäger	Mo 18-20	GW 2, B 2180
8008	Esters	Mo 11-15	GW 2, B 3850
8009	Buddemeyer	Di 9-11	GW 2, B 3850
8010	O. Preuß	Do 11-13	GW 2, B 2750
8011	O. Preuß	Mi 11-13	GW 2, A 2300, B 3570
8106	Milhoffer	Di 14-16	GW 2, A 2210 A 2300

8111	Zaiss	Mo 11-13	GW 2, A 2210
8210	Gallas	Mo 11-13	GW 2, A 2370
8218	Jäger	Di 18-20	GW 2, A 2150
8224	Streckert	Di 9-11	GW 2, B 2880
8228	Emmerich	Di 15-17	GW 2, A 2370
8231	v.d. Heide	Do 9-11	GW 2, A 2150
8311	Zander	Mo 16-18	GW 2, B 2800
8312	Zander	Mo 14-16	GW 2, B 2190
8314	Kreye	Mo 15-17	GW 2, B 2750
8318	Schönke	Mo 14-16	GW 2, A 4710
8319	Schneider	Do 9-13	GW 2, A 4250
8407	Göbbel	Di 9-11	GW 2, B 1140
8409	Richter	Mo 9-13	GW 2, A 4710
8501	NN (LB)	Mo 17-19	GW 2, A 2320
8700	Matthies	Mo 15-17	GW 2, B 3850
8704	Buddemeyer	Mi 16-19	GW 2, B 3850
8705	Buddemeyer	Fr 9-13	GW 2, A 4310
8715	Matthies	Di 14-16	GW 2, B 3850

## 2. Ergänzungen / Berichtigungen (Text)

VAK 2504	K	Fachsystematik III A - Dreybrodt Es werden mit integrierten Praktiken die Grundlagen der Elektrodynamik nach dem Konzept der Feynman Lectures behandelt
VAK 2526		H = für höhere Semester streichen
VAK 2542	PL	D, L - M, H
VAK 2543	K	D, L - M, H
VAK 2544	S	D, L - M, H
VAK 7266	K	Teil a und b jeweils 2 Wochenstunden
VAK 8210	AV	<u>nur</u> 2 Wochenstunden
VAK 8315	S	zusätzlich: DE - EGW 2.4 (K) - P, S 51 - M, H - LW (B 1.4, SW B 2.4, 2.5
VAK 8705	AV	muß heißen: ..... <u>kritische</u> Analyse

### Hinweise:

VAK 8208	" Die Entstehung des Konservatismus in Dramatik und Publizistik II " sind gem. PV A 3, Satz 4, für Deutsch als Projektersatz anerkannt.
8220 (SS 76)	

VAK 204 " Geschichte in der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung des Sachunterrichts mit Schülerexkursionen im Lande Bremen " ist für Deutsch EGW 2 anerkannt.

### 3. Ausfall von Lehrveranstaltungen

Folgende im Verzeichnis Wintersemester 1976/77 angekündigten Lehrveranstaltungen fallen aus:

VAK 5527 (dafür jetzt VAK 5537), 6112, 6113, 6130, 6131, 6250, 6301, 6304, 6358, 8502, 8503, 8704 (dafür jetzt VAK 8728)

### 4. Neue Lehrveranstaltungen

(bisher nicht im Verzeichnis WS 76/77 enthalten)

#### a) Studiengang Physik

VAK 2564 K Elektronik für Physiker B  
R. Krüger (LA)  
DL - H - S 1, S 2 - 2  
n. V.

- einzufügen nach VAK 2526 -

VAK 2565 AV Alternativen zur Kernenergie  
(im Vorprojekt Kernenergie/Energie)  
Im Hinblick auf die Probleme, die sich bei der Verwertung der Kernenergie herausgestellt haben, sollen Möglichkeiten des Einsatzes von Alternativenergien (z.B. Sonnenenergie), von Maßnahmen zur rationelleren Energieverwertung (z.B. durch Wärmepumpen) und/oder zur Eindämmung der Primärenergievergeudung (z.B. Nutzung der Abwärme von Kraftwerken) kritisch erarbeitet werden. Nach Möglichkeit sollen neben den naturwissenschaftlich-technischen auch die ökonomischen und soziologischen Aspekte berücksichtigt werden.

D. v. Ehrenstein, P. Ryder, K. Simhan  
D, L - M, H - S 2 - 4  
nach Vereinbarung

- einzufügen nach VAK 2544 -

#### b) Studiengang Elektrotechnik/Kybernetik

VAK 2047 K Rechnerstrukturen  
Einführung in den Aufbau und die Funktionsabläufe von Rechnern, u.a. Aufbau und Aufgaben der Zentraleinheiten, Peripherie-Werk, Bus Prinzip, Hardware/Software  
NN (LA)  
T I -VD - H - 2  
nach Vereinbarung  
- einzufügen nach VAK 2022 -

#### c) Studiengang Wirtschaftswissenschaft

VAK 5326 K Basiswissen III  
(Seite V/26) K. Biesecker  
M - 4  
Mo 11-13, GW 2, B 2900  
Fr 11-13, GW 2, A 3570

#### d) Studiengang Juristenausbildung

VAK 5537 K Seerecht- und Seehandelsrecht  
F. v. Dieker, R. Dubischar, R. Wöhrn (LA)  
M, H  
Do 16-20, GW 2 B 2720  
- einzufügen unter VAK 5515 -

#### e) Studiengang Behindertenpädagogik

VAK 6011/4 T Gesellschaft in den Fibeln der Sonderschüler  
G. Schneider  
EGW - A, M, H - P - 2  
Mo 9-11, GW 2, A 3420

Als studiengangbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen:

VAK 6027 K Theorie des Lernens  
Es gibt ziemlich viele Lerntheorien. Einige davon kennenzulernen und im Vergleich ihre Zulänglichkeit bzw. Unzulänglichkeit sowie ihre gesellschaftliche Funktion zu untersuchen ist Ziel der Veranstaltung. Besonderes Gewicht wird gelegt auf das Erarbeiten dazu tauglicher Kriterien.  
G. Vetter  
EGW - 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, - M - 3  
Di 10-13, GW 2 B 3130

VAK 6028	AV	Sozialmedizinische Aspekte der Behinderung im Kleinkind- und Vorschulalter G. Elsner - n. V.
VAK 8109	K	Lernstörungen im Prima bereich Genese, Erscheinungsformen, Behandlung II P. Milhoffer EGW - M - P - 2 Di 9-11, GW 2 A 3570

Folgende Veranstaltungen sind noch nicht als studiengangsbezogen anerkannt:  
VAK 6191, 6187, 2536, 1203, 6174, 6188, 2536, 1614, 1613, 2561

f) Studiengang Diplompädagogik

VAK 6191		Theorien von Lernstörungen in Schule und Universität. Psychologische und gesellschaftstheoretische Ansätze, die die Entstehung studentischer Lernstörungen zu erklären versuchen, sollen aufgearbeitet und hinsichtlich ihres Erklärungswertes überprüft werden. J. Klaje (LB) EGW, SCH, E - B 2.1 - P, S 1, S 2 - 2 Fr 15-17, GW 2 B 2740
----------	--	--

g) Studiengang Sozialpädagogik

VAK 6261	AV	Vorbereitung und Supervision im Projekt öffentliche Erziehung, Gruppe Jugendberatung. J. Blandow K - H - 2 Mi 15-17, MZH Ebene 5 Zone 3
----------	----	--

Als studiengangsbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen:

VAK 1206	K	Theorien staatlicher Planung
VAK 6028	AV	Sozialmedizinische Aspekte der Behinderung im Kleinkinder- und Vorschulalter
VAK 6195	AV	Arbeiterbildung und Bewußtseinskonstitution

h) Studiengang Sportwissenschaft

VAK 6452/4	T	Sport und Sportlehrer in Schule und Gesellschaft H. Röttger (T) Fr 9-11, GW 2 A 3440
VAK 6454/4	T	Sport und Sportlehrer in Schule und Gesellschaft H. J. Runde (T) nach Vereinbarung
VAK 6300/4	T	Planung einer Unterrichtseinheit des Lernmodells der Sensomotorik G. Eickhorst (T) EGW - 2.2, 2.4 - 2 Fr 14-16, MZH Ebene 5, Zone 3
VAK 6307	AV/E	Probleme leistungsschwacher Schüler im Sportunterricht B. Jonas (PL) M - P, S 1, S 2 - 2 Di 9-11, MZH Ebene 5, Zone 2
VAK 6358	BE/AV	Sensomotorische Entwicklung und Sozialisation in den Mannschaftsspielen (II) - Rückschlagspiel G. Gilbert (LB) SPO, EGW - 1.4, 2.1, 2.2 - 4 Mo 9-12, Unihalle
VAK 6362	BE/EX	Sensomotorische Entwicklung und Sozialisation in den Wintersportarten (Exkursion 14 Tage) J. Schulke (LB) SPO - n.V.

Als studiengangsbezogen anerkannte Lehrveranstaltungen:

VAK 6027	K	Theorien des Lernens
VAK 6191	K	Theorien von Lernstörungen in Schule und Universität
VAK 2561		IEL - Kern im Fachteam Physik
VAK 6174	AV	Kritik der pädagogischen Psychologie
VAK 6188	K	Psychologische Probleme von Studenten im Rahmen der Institution Universität

i) Studiengang Kommunikation/Ästhetik (Fremdsprachen)

VAK 7242	K	Schwerpunkte der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Großbritanniens seit 1945 P. Oehlke (LB) E - LA (B 4.1 - 4.3) - M, H - S 1, S 2 - 4 Mo + Di 17-19, GW 2 B 3680
----------	---	--

VAK 7380 Auswertung der Unterrichtseinheit zum Projekt  
Klassik  
Kats  
Mo 9-11, GW 2 A 4300

VAK 7381 AV Vorbereitung der Unterrichtseinheit im Projekt  
Mai 68  
W. Grauert (PL) B. Dereskewitz (PL)  
F, EGW - FD (B 5.3), U 2.2 - 2.5 - M, H - S1, S2  
Mo 16-18, GW 2 A 4300  
Fr 14-16, GW 2 A 4300

k) Studiengang Kommunikation/Ästhetik (Deutsch, Kunst- und Musikpäd.)

VAK 8329 T Gesellschaftliche Widersprüche.  
Tutorium zur Auswertung der Unterrichtseinheit -  
Auswertung des Projekts  
M. Lüdecker (T)  
DE, EGW - M, H - S1, S2 -  
Di 15-17, GW 2 A 2330

VAK 8230 K Einführung in psychoanalytische Methoden II  
H. Gallas  
DE - LW, EGW - 1.5, 2.1 - M, H - S2  
Mo 9-11, GW 2 A 2370

VAK 8231 Auswertung der Unterrichtseinheit aus dem Projekt  
Klassik  
v.d. Heide (PL)  
DE - FA, LW - B 1.1 - M, H - S2 - 2  
Do 9-11, GW 2 A 2150

VAK 8311 AV Kreativitätsförderung im Deutschunterricht  
S. Zander  
DE - SW B 1.1 - M, H - P, S1 - 2  
Mo 16-18, GW 2 B 2800

VAK 8312 K Schriftliches Darstellen in der Primarstufe  
S. Zander  
DE - SW B 1.1 - A, H - P, S1 - 2  
Mo 14-16, GW 2 B 2190

VAK 8318 Die Berücksichtigung pragmatischer Aspekte  
im Deutschunterricht (im Projekt soziales Lernen  
im Deutsch- und Sportunterricht)  
E. Schönke  
H - S1, S2 - 2  
Mo 14-16, GW 2 A 4710

VAK 8319 Didaktisch-methodische Aspekte des Recht-  
schreibunterrichts in der Primarstufe  
M. Schneider (LB)  
DE - M, H - P - 4  
Do 9-13, GW 2 A 4250

VAK 8728 Theorie und Geschichte der Fotografie IV :  
Theorien und Praxis der Bildfolge  
H. Buddemeyer  
KU - LF 1 - M, H - P, S1, S2 - DE - 3  
Mi 16-19, GW 2, B 3850

5. Änderungen im Hochschullehrerverzeichnis

Camra, Jiri Josef, Dr. Ing, Professor;  
Höger Weg 10, 2800 Bremen, Tel. 272407

Milhoffer, Petra, Dr. rer.pol. Assistenzprofessor;  
Friedrich-Wilhelm-Str. 31, 2800 Bremen, Tel. 501351

Zander, Sönke  
2891 Hoffe, Post Esenhamm  
GW 2, B 2610, Tel. 3045

6. Änderungen in Studienbereichen

Geschäftsstelle Studienbereichsrat 6 :  
Rolf Debusson, GW 2 A 3260, Tel. 3054

Geschäftsstelle für die Studiengangkommission Psychologie:  
Ute Lohs, GW 2 A 3210, Tel. 2054

Geschäftsstelle für den Ausschuß Hochschulsport:  
Siegfried Jakubowski, GW 2 A 3220, Tel. 3052

Gemeinsame Studiengangkommission des Studienbereichs 6 entfällt

Hinweis: Sommersemester 1977

Semesterbeginn	1. April 1977
Beginn der Lehrveranstaltungen	4. April 1977
Ende der Lehrveranstaltungen	30. Juni 1977
Semesterschluß	30. Sept. 1977

---

Herausgegeben von der Informationsabteilung der Universität Bremen  
- Arbeitsbereich Interne Informationsdienste -  
Redaktion: K.H. Ruß, Mehrzweckhochhaus, (MZH) Zimmer 2130,  
Tel. 218 - 2764

zu Spalte 5a)

**Für die Studiengänge Biologie/Chemie**

- FD = Fachdidaktik
- FS = Fachsystematik
- BGW = Berufspraktische, gesellschaftswissenschaftliche und wissenschaftstheoretische Anteile

**Für den Studiengang Sozialwissenschaften**

- BP = Schwerpunkt Bildungsplanung
- SRP = Schwerpunkt Stadt- und Regionalplanung
- RS = Schwerpunkt Resozialisation
- AP = Schwerpunkt Arbeit und Produktion
- DW = Schwerpunkt Dritte Welt

**Für den Studiengang Wirtschaftswissenschaft**

- PRO = Schwerpunkt Produktion im weiteren Sinne
- GRP = Schwerpunkt gesellschaftliche Reproduktion
- SUV = Schwerpunkt Staat und Verwaltung
- IW = Schwerpunkt Internationale Wirtschaft

**Für den Studiengang Diplompädagogik**

Studienrichtung Schule

- EG = Erziehungswissenschaftliche Grundlagen
- SP1 = Schwerpunkt 1
- SP2 = Schwerpunkt 2
- SP3 = Schwerpunkt 3

Studienrichtung Weiterbildung

- IH1 = Inhaltsbereich 1
- IH2 = Inhaltsbereich 2
- IH3 = Inhaltsbereich 3
- IH4 = Inhaltsbereich 4

**Für den Studiengang Sozialpädagogik**

- GR = Grundstudium
- EVE = Schwerpunkt Elementar/Vorschulerziehung
- SSS = Schwerpunkt Sozialpolitik/Sozialverwaltung/Sozialplanung
- JUE = Schwerpunkt Jugend- und Erwachsenenbildung
- DSI = Schwerpunkt Dissozialität und sozialpädagogische Intervention

**Für den Studiengang Kommunikation/Ästhetik**

- LW = Literaturwissenschaft
- SW = Sprachwissenschaft
- FE = Fremdsprachenerwerb
- LA = Politische Landeskunde und Sozialgeschichte
- ME = Medienwissenschaft
- PA = Praxisanteile nach der Ordnung für Schulpraktische Studien vom 3. 4. 74

AU = zusätzlicher Studienschwerpunkt Architektur und bebauter Umwelt

WÄ = zusätzlicher Studienschwerpunkt Warenästhetik (Design)

FPA = Fachpraktische Anteile

FWA = Fachwissenschaftliche Anteile

MP = Musikpraktischer Schwerpunkt

MWK = Musikwissenschaftliche Kenntnisse

GA = Grundausbildung

GAS = Schwerpunktwahl (nach der Grundausbildung)

IU = Instrumentalausbildung

LF1 = Lernfeld 1)

Kunstpädagogik

LF2 = Lernfeld 2)

**Beispiele:** LW, PA = Literaturwissenschaft mit Praxisanteilen

zu Spalte 6)

A = Anfänger, d.h. erste und zweite Semester

M = Mittlere Semester (bis 4. Semester)

H = Höhere Semester (ab 5. Semester)

Wenn die Teilnahme auf Studenten/-innen bestimmter Semester begrenzt ist, erscheint eine Zahl

**Beispiel:** 6,7 = Es sollen nur Studenten/-innen im 6. und 7. Semester teilnehmen

zu Spalte 7)

P = Primarstufe

S1 = Sekundarstufe 1

S2 = Sekundarstufe 2

zu Spalte 9)

Falls die Lehrveranstaltung nicht wöchentlich stattfindet, erscheint der Turnus

**Beispiel:** 14-tägl. = alle 14 Tage

3-wöch. = alle 3 Wochen



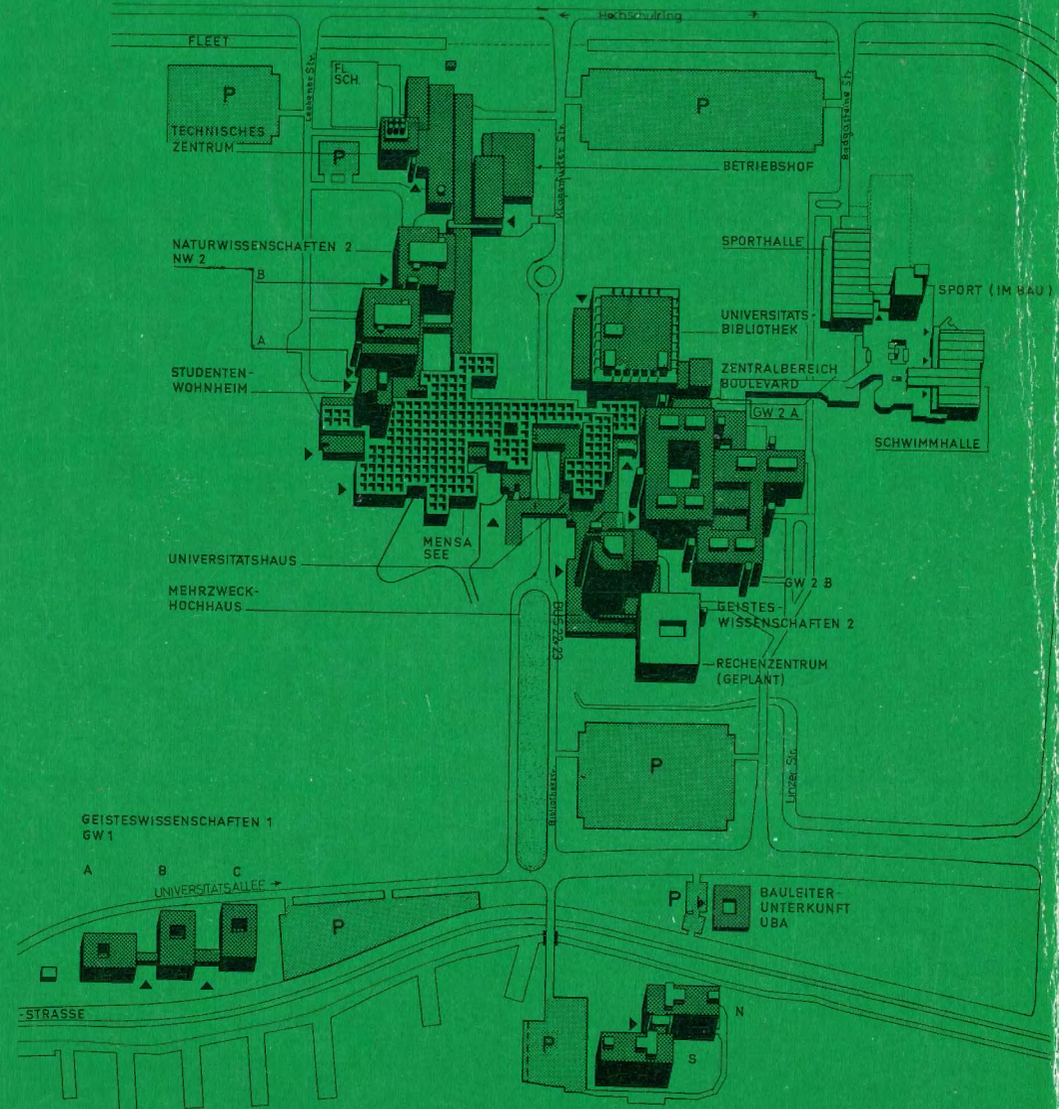
FLUGHAFEN



- UMSTIEG
  - LINIE 1
  - LINIE 5
  - LINIE 6
  - ..... LINIE 22
  - xxxxxxx LINIE 23
- STRAßENBAHN
- BUS

ZUFAHRTSMÖGLICHKEITEN  
MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

- Linien 1, 5 und 6 (Straßenbahnen) ab Hauptbahnhof
- Umstieg
- Linie 1 Schwachhauser Heerstr./Schwachhauser Ring in Linie 22 (Bus) bis Universität
- Linie 5 Endhaltestelle Kulenkampf-Allee in Linie 22 (Bus) oder Linie 23 (Bus) bis Universität
- Linie 6 Wachmannstr./Schwachhauser Ring in Linie 22 (Bus) bis Universität



§