

Der erfolgreiche Abschluss von.... ist Voraussetzung	für den Besuch des Moduls
IES-M5R1	IES-M5R2
IES-M5R2	IES-M5R3
IES-M5P1	IES-M5P2
IES-M5P2	IES-M5P3

Artikel 2

Diese Änderung tritt mit der Genehmigung durch den Rektor in Kraft.

Bremen, den 9. Januar 2006

Der Rektor der Universität Bremen

Fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Mathematik“ mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen

Vom 26. Oktober 2005

Der Rektor der Universität Bremen hat am 11. Januar 2006 nach § 110 Abs. 2 des Bremischen Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. Juli 2003 (Brem.GBl. S. 295) die fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Mathematik“ mit Haupt- und Nebenfach in der nachstehenden Fassung genehmigt:

Die fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung für Bachelorstudiengänge der Universität Bremen vom 13. Juli 2005.

Abschnitt 1

Regelungen für das Hauptfach Mathematik und den Professionalisierungsbereich bzw. General Studies

§ 1

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Fachsemester.

§ 2

Studienaufbau und Umfang

(1) Für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiengangs Mathematik mit Haupt- und Nebenfach sind insgesamt 180 Kreditpunkte (CP) zu erwerben.

Das Studium besteht aus

- dem Hauptfach Mathematik mit 90 CP,
- dem „Professionalisierungsbereich“ (45 CP) für das Berufsziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen“ oder „General Studies“ (45 CP) für ein nicht-schulisches Berufsfeld,
- einem Nebenfach (45 CP).

Studierende mit dem Studienziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen“ müssen den „Professionalisierungsbereich“ gemäß Absatz 4 belegen und ein Nebenfach aus dem Katalog der Fächer in Anlage 4 wählen.

Studierende mit dem Studienziel „nicht-schulische Berufsfelder“ müssen „General Studies“ gemäß Absatz 5 belegen und ein Nebenfach aus Cluster 1 (technisch-naturwissenschaftlicher Bereich, vgl. Anlage Nr. 6) wählen.

(2) Das Studium ist in Module gegliedert. Module, die im 5. Semester beginnen, müssen im 5. Semester abgeschlossen werden können, ausgenommen ist das Abschlussmodul.

(3) Das Hauptfach Mathematik vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten, und zwar

im **Pflichtbereich** im Umfang von 57 CP in folgenden grundlegenden Gebieten:

- Lineare Algebra und Analytische Geometrie (18 CP)
- Analysis (18 CP)
- Stochastik (9 CP)
- Geometrie (6 CP)
- Angewandte Mathematik (6 CP)

im **Wahlpflichtbereich** werden im Umfang von 33 CP Schwerpunkte gesetzt in folgenden Bereichen:

- Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Numerik oder ähnliche Gebiete (9 CP)
- Algebra, Logik, Zahlentheorie, Diskrete Mathematik, Kryptographie oder ähnliche Gebiete (9 CP)
- Vertiefungsgebiet der Bachelorarbeit (gemäß Absprache zwischen Studierenden und Betreuer der Bachelorarbeit (15 CP)

(4) Der **Professionalisierungsbereich** umfasst folgende Bereiche:

- Orientierungspraktikum 6 CP
- Fachdidaktik des Hauptfachs 15 CP
- Schlüsselqualifikationen 9 CP
- Erziehungswissenschaften 15 CP

(5) In **General Studies** werden folgende Gebiete studiert:

- ein zweites Nebenfach mit 36 CP aus Cluster 1 oder, mit Genehmigung des Prüfungsausschusses, ein anderes Fach
- Schlüsselqualifikationen 9 CP

(6) Die im Studienplan vorgesehenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule werden im jährlichen Turnus angeboten. Die einzelnen Lehrveranstaltungen werden von der Studienkommission in der Jahresplanung des Lehrprogramms ausgewiesen. Darüber hinaus können auch weitere Module und Lehrveranstaltungen von der Studienkommission Mathematik für die entsprechenden Prüfungsgebiete des Hauptfachs und seiner Fachdidaktik (im Professionalisierungsbereich) sowie im Bereich Schlüsselqualifikationen anerkannt werden.

(7) Ab dem dritten Fachsemester kann ein Auslandssemester absolviert werden. Näheres regelt die Studienordnung.

(8) Lehrveranstaltungen werden in deutscher oder englischer Sprache gehalten.

§ 3

Prüfungsvorleistungen

(1) Prüfungsvorleistungen können in folgenden Formen erbracht werden:

1. Bearbeiten von Übungsaufgaben und ggf. Vortragen von Lösungen,
2. Klausur von mindestens 60 Minuten und maximal 120 Minuten Dauer,
3. Schriftliche Ausarbeitung von 10 bis 15 Seiten,
4. Mündliches Prüfungsgespräch von etwa 15 Minuten Dauer.

(2) Sofern in den Anlagen zu dieser Ordnung die Formen der Prüfungsvorleistungen nicht festgelegt sind, so kann der Lehrende bzw. der Prüfer in Abstimmung mit der Studienkommission eine Prüfungsform gemäß Absatz 1 festlegen. Formen und Fristen sind den Studierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt zu geben.

(3) Prüfungsvorleistungen werden mit „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ bewertet und nicht benotet.

(4) Prüfungsvorleistungen müssen zur Anmeldung von Prüfungen erbracht sein. Für Prüfungen mit engen Anmeldefristen können die Veranstalter festlegen, dass die Prüfungsvorleistungen erst zum Ende des Moduls bzw. der Veranstaltung erbracht sein müssen. Wird in diesem Fall die Prüfungsvorleistung nicht mehr erbracht, so kann sie im Rahmen einer Wiederholung der Veranstaltung nachgeliefert werden.

§ 4

Prüfungen

(1) Prüfungen werden in folgenden Formen durchgeführt:

1. mündliche Prüfung von etwa 15 bis 25 Minuten Dauer,
2. Klausur von mindestens 60 Minuten und maximal 240 Minuten Dauer,
3. Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung von 10 bis 15 Seiten,
4. Auswertung und Bericht über ein Projekt von 10 bis 25 Seiten,
5. Erkundungs- und Praktikumsbericht von maximal 30 Textseiten.

Anmeldungen zu Modulprüfungen müssen bis zwei Wochen vor der jeweiligen Prüfung erfolgen, spätestens jedoch zwei Wochen vor Ende der Vorlesungszeit des letzten Modulsemesters. Besteht eine Prüfung aus mehreren Teilen, so gilt das Datum des ersten Teils. Nach der Anmeldung ist ein Rücktritt nur auf begründeten Antrag mit Genehmigung des Prüfungsausschusses möglich.

(2) Sofern in den Anlagen zu dieser Ordnung die Prüfungsformen nicht festgelegt sind, so kann der Lehrende bzw. der Prüfer in Abstimmung mit der Stu-

dienkommission eine Prüfungsform gemäß Absatz 1 festlegen. Formen und Fristen sind den Studierenden zu Beginn des Moduls bekannt zu geben. Prüfungen müssen so terminiert werden, dass eine abschließende Bewertung der Prüfung (ohne Wiederholungen) innerhalb des letzten Modulsemesters sichergestellt ist.

(3) Prüfungen können zweimal wiederholt werden. Für die Wiederholung eines Wahlpflichtmoduls kann eine Veranstaltung mit anderem Inhalt gewählt werden.

(4) Die erstmalige Wiederholung einer nicht bestandenen Modulprüfung soll spätestens in der darauf folgenden veranstaltungsfreien Zeit ermöglicht werden.

(5) Eine zweite Wiederholung einer nicht bestandenen Modulprüfung kann nur in einer späteren Lehrveranstaltung desselben Moduls erfolgen. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Abweichung von dieser Regelung zulassen.

§ 5

Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Studien- und Prüfungsleistungen im Fach Mathematik an der Universität Oldenburg werden im Rahmen des Kooperationsvertrages (siehe Anlage 5) anerkannt. Die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Hochschulen des In- und Auslandes erbracht werden, erfolgt durch den Prüfungsausschuss.

§ 6

Prüfungsanforderungen der Bachelorprüfung

(1) Als Voraussetzung für die Zulassung zu den jeweiligen Modulprüfungen sind gemäß Anlage 1 und Anlage 2 und unter Berücksichtigung der Regelung in § 3 Abs. 4 Sätze 2 und 3 Prüfungsvorleistungen zu erbringen.

(2) Die Prüfungsanforderungen sind in den Anlagen 1 und 2 aufgeführt.

(3) Das Studium einiger Module setzt den erfolgreichen Abschluss von anderen Modulen gemäß Anlage 1 und Anlage 2 voraus.

(4) Für Module von anderen Fächern oder Fachbereichen gelten die Regelungen der dort gültigen Bachelor-Prüfungsordnungen.

§ 7

Bachelorarbeit und Kolloquium

(1) Die Anmeldung zur Bachelorarbeit setzt den Erwerb von mindestens 60 Kreditpunkten im Hauptfach voraus. Sie erfolgt spätestens in der 7. Woche des letzten Semesters des Abschlussmoduls. Der Prüfungsausschuss kann auf begründeten Antrag Ausnahmen zulassen.

(2) Die Bachelorarbeit wird mit 12 CP bewertet.

(3) Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit beträgt 12 Wochen. Ihr Umfang soll 30 Seiten (ohne Anlagen) nicht überschreiten.

(4) Ein Kolloquium über die Bachelorarbeit findet nicht statt.

(5) Die Bachelorarbeit kann mit Zustimmung des Betreuers und mit Genehmigung des Prüfungsausschusses auch als Gruppenarbeit mit bis zu drei Kandidaten erstellt werden.

(6) Die Bachelorarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache angefertigt werden. Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag andere Sprachen zulassen, sofern die Betreuung und Bewertung gewährleistet sind.

(7) Die Bearbeitungsfrist kann vom Prüfungsausschuss bei Vorliegen gewichtiger Gründe auf Antrag um maximal zwei Wochen verlängert werden.

(8) Eine mit „nicht ausreichend“ bewertete Bachelorarbeit bzw. ein mit „nicht ausreichend“ bewerteter Teil einer Gruppenarbeit kann auf Antrag einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden. Der Antrag ist innerhalb von zwei Wochen nach Bekanntgabe des Ergebnisses an den Prüfungsausschuss zu stellen.

§ 8

Gesamtnote der Bachelorprüfung

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus den mit ihren CP gewichteten Noten derjenigen Module gebildet, welche benotet werden. (Für die in den Anlagen 1 und 2 aufgeführten Module ist angegeben, ob sie benotet werden.)

§ 9

Zeugnis und Urkunde

(1) Auf Grund der bestandenen Prüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science“ (abgekürzt: B. Sc.) verliehen.

(2) Module und sonstige Veranstaltungen, die nicht Bestandteil der Bachelorprüfung waren, werden auf Antrag der Studierenden, falls benotet mit ihrer Note, im Zeugnis ausgewiesen.

Abschnitt 2

Regelungen für das Nebenfach Mathematik

§ 10

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Fachsemester.

§ 11

Studienaufbau und Umfang

(1) Für den erfolgreichen Abschluss des Nebenfachs Mathematik sind insgesamt 45 Kreditpunkte (CP) zu erwerben.

(2) Das Studium ist in Module gegliedert.

Das Nebenfach Mathematik vermittelt folgende Kenntnisse und Fertigkeiten:

- a) im Pflichtbereich (36 CP) grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten in:
 - Lineare Algebra und Analytische Geometrie
 - Analysis
- b) im Wahlpflichtbereich (9 CP) kann ein Schwerpunkt in einem der in Anlage 3 genannten Gebiete des Pflicht- bzw. Wahlpflichtbereichs des Hauptfachs Mathematik gesetzt werden.

(3) Lehrveranstaltungen werden in deutscher oder englischer Sprache gehalten.

§ 12

Prüfungsvorleistungen

(1) Prüfungsvorleistungen können in folgenden Formen erbracht werden:

1. Bearbeiten von Übungsaufgaben und ggf. Vortragen von Lösungen,
2. Klausur von mindestens 60 Minuten und maximal 120 Minuten Dauer,
3. Schriftliche Ausarbeitung von 10 bis 15 Seiten,
4. Mündliches Prüfungsgespräch von etwa 15 Minuten Dauer.

(2) Sofern in den Anlagen zu dieser Ordnung die Formen der Prüfungsvorleistungen nicht festgelegt sind, so kann der Lehrende bzw. der Prüfer in Abstimmung mit der Studienkommission eine Prüfungsform gemäß Absatz 1 festlegen. Formen und Fristen sind den Studierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt zu geben.

(3) Prüfungsvorleistungen werden mit „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ bewertet und nicht benotet.

(4) Prüfungsvorleistungen müssen zur Anmeldung von Prüfungen erbracht sein. Für Prüfungen mit engen Anmeldefristen können die Veranstalter festlegen, dass die Prüfungsvorleistungen erst zum Ende des Moduls bzw. der Veranstaltung erbracht sein müssen. Wird in diesem Fall die Prüfungsvorleistung nicht mehr erbracht, so kann sie im Rahmen einer Wiederholung der Veranstaltung nachgeliefert werden.

§ 13

Prüfungen

(1) Prüfungen werden in folgenden Formen durchgeführt:

1. mündliche Prüfung von etwa 15 bis 25 Minuten Dauer,
2. Klausur von mindestens 60 Minuten und maximal 240 Minuten Dauer,
3. Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung von 10 bis 15 Seiten,
4. Auswertung und Bericht über ein Projekt von 10 bis 25 Seiten,
5. Erkundungs- und Praktikumsbericht von maximal 30 Textseiten.

(2) Anmeldungen zu Modulprüfungen müssen bis zwei Wochen vor der jeweiligen Prüfung erfolgen, spätestens jedoch zwei Wochen vor Ende der Vorlesungszeit des letzten Modulsemesters. Besteht eine Prüfung aus mehreren Teilen, so gilt das Datum des ersten Teils. Nach der Anmeldung ist ein Rücktritt nur auf begründeten Antrag mit Genehmigung des Prüfungsausschusses möglich.

(3) Sofern in den Anlagen zu dieser Ordnung die Prüfungsformen nicht festgelegt sind, so kann der Lehrende bzw. der Prüfer in Abstimmung mit der Studienkommission eine Prüfungsform gemäß Absatz 1 festlegen. Formen und Fristen sind den Studierenden zu Beginn des Moduls bekannt zu geben. Prüfungen müssen so terminiert werden, dass eine abschließende Bewertung der Prüfung (ohne Wiederholungen) innerhalb des letzten Modulsemesters sichergestellt ist.

(4) Prüfungen können zweimal wiederholt werden. Für die Wiederholung eines Wahlpflichtmoduls kann eine Veranstaltung mit anderem Inhalt gewählt werden.

(5) Die erstmalige Wiederholung einer nicht bestanden Modulprüfung soll spätestens in der darauf folgenden veranstaltungsfreien Zeit ermöglicht werden.

(6) Eine zweite Wiederholung einer nicht bestandenen Modulprüfung kann nur in einer späteren Lehrveranstaltung desselben Moduls erfolgen. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Abweichung von dieser Regelung zulassen.

§ 14

Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Studien- und Prüfungsleistungen im Fach Mathematik an der Universität Oldenburg werden im Rahmen des Kooperationsvertrages (siehe Anlage 5) anerkannt. Die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Hochschulen des In- und Auslandes erbracht werden, erfolgt durch den Prüfungsausschuss.

§ 15

Prüfungsanforderungen für das Nebenfach Mathematik

(1) Als Voraussetzung für die Zulassung zu den jeweiligen Modulprüfungen sind gem. Anlage 3 und unter Berücksichtigung der Regelung in § 12 Abs. 4 Sätze 2 und 3 Prüfungsvorleistungen zu erbringen.

(2) Die Prüfungsanforderungen sind in Anlage 3 aufgeführt.

(3) Das Studium einiger Module setzt den erfolgreichen Abschluss von anderen Modulen gemäß Anlage 3 voraus.

§ 16

Geltungsbereich und In-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt nach der Genehmigung durch den Rektor mit Wirkung zum 1. Oktober 2005 in Kraft und wird im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht. Sie gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2005/06 erstmals im Bachelorstudiengang Mathematik (Haupt- und Nebenfach) an der Universität Bremen immatrikuliert wurden.

Bremen, den 11. Januar 2006

Der Rektor
der Universität Bremen

Anlagen

1. Prüfungsanforderungen Hauptfach Mathematik
2. Prüfungsanforderungen Professionalisierungsbereich und General Studies
3. Prüfungsanforderungen Nebenfach Mathematik
4. Nebenfächer für das Berufsziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen,“
5. Synopse der anzuerkennenden, an der Universität Oldenburg erbrachten Prüfungsleistungen
6. Nebenfächer für das nichtschulische Berufsziel

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen									
Anlage 1									
Modul, Veranstaltung	Pflicht (P)/Wahlpflicht (WP)	Inhalt Bei Wahlpflicht eine der genannten Alternativen	Vorkenntnisse	Prüfungsvorleistung	Art der Prüfung	Credit Points CP	Benotung	Veranstaltungs- Wochenstunden SWS Vorlesung/Seminar + Übung/Projekt + Plenarübung	Fach-Semester
Hauptfach Mathematik									
Modul M1	P	Lineare Algebra und Analytische Geometrie.		ja	Klausur oder mündlich	18 CP	ja	2 Semester je 4 + 2 + 2	1., 2.
Modul M2	P	Analysis		ja	Klausur oder mündlich	18 CP	ja	2 Semester je 4 + 2 + 2	1., 2.
Modul M3	P	Stochastik	Inhalte der Module M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich	9 CP	ja	4 + 2	3.
Modul M4 Wahlpflicht I	WP	Analysis III mit Differentialgleichungen	Inhalte der Module M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich	9 CP	ja	4 + 2	3. – 5.
		Funktionentheorie							
		Numerik							
		ähnliche Gebiete	Für Numerik zusätzlich Modul S1						
Modul M5	P	Geometrie	Inhalte der Module M2 und M1	ja	Klausur oder mündlich	6 CP	ja	3 + 2	4.
Modul M6	P	Angewandte Mathematik.	Inhalte der Module M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich oder erfolgreiches Miniprojekt	6 CP	ja	2 + 2	3. – 5.

Modul M7 Wahlpflicht II	WP	Algebra		Inhalte der Module M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich	9 CP	ja	4 + 2	3. – 5.
		Logik	Diskrete Mathematik Zahlentheorie u. Kryptographie ähnliche Gebiete							
Abschluss- modul M8	WP	Vertiefungsgebiet gemäß Absprache zwischen Studierendem und Betreuer		Mindestens 60 Kreditpunkte im Hauptfach Mathematik	nein	Seminarvortrag Bachelor-Arbeit	3 CP 12 CP	ja	2	5., 6.

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen
Anlage 2

Modul, Veranstaltung	Pflicht (P)/ Wahl- pflicht (WP)	Inhalt Bei Wahlpflicht eine der genannten Alternativen	Vorkenntnisse	Prüfungs- vorleistung	Art der Prüfung	Credit Points CP	Benotung	Veranstaltungs- Wochenstunden Vorlesung/Seminar + Übung/Projekt + Plenarübung	Fach- Semester
Professionalisierungsbereich für Berufsziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen“									
Didaktik der Mathematik									
Modul D1	P	Theoretische, empirische und konzeptionelle Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik	Grundkenntnisse aus den Modulen M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich	7 CP	ja	Teil I: 2 + 2 Teil II: 2	3. – 4.
Modul D2	P	Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten	Module M1 und M2, Erziehungs- wiss. Praktikum, Inhalte des Modul D1	ja	Schriftlicher Bericht	8 CP	ja	Teil I: 2 Teil II: 2	5.

Schlüsselqualifikationen						
Orientierungspraktikum	P		Praktikumsbericht	6 CP	nein	6 Wochen
Modul SW	WP	aus ZfL-Pool	Vom Veranstalter gemäß allg. Teil der PO festgelegt	3 CP	nein	
Modul S1	P	Computerpraxis	Bearbeitung von Übungsaufgaben oder Projektaufgaben	3 CP	nein	2
Modul S2	P	Präsentationstechniken	Vortrag und kleine Ausarbeitung	3 CP	ja	2
Erziehungswissenschaften						
Orientierungspraktikum	P			6 CP	nein	6 Wochen
Siehe "Fachspezifische Regelung für die Prüfungen des Professionalisierungsbereichs Erziehungswissenschaften für das Berufsziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen“				Insgesamt 15 CP		1.

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen
Anlage 2

Modul, Veranstaltung	Pflicht (P)/Wahlpflicht (WP)	Inhalt	Vorkenntnisse	Prüfungsvorleistung	Art der Prüfung	Credit Points CP	Benotung	Veranstaltungswochenstunden	Fach-Semester
General Studies für nicht-schulische Berufsfelder									
Schlüsselqualifikationen									
Modul SW	WP	aus Uni-Pool		nein	Vom Veranstalter gemäß allg. Teil der PO festgelegt	3 CP	nein		
Modul S1	P	Computerpraxis		nein	Bearbeitung von Übungsaufgaben oder Projektaufgaben	3 CP	nein	2	1. – 4.
Modul S2	P	Präsentationstechniken		nein	Vortrag und kleine Ausarbeitung	3 CP	ja	2	2. – 4.
Zweites Nebenfach									
wobei Wahlpflichtmodule (ersatzweise Pflichtmodule ab 3. Semester) mit 9 CP entfallen						Insgesamt 36 CP	siehe PO zweites Nebenfach, zweites Nebenfach		

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen									
Anlage 3									
Modul, Veranstaltung	Pflicht (P)/Wahlpflicht (WP)	Inhalt Bei Wahlpflicht eine der genannten Alternativen	Vorkenntnisse	Prüfungsvorleistung	Art der Prüfung	Credit Points CP	Benotung	Veranstaltungswochenstunden SWS Vorlesung/Seminar + Übung/Projekt + Plenarübung	Fach-Semester
Mathematik als Nebenfach									
Modul M1	P	Lineare Algebra und Analytische Geometrie.		ja	Klausur oder mündlich	18 CP	ja	2 Semester je 4 + 2 + 2	1., 2.
Modul M2	P	Analysis Stochastik Geometrie und weitere Veranst. Angewandte Mathematik. und weitere Veranst.		ja	Klausur oder mündlich	18 CP	ja	2 Semester je 4 + 2 + 2	3., 4.
Wahlpflichtmodul Für Nebenfach Mathematik	WP	Algebra	Inhalte der Module M1 und M2	ja	Klausur oder mündlich	9 CP	ja	4 + 2	5. – 6.
		Logik				6 CP			
		Diskrete Mathematik				≥ 3 CP			
		Zahlentheorie u. Kryptographie				6 CP			
		Analysis III mit Differentialgleichungen				≥ 3 CP			
Funktionentheorie	9 CP								
		Numerik	Für Numerik zusätzlich Modul S1						
		Weitere Gebiete							

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen
Anlage 4

Liste der Nebenfächer zu Mathematik als Hauptfach für das Berufsziel „Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen“

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
Biologie
Chemie
Deutsch / Germanistik
Englisch / English Speaking Cultures
Französisch / Frankoromanistik
Geographie
Geschichte
Kunstwissenschaft / Kunstpädagogik
Musikpädagogik
Physik
Politikwissenschaft
Religionswissenschaft
Spanisch / Hispanistik
Sportwissenschaft / Sport- und Bewegungskultur
Lehramt an berufsbildenden Schulen zusätzlich
Pflegewissenschaft

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen
Anlage 5

2-Fach Bachelor of Science Mathematik
 Synopse zur gegenseitigen Anerkennung von Studienleistungen

Bremen	CP	Oldenburg	CP
Modul M1 Analysis	18	BM 1 Analysis I	9
Modul M2 Lineare Algebra u analyt. Geometrie	18	BM 2 Analysis II	9
Modul M3 Stochastik	9	AM 1 Lineare Algebra	9
Modul M4 Wahlpflicht I	6	AS 2 Vertiefung in Algebra und/oder Geometrie	6
Modul M5 Geometrie	6	AM 2 Einf. in die Stochastik	9
Modul M6 Angewandte Mathematik	6	AS 1 Vertiefung in Analysis	6
Modul M7 Wahlpflicht II	9	AM 3 Geometrie	6
Seminar	3	AS 3 Modellierung	6
		AS 5 Mathematische Anwendersysteme	3
		AS 4 Vertiefung bel. Gebiet der Mathematik	6
		Seminar	3
Modul D1 Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik	7	AM 4 Didaktik der Mathematik	6
Modul D2 Mathem. Lernprozesse analysieren und gestalten	8		
Modul S2 Präsentationstechniken	3	Proseminar	3

Fachspezifische Prüfungsordnung für den 2-Fach Bachelorstudiengang Mathematik mit Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen
Anlage 6

Cluster der Bachelor-Nebenfächer für nicht-schulische Berufsfelder

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3	Cluster 4
Naturwiss. & Ing.Wiss.	Sozialwiss.	Philologien	Human- & Kulturwiss.
Biologie	Geografie	Deutsch/Germanistik	Kulturwissenschaft
Chemie	Geschichte	Englisch/English Speaking Cultures	Kunstwissenschaft/Kunstpädagogik
Mathematik	Politikwissenschaft	Französisch/Frankoromanistik	Pflegewissenschaft
Physik		Italianistik	Philosophie
		Linguistik	Religionswissenschaft
		Spanisch/Hispanistik	Sportwissenschaft/Sport und Bewegungskultur
			Gesundheitswissenschaften/Public Health