Fakultät für Mathematik

Modulkataloge und Erläuterungen für das Bachelor- und Masterstudium

und für die Lehramtsstudiengänge der Mathematik

verabschiedet von den Prüfungsausschüssen für den Bachelorstudiengang, für die Lehramtsstudiengänge und für den Masterstudiengang im Einvernehmen mit dem Fakultätsrat am 27. Juni 2018. Gültig für Studierende, die ihr Studium ab Wintersemester 2018/19 aufnehmen

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Bestimmungen

2 Das Bachelorstudium	3
2.1 Studienverlaufspläne Bachelor	4
2.2 Modulkatalog Bachelor Mathematik	5
3 Das Masterstudium	32
3.1 Studienverlaufspläne Master	33
3.2 Modulkatalog Master Mathematik	34
4 Lehramtsstudiengänge – fachwissenschaftliche Module	61
4.1 Lehramt vertieft–Gymnasium	61
4.2 Studienverlauf Lehramt vertieft-Gymnasium	61
4.3 Modulkatalog Lehramt Gymnasium, Mathematik ohne Fachdidaktik	64
4.4 Lehramt mit Unterrichtsfach nicht vertieft – Realschule, Mittelschule, Grundschule	81
4.5 Studienverlaufsplan Lehramt Realschule mit Unterrichtsfach	82
4.6 Studienverlaufsplan Lehramt Mittelschule mit Unterrichtsfach	84
4.7 Studienverlaufsplan Lehramt Grundschule mit Unterrichtsfach	85
4.8 Modulkatalog Lehramt nicht vertieft ohne Fachdidaktik	87
5 Lehramtsstudiengänge – fachdidaktische Module	102
5.1 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Gymnasium	103
5.2 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Realschule	104
5.3 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Mittelschule	105
5.3.1 Lehramt Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik	105
5.3.2 Lehramt Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik	106
5.4 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Grundschule	107
5.4.1 Lehramt Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik	107
5.4.2 Lehramt Grundschule mit Didaktikfach Mathematik	108
5.5 Modulkatalog Lehramt Fachdidaktik	110
6 Das "Independent study project" für Austauschstudierende	124

1 Allgemeine Bestimmungen

Die Modulkataloge gelten für Studierende der Studiengänge Bachelor Mathematik und der Lehramtsstudiengänge, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2018/19 aufgenommen haben. Sie sind für die entsprechenden Studiengänge in den Abschnitten 2.2, 3.2, 4.3, 4.8, 5.5 enthalten.

In einigen Dokumenten werden den Modulnamen die Präfixe MAT (Mathematik), BA (Bachelor), MA (Master) und LA (Lehramt) hinzugefügt. Darauf wird in diesem Modulkatalog der Einfachheit halber teilweise verzichtet. Das Seminarmodul im Bachelor wird beispielsweise hier als BSem bezeichnet, in der Prüfungsordnung mit MAT-BSem.

Die Modulnamen setzen sich im Allgemeinen aus den folgenden Abkürzungen zusammen:

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
B, BA	Bachelor	Alg	Algebra
F	Fachdidaktik	An	Analysis
G	Grundschule	E	Elementarmathematik
Gy	Gymnasium	G, Geo	Geometrie
Н	Hauptschule	HAn	Höhere Analysis
M	Mittelschule	LA	Lineare Algebra
L, LA	Lehramt	PraMa	Praktische Mathematik
M, MA	Master	S	Stochastik
R	Realschule	V	Vertiefung
		Z	Zahlentheorie

Im Modulkatalog werden außerdem die folgenden Abkürzungen verwendet:

Abkürzung	Bedeutung

fwB fachwissenschaftlicher Bereich

LP Leistungspunkte

P Pflicht WP Wahlpflicht Sem Seminar

Std. Sem. Studiensemester

SWS Semesterwochenstunden

WL Workload
WiSe Wintersemester
SoSe Sommersemester

..

Zu den Vorlesungen werden Übungen, zu den Seminaren Repetitorien angeboten. Tutorenübungen, Zentralübungen und Repetitorien finden im Allgemeinen zweistündig statt. Die Anzahl der Semesterwochenstunden, die für eine Vorlesung und die zugehörigen Übungen (Tutorenübungen in Kleingruppen und Zentralübungen) vorgesehen sind, werden folgendermaßen abgekürzt:

SWS 2 Zwei SWS Vorlesung

SWS 4+2 Vier SWS Vorlesung und zwei SWS Übung

SWS 4+4 Vier SWS Vorlesung, zwei SWS Zentralübung, zwei SWS Übung in Kleingruppen

Das Tutorenpraktikum

Die Fakultät für Mathematik bietet ein Tutorenpraktikum an (3 LP, WL 90 bzw. 6 LP, WL 180), das im Bachelorstudium und im Masterstudium im Wahlbereich und im Rahmen des Lehramtsstudiums im Bereich der freien Leistungspunkte verbuchbar ist.

Die Lehrform schließt dabei die Betreuung von bis zu zwei Übungsgruppen (unter Anleitung) und die selbstständige Korrektur von Übungsaufgaben ein. Voraussetzung zur Vergabe von Leistungspunkten ist eine positive Evaluation durch den Dozenten oder die Dozentin der Vorlesung. Pro betreute Übungsgruppe werden 3 LP, insgesamt maximal 6 LP verbucht.

2 Das Bachelorstudium

Im Bachelorstudium müssen die folgenden Leistungspunkte in Modulen und anderen Veranstaltungen erworben werden:

	Kursbeschreibungen	LP	benotet
BGAna	Grundlagen der Mathematik – Analysis	20	ja
BGLA	Grundlagen der Mathematik – Lineare Algebra	20	ja
BAn1/2	Analysis – vertiefte Grundlagen 1/2	10 + 9	ja
BAlg1/2	Algebra 1/2	10 + 9	ja
BPraMa1/2	Praktische Mathematik 1/2	10 + 9	ja
BV	Vertiefungsgebiet im Bachelor	18	ja
BSem	Seminarmodul	12	ja
	Nebenfach	26-30	ja
	Wahlbereich	15-11	nein
	Bachelorarbeit	12	ja

Dabei bezeichnen BGAna, BGLA, BAn, BAlg, BPraMa, BV, BSem die Pflichtmodule, die im Fach Mathematik erfolgreich bestanden werden müssen. Außerdem müssen zusammen 41 LP im Nebenfach und im Wahlbereich erworben werden, davon mindestens 26 LP im Nebenfach. Das Gewicht der Note des Nebenfachs richtet sich dabei nach der Leistungspunktzahl gemäß dem Modulkatalog im Nebenfach bzw. der Nebenfachverordnung bei den Nebenfächern BWL, VWL sowie dem Modul PHI-M10 beim Nebenfach Philosophie, siehe Prüfungsordnung. Zugelassene Nebenfächer in der Mathematik sind Betriebswirtschaftslehre, Bioinformatik, Chemie, Philosophie, Physik, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik, andere Nebenfächer können auf Antrag zugelassen werden. Informationen über weitere Nebenfächer finden sich auf:

http://www.uni-regensburg.de/mathematik/fakultaet/studium/studierende/index.html.

Der Besuch von Veranstaltungen im Wahlbereich dient dem Erwerb weiterer, außermathematischer Kenntnisse, insbesondere von Schlüsselqualifikationen (etwa berufsorientierte Veranstaltungen wie Sprachkurse, Computerkurse, Präsentations- und Arbeitsorganisationsseminare). Dabei können alle Veranstaltungen an der Universität Regensburg angerechnet werden, für die eine Beschreibung gemäß der Kriterien einer Modulbeschreibung mit Workload und LP vorliegt.

In den Modulen BAn2, BAlg2, BPraMa2 und BV gibt es einen Wahlpflichtbereich. Regelmäßig angebotene Veranstaltungen sind im Modulkatalog aufgeführt. Die Anrechenbarkeit weiterer nicht aufgeführter Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich ist im kommentierten Vorlesungsverzeichnis beschrieben. Die Zulassungs- und Durchführungsbestimmungen zu den Modul(teil)prüfungen werden durch die Dozenten oder Dozentinnen der Veranstaltungen im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekanntgegeben. Dieses wird für das Wintersemester spätestens zum 1. Oktober, für das Sommersemester spätestens zum 1. April veröffentlicht.

Dieses enthält ebenfalls

- eine Liste mit den Modulen, in denen die Lehrveranstaltung angerechnet werden kann,
- die benötigten Voraussetzungen,
- die Art, den Umfang und die Dauer der zu erbringenden Studienleistungen,
- das Anmeldeverfahren,
- die zu erreichende Leistungspunktzahl,
- das Verfahren, mit dem die Note ermittelt beziehungsweise der Erfolg festgestellt wird.

2.1 Studienverlaufspläne Bachelor

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur exemplarische Beispiele. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können. Die Bezeichnungen Wahlpflichtbereich und Pflichtbereich kennzeichnen Veranstaltungen, die von den Studierenden aus einer Vielzahl von angebotenen Lehrveranstaltungen nach persönlichem Interesse gewählt werden können.

Sem.	Veranstaltungen						
B1	Analysis I (4+4, BGAna, 10)	Lineare Algebra I (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30		
B2	Analysis II (4+4, BGAna, 10)	Lineare Algebra II (4+4, BGLA, 10)	Nebenfach (10)		30		
В3	Analysis - vertiefte Grundlagen (4+4, BAn1,10)	Algebra I (4+4, BAlg1, 10)	Numerik I (4+4, BPraMa1, 10)		30		
B4	Wahlpflichtbereich (4+2, BAn2, 9)	Wahlpflichtbereich (4+4, BAlg2, 9)	Wahlpflichtbereich (4+2, BPraMa2, 9)	Pflichtbereich (2, BSem, 3)	30		
B5	Wahlpflichtbereich (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (9)	Nebenfach (8)	Pflichtbereich (2+2, BSem, 4,5)	30,5		
В6	Wahlpflichtbereich (4+2, BV, 9)	Wahlbereich (4)	Bachelorarbeit (12)	Pflichtbereich (2, BSem, 4,5)	29,5		

Der dargestellte Studienverlauf ist nur ein Beispiel. Zahlreiche Variationen sind möglich.

2.2 Modulkatalog Bachelor Mathematik

MAT-BGAna: Grundlagen der Mathematik - Analysis	. 6
MAT-BGLA : Grundlagen der Mathematik - Lineare Algebra	. 8
MAT-BAn1: Analysis – vertiefte Grundlagen 1	. 10
MAT-BAlg1: Algebra 1	. 12
MAT-BAn2: Analysis – vertiefte Grundlagen 2	. 14
MAT-BAlg2: Algebra 2	. 16
MAT-BPraMa1: Praktische Mathematik 1	. 18
MAT-BPraMa2: Praktische Mathematik 2	. 20
MAT-BV: Vertiefungsgebiet im Bachelor	. 22
MAT-BSem: Seminarmodul	. 24
MAT-BBioInf: Nebenfach Bioinformatik	. 26
MAT-BCHE: Nebenfach Chemie	. 28
MAT-RPHY: Nehenfach Physik	30

Modul: MAT-BGAna

Gültig ab WiSe18/19 Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Grundlagen der Mathematik - Analysis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Der Inhalt des Moduls ist der rigorose Aufbau der Differentialrechnung in einer und mehrerer Variablen, und zudem der Integralrechnung in einer Variable. Die folgende Verteilung der Inhalte auf die Vorlesungen Analysis I und II dient zur Orientierung. Analysis I: Reelle und komplexe Zahlen, Konvergenz von Folgen und Reihen, Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen in einer Variablen, Taylorpolynome, Funktionenfolgen, Integralrechnung in einer Variablen Analysis II: Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen in mehreren Variablen, Bestimmung von Minima und Maxima von Funktionen in mehreren Variablen, metrische Räume und grundlegende topologische Begriffe, der Satz über implizite Funktionen und der Satz über die Umkehrabbildung, Kurven und Untermannigfaltigkeiten, Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen, Lösungsverfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Sätze der Analysis von einer und mehrerer Variablen. Der axiomatische Aufbau der Analysis wird verstanden. Die Studierenden sind zudem vertraut mit der abstrakten Sprache und den Arbeitsmethoden der Mathematik. Sie können auch kompliziertere Beweise der Analysis nachvollziehen. Sie sind fähig, einfache mathematische Beweise im Gebiet der Analysis selbständig zu erarbeiten und diese schriftlich sorgfältig zu formulieren. Die Studierenden sind zudem in der Lage, die Methoden der Analysis auf Problemstellungen anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Für Analysis II: Analysis I
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Analysis I jedes WiSe; Analysis II jedes SoSe
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlene Fachsemester:	1 bis 2
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 600 davon: Präsenzzeit: 16 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 20

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
BGAna.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Analysis I	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*
BGAna.2	Pflicht	Vorlesung Übung	Analysis II	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
BGAna.1	Analysis I	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 20-30min	Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Analysis I oder zur Analysis II.**	1/3 **
BGAna.2	Analysis II	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 20-30min	Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Analysis I oder zur Analysis II.**	1/3 **
BGAna.3	Analysis I und II	Mündliche Prüfung	30-40min	**	2/3

13. Bemerkungen

Innerhalb des Moduls sind die Kenntnisse der Inhalte der Analysis I dringend empfohlene Voraussetzung für Analysis II.

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

* Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Es muss nur eine dieser Studienleistungen zum Abschluss des Moduls absolviert werden.

Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Analysis I oder zur Analysis II. UND

Eine mündliche Prüfung über die Inhalte von Analysis I und Analysis II. Es wird dringend empfohlen zuerst den Leistungsnachweis aus Analysis I oder Analysis II zu erlangen, und danach die mündliche Prüfung über die Inhalte von Analysis I und Analysis II (BGAna.3) abzulegen.

Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Note der mündlichen Prüfung (BGAna.3) und zu einem Drittel aus der Note des (besseren) benoteten Leistungsnachweises zur Analysis I (BGAna.1) oder Analysis II (BGAna.2) zusammen.

Der Leistungsnachweis zur Analysis I und Analysis II wird jeweils durch Bestehen einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung über den Inhalt der Analysis I bzw. Analysis II in der Regel nach der entsprechenden Vorlesungszeit erworben. In der Regel finden zwei Prüfungsangebote zu den Leistungsnachweisen in der vorlesungsfreien Zeit im Anschluss an die jeweilige Vorlesung statt. (Eine zu Beginn und eine gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit)

^{**} Die Modulprüfung besteht aus den folgenden Prüfungsleistungen:

Modul: MAT-BGLA

Gültig ab WiSe18/19 Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Grundlagen der Mathematik - Lineare Algebra
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul behandelt einen rigorosen Aufbau der Theorie der linearen Abbildungen zwischen endlich-dimensionalen Vektorräumen und gibt eine Einführung in die grundlegenden Techniken der linearen Algebra. Es werden insbesondere folgende Themen behandelt: • Grundbegriffe der Mengenlehre und Logik, Gaußsches Eliminationsverfahren • Vektorräume (lineare Unabhängigkeit, Basen, Dimension, Dualräume, Quotientenvektorräume) • lineare Abbildungen, Matrizenkalkül, Determinanten • Eigenwerte und Eigenräume, Normalformen für Endomorphismen • euklidische und unitäre Vektorräume, Hauptachsentransformation • multilineare Algebra.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und beherrschen die grundlegenden Methoden und Begriffe der Linearen Algebra sowie deren Anwendungen. Sie kennen die zentralen Beweismethoden und Konzepte der Linearen Algebra und verstehen deren axiomatischen Aufbau und algebraischen und geometrischen Hintergrund. Sie sind fähig, im Rahmen der linearen Algebra einfache mathematische Beweise selbständig zu erarbeiten und diese schriftlich sorgfältig zu formulieren. Sie verstehen auch komplexe Beweise der Linearen Algebra und können deren Ideen mündlich wiedergeben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Für Lineare Algebra II: Lineare Algebra I
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Lineare Algebra I jedes WiSe; Lineare Algebra II jedes SoSe
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 600 davon: Präsenzzeit: 16 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 20
	 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche fgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und

11. Modulbestandteile:							
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen	
BGLA.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Lineare Algebra I	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*	
BGLA.2	Pflicht	Vorlesung Übung	Lineare Algebra II	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*	

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
BGLA.1	Lineare Algebra I	Klausur oder mündliche Prüfung	120-240min bzw. 20-30min	Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zu Linearer Algebra I oder zu Linearer Algebra II.**	1/3 **
BGLA.2	Lineare Algebra II	Klausur oder mündliche Prüfung	120-240min bzw. 20-30min	Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zu Linearer Algebra I oder zu Linearer Algebra II.**	1/3 **
BGLA.3	Lineare Algebra I und II	Mündliche Prüfung	30-40min	**	2/3

13. Bemerkungen

Innerhalb des Moduls sind die Kenntnisse der Inhalte der Linearen Algebra I dringend empfohlene Voraussetzung für Lineare Algebra II.

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

* Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Es muss nur eine dieser Studienleistungen zum Abschluss des Moduls absolviert werden.

Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Linearen Algebra I oder zur Linearen Algebra II. UND

Eine mündliche Prüfung über die Inhalte von Lineare Algebra I und Linearer Algebra II.

Es wird dringend empfohlen zuerst den Leistungsnachweis aus Linearer Algebra I oder Linearer Algebra II zu erlangen, und danach die mündliche Prüfung über die Inhalte von Linearer Algebra I und Linearer Algebra II (BGLA.3) abzulegen.

Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Note der mündlichen Prüfung (BGLA.3) und zu einem Drittel aus der Note des (besseren) benoteten Leistungsnachweises zur Linearen Algebra I (BGLA.1) oder Linearen Algebra II (BGLA.2) zusammen. Der Leistungsnachweis zur Linearen Algebra I und Linearen Algebra II wird jeweils durch Bestehen einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung über den Inhalt der Linearen Algebra I bzw. Linearen Algebra II in der Regel nach der entsprechenden Vorlesungszeit erworben. In der Regel finden zwei Prüfungsangebote zu den Leistungsnachweisen in der vorlesungsfreien Zeit im Anschluss an die jeweilige Vorlesung statt. (Eine zu Beginn und eine gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit)

^{**} Die Modulprüfung besteht aus den folgenden Prüfungsleistungen:

Modul: MAT-BAn1

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:				Analysis – vertiefte Grundlagen 1				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:				Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik				
3. Inhalte des Moduls:				Der Inhalt des Moduls umfasst eine Einführung in die Funktionentheorie in einer Variablen sowie Maß- und Integrationstheorie. Insbesondere werden holomorphe Funktionen, Potenzreihen, der Cauchysche Integralsatz, die Residuensätze und deren Anwendungen, das Lebesgue-Maß, die Konvergenzsätze, der Satz von Fubini und der Transformationssatz behandelt.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:				Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Maß- und Integrationstheorie sowie der Funktionentheorie. Sie sind in der Lage, komplexe Theorien wie beispielsweise die Theorie vom Lebesgue-Maß nachzuvollziehen. Die Studierenden sind fähig, selbständig Beweise für komplexe Aussagen zu erarbeiten. Zudem besitzen sie die Fähigkeit abstrakte Sätze auf anwendungsbezogene Problemstellungen zu übertragen.				
5. Teilr	nahmevo	oraussetzungen:						
a) emp	ofohlene	Kenntnisse:		Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA				
b) verp	oflichten	de Nachweise:		keine				
6. Verv	wendbar	keit des Moduls	:	Bachelor Mathematik				
7. Ang	ebotstu	rnus des Moduls	:	WiSe, jährlich				
8. Das	Modul k	ann absolviert v	verden in:	1 Semester				
9. Emp	ofohlene	s Fachsemester:		3				
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:				Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 davon: Präsenzzeit: 8 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10				
Absolv	ieren de	_	und 12 aufgef	ı genannten Leistuı ührten Leistunge			das erfolgreiche rüfungsordnung und	
11. Mc		andteile:						
Nr	Nr P/WP Lehrform Themenbereio /Thema			ch-	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen	
BAn.1	Pflicht	Vorlesung Übung	laß- und eorie	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*		

12. Mc	12. Modulprüfung:								
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt/ Bemerkungen	Anteil an Modulnote				
BAn.1	Analysis III: Maß- und Funktionentheorie	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1				

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistung und Prüfung (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der Modulprüfung abzulegen.

Modul: MAT-BAlg1
Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:				Algebra 1				
2. Fachgebiet	/ Vera	antwortlich:		Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik				
3. Inhalte des Moduls:				Das Modul Algebra gibt eine systematische Einführung in die Theorie der algebraischen Strukturen (Gruppen, Ringe und Körper). Es werden Gruppen und Gruppenoperationen, Sylow-Sätze und deren Anwendungen, Ringe, insbesondere Polynomringe und Hauptidealringe, Körper, insbesondere algebraische Körpererweiterungen und die Galoistheorie mit ihren Anwendungen behandelt.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:				Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse von algebraischen Strukturen und sie steigern ihr Abstraktionsvermögen. Sie besitzen Kenntnisse in den klassischen Resultaten der Algebra und können diese anwenden. Sie besitzen die Fähigkeit axiomatischdeduktiv zu argumentieren.				
5. Teilnahmev	oraus	setzungen:						
a) empfohlene	e Ken	ntnisse:		Grundlager	n der Math	ematik I	BGLA	
b) verpflichter	nde N	achweise:		keine				
6. Verwendba	rkeit	des Moduls:		Bachelor Mathematik				
7. Angebotstu	ırnus	des Moduls:		WiSe, jährlich				
8. Das Modul	kann	absolviert werden i	in:	1 Semester				
9. Empfohlene	es Fac	hsemester:		3				
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:				Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 davon: Präsenzzeit: 8 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10				
Absolvieren de untenstehend	er in d len Be	schreibung.					t das erfolgreiche Prüfungsordnung und	
11. Modulbes	tandt	eile:						
Nr P/W			Theme /Them	enbereich a	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen	
BAlg.1 Pflic	cht	Vorlesung Übung	Algebr	ra	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb	

12. Modulprüfung:								
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote			
BAlg.1	Algebra	Klausur oder mündliche Prüfung	120-240min bzw. 25-40min	Siehe 13. Bemerkungen	1			

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistung und Prüfung (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modulprüfung abzulegen.

Modul: MAT-BAn2

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name o	des Moduls:		Analysis – vertiefte Grur	Analysis – vertiefte Grundlagen 2				
2. Fachge	biet / Verantw	ortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik					
3. Inhalte	des Moduls:		Das Modul besteht in der Regel aus der Vorlesung "Analysis auf Mannigfaltigkeiten". Diese befasst sich mit dem Studium von differenzierbaren Mannigfaltigkeiten, Tangentialräumen, Differentialformen, Integrationssätzen, sowie den klassischen Sätzen der Vektoranalysis. Statt der Vorlesung "Analysis auf Mannigfaltigkeiten" kann eine beliebige Vorlesung, welche dem Modul BAn2 zugeordnet ist, belegt werden.					
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:			Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der höheren Analysis und sind in der Lage selbst komplexe Theorien, wie beispielsweise die Theorie von Differentialformen und den Satz von Stokes nachzuvollziehen und anzuwenden. Sie besitzen die Kenntnisse, welche sie befähigen höhere Vorlesungen in angewandter Analysis und globaler Analysis zu besuchen. Die Vorlesung "Analysis auf Mannigfaltigkeiten" vermittelt die Grundlage für höhere Vorlesungen in Differentialgeometrie.					
5. Teilnah	mevoraussetz	ungen:	<u> </u>					
a) empfol	hlene Kenntni	sse:	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA, BAn1					
b) verpfli	chtende Nach	weise:	keine					
6. Verwer	ndbarkeit des	Moduls:	Bachelor Mathematik					
7. Angebo	otsturnus des	Moduls:	SoSe, jährlich					
8. Das Mo werden ir	odul kann abso n:	olviert	1 Semester					
9. Empfol	hlenes Fachse	mester:	4					
(Workload Leistungs			Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 270 davon: Präsenzzeit: 6 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 9					
Absolvier		Nrn. 11 und	n Nr. 10 genannten Leis 12 aufgeführten Leistun					
11. Modu	lbestandteile:							
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen		
BAn2.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Analysis auf Mannigfaltigkeiten	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb		
BAn2.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	weitere Veranstal- tungen nach Vor- lesungsangebot für BAn2	2-6	3-9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb		

12. Mod	12. Modulprüfung:								
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote				
BAn2.1	Analysis auf Mannigfaltigkeiten	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1				
BAn2.2	weitere Veranstaltungen nach Angebot BAn2	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1				

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistungen und Prüfungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn eine oder mehrere Prüfungen des Wahlpflichtbereichs im Umfang von mindestens 9 LP bestanden ist. Die Modulnote entspricht der Prüfungsnote des Wahlpflichtbereichs. Weitere für den Wahlpflichtbereich des Moduls BAn2 anrechenbare Veranstaltungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

Modul: MAT-BAlg2
Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Algebra 2
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul besteht in der Regel aus der Vorlesung "Kommutative Algebra". Diese Vorlesung stellt die Grundlagen der kommutativen Algebra und der homologischen Algebra vor, wie sie für das Verständnis der modernen Algebraischen Geometrie, Algebraischen Topologie und Algebraischen Zahlentheorie benötigt werden. Es werden folgende Themen behandelt: • Moduln über kommutativen Ringen mit Eins, Lokalisierung, Tensorprodukte, Hom-Funktor, flache Moduln • noethersche und artinsche Ringe und Moduln, lokale Ringe, diskrete Bewertungsringe, ganze Ringerweiterungen, Algebren von endlichem Typ über einem Körper • Grundlagen der homologischen Algebra Statt der Vorlesung "Kommutative Algebra" kann eine beliebige Vorlesung aus dem Bereich der Algebra, welche dem Modul BAlg2 zugeordnet ist, belegt werden.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse von algebraischen Strukturen. Mit dem erworbenen Wissen sind die Studierenden in der Lage an weiterführenden Lehrveranstaltungen im Bereich der Zahlentheorie, der arithmetischen und algebraischen Geometrie sowie der algebraischen Topologie teilzunehmen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA, BAlg1
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	SoSe, jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	4
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 270 davon: Präsenzzeit: 6 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 9

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:								
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen		
BAlg2.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Kommutative Algebra	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb		
BAlg2.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	weitere Veranstaltungen nach Vorlesungsangebot für BAlg2	2-6	3-9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb		

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt/ Bemerkungen	Anteil an Modul- note
BAlg2.1	Kommutative Algebra	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1
BAlg2.2	weitere Veranstaltungen nach Vorlesungsangebot für BAlg2	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistungen und Prüfungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn eine oder mehrere Prüfungen des Wahlpflichtbereichs im Umfang von mindestens 9 LP bestanden ist. Die Modulnote entspricht der Prüfungsnote des Wahlpflichtbereichs. Weitere für den Wahlpflichtbereich des Moduls BAlg2 anrechenbare Veranstaltungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

Modul: MAT-BPraMa1

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Praktische Mathematik 1
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik /Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Es werden grundlegende numerische Verfahren zur Behandlung von Problemen der linearen Algebra und Analysis vorgestellt, analysiert und implementiert. Dabei werden insbesondere die folgenden Themen behandelt: • Rundungsfehler und Stabilität eines Algorithmus, Kondition eines Problems • Lösung linearer Gleichungssysteme mittels Elimination und Faktorisierung • Lineare Ausgleichsprobleme • Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme mittels Iterationsverfahren • Eigenwertberechnung • Interpolation • Numerische Quadratur
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der Fragestellungen und Methoden der numerischen Mathematik. Sie kennen die grundlegenden Algorithmen zur numerischen Behandlung der oben genannten Aufgabenfelder und sind in der Lage sie in einer höheren Programmiersprache zu implementieren und die numerischen Ergebnisse zu beurteilen. Des Weiteren kann die Effizienz der Methoden und die Verlässlichkeit der numerischen Methoden analysiert werden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	WiSe, jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 davon: Präsenzzeit: 8 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
BPraMa.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Numerik I	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
BPraMa.1	Numerik I	Klausur oder mündliche Prüfung	90-180min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistung und Prüfung (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der Modulprüfung abzulegen.

Modul: MAT-BPraMa2

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Praktische Mathematik 2
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul besteht aus einer Lehrveranstaltung aus dem Bereich der praktischen Mathematik. Es kann "Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" oder eine andere Veranstaltung aus dem Bereich der praktischen Mathematik, welche dem Modul BPraMa2 zu geordnet ist, wie z.B. "Numerik II", belegt werden. In der Veranstaltung "Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" wird eine Einführung in die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik gegeben. Dabei werden insbesondere die folgenden Themen behandelt: • Wahrscheinlichkeitsräume (diskrete und allgemeine), klassische Verteilungen • bedingte Wahrscheinlichkeiten • Zufallsvariablen • Unabhängigkeit von Ereignissen und Zufallsvariablen • Gesetze der großen Zahlen, der zentrale Grenzwertsatz • Einführung in die Schätz- und Testtheorie
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen vertiefte Grundlagen im Bereich der praktischen Mathematik. Diese erweitern die im Modul BPraMa1 gewonnen Qualifikationen auf ein weiteres Gebiet der praktischen Mathematik oder vertiefen die Qualifikation in numerischer Mathematik. Die erlernten Methoden können im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit und Effizienz beurteilt und auf neue Probleme angewendet werden. Darüber hinaus werden die mathematischen Grundlagen der vorgestellten Methoden beherrscht.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA, für "Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik": zusätzlich BAn1; weitere empfohlene Voraussetzungen werden in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	SoSe, jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester

9. Empfohlenes Fachsemester:	4
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 270 davon: 1.1. Präsenzzeit: 6 SWS 2.2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 9

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich /Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
BPraMa.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Einführung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
BPraMa.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	weitere Veranstaltungen nach Vorlesungsangebot für BPraMa2	2-6	3-9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
BPraMa.1	Einführung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1
BPraMa.2	weitere Veranstaltungen nach Vorlesungsangebot für BPraMa2	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	siehe 13. Bemerkungen	1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Studienleistungen und Prüfungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn eine oder mehrere Prüfungen des Wahlpflichtbereichs im Umfang von mindestens 9 LP bestanden ist. Die Modulnote entspricht der Prüfungsnote des Wahlpflichtbereichs. Weitere für den Wahlpflichtbereich des Moduls BPraMa2 anrechenbare Veranstaltungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

Modul: MAT-BV

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Vertiefungsge	biet im	Bachelo	or		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für M Mathematik	lathema	atik/ Prü	fungsausschuss Bachelor		
3. Inhalte des Moduls:	drei Schwerpu Angewandte Geometrie, w	Das Modul besteht aus vertiefenden Vorlesungen aus den drei Schwerpunkten: Arithmetische Geometrie, Angewandte Analysis oder Globale Analysis und Geometrie, welche normalerweise dem Gebiet des Bachelorarbeitsthemas nahestehen.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Fähigkeiten ir Arithmetische Globale Analy mit den grun Schwerpunkt erwerben zud Probleme anz diesem Modu Seminar im M eines Bachelo	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten in mindestens einem der drei Schwerpunkte, Arithmetische Geometrie, Angewandte Analysis oder Globale Analysis und Geometrie. Insbesondere werden sie mit den grundlegenden Ergebnissen und Methoden im Schwerpunkt vertraut gemacht. Die Studierenden erwerben zudem die Fähigkeit, diese selbständig auf neue Probleme anzuwenden. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul, zusammen mit einem geeignet gewählten Seminar im Modul BSem, unterstützt die Bearbeitung eines Bachelorarbeitsthemas in dem gewählten Vertiefungsgebiet.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:						
a) empfohlene Kenntnisse:	BGLA; weiter	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA; weitere empfohlene Voraussetzungen werden in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.				
b) verpflichtende Nachweise:	Keine	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mat	Bachelor Mathematik				
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semest	Jedes Semester				
8. Das Modul kann absolviert werden i	a: 2 Semestern	2 Semestern				
9. Empfohlenes Fachsemester:	5 bis 6	5 bis 6				
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte: Voraussetzung für die Vergabe der in I	Präsenzzeit: 1 Selbststudium Std. Leistungspun	Leistungspunkte: 18				
Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.						
11. Modulbestandteile:			1			
	emenbereich ema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen		

BV.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Veranstaltung 1 au dem Vorlesungs- angebot für BV		6	9	Erfolgreiche Übungsbetri	Teilnahme am eb
BV.2	Pflicht	Vorlesung Übung	dem Vorlesung	Veranstaltung 2 aus dem Vorlesungs- angebot für BV		9	Erfolgreiche Übungsbetri	Teilnahme am eb
12. M	lodulprüfun	g:	1					
Nr	Kompetenz / Thema		Art der Prüfung	Daue	r		punkt / erkungen	Anteil an Modulnote
BV.1	Veranstaltu	ng 1	Klausur oder mündliche Prüfung	120- bzw. 25-40	240min Omin		ne 13. erkungen	* siehe 13. Bemerkungen
BV.2	m		Klausur oder mündliche Prüfung	120-2 bzw. 25-40	40min Omin		ne 13. erkungen	* siehe 13. Bemerkungen
BV.3			Mündliche Prüfung	30-50	min		ne 13. erkungen	* siehe 13. Bemerkungen

13. Bemerkungen:

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls BV zusammen mit den genauen Modalitäten der Studienleistungen und Prüfungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn die beiden Modulteilprüfungen (BV.1 und BV.2) oder die Modulprüfung BV.3 bestanden ist. Ist eine der Prüfungen BV.1 oder BV.2 zu einer Veranstaltung abgelegt, so kann diese Veranstaltung nicht mehr als Teil der Prüfung BV.3 gewählt werden. Ist die Prüfung BV.3 abgelegt, so können die Prüfungen BV.1 oder BV.2 nicht mehr ablegt werden. Der Anteil der benoteten Modulteilprüfungen muss sich auf Leistungen im Umfang von mindestens 9 LP beziehen. Die Modulnote ergibt sich wahlweise aus einer Prüfungsleistung mit einem Kompetenzbereich von mindestens 9 LP.

Modul: MAT-BSem

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Seminarmodul
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Es wird die Fähigkeit zum selbständigen Erarbeiten mathematischer Texte (auch fremdsprachlich) und deren Präsentation und Diskussion vermittelt. Im Proseminar werden Vorträge zu ausgewählten mathematischen Themen, welche nur auf den Inhalten der ersten beiden Semester beruhen, erarbeitet, gehalten und diskutiert. Im Seminar werden vertiefende mathematische Themen behandelt, welche zur Hinführung auf ein mögliches Bachelorarbeitsthema geeignet sind. Im Bachelorseminar wird von den Teilnehmenden eine Einführung in Grundlagen und Inhalt des eigenen Bachelorarbeitsthemas gegeben.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit sich eigenständig in ein mathematisches Thema einzuarbeiten und dessen Inhalte in angemessener Weise in einem Vortrag darzustellen und zu diskutieren. Sie besitzen grundlegende Techniken der Arbeitsorganisation und können die Inhalte unter Einsatz von Textverarbeitungssystemen (vorzugsweise in LaTeX) im Rahmen einer Seminararbeit zusammenfassen. Es können bekannte und eigene Resultate klar vorgestellt und formuliert werden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundlagen der Mathematik BGAna und BGLA. Genauere Voraussetzungen werden in der Seminarbeschreibung im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	Proseminar: 2-4, Seminar 4-5, Bachelorseminar 6
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 360 davon: Präsenzzeit: 6 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 270 Std. Leistungspunkte: 12

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /Std.	LP	Studienleistungen
BSem.1	Pflicht	Proseminar	Proseminar (oder Seminar, siehe 13. Bemerkungen)	2	3	Referat (nicht bewertet)
BSem.2	Pflicht	Seminar	Seminar	2	4,5	Referat (nicht bewertet)
BSem.3	Pflicht	Seminar	Bachelorseminar	2	4,5	Referat (nicht bewertet)

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
BSem.2	Seminar	Seminararbeit		* siehe 13. Bemerkungen	1

13. Bemerkungen:

Das Proseminar kann auch durch ein weiteres Seminar ersetzt werden.

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls BSem zusammen mit den genauen Modalitäten der Prüfungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) und Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Modul: MAT-BBioInf

1. Name des Moduls:	Nebenfach Bioinformatik im Bachelor Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Bachelor
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen der Bioinformatik
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen der Bioinformatik. Sie verfügen
	über Erfahrungen mit wissenschaftlichen
	Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und
	Arbeitstechniken der Bioinformatik.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Empfohlene Kenntnisse werden in den
	Vorlesungsbeschreibungen angegeben
b) verpflichtende Nachweise:	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-5
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: abhängig von gewählten
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Veranstaltungen
	Gesamt in Stunden: 780-900
	davon:
	1. Präsenzzeit: ergibt sich aus konkreter Wahl der
	Veranstaltungen unter Nr. 11
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): ergibt sich aus
	konkreter Wahl der Veranstaltungen unter Nr. 11
	Leistungspunkte: 26-30 LP

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistung	en LP
	,	form	,	,		
1	Pflicht	V+Ü+P	Einführung in das Programmieren (Modul CS-B-P6)	2+2 (+4)		5
2	Pflicht	V+Ü	Genomik und Bioinformatik I (Modul CS-B-Gen1)* (Voraussetzung: Einführung in das Programmieren)	4+4		7
3	Wahlpflicht	V+Ü	Genomik und Bioinformatik II (Modul CS-B-Gen2)	4+4		7
4	Wahlpflicht	V+P	Praktische Bioinformatik I (Modul CS-B-Gen4)	2+6		12
5	Wahlpflicht	S+P	Praktische Bioinformatik II (Modul CS-B-Gen5)	1+5		10
6	Wahlpflicht	V+Ü	Sequencing (Modul CS-B-Gen6)	2+2		5
7	Wahlpflicht	V+S	Netzwerkbiologie (Modul CS-B- Gen7)	2+2		5
8	Wahlpflicht	V+Ü	Algorithmen und Datenstrukturen (Modul CS-B-P7)	2+4		8
9	Wahlpflicht	V+Ü	Spezialvorlesung Machine Learning			12
			Machine Learning I	2+2		
			Machine Learning II aus Modul Bio-MS-BI	2+2		

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1-9	Siehe angegebene Module				

13. Bemerkungen:

Alle notwendigen Prüfungsleistungen und Prüfungsmodalitäten sind in den Prüfungsordnungen und dem Modulkatalog Computational Science festgelegt (Ausnahme Machine Learning: dort treffen die Regelungen der Fakultät für Biologie zu). Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die Pflichtveranstaltungen erfolgreich absolviert wurden und zusammen mit Wahlpflichtveranstaltungen (s. 11) mindestens 26 LP erfolgreich absolviert wurden Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

^{*} Voraussetzung für das Modul Genomik und Bioinformatik I(Modul CS-B-Gen1) ist der Abschluss des Moduls Einführung in das Programmieren (Modul CS-B-P6).

Modul: MAT-BCHE (identisch mit dem Modul BScMAT-NF-CHE-M1 der Fakultät für Chemie)

1. Name des Moduls:	Nebenfach Chemie im Bachelor Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Bachelor
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen der Chemie
	Die genauen Inhalte sind den Modulbeschreibungen
	Chemie zu entnehmen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen der Chemie. Sie verfügen über
	Erfahrungen mit wissenschaftlichen Fragestellungen,
	praktischen Herangehensweisen und Arbeitstechniken
	der Chemie.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Empfohlene Kenntnisse werden in den
	Vorlesungsbeschreibungen angegeben
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2-3 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-5
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 810
	davon:
	1. Präsenzzeit: 22 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 480 Std.
	Leistungspunkte: 27

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /	Studienleistungen	LP
				Std.		
1	Pflicht	V + Ü	Allgemeine Chemie und	8	gemäß Modulbeschreibung der	9
			Experimentalvorlesung		Chemie	
2	Pflicht	V	Anorganische Chemie:	3	gemäß Modulbeschreibung der	4
			Hauptgruppen		Chemie	
3	Pflicht	V	Anorganische Chemie:	1	gemäß Modulbeschreibung der	1
			Komplexe		Chemie	
4	Pflicht	V	Anorganische Chemie:	2	gemäß Modulbeschreibung der	3
			Nebengruppen		Chemie	
5	Pflicht	V + Ü	Organische Chemie	5	gemäß Modulbeschreibung der	6
			Grundvorlesung		Chemie	
6	Pflicht	V	Chemie für Physiker II	3	gemäß Modulbeschreibung der	4
					Physik	

12. Modulprüfung (siehe 13. Bemerkungen)					
Nr Kompetenz / Thema	Art der	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an	
INI	Kompetenz / Thema	Prüfung		Bemerkungen	Modulnote
1-5	s. Module der				
	Veranstaltungen				

13. Bemerkungen:

Alle notwendigen Prüfungsleistungen und Prüfungsmodalitäten werden von der Fakultät für Chemie festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Pflichtveranstaltungen im Umfang von 27 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

Modul: MAT-BPHY

1. Name des Moduls:	Nebenfach Physik im Bachelor Mathematik		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Bachelor Mathematik		
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen der Physik. Die genauen Inhalte sind den Modulbeschreibungen Physik zu entnehmen.		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse ir ausgewählten Bereichen der Physik. Sie verfügen über Erfahrungen mit wissenschaftlichen Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und Arbeitstechniken der Physik.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Empfohlene Kenntnisse werden in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Bachelor Mathematik		
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten.		
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2-3 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-5		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: abhängig von gewählten Veranstaltungen Gesamt in Stunden: 780-900 davon: 1. Präsenzzeit: ergibt sich aus konkreter Wahl der Veranstaltungen unter Nr. 11 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): ergibt sich aus		
	konkreter Wahl der Veranstaltungen unter Nr. 11 Leistungspunkte:26-30		

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen	LP
1	Wahlpflicht	V + Ü	Experimentalphysik I: Mechanik	6	Übungsaufgaben	8
			Modulbestandteil PHY-B-P1.1			
2	Wahlpflicht	V + Ü	Experimental physik II:	6	Übungsaufgaben	8
			Elektrodynamik Modulbestandteil PHY-B-P1.2			
3	Wahlpflicht	V + Ü	Experimentalphysik III: Wellen und Quanten Modulbestandteil PHY-B-P1.3		Übungsaufgaben	8
4	Wahlpflicht	Praktikum	Anfängerpraktikum A 1 Modulbestandteil PHY-B-P3.1	2,5	Versuche, Praktikum	4
5	Wahlpflicht	V + Ü	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	6	Übungsaufgaben	8

	<u></u>						
		N	1 odulbestandteil	PHY-B-P6.1			
6	Wahlpflicht	٧	Veitere Veranstalt	ungen aus			
		d	en Modulen				
		Р	HY-B-P1, -B-P3, -I	B-P6, -B-P7, -			
		В	-P8, -B-P9, -B-P10)			
		d	es Bachelor-Pflich	ntbereichs			
Ī		Р	hysik und den Mo	odulen			
		Р	HY-LA-GYM-P1B,	-P3, -P4B, -			
		Р	5, -P6, -P7				
Ī		a	us den fachwisse	nschaftlichen			
		N	1odulen für das S	tudium des			
		L	ehramts Physik				
12.	Modulprüfung (siehe	13. I	Bemerkungen)				
Nr	Vomnetenz / Thoma		Art der	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an	
INI	Kompetenz / Thema		Prüfung		Bemerkungen	Modulnot	e
1	s. Modulbestandteile						
	PHY-B-P1.1						
2	s. Modulbestandteile						
	PHY-B-P1.2						
_	s. Modulbestandteile						
3	s. Modulbestandteile						
3	s. Modulbestandteile PHY-B-P1.3						
4							
	PHY-B-P1.3						
	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile						
4	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile PHY-B-P3.1						
4	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile PHY-B-P3.1 s. Modulbestandteile	 					
5	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile PHY-B-P3.1 s. Modulbestandteile PHY-B-P6.1						
5	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile PHY-B-P3.1 s. Modulbestandteile PHY-B-P6.1 s. Module PHY-B-P1, -						
4 5	PHY-B-P1.3 s. Modulbestandteile PHY-B-P3.1 s. Modulbestandteile PHY-B-P6.1 s. Module PHY-B-P1, - P3, -B-P6, -B-P7, -B-P8	, -					

13. Bemerkungen:

P4B, -P5, -P6, -P7

Alle notwendigen Prüfungsleistungen und Prüfungsmodalitäten werden von der Fakultät für Physik festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn Wahlpflichtveranstaltungen (s. 11.) im Umfang von mindestens 26 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

3 Das Masterstudium

Im Masterstudium müssen die folgenden Leistungspunkte in Modulen und anderen Veranstaltungen erworben werden:

	Kurzbeschreibung	LP	benotet
MV	Vertiefungsgebiet Master	18	nein
MSem	Seminarmodul	9	ja
	Masterarbeit	30	ja
	Nebenfach	mind.12	ja
	Wahlbereich	mind. 8	nein
	(dabei Nebenfach und Wahlberei	ich zusammen mind. 2	27 LP)

Weiter müssen zwei der folgenden drei Module absolviert werden:

	Kurzbeschreibung	LP	benotet
MArGeo	Arithmetische Geometrie	18	ja
MGAGeo	Globale Analysis und Geometrie	18	ja
MAngAn	Angewandte Analysis	18	ja

Dabei bezeichnen MV und MSem die Pflichtmodule, die im Master Mathematik erfolgreich bestanden werden müssen. Außerdem müssen mindestens 12 LP im Nebenfach und mindestens 8 LP im Wahlbereich, zusammen mindestens 27 LP erworben werden. Das Nebenfach geht mit dem Faktor 12 gewichtet in die Gesamtnote ein. Zugelassene Nebenfächer im Master Mathematik sind Aktuarwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Computational Science, Philosophie, Physik, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik, andere Nebenfächer können auf Antrag zugelassen werden. Der Besuch von Veranstaltungen im Wahlbereich dient auch dem Erwerb weiterer, außermathematischer Kenntnisse, insbesondere von Schlüsselqualifikationen (etwa berufsorientierte Veranstaltungen wie Sprachkurse, Computerkurse, Präsentations-und

Arbeitsorganisationsseminare). Dabei können alle Veranstaltungen an der Universität Regensburg angerechnet werden, für die eine Beschreibung gemäß der Kriterien einer Modulbeschreibung mit LP vorliegt. Die Fakultät für Mathematik bietet ein Tutorenpraktikum an (3 - 6 LP), das im Wahlbereich angerechnet werden kann.

Die Module MArGeo, MGAGeo und MAngAn bilden einen Wahlpflichtbereich. Zwei dieser Module müssen erfolgreich absolviert werden.

Veranstaltungen, die im Bachelorstudiengang angerechnet worden sind, können im Masterstudiengang nicht nochmal angerechnet werden.

Die Zulassungs- und Durchführungsbestimmungen zu den Modul(teil)prüfungen werden durch die Dozenten oder die Dozentinnen der Veranstaltungen im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekanntgegeben. Dieses wird für das Wintersemester spätestens zum 1. Oktober, für das Sommersemester spätestens zum 1. April veröffentlicht. Dieses enthält ebenfalls

- eine Liste mit den Modulen, in denen die Lehrveranstaltung angerechnet werden kann,
- die benötigten Voraussetzungen,
- die Art, den Umfang und die Dauer der zu erbringenden Studienleistungen,
- das Anmeldeverfahren,
- die zu erreichende Leistungspunktzahl,
- das Verfahren, mit dem die Note ermittelt beziehungsweise der Erfolg festgestellt wird.

Das Tutorenpraktikum

Alle Masterstudierenden können am Tutorenpraktikum teilnehmen. Für mehr Information siehe die allgemeinen Bestimmungen.

3.1 Studienverlaufspläne Master

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur exemplarische Beispiele. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können.

Die Bezeichnungen Wahlpflichtbereich und Pflichtbereich kennzeichnen Veranstaltungen, die von den Studierenden aus einer Vielzahl von angebotenen Lehrveranstaltungen nach persönlichem Interesse gewählt werden können.

Sem.	Veranstaltungen				LP
M 1	Algebraische Geometrie I (4+2, MArGeo, 9)	Topologie I (4+2, MGAGeo, 9)	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
M 2	Algebraische Geometrie II (4+2, MArGeo, 9)	Topologie II (4+2, MGAGeo, 9)	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
M 3	Ausgewählte Kapitel I (4+2, MV, 9)	Masterarbeit I (15)	Seminar (2+2, MSem, 4,5)	Wahlbereich (3)	31,5
M 4	Ausgewählte Kapitel II (4+2, MV, 9)	Masterarbeit II (15)	Seminar (2+2, MSem, 4,5)		28,5
Sem.	Veranstaltungen				LP
M 1	Funktionalanalysis (4+2, MAngAn, 9)	Differentialgeom. I (4+2, MGAGeo, 9)	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
M 2	Partielle DGL I (4+2, MangAn, 9)	Differentialgeom. II (4+2, MGAGeo, 9)	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
M 3	Ausgewählte Kapitel I (4+2, MV, 9)	Masterarbeit I (15)	Seminar (2+2, MSem,4,5)	Wahlbereich (3)	31,5
M 4	Ausgewählte Kapitel II (4+2, MV, 9)	Masterarbeit II (15)	Seminar (2+2, MSem,4,5)		28,5

Studierende, die schon im Rahmen des Bachelorstudiums Funktionalanalysis und Partielle Differentialgleichungen I gehört haben, können sich im Rahmen des Masterstudiums folgendermaßen im Bereich Angewandte Analysis vertiefen:

Sem.	Veranstaltungen				LP
M 1	Partielle DGL II	Differentialgeom. I	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
	(4+2, MAngAn, 9)	(4+2, MGAGeo, 9)	, ,	, ,	
M 2	Partielle DGL III	Differentialgeom. II	Nebenfach (6)	Wahlbereich (6)	30
	(4+2, MangAn, 9)	(4+2, MGAGeo, 9)			
M 3	Ausgewählte	Masterarbeit I	Seminar	Wahlbereich (3)	31,5
	Kapitel I	(15)	(2+2, MSem, 4,5)		
	(4+2, MV, 9)				
M 4	Ausgewählte	Masterarbeit II	Seminar		28,5
	Kapitel II	(15)	(2+2, MSem, 4,5)		
	(4+2, MV, 9)				

3.2 Modulkatalog Master Mathematik

MAT-MArGeo: Arithmetische Geometrie	35
MAT-MGAGeo: Globale Analysis und Geometrie	38
MAT-MAngAn: Angewandte Analysis	40
MAT-MV: Vertiefungsgebiet im Master	43
MAT-MSem: Seminarmodul Master	45
MAT-MAktuar: Nebenfach Aktuarwissenschaften	47
MAT-MBWL: Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	49
MAT-MCS: Nebenfach Computational Science	51
MAT-MPHI: Nebenfach Philosophie	53
MAT-MPHY: Nebenfach Physik	55
MAT-MVWL: Nebenfach Volkswirtschaftslehre	57
MAT-MWInf: Nebenfach Wirtschaftsinformatik	57

Modul: MAT-MArGeo

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1.Name des Moduls:	Arithmetische Geometrie
2.Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master Mathematik
3.Inhalte des Moduls:	Das Modul besteht aus vertiefenden Lehrveranstaltungen im Bereich der Arithmetischen Geometrie, welche z.B. durch zwei Vorlesungen (vierstündig mit zweistündigen Übungen) abgedeckt werden können. Es werden regelmäßig die Lehrveranstaltungen "Algebraische Zahlentheorie I bis II", "Algebraische Geometrie I bis II" angeboten. Die üblichen Inhalte dieser Vorlesungen sind: Algebraische Zahlentheorie I und II: Zahlkörper, Ringe ganzer Zahlen, Dedekindringe, Minkowski-Theorie, Endlichkeit der Klassenzahl, Dirichletscher Einheitensatz, Verzweigungstheorie, lokale Körper, Produktformel. Weiter wird in der Algebraischen Zahlentheorie II eine Auswahl der Themen algebraische Funktionenkörper, Bewertungsringe und affinoide Algebren, Galois-Kohomologie, Gitter und Thetafunktionen, Höhentheorie, Zetafunktionen und L-Reihen behandelt Algebraische Geometrie I und II: algebraische Varietäten, algebraische Kurven, Garben, Schemata, Eigenschaften von Morphismen von Schemata, Modulgarben, Divisoren und Geradenbündel, homologische und projektive Methoden der algebraischen Geometrie. Darüber hinaus werden immer wieder vertiefende Vorlesungen zur Arithmetischen Geometrie, wie z.B. "(lokale) Klassenkörpertheorie", "Diophantische Geometrie", "Kohomologie von Schemata" oder "Étale Kohomologie" angeboten.
4.Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erwerb und Vertiefung von Grundkenntnissen in Gebieten, welche für die Arithmetische Geometrie relevant sind. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in einem oder mehreren Gebieten der Arithmetischen Geometrie mit Bezug zur aktuellen Forschung, wie z.B. Diophantische Geometrie und étale Kohomologie. Es sind die im gewählten Gebiet verwendeten Methoden bekannt und sie können auf adäquate Probleme angewendet werden. Zusammen mit geeignet gewählten Veranstaltungen im Modul MV werden die Studierenden in die Lage versetzt, ein Masterarbeitsthema in dem Gebiet der Arithmetischen Geometrie zu bearbeiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Algebra und Kommutative Algebra; weitere empfohlene Voraussetzungen werden ggf. in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6.Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7.Angebotsturnus des Moduls:	jährlich

8.Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9.Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10.Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540 davon: 1. Präsenzzeit: 12 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 18

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile

Nr.	P/WP	Lehrform	Themenbereich/ Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
MArGeo.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Zahlentheorie I	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MArGeo.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Geometrie I	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MArGeo.3	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Zahlentheorie II	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MArGeo.4	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Geometrie II	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MArGeo.5	Wahlpflicht	Vorlesung mit oder ohne Übung	Weitere Veranstaltungen aus dem Vorlesungsangebot für MArGeo	2-6	3-9	Ggf. erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb

Nr	Kompetenz / Thema	Kompetenz / Thema Art der Prüfung Dauer		Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Arithmetische Geometrie Modulprüfung	Mündlich	30-50min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
2	Arithmetische Geometrie Modulteilprüfung 1	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
3	Arithmetische Geometrie Modulteilprüfung 2	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min.	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls MArGeo zusammen mit den genauen Modalitäten der Prüfungen (Dauer, und Zeitpunkt) und Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung besteht in der Regel aus einer mündlichen Prüfung (30-50min, siehe Nr. 12.1.) über die Inhalte von Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ist die Modulnote die Note dieser mündlichen Modulprüfung. Diese Prüfung kann nach Wahl des Studierenden ersetzt werden durch benotete Modulteilprüfungen (schriftlich oder mündlich, siehe Nr. 12.2 und 12.3) über zwei oder mehr Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ergibt sich die Modulnote als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten der Vorlesungen. Das Modul ist bestanden, wenn die Modulprüfung oder alle Modulteilprüfungen (im Umfang von mind. 18 LP) bestanden sind. Leistungspunkte und SWS können je nach gewählten Veranstaltungen variieren.

Modul: MAT-MGAGeo

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Globale Analysis und Geometrie
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master
2. ruengesiet/ verantworthen.	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul besteht in der Regel aus zwei vertiefenden Vorlesungen im Gebiet der globalen Analysis und der Geometrie. Das Modul kann beispielsweise aus den Vorlesungen Differentialgeometrie I und II oder aus Algebraische Topologie I und II bestehen. Diese Vorlesungen werden in der Regel alle zwei Jahre angeboten. Die Inhalte dieser Vorlesungen sind üblicherweise wie folgt: Algebraische Topologie I und II: Algebraische Invarianten topologischer Räume, beispielsweise Fundamentalgruppe und höhere Homotopiegruppen, sowie Homologie- und Kohomologietheorien. Zudem werden oft Überlagerungstheorie, Poincaré-Dualität, universelle Koeffziententheoreme, derivierte Funktoren und CW-Komplexe behandelt. Differentialgeometrie I und II: Riemannsche Mannigfaltigkeiten, Krümmungsbegriffe, Zusammenhänge, Bündel. Zudem werden oft Lie-Gruppen, Bündeltheorie, Vergleichsgeometrie, symplektische Geometrie und pseudo-Riemannsche Metriken behandelt. Darüber hinaus werden immer wieder vertiefende Vorlesungen
	aus dem Gebiet der Globalen Analysis und Geometrie
4 Qualifikationericle des Madule /	angeboten.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in dem Gebiet der globalen Analysis und der Geometrie. Die Studierenden werden insbesondere mit Methoden und Ergebnissen vertraut gemacht, welche einen Bezug zu aktuellen Forschungsthemen in diesem Gebiet besitzen. Zusammen mit geeignet gewählten Veranstaltungen im Modul MV werden die Studierenden in die Lage versetzt, ein Masterarbeitsthema in dem Gebiet der globalen Analysis und der Geometrie zu bearbeiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Analysis auf Mannigfaltigkeiten; weitere empfohlene Voraussetzungen werden ggf. in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Gesamtaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 540
	davon: 1. Präsenzzeit: 12 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 18

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:						
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
MGAGeo.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Differential geometrie I	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MGAGeo.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Topologie I	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MGAGeo 3	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Differential geometrie II	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MGAGeo.4	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Algebraische Topologie II	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MGAGeo.5	Wahlpflicht	Vorlesung mit oder ohne Übung	Weitere Veranstaltungen aus dem Vorlesungsangebot für MGAGeo	2-6	3- 9	Ggf. erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Globale Analysis und Geometrie Modulprüfung	Mündliche Prüfung	30-50min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
2	Globale Analysis und Geometrie Modulteilprüfung 1	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
3	Globale Analysis und Geometrie Modulteilprüfung 2	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*

13.Bemerkungen

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls MGAGeo zusammen mit den genauen Modalitäten der Prüfungen (Dauer und Zeitpunkt) und Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung besteht in der Regel aus einer mündlichen Prüfung (30-50min, siehe 12.1) über die Inhalte von Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ist die Modulnote die Note dieser mündlichen Modulprüfung. Diese Prüfung kann nach Wahl des Studierenden ersetzt werden durch benotete Modulteilprüfungen (schriftlich oder mündlich, siehe 12.2 und 12.3) über zwei oder mehr Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ergibt sich die Modulnote als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten der Vorlesungen. Das Modul ist bestanden, wenn die Modulprüfung oder alle Modulteilprüfungen (im Umfang von mind. 18 LP) bestanden sind. Leistungspunkte und SWS können je nach gewählten Veranstaltungen variieren.

Modul: MAT-MAngAn

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Angewandte Analysis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master Mathematik
	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master Mathematik Das Modul besteht aus vertiefenden Lehrveranstaltungen im Bereich der Angewandten Analysis, welche z.B. durch zwei Vorlesungen (vierstündig mit zweistündigen Übungen) abgedeckt werden können. Es werden regelmäßig die Lehrveranstaltungen "Funktionalanalysis", "Partielle Differentialgleichungen I bis II" und vertiefende Vorlesungen zu partiellen Differentialgleichungen mit variierenden Themen ("Partielle Differentialgleichungen III") angeboten. Darüber hinaus finden immer wieder Lehrveranstaltungen zu "Optimale Steuerung", "Optimierung I-II" und "Numerik zu partiellen Differentialgleichungen" statt. Die üblichen Inhalte dieser Vorlesungen (außer "Partielle Differentialgleichungen III") sind: Funktionalanalysis: Grundlegende Eigenschaften und Beispiele von Banachräumen (insbesondere Lebesgue-Räume), lineare Operatoren und Funktionale, die Sätze von Hahn-Banach und deren Anwendungen, Reflexivität und schwache Kompaktheit, die Sätze vom abgeschlossenen Graph und über die offene Abbildung, das Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit und der Bairesche Kategoriensatz, stetige Projektionen, Eigenschaften von Hilberträumen (insbesondere Orthogonalprojektion, Orthonormalbasen, Lemma von Lax-Milgram), kompakte Operatoren auf Banachräumen, Spektralsätze für kompakte Operatoren auf Banachräumen, Spektralsätze für kompakte Operatoren. Partielle Differentialgleichungen I: Klassifikation und Typeinteilung von partiellen Differentialgleichungen, partielle Differentialgleichungen erster Ordnung, klassische Lösungsverfahren wie z.B. die Methode der Charakteristiken, Maximumprinzipien für elliptische Differentialoperatoren zweiter Ordnung, Eigenschaften von klassischen Lösungen der Laplace- Gleichung, Distributionen und Testfunktionen, distributionelle Ableitungen und Faltungen, Fundamentallösungen, Fredholmsche Alternative, evtl. höhere Regularität von schwachen Lösungen und Eigenwertaufgaben. Partielle Differentialgleichungen, Fiedholmsche Alternative, evtl. höhere Re
	dimensionaler Optimierung, Optimalitätsbedingungen erster und zweiter Ordnung, nichtlineare Minimierung ohne Nebenbedingungen: Liniensuchverfahren und Trust-Region-

	insbesondere: Eigenschaften der Steuerungs-Zustandsoperatoren und der benötigten Nemyzki-Operatoren, Fréchet-Differenzierbarkeit, Existenz optimaler Steuerungen, notwendige und hinreichende Optimalitätsbedingungen, adjungierte Gleichungen und Lagrange-Technik, einige numerische Ansätze. Numerik zu partiellen Differentialgleichungen: Numerische Verfahren für elliptische Differentialgleichungen; Finite Differenzen Methode, Variationsformulierung von elliptischen Differentialgleichungen, Ritz-Galerkin Verfahren, konforme Finite Element Methode, rechentechnische Betrachtungen, Fehlerabschätzungen, Finite Elemente für Gebiete mit krummlinigen Rändern, a posteriori Fehlerabschätzungen.
4. Qualifikationsziele des Moduls /	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten
zu erwerbende Kompetenzen:	in einem oder mehreren Gebieten der Angewandten Analysis mit Bezug zur aktuellen Forschung, wie z.B. Analysis und Numerik partieller Differentialgleichungen, lineare und nichtlineare Funktionalanalysis, Optimierung und optimale Steuerung. Es sind die im gewählten Gebiet verwendeten Methoden bekannt und sie können auf adäquate Probleme angewendet werden. Darüber hinaus sind die Vor- und Nachteile sowie die Grenzen der einzelnen Methoden bekannt. Zusammen mit geeignet gewählten Veranstaltungen im Modul MV werden die Studierenden in die Lage versetzt, ein Masterarbeitsthema in dem Gebiet der Angewandten Analysis zu bearbeiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	empfohlene Voraussetzungen werden ggf. in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 540

davon:

1. Präsenzzeit: 12 SWS

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/

Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 18

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
MAngAn1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Funktionalanalysis	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MAngAn2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Partielle DGL I	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MAngAn3	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Partielle DGL II	6	9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb
MAngAn4	Wahlpflicht	Vorlesung mit oder ohne Übung	Weitere Veranstaltungen aus dem Vorlesungs- angebot für MAngAn	2-6	3-9	Ggf. erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb

12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an
				Bemerkungen	Modulnote
1	Angewandte Analysis Modulprüfung	Mündliche Prüfung	30-50min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
2	Angewandte Analysis Modulteilprüfung 1	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*
3	Angewandte Analysis Modulteilprüfung 2	Schriftlich oder mündlich	120-240 min 25-40 min	Siehe 13. Bemerkungen*	Siehe 13. Bemerkungen*

13. Bemerkungen:

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls MAngAn zusammen mit den genauen Modalitäten der Prüfungen (Dauer und Zeitpunkt) und Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Die Modulprüfung besteht in der Regel aus einer mündlichen Prüfung (30-50min, siehe 12.1) über die Inhalte von Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ist die Modulnote die Note dieser mündlichen Modulprüfung. Diese Prüfung kann nach Wahl des Studierenden ersetzt werden durch benotete Modulteilprüfungen (schriftlich oder mündlich, siehe 12.2 und 12.3) über zwei oder mehr Vorlesungen (mit Übungen) im Umfang von mindestens 18 LP. In diesem Fall ergibt sich die Modulnote als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten der Vorlesungen. Das Modul ist bestanden, wenn die Modulprüfung oder alle Modulteilprüfungen (im Umfang von mind. 18 LP) bestanden sind. Leistungspunkte und SWS können je nach gewählten Veranstaltungen variieren.

Modul: MAT-MV

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Vertiefungsgebiet im Master						
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master Mathematik						
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul besteht aus Veranstaltungen, welche der Vertiefung von Kenntnissen im selbstgewählten Studienschwerpunkt dienen. Die Gebiete, die in dem Modul behandelt werden, stehen in der Regel dem gewählten Masterarbeitsthema nahe. Ein möglicher Bestandteil des Moduls ist ein Masterarbeitsseminar, bei dem über die Grundlagen und die Ergebnisse der eigenen Masterarbeit berichtet wird. Des Weiteren können vertiefende Seminare und Vorlesungen aus dem aktuellen Lehrangebot der Fakultät belegt werden.						
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten im selbstgewählten Studienschwerpunkt. Insbesondere erwerben die Studierenden die Fähigkeit, sich in aktuelle Forschungsarbeiten einzuarbeiten, und diese zu präsentieren und zu diskutieren. Die Studierenden werden zudem in die Lage versetzt ein mathematisches Thema mit aktuellem Forschungsbezug selbstständig wissenschaftlich zu bearbeiten.						
5. Teilnahmevoraussetzungen:							
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundkenntnisse aus den Modulen MArGeo, MAngAn oder MGAGeo; weitere empfohlene Voraussetzungen werden in den Vorlesungsbeschreibungen angegeben.						
b) verpflichtende Nachweise:	keine						
b) verpflichtende Nachweise: 6. Verwendbarkeit des Moduls:	keine Master Mathematik						
<u> </u>							
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester:	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in:	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand:						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester:	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester: O. Gesamtaufwand des Moduls	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540 davon:						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester: O. Gesamtaufwand des Moduls	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester: O. Gesamtaufwand des Moduls	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540 davon:						
Verwendbarkeit des Moduls: Angebotsturnus des Moduls: B. Das Modul kann absolviert werden in: Empfohlenes Fachsemester: O. Gesamtaufwand des Moduls	Master Mathematik WiSe, SoSe 2 Semestern 3 bis 4 Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 540 davon: 1. Präsenzzeit: mind. 8 SWS						

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP		Lehrform	Themenbereich/Thema			SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
MV.1	Wahlpfli	cht	Vorlesung mit oder ohne Übung	Es werden jedes Semester Veranstaltungen mit variierenden Themen, die dem Modul MV zugeordnet sind, im Umfang von mindestens 9 LP angeboten.			2-6	3-9	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb oder Fachgespräch
MV.2	Wahlpfli	cht	Seminar	Es werden jedes Semester Seminare mit variierenden Themen, die dem Modul MV zugeordnet sind, angeboten.			2	4,5	Referat
MV.3	Wahlpfli	cht	Seminar	Masterarbeitenseminar			2	4,5	Referat
12. M	12. Modulprüfung:						•		
Nr Kompete Thema		npetenz / ema			tpunkt / nerkunge	n	Anteil an Modulnote		

13. Bemerkungen:

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls MV zusammen mit den genauen Modalitäten der Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Das Modul ist unbenotet. Die Studienleistungen bescheinigen die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung. Das Modul gilt als bestanden, wenn Studienleistungen mit einem Kompetenzbereich von mindestens 18 LP nachgewiesen werden. Leistungspunkte und SWS können je nach gewählten Veranstaltungen variieren.

Modul: MAT-MSem

Gültig ab WiSe18/19 bis / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name	des Mo	duls:			Seminarmodul Master						
2. Fachge	Fakultät für Mathematik/ Prüfungsausschuss Master										
2 1 1 1	Mathematik Das Modul hostoht aus Sominaron, walsho in dar Bogal										
3. Inhalte des Moduls:					Das Modul besteht aus Seminaren, welche in der Regel Themen mit Forschungsbezug behandeln, und dem Gebiet der Masterarbeit nahe stehen. In den Seminaren wird von den Studierenden selbstständig ein wissenschaftlicher Text bearbeitet und zu einem Vortrag synthetisiert.						
_		ziele des Mo	oduls	/ zu	Die Studie	rende	n bes	itzen	ı die Fähig	keit sich e	igenständig
erwerbei	nde Kon	npetenzen:								hes Thema	
					aktuellem Forschungsbezug einzuarbeiten. Zudem sind sie in der Lage, komplexe mathematische Konzepte zusammenzufassen, didaktisch aufzuarbeiten und diese anderen Studierenden zu vermitteln. Die Studierenden können zudem auch längere Vorträge halten und Diskussionen mit Seminarteilnehmern leiten.						
5. Teilnal	hmevora	aussetzunge	en:								
a) empfo	ohlene K	enntnisse:			Empfohler Seminarbe Vorlesungs	schre	eibung	j im l	komment	ierten	
b) verpfl	ichtende	e Nachweise	e:		Keine						
6. Verwe	endbarke	eit des Mod	uls:		Master Ma	them	natik				
7. Angeb	otsturn	us des Mod	uls:		WiSe, SoSe	9					
8. Das M werden i		nn absolvie	rt		2 Semester						
-		Fachsemest			1 bis 3						
		and des Moe ahl Leistun		kte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 360 davon: 1. Präsenzzeit: 4 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 210 Std. Leistungspunkte: 9						
		ür die Verga in den Nrn.									greiche ordnung und
		Beschreibu	ng.								
11. Modu	ulbestar P/WP	ldteile: Lehrform	Tha	nonhar-	ich/Thema		CIAIC	. 1	l D	C+udiamla	victuraca
Nr	P/VVP	Lenrform	iner	nenbere	icn/ i nema		SWS Std.	•	LP	Studienie	eistungen
MSem. 1	Pflicht	Seminar	Sem	inar I			2		4,5	Referat	
MSem. 2	Pflicht	Seminar	Sem	inar II	· II 2				4,5	Referat	
12. Modu	ulprüfur	ng:									
Nr	Kompe	etenz / Then	na	Art de	r Prüfung	Dau	ıer		tpunkt /		Anteil an
	1							Ben	nerkunge	n	Modulnote

MSem.1	Seminar I	Seminararbeit	* siehe 13. Bemerkungen	1/2
MSem.2	Seminar II	Seminararbeit	* siehe 13. Bemerkungen.	1/2
13. Bemerkungen:				

^{*} Die Wahlpflichtveranstaltungen des Moduls MSem zusammen mit den genauen Modalitäten der Prüfungen (Dauer und Zeitpunkt) und Studienleistungen werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Modul: MAT-MAktuar

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Nebenfach Aktuarwissenschaften im Master
	Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Ausgewählte Bereiche in Aktuarwissenschaften
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen in Aktuarwissenschaften. Sie
	verfügen über Erfahrungen mit wissenschaftlichen
	Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und
	Arbeitstechniken in Aktuarwissenschaften.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
	Für die Veranstaltungen "Risikotheorie" und
	"Preisgestaltung in der Rückversicherung" Kenntnisse in
	Schadenversicherungsmathematik; für die
	Veranstaltungen "Modellierung" und
	"Finanzmathematik" Kenntnisse in
	Lebensversicherungsmathematik
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen
	angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 -2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-3
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: abhängig von den gewählten
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Veranstaltungen
	Gesamt in Stunden: mindestens 360 Std.
	davon:
	1. Präsenzzeit:
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung):
	Leistungspunkte: mind. 12 LP

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	Studienleistungen	LP
	10/ 11 CF 17	101111)	Stu.		
1	Wahlpflicht		Veranstaltung aus den			5
			Modulgruppen zu den			
			Aktuarwissenschaften aus dem			
			Bachelorstudiengang und			
			Masterstudiengang Mathematik			
			der Ostbayerischen Technischen			
			Hochschule Regensburg			
2	Wahlpflicht		Veranstaltung aus den			7,5
			Modulgruppen zu den			
			Aktuarwissenschaften aus dem			
			Bachelorstudiengang und			
			Masterstudiengang Mathematik			
			der Ostbayerischen Technischen			
			Hochschule Regensburg			

12. Modulprüfung (s. 13. Bemerkungen)

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1- 2	s. Module der gewählten				
	Veranstaltungen				

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Informatik und Mathematik der Ostbayerischen Technischen Hochschule festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Wahlpflichtveranstaltungen (s. 12.) im Umfang von mindestens 12 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

Modul: MAT-MBWL

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

<u> </u>	
1. Name des Moduls:	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im Master
	Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Ausgewählte Bereiche der Betriebswirtschaftslehre
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen der Betriebswirtschaftslehre. Sie
	verfügen über Erfahrungen mit wissenschaftlichen
	Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und
	Arbeitstechniken in Betriebswirtschaftslehre.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im
	Bachelorstudiengang im Umfang von 30 LP mit der
	Mindestnote 2,5 oder äquivalente Kenntnisse und
	Leistungen
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 -2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-3
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: abhängig von gewählten
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Veranstaltungen
	Gesamt in Stunden: mindestens 540 Std.
	davon:
	1. Präsenzzeit:
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung):
	Leistungspunkte: mind. 18 LP
Varancastumos film dia Varanda dan in Nu. 10) gananntan Laistungspunkta ist das arfalgraicha

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema	SWS	Studienleistungen	LP
		form		/ Std.		
1-3	Wahl- pflicht		Modulgruppe Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Studierende anderer Masterstudiengänge:		Gemäß den Modulgruppen- und Lehrveranstaltungsbeschreibungen der Wirtschaftswissenschaften	18
			3 Module aus einer der Schwerpunktmodulgruppen:			
			Modulgruppe: Finanzmanagement- und Berichterstattung			
			Modulgruppe: Wertschöpfungsmanagement			

			Modulg	Modulgruppe: Immobilienwirtschaft					
12.	12. Modulprüfung (s. 13. Bemerkungen)								
Nr	Vomnote	.n. / T	homo	Art der	Dauer		Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an	
INI	lr Kompetenz / Thema		пеша	Prüfung				Modulnot	.e
1-3	s. Module der								
	gewählten								
	Veranstaltungen								

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Wahlpflichtveranstaltungen (s. 12.) im Umfang von mindestens 18 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der beiden besten Teilprüfungen.

Modul: MAT-MCS

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Nebenfach Computational Science im Master
	Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Grundlagen Computational Science
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	Informatik in den Naturwissenschaften. Sie verfügen
	über Erfahrungen mit wissenschaftlichen
	Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und
	Arbeitstechniken der Informatik in den
	Naturwissenschaften.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Naturwissenschaftliches Nebenfach im Bachelor;
	Programmiererfahrung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1-2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-3
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: abhängig von gewählten
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Veranstaltungen
	Gesamt in Stunden: mindestens 360 Std.
	davon:
	1. Präsenzzeit:
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): Std.
	Leistungspunkte: mind. 12 LP

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema	SWS /	Studienleistungen	LP
		form		Std.		
1	Wahlpflicht	V+Ü	Genomik und Bioinformatik I (Modul	4+4		7
			CS-B-Gen1)			
2	Wahlpflicht	V+Ü	Genomik und Bioinformatik II (Modul	4+4		7
			CS-B-Gen2)			
3	Wahlpflicht	V+V	Bioanalytik + Chemie für CS (Modul	2+2+2		8
		+P	CS-B-Gen3)			
4	Wahlpflicht	V+P	Praktische Bioinformatik I (Modul CS-	2+6		12
			B-Gen4)			
5	Wahlpflicht	S+P	Praktische Bioinformatik II (Modul	1+5		10
			CS-B-Gen5)			
6	Wahlpflicht	V+Ü	Sequencing (Modul CS-B-Gen6)	2+2		5
7	Wahlpflicht	V+S	Netzwerkbiologie (Modul CS-B-Gen7)	2+2		5
8	Wahlpflicht	V+Ü	Computational Biochemistry I (Modul	4+2		10
		V+S	CS-B-Gen8)	2+1		
9	Wahlpflicht	V+V	Computational Biochemistry II	3+2		10
		S+P	(Modul CS-B-Gen9)	1+1		
10	Wahlpflicht	V+Ü	Algorithmen und Datenstrukturen	2+4		8
			(Modul CS-B-P7)			
11	Wahlpflicht	V+Ü	Spezialvorlesung Machine Learning			12
			Machine Learning I	4+4		
			Machine Learning II			
			aus Modul Bio-MS-BI			

12. Modulprüfung (s. 13. Bemerkungen)

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1-	Siehe angegebene				
11	Module				

13. Bemerkungen:

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen sind in der Prüfungsordnung und dem Modulkatalog Computational Science festgelegt (Ausnahme Machine Learning: dort treffen die Regelungen der Fakultät für Biologie zu). Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Wahlpflichtveranstaltungen (s. 12.) im Umfang von mindestens 12 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

Modul: MAT-MPHI

Gültig ab WiSe18/19 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. N	ame des Mo	duls:	Nebenfach F		Philosophie im Master Mathematik			
2. F	achgebiet / Verantwortlich:			Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master				
			Mathematik					
3. Inhalte des Moduls:			Ausgewählte	e Bereiche	e der Philosophie			
4. Q	ualifikations	ziele de	s Moduls / zu	Die Studiere	nden besi	itzen vertiefte Kenntnisse in		
erw	erbende Kom	petenz	en:	ausgewählte	en Bereich	ien der Philosophie. Sie verf	ügen	
				über Erfahru	ıngen mit	wissenschaftlichen		
				Fragestellun	gen, prak	tischen Herangehensweisen	und	
				Arbeitstechn	niken in Ph	nilosophie.		
5. To	eilnahmevora	ussetzi	ungen:					
a) e	mpfohlene K	enntnis	se:	Für das Bele	gen des P	rofilmoduls PHI-M 36 "Geist	t,	
	-			Wissen und	- Informati	on" (siehe unten) wird dring	gend	
				empfohlen,	zuvor ber	eits einen in die Theoretisch	e	
				-		den Basiskurs und ein Prose		
						losophie absolviert zu haber		
						Imoduls PHI-M 37 "Werte ui		
						n) wird dringend empfohlen		
				,		aktische Philosophie einfühi		
						seminar zur Praktischen		
				Philosophie :	absolviert	zu haben. Für das Belegen	des	
						8 "Ideengeschichte und		
						unten) wird dringend empfo	hlen.	
					•	die Geschichte der Philosop		
						rs und ein Proseminar zur		
						ophie absolviert zu haben.		
b) v	erpflichtende	Nachv	veise:			ie im Bachelor oder		
, :				äquivalente	•			
6. V	erwendbarke	it des N	Moduls:	Master Math				
7. A	ngebotsturn	us des l	Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten				
8. D	as Modul kaı	nn abso	lviert werden in:	2 Semester				
9. E	mpfohlenes I	achsen	nester:	1-3				
	-							
10.	Arbeitsaufw <i>a</i>	nd des	Moduls	Arbeitsaufw	and:			
(Workload) / A	Anzahl I	Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 450 Std.				
				davon:				
				1. Präsenzzeit:				
				2. Selbststudium (inkl. Prüfung):				
				Leistungspunkte: 15 LP				
Vor	aussetzung fi	ür die V	ergabe der in Nr. 10 ge	enannten Leis	stungspu	nkte ist das erfolgreiche		
Abs	olvieren der i	n den N	lrn. 11 und 12 aufgefü	hrten Leistur	ngen gem	näß der Prüfungsordnung	und	
unte	enstehenden	Beschr	eibung.					
11.	Modulbestan	dteile:						
Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema		SWS /	Studienleistungen	LP	
' ' '	' ' ' ' '	form	Themenbereich mema		Std.	Stadicineistaligen	L1	
1	Wahlpflicht	V + S	Profilmodul PHI-M-36	dor Eakultät	4-6		15	
'	vvariipiliciit	' - 3	für Philosophie	uci i akuitat	- -0		ادا	
			I	rmation				
			Geist, Wissen und Info	rmation				

2	Wahlpflicht	V+S	Profilmodul PHI	-M-37 der Fakultät	4-6			15
			für Philosophie	für Philosophie				
			Werte und Hand	deln				
3	Wahlpflicht	V+S	Profilmodul PHI	-M-38 der Fakultät	4-6			15
			für Philosophie					
			Ideengeschichte	und Hermeneutik				
12. I		ıg (s. 13	. Bemerkungen		•			•
Nr	Vomen et en =	/ Thomas	Art der	Dauer		Zeitpunkt /	Anteil an	
IVI	Kompetenz ,	mema	Prüfung			Bemerkungen	Modulnot	.e
1-3	s. gewähltes	Modul	l der					
	Fakultät für	Philosop	hie					

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Philosophie festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn eines der unter 12. aufgeführten Profilmodule der Fakultät für Philosophie erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Modulnote des Nebenfachs Philosophie ergibt sich als Note des absolvierten Profilmoduls der Fakultät für Philosophie.

Modul MAT-MPHY

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Nebenfach Physik im Master Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik /Prüfungsausschuss Master
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Ausgewählte Bereiche der Physik.
	Die genauen Inhalte sind den Modulbeschreibungen
	Physik zu entnehmen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen der Physik. Sie verfügen über
	Erfahrungen mit wissenschaftlichen Fragestellungen,
	praktischen Herangehensweisen und Arbeitstechniken
	der Physik.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Nebenfach Physik im Bachelor
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten.
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1-2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-3
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: abhängig von gewählten
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Veranstaltungen
	Gesamt in Stunden: mindestens 360 Std.
	davon:
	1. Präsenzzeit
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung)
	Leistungspunkte: mind. 12LP

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema	SWS /	Studienleistungen	LP
		form		Std.		
1	Wahlpflicht		Quantenmechanik I* (Modul PHY-B-P			8
			7) oder Quantenmechanik für Lehramt			
			Gymnasium (Modul LA-GYM-P5)			
2	Wahlpflicht		F-Praktikum I (Modul PHY-B-P 5)			8
3	Wahlpflicht		Theoretische Mechanik*			8
			(Modulbestandteil PHY-B-P6.1 oder			
			PHY-LA-GYM-P4B.1)			
4	Wahlpflicht		Theoretische E-Dynamik (Modul PHY-B-			8
			P6.2)			
5	Wahlpflicht		Eine Veranstaltung aus den Modulen			7
			PHY-B-P 8-10 Struktur I-III oder			
			Struktur der Materie I (Modul PHY-LA-			
			GYM-P6)			

6	Wahlpflicht	Ei	ine Veranstaltung aus den Modulen					8
		P	HY-WV-1-3 Theo	retische Physik III				
		u	nd IV, F-Praktiku	m II				
7	Wahlpflicht	Ei	ine Veranstaltung aus den Modulen					8
		N	Л-VF 1-14					
8	Wahlpflicht	Ti	heoretische Phys	ik III für LA (Modul				6
		P	HY-LA-GYM-W1)					
12. I	12. Modulprüfung (siehe 14. Bemerkungen)							
Nir	Vomnetenz / Th	oma	Art der	Dauer		Zeitpunkt /	Anteil an	
Nr Kompetenz / Thema		Prüfung			Bemerkungen	Modulnot	e	
1-8	s. angegebene l	Module						

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Physik festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von mindestens 12 LP erfolgreich absolviert wurden. Falls das F-Praktikum I (Modul PHY-B-P5) gewählt wird (unbenotet), müssen benotete Wahlpflichtveranstaltungen im Umfang von mindestens 4 LP erfolgreich absolviert werden. Die Note ergibt sich als Mittelwert der benoteten Teilprüfungen gewichtet mit den Leistungspunkten.

*Es wird empfohlen, die Vorlesung Theoretische Mechanik vor der Vorlesung Quantenmechanik I zu besuchen.

Modul: MAT-MVWL

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Nebenfach Volkswirtschaftslehre im Master Mathematik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Ausgewählte Bereiche der Volkswirtschaftslehre
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in
erwerbende Kompetenzen:	ausgewählten Bereichen der Volkswirtschaftslehre. Sie
	verfügen über Erfahrungen mit wissenschaftlichen
	Fragestellungen, praktischen Herangehensweisen und
	Arbeitstechniken in Volkswirtschaftslehre.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Mikroökonomik I und II
	Makroökonomik I und II
	oder äquivalente Kenntnisse
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Master Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen angeboten
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 -2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1-3
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: mindestens 540 Std.
	davon:
	1. Präsenzzeit:
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung)::
	Leistungspunkte: mind. 18 LP

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Thema	SWS /	Studienleistungen	LP
		form		Std.		
1	Wahlpflicht		Veranstaltung aus der Studienphase			6
			II des Bachelorstudiengangs			
			Volkswirtschaftslehre oder aus dem			
			Masterstudiengang			
			Volkswirtschaftslehre			
2	Wahlpflicht		Veranstaltung aus der Studienphase			6
			II des Bachelorstudiengangs			
			Volkswirtschaftslehre oder aus dem			
			Masterstudiengang			
			Volkswirtschaftslehre			
3	Wahlpflicht		Veranstaltung aus der Studienphase			6
			II des Bachelorstudiengangs			
			Volkswirtschaftslehre oder aus dem			
			Masterstudiengang			
			Volkswirtschaftslehre			

12. ľ	12. Modulprüfung (s. 13. Bemerkungen)						
Nu Kananatana /	Kompotona / Thoma	Art der	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an		
Nr	Kompetenz / Thema	Prüfung		Bemerkungen	Modulnote		
1-3	s. Module der						
	gewählten						
	Veranstaltungen						

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Wahlpflichtveranstaltungen (s. 12.) im Umfang von mindestens 18 LP erfolgreich absolviert wurden. Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der beiden besten Teilprüfungen.

Vor der Wahl der entsprechenden Veranstaltungen wird nachdrücklich empfohlen, mit den entsprechenden Dozenten oder Dozentinnen Kontakt aufzunehmen oder auch anderweitige Beratungsmöglichkeiten an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät in Anspruch zu nehmen.

Modul: MAT-MWInf

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

			beachten sie auch die				. 4 ;1,	
1. Name des Moduls:			Nebenfach Wirtschaftsinformatik im Master Mathematik					
2. Fachgebiet / Verantwortlich:			Fakultät für Mathematik / Prüfungsausschuss Master					
			Mathematik					
	nalte des Mod					ereiche der Wirtschaftsinformatik		
_	ıalifikationszi					en besitzen grundlegende Kenntnisse i		
erwe	rbende Komp	oetenze	en:	_		Bereichen der Wirtschaftsinformatik. Si	e	
				_		Erfahrungen mit wissenschaftlichen		
				_	-	n, praktischen Herangehensweisen und		
				Arbeitste	chnike	n in Wirtschaftsinformatik.		
5. Te	ilnahmevorau	ussetzu	ngen:					
a) en	npfohlene Ke	nntniss	e:	Nebenfac	h Wirt	tschaftsinformatik im Bachelor oder		
				äquivalen	ite Ker	nntnisse.		
b) ve	rpflichtende	Nachw	eise:	Keine				
6. Ve	rwendbarkei	t des M	loduls:	Master M	lathen	natik		
7. An	gebotsturnu	s des N	loduls:	Jedes Sen	nester	werden Lehrveranstaltungen angebote	en	
			viert werden in:	1-2 Seme		<u> </u>		
9. Fm	npfohlenes Fa	chsem	ester:	1-3				
J. 2								
10. A	rbeitsaufwar	nd des l	Moduls	Arbeitsau	fwanc	J ·		
			eistungspunkte:			den: mindestens 540 Std.		
(•	vorkioda) / Ai	iizaiii E	cistangspankte.	davon:	. Juli	acii. iiiiiaestelis 5 lo sta.		
				1. Präsen	zzeit:			
				2. Selbststudium (inkl. Prüfung)::				
				2. 3010313	tualui	ii (iiki. i rurung)		
				Leistungspunkte: mind. 18 LP				
Vora	ussetzuna füi	r die Ve	ergahe der in Nr. 10 d	_		ungspunkte ist das erfolgreiche		
	_		•			gen gemäß der Prüfungsordnung un	d	
	nstehenden B		•			, g		
11. N	1odulbestand	Iteile:						
Nr	P / WP	Lehr-	Themenbereich/Them	na	SWS	Studienleistungen	LP	
	,	form	,		/	3		
					Std.			
Modu	ularuppe Wirts	schaftsi	ı nformatik für Studiere	nde ander		ı sterstudiengänge	Į	
1+2			2 Module aus folgen			Gemäß den Modulgruppen- und	12	
	vvampmene		Modulgruppen des	исп		Lehrveranstaltungsbeschreibungen	-	
			Masterstudiengangs			der Wirtschaftswissenschaften		
			Wirtschaftsinformatik	, .		dei Wirtschartswissenscharten		
			VVII (SCHAFTSHITOTHIATIF	ν.				
			Modulgruppe IT:					
			Informationstechnolo	naio.				
		Informationstechnoic		gie				
	Modulgruppe BIS: Mar		nagement					
		1		_				
			der Informationssystem	1 <u>0</u>				
			der Informationssysten	ne				
			der Informationssysten Modulgruppe SEC: IT					

		Madularuppa ID:	Internet		
		Modulgruppe IB:	internet		
		Business			
3	Wahlpflicht [in Modul* aus fo	lgenden	Gemäß den Modulgruppen	- und 6
		Modulgruppen au	ıs dem	Lehrveranstaltungsbeschrei	bungen
		Bachelorstudieng		der Wirtschaftswissenschaf	•
		•	•	dei Wii tschartswissenschar	ten
		<i>Nirtschaftsinform</i>	iatik:		
		Modulgruppe: All	gemeine		
		Nirtschaftsinform	atik		
		Modulgruppe: Int	ernet		
		Business und			
		nformationssiche	rheit		
12 N	/lodulprüfung (s. 13. I			1	
12. 1	noddipididiig (s. 13. i		_	T	T
Nr	Kompetenz / Thema	Art der	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an
1.4.	Rompetenz / mema	Prüfung			Modulnote
1-3	s. Module der				
	gewählten				
	Veranstaltungen				
	Veranstandingen				

Alle notwendigen Prüfungsleistungen, Prüfungsmodalitäten und Studienleistungen werden von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften festgelegt. Das Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn benotete Veranstaltungen (s. 12.) im Umfang von mindestens 18 LP erfolgreich absolviert wurden Die Modulnote ergibt sich als Mittelwert der Noten der beiden besten Teilprüfungen.

*Dieses Modul kann ersetzt werden durch ein Modul aus den unter 11.Modulbestandteile, Nr. 1+2 genannten Modulgruppen.

4 Lehramtsstudiengänge – fachwissenschaftliche Module

Die Universität Regensburg bietet derzeit die folgenden Lehramtsstudiengänge im Fach Mathematik an:

- · Lehramt an Gymnasien (vertieft),
- Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen (mit Unterrichtsfach),
- Lehramt an Grundschulen (mit Didaktikfach),
- Lehramt an Mittelschulen (Didaktik einer Fächergruppe mit Mathematik, kurz: mit Didaktikfach).

In den Studiengängen Lehramt vertieft (Gymnasium) und Lehramt mit Unterrichtsfach (Realschule, Mittelschule, Grundschule) müssen sowohl fachwissenschaftliche als auch fachdidaktische Module abgelegt werden. In den Studiengängen der Grundschule und der Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik müssen nur fachdidaktische Module absolviert werden. Die fachdidaktischen Module werden in dem entsprechenden Abschnitt beschrieben.

4.1 Lehramt vertieft – Gymnasium

Im Rahmen des vertieften Lehramtsstudiums werden die folgenden Module angeboten. Die Prüfungs- und Studienordnung für den universitären Prüfungsteil der ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen (Erste Lehramtsprüfung) für Studierende an der Universität Regensburg regelt, welche Module in welchem Studiengang absolviert werden müssen.

Dasselbe gilt für die Module im Fach Erziehungswissenschaften und die Module der weiteren Fächer, die im Rahmen der verschiedenen Fachkombinationen belegt werden müssen. Die möglichen Fachkombinationen werden ebenfalls in der Prüfungs- und Studienordnung (Erste Lehramtsprüfung) beschrieben.

Modulabkürzung	Modulname	LP	benotet
MAT-LA-GyAn	Analysis (Gymnasium)	20	ja
MAT-LA-GyLA	Lineare Algebra (Gymnasium)	20	ja
MAT-LA-GyHAn	Höhere Analysis (Gymnasium)	10	ja
MAT-LA-GyAlg	Algebra und Zahlentheorie (Gymnasium)	12	ja
MAT-LA-GySem	Seminar (Gymnasium)	6	ja
MAT-LA-GyGeo	Vertiefung Geometrie (Gymnasium)	7/9	nein/ja
MAT-LA-GyNum	Vertiefung Numerik (Gymnasium)	8/10	nein/ja
MAT-LA-GyStoch	Vertiefung Stochastik (Gymnasium)	7/9	nein/ja
	Schriftliche Hausarbeit		
	(falls in der Mathematik angefertigt)	10	ja

Im Rahmen des Studiums des Lehramts an Gymnasien sollen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den drei Gebieten Geometrie, Numerik und Stochastik erwerben. Dabei kann ein persönlicher Schwerpunkt in zwei der Gebiete gewählt werden. Von den drei Modulen im Vertiefungsbereich, MAT-LA-GyGeo, MAT-LA-GyNum, MAT-LA-GyStoch müssen zwei mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen werden, das dritte mit einer unbenoteten Modulprüfung. Damit müssen im Vertiefungsgebiet mindestens 26 LP nachgewiesen werden.

Die Zulassungs- und Durchführungsbestimmungen zu den Modul(teil)prüfungen werden durch die Dozenten oder Dozentinnen der Veranstaltungen im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekanntgegeben. Dieses wird für das Wintersemester spätestens zum 1. Oktober, für das Sommersemester spätestens zum 1. April veröffentlicht. Dieses enthält ebenfalls

- eine Liste mit den Modulen, in denen die Lehrveranstaltung angerechnet werden kann,
- · die benötigten Voraussetzungen,
- die Art, den Umfang und die Dauer der zu erbringenden Studienleistungen,
- das Anmeldeverfahren.
- die zu erreichende Leistungspunktzahl,
- das Verfahren, mit dem die Note ermittelt beziehungsweise der Erfolg festgestellt wird.

4.2 Studienverlauf Lehramt vertieft – Gymnasium

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur Beispiele. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln und die Anforderungen des anderen

Unterrichtsfachs berücksichtigen, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können.

Bemerkungen:

- 1. Die Analysis III sollte vor der Stochastik gehört werden.
- 2. Die Auswahl und Reihenfolge der Didaktik-Vorlesungen (Modulteile) ist grundsätzlich beliebig. Aus didaktischer Sicht empfiehlt sich die Reihenfolge:
- (a) Didaktik der Zahlbereiche,
- (b) Didaktik der Algebra
- (c) Didaktik der Analysis
- (d) Didaktik der Geometrie
- (e) Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse

Im Lehramt Gymnasium benötigen Sie mindestens zwei der fünf Modulteile. Dabei sind die Didaktik der Geometrie und die Didaktik der Analysis vorzugsweise empfohlen.

Für eine empirische Zulassungsarbeit ist die Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse empfohlen.

Möglicher Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium Mathematik

Semester	Fachwissenschaftlich	er Bereich	Fachdidaktik	
LGy 1	Analysis I (4+4, MAT-LA- GyAn)	Lineare Algebra I (4+4, MAT-LA- GyLA)		
LGy 2	Analysis II (4+4, MAT-LA- GyAn)	Lineare Algebra II (4+4, MAT-LA- GyLA)	Didaktik der Zahlbereiche (2+1,MAT— LA-FGyRH)	
LGy 3	Analysis III (4+4, MAT-LA- GyHAn)		Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH)	
LGy 4	Stochastik (4+2, MAT-LA- GyStoch)		Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH)	
LGy 5	Numerik (4+4, MAT-LA- GyNum)		Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH)	
LGy 6	Geometrie (4+2, MAT-LA- GyGeo)	Seminar (2+2, MAT-LA- GySem)	Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) (Sie benötigen zwei der fünf Vorlesungen, empfohlen sind mindestens Analysis und Geometrie) Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP) (oder 5. bzw. 7 Semester)	
LGy 7	Algebra (4+4, MAT-LA- GyAlg)		Mathematikunterricht im Gymnasium (2, MAT-LA-FGySem)	
LGy 8	Seminar: Examenskurs Algebra und Zahlentheorie	Schriftliche Hausarbeit		
LGy 9	Examenskurs Analysis		Seminar für Examenskandidaten	

4.3 Modulkatalog Lehramt Gymnasium, Mathematik ohne Fachdidaktik

Modul: MAT-LA-GyAn	66
Modul: MAT-LA-GyLA	68
Modul: MAT-LA-GyHAn	. 70
Modul: MAT-LA-GyAlg	. 72
Modul: MAT-LA-GySem	. 74
Modul: MAT-LA-GyNum	. 75
Modul: MAT-LA-GyGeo	. 77
Modul: MAT-LA-GvStoch	79

Modul: MAT-LA-GyAn

Gültig ab WiSe 18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Analysis, Lehramt Gymnasium
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Der Inhalt des Moduls ist der rigorose Aufbau der Differentialrechnung in einer und mehrerer Variablen, und zudem der Integralrechnung in einer Variable. Die folgende Verteilung der Inhalte auf die Vorlesungen Analysis I und II dient zur Orientierung. Analysis I: Reelle und komplexe Zahlen, Konvergenz von Folgen und Reihen, Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen in einer Variablen, Taylorpolynome, Funktionenfolgen, Integralrechnung in einer Variablen Analysis II: Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen in mehreren Variablen, Bestimmung von Minima und Maxima von Funktionen in mehreren Variablen, metrische Räume und grundlegende topologische Begriffe, der Satz über implizite Funktionen und der Satz über die Umkehrabbildung, Kurven und Untermannigfaltigkeiten, Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen, Lösungsverfahren für
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	gewöhnliche Differentialgleichungen Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Sätze der Analysis von einer und mehrerer Variablen. Der axiomatische Aufbau der Analysis wird verstanden. Die Studierenden sind zudem vertraut mit der abstrakten Sprache und den Arbeitsmethoden der Mathematik. Sie können auch kompliziertere Beweise der Analysis nachvollziehen. Sie sind fähig einfache mathematische Beweise im Gebiet der Analysis selbständig zu erarbeiten und diese schriftlich sorgfältig zu formulieren. Die Studierenden sind zudem in der Lage die Methoden der Analysis auf Problemstellungen anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	anzuwenuen.
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine. Innerhalb des Moduls ist Analysis I Voraussetzung für Analysis II
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Studiengang LGy
7. Angebotsturnus des Moduls:	Analysis I jedes WiSe, Analysis II jedes SoSe
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern

10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 600

davon:

1. Präsenzzeit: 16 SWS

2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 360 Std.

Leistungspunkte: 20

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P/	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /	LP	Studienleistungen
	WP			Std.		
MAT-LA-	Pflicht	Vorlesung	Analysis I	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am
GyAn.1		Übung				Übungsbetrieb*
MAT-LA-	Pflicht	Vorlesung	Analysis II	8	10	Erfolgreiche Teilnahme am
GyAn.2		Übung				Übungsbetrieb*

12. Modulprüfung

Nr	Kompetenz /	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an
INI	Thema				Modulnote
MAT-LA-	Prüfung zu	Klausur oder	120-240 min.	am Ende des WiSe	1/3 **
GyAn.1	Analysis I	mündliche	bzw. 20-30 min		
		Prüfung			
MAT-LA-	Prüfung zu	Klausur oder	120-240 min.	am Ende des SoSe	1/3 **
GyAn.2	Analysis II	mündliche	bzw.		
		Prüfung	20-30 min		
MAT-LA-	Analysis I und II	Mündliche	30-40 min	**	2/3
GyAn.3		Prüfung			

13. Bemerkungen:

Innerhalb des Moduls sind die Kenntnisse der Inhalte der Analysis I dringend empfohlene Voraussetzung für Analysis II. Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

- * Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Es muss nur eine dieser Studienleistungen zum Abschluss des Moduls absolviert werden.
- ** Die Modulprüfung besteht aus den folgenden Prüfungsleistungen:

Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Analysis I oder zur Analysis II. UND

Eine mündliche Prüfung über die Inhalte von Analysis I und Analysis II. Es wird dringend empfohlen zuerst den Leistungsnachweis aus Analysis I oder Analysis II zu erlangen, und danach die mündliche Prüfung über die Inhalte von Analysis I und Analysis II (MAT-LA-GyAn.3) abzulegen.

Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Note der mündlichen Prüfung (MAT-LA-GyAn.3) und zu einem Drittel aus der Note des (besseren) benoteten Leistungsnachweises zur Analysis I (MAT-LA-GyAn.1) oder Analysis II (MAT-LA-GyAn.2) zusammen. Der Leistungsnachweis zur Analysis I und Analysis II wird jeweils durch Bestehen einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung über den Inhalt der Analysis I bzw. Analysis II in der Regel nach der entsprechenden Vorlesungszeit erworben. In der Regel finden zwei Prüfungsangebote zu den Leistungsnachweisen in der vorlesungsfreien Zeit im Anschluss an die jeweilige Vorlesung statt. (Eine zu Beginn und eine gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit).

Modul: MAT-LA-GyLA

Gültig ab WiSe18/19 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name also Madrile:							
1. Name des Moduls:	Lineare Algebra, Lehramt Gymnasium						
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik						
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul behandelt einen rigorosen Aufbau der Theorie der linearen Abbildungen zwischen endlichdimensionalen Vektorräumen und gibt eine Einführung in die grundlegenden Techniken der linearen Algebra. Es werden insbesondere folgende Themen behandelt: Grundbegriffe der Mengenlehre und Logik, Gaußsches Eliminationsverfahren Vektorräume (lineare Unabhängigkeit, Basen, Dimension, Dualräume, Quotientenvektorräume) lineare Abbildungen, Matrizenkalkül, Determinanten Eigenwerte und Eigenräume, Normalformen für Endomorphismen euklidische und unitäre Vektorräume, Hauptachsentransformation multilineare Algebra						
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und beherrschen die grundlegenden Methoden und Begriffe der Linearen Algebra sowie deren Anwendungen. Sie kennen die zentralen Beweismethoden und Konzepte der Linearen Algebra und verstehen deren axiomatischen Aufbau und algebraischen und geometrischen Hintergrund. Sie sind fähig im Rahmen der linearen Algebra einfache mathematische Beweise selbständig zu erarbeiten und diese schriftlich sorgfältig zu formulieren. Sie verstehen auch komplexe Beweise der Linearen Algebra und können deren Ideen mündlich wiedergeben.						
5. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse:	Keine.	Innerhalb	des Mo	oduls ist Lineare Algebra I			
				are Algebra II			
b) verpflichtende Nachweise:							
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Studier	ngang LGy	,				
7. Angebotsturnus des Moduls:	Lineare Algebra I jedes WiSe, Lineare Algebra II jedes SoSe						
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern						
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2						
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 600 davon: 1. Präsenzzeit: 16 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 20						
Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 ge Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgefü untenstehenden Beschreibung.	enannte	n Leistun	gspun				
11. Modulbestandteile:							
Nr P / WP Lehrform Themenbereich/	TI	SWS /	LP	Studienleistungen			

MAT-LA- GyLA.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Lineare Algebra I		8	10	Erfolgreiche Teiln Übungsbetrieb*	ahme am
MAT-LA- GyLA.2	Pflicht	Vorlesung Übung	Lineare Algebra II		8	10	Erfolgreiche Teiln Übungsbetrieb*	ahme am
12. Modulprüfung								
Nr	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Art der Prüfung	Dauer			unkt / erkungen	Anteil an Modulnote
MAT-LA- GyLA.1	Prüfung Lineare	zu Algebra I	Klausur oder mündliche Prüfung	120-240 min. bzw. 20-30 min		am Ende des WiSe		1/3 **
MAT-LA- GyLA.2	Prüfung Lineare	zu Algebra II	Klausur oder mündliche Prüfung	120-240 min. bzw. 20-30 min		am Ende des SoSe		1/3 **
MAT-LA- GyLA.3	Lineare a	Algebra I	Mündliche Prüfung	30-40 min		**		2/3

Innerhalb des Moduls sind die Kenntnisse der Inhalte der Linearen Algebra I dringend empfohlene Voraussetzung für Lineare Algebra II.

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

- * Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modul(teil-)prüfung abzulegen. Es muss nur eine dieser Studienleistungen zum Abschluss des Moduls absolviert werden.
- ** Die Modulprüfung besteht aus den folgenden Prüfungsleistungen:

Ein benoteter Leistungsnachweis wahlweise zur Linearen Algebra I oder zur Linearen Algebra II. UND

Eine mündliche Prüfung über die Inhalte von Lineare Algebra I und Linearer Algebra II. Es wird dringend empfohlen zuerst den Leistungsnachweis aus Linearer Algebra I oder Linearer Algebra II zu erlangen, und danach die mündliche Prüfung über die Inhalte von Linearer Algebra I und Linearer Algebra II (MAT-LA-GyLA.3) abzulegen.

Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Note der mündlichen Prüfung (MAT-LA-GyLA.3) und zu einem Drittel aus der Note des (besseren) benoteten Leistungsnachweises zur Linearen Algebra I (MAT-LA-GyLA.1) oder Linearen Algebra II (MAT-LA-GyLA.2) zusammen. Der Leistungsnachweis zur Linearen Algebra I und Linearen Algebra II wird jeweils durch Bestehen einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung über den Inhalt der Linearen Algebra I bzw. Linearen Algebra II in der Regel nach der entsprechenden Vorlesungszeit erworben. In der Regel finden zwei Prüfungsangebote zu den Leistungsnachweisen in der vorlesungsfreien Zeit im Anschluss an die jeweilige Vorlesung statt. (Eine zu Beginn und eine gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit).

Modul: MAT-LA-GyHAn

Gültig ab WiSe18/19 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Höhere Analysis, Lehramt Gymnasium							
2. Fachgebiet / Verantwortlich:		Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik						
3. Inhalte des Moduls:	die Fu und In holom Cauch deren Konve	Der Inhalt des Moduls umfasst eine Einführung in die Funktionentheorie in einer Variablen sowie Maß- und Integrationstheorie. Insbesondere werden holomorphe Funktionen, Potenzreihen, der Cauchysche Integralsatz, die Residuensätze und deren Anwendungen, das Lebesgue-Maß, die Konvergenzsätze, der Satz von Fubini und der Transformationssatz behandelt.						
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Maß- u Funkti Theori Lebesg sind fä Aussag Fähigk	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Maß- und Integrationstheorie sowie der Funktionentheorie. Sie sind in der Lage komplexe Theorien wie beispielsweise die Theorie vom Lebesgue-Maß nachzuvollziehen. Die Studierenden sind fähig selbständig Beweise für komplexe Aussagen zu erarbeiten. Zudem besitzen sie die Fähigkeit abstrakte Sätze auf anwendungsbezogene Problemstellungen zu übertragen.						
5. Teilnahmevoraussetzungen:								
a) empfohlene Kenntnisse:	MAT-L	MAT-LA-GyAn: Analysis, Lehramt Gymnasium						
b) verpflichtende Nachweise:								
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Studie	ngang LG _y	/					
7. Angebotsturnus des Moduls:	WiSe,	jährlich						
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Sem	1 Semester						
9. Empfohlenes Fachsemester:	3							
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesam davon 1. Präs 2. Selk	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 davon: 1. Präsenzzeit: 8 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 10						
Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 ge	nannten	Leistungs	punkt	te ist das erfolgreiche				
Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgefüh untenstehenden Beschreibung.		_	-	_				
11. Modulbestandteile:								

MAT-LA- GyH An.1	Pflicht	Vorlesung Übung	Analysis III: Maß- und Funktionentheorie		8	10	Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb*	
12. Modulprüfung								
Nr	Kompet Thema	enz /	Art der Prüfung	Dauer		Zeitpunkt / Bemerkungen		Anteil an Modulnote
MAT-LA- GyH An.1	und	zu III: Maß- nentheorie	Klausur oder mündliche Prüfung	120-24 bzw. 25-40		am Ende des WiSe		1

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Modulprüfung: Mündliche oder schriftliche Prüfung über den Stoff des Moduls mit Benotung.

Von den 10 LP im Modul LGyHAn zählt 1 LP für das Gebiet Stochastik.

^{*}Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der Modulprüfung abzulegen.

Modul: MAT-LA-GyAlg

Gültig ab WiSe18/19 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

during ab v	V15C10/15	NIS (ICCI) / B	itte beachten sie	aacii aic	Demend	ngen a	mer ranke 13.				
1. Name	des Modi	uls:		Algebra und Zahlentheorie, Lehramt Gymnasium							
2. Fachgebiet / Verantwortlich:					Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik						
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu					Das Modul Algebra gibt eine systematische Einführung in die Theorie der algebraischen Strukturen (Gruppen, Ringe und Körper). Es werden Gruppen und Gruppenoperationen, Sylow-Sätze und deren Anwendungen, Ringe, insbesondere Polynomringe und Hauptidealringe, Körper, insbesondere algebraische Körpererweiterungen und die Galoistheorie mit ihren Anwendungen behandelt. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse						
_			1415 / Eu				cturen und sie stei				
erwerbende Kompetenzen:					ktionsverr chen Resu	nögen. Itaten o esitzen	Sie besitzen Kenn der Algebra und ko die Fähigkeit axio	itnisse in den önnen diese			
		ıssetzungen 	•	NAAT I	A C. I A . I		Al	<u></u>			
a) empfo				IVIA1-L	A-GyLA: L	ineare <i>i</i>	Algebra, Lehramt (Gymnasium			
b) verptli	cntende	Nachweise:									
6. Verwe	ndbarkeit	t des Modul	s:	Studie	ngang LG	y					
7. Angeb	otsturnu	s des Modul	s:	WiSe, j	WiSe, jährlich						
8. Das M	odul kanı	n absolviert	werden in:	1 Seme	1 Semester						
9. Empfo	hlenes Fa	chsemester	:	5 bis 7							
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:				Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 360 davon: 1. Präsenzzeit: 12 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 180 Std. Leistungspunkte: 12							
Absolvier	en der in henden B	den Nrn. 11 Beschreibung	l und 12 aufgefü				kte ist das erfolg ß der Prüfungsoi				
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/	Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistunge	en			
MAT-LA-	Pflicht	Vorlesung	Algebra		8	10	Erfolgreiche Teili	nahme am			
GyAlg.1	_	Übung					Übungsbetrieb*				
MAT-LA-	P	Seminar	Examenskurs Algund Zahlentheo			2	unbenoteter Leistungsnachweis				
GyAlg.2 und Zahlentheor 12. Modulprüfung					1		LeistungsnachWe	CI 3			
Nr	Kompet		Art der	Dauer		7eitn	ounkt /	Anteil an			
. 11	Thema	C.12 /	Prüfung	Dauci		Zeitpunkt / Bemerkungen		Modulnote			
MAT-LA- GyAlg.1		zu Algebra	Klausur oder mündliche Prüfung	120-24 bzw. 25-40i			nde des WiSe	1			
	1					1		1			

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

*Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der entsprechenden Modulprüfung abzulegen. Das Modul gilt als bestanden, wenn die Prüfung MAT-LA-GyAlg.1 bestanden wurde und die Studienleistungen in MAT-LA-GyAlg.1 und MAT-LA-GyAlg.2 abgelegt wurden. Die Modulnote ergibt sich als Note der Algebra.

Modul: MAT-LA-GySem

Gültig ab WiSe18/19 bis (leer) / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name o	des Modul	ls:		Semina	Seminar, Lehramt Gymnasium					
2. Fachge	biet / Vera	antwortlich	1:	Mathe	Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik					
2 Julyalta	des Modi	ılaı		Vortice	to Thomas		Mathematik			
			lule / - u					chaftlichen		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:					Fähigkeit zur eigenständigen wissenschaftlichen Einarbeitung in ein moderat schwieriges Thema, grundlegende Techniken der Arbeitsorganisation und dokumentation, Fähigkeit zur freien Rede und Reaktion auf Fragen von den Zuhörern, Zusammenfassen eines Themas im Rahmen einer kurzen Seminararbeit, Einsatz von Computern und Textverarbeitungssystemen (etwa LaTeX).					
5. Teilnah	mevoraus	setzungen	:							
a) empfo	hlene Ken	ntnisse:			-		A-GyAn: Lineare	e Algebra und		
1-1 - 01	-1-4- 1 **			Analys	is, Lehra	mt Gyr	nnasium			
p) verptli	cntende N	achweise:								
6. Verwer	ndbarkeit	des Modul	s:	Studie	ngang L0	Эy				
7. Angeb	otsturnus	des Modul	s:	Jedes S	Semester	•				
8. Das Mo	odul kann	absolviert	werden in:	1 Semester						
9. Empfo	hlenes Fac	hsemester	:	3 bis 6						
		l des Modu ahl Leistun		Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 150 Std. Leistungspunkte: 6						
Absolvier untenstel	en der in o	den Nrn. 1 eschreibung	e der in Nr. 10 g 1 und 12 aufgefi 3.							
Nr	P / WP	Lehr- form	Themenbereich/	Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistu	ungen		
MAT-LA- GySem.1	Pflicht	Seminar	Seminar		2	6	Referat (nich	nt bewertet)		
12. Modu	lprüfung	•				•	•			
		on7 /	Art der	der Dauer		Dauer		Zeitpunkt /		Anteil an
Nr	Kompet	enz/				Bemerkunge				
Nr MAT-LA-	Kompet Thema Prüfung		Prüfung Seminararbeit				erkungen rend des	Modulnote 1		

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben

Modul: MAT-LA-GyNum

1. Name des Moduls:	Vertiefung Numerik, Lehramt Gymnasium
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Es werden grundlegende numerische Verfahren zur Behandlung von Problemen der linearen Algebra und Analysis vorgestellt, analysiert und implementiert. Dabei werden insbesondere die folgenden Themen behandelt: • Rundungsfehler und Stabilität eines Algorithmus, Kondition eines Problems • Lösung linearer Gleichungssysteme mittels Elimination und Faktorisierung • Lineare Ausgleichsprobleme • Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme mittels Iterationsverfahren • Eigenwertberechnung • Interpolation • Numerische Quadratur
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der Fragestellungen und Methoden der numerischen Mathematik. Sie kennen die grundlegenden Algorithmen zur numerischen Behandlung der oben genannten Aufgabenfelder und sind in der Lage sie in einer höheren Programmiersprache zu implementieren und die numerischen Ergebnisse zu beurteilen. Des Weiteren kann die Effizienz der Methoden und die Verlässlichkeit der numerischen Methoden
5. Teilnahmevoraussetzungen:	analysiert werden.
a) empfohlene Kenntnisse:	MAT-LA-GyLA, MAT-LA-GyAn: Lineare Algebra und Analysis, Lehramt Gymnasium
b) verpflichtende Nachweise:	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Studiengang LGy
7. Angebotsturnus des Moduls:	WiSe, jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	5 bis 7
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 300 (270 unbenotet) davon: 1. Präsenzzeit: 8 SWS

2. Selbststudium (inkl. Prüfung):.180 (150 unbenotet)
Leistungspunkte: 10 (8 unbenotet)

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

	1	1	I		ı	ı
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP	Studienleistungen
				/		
				Std.		
MAT-LA-	Pflicht					Erfolgreiche Teilnahme
GyNum.1a		Vorlesung	Numerik	8	10	am Übungsbetrieb
MAT-LA-	Wahlpflicht	Übung			(8	Klausur oder
GyNum.1b					unbenotet)	Fachgespräch

12. Modulprüfung

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
MAT-LA- GyNum.2	Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	90- 180min bzw. 25-40min	am Ende des WiSe	1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Von den drei Modulen im Vertiefungsbereich, LGyGeo, LGyNum, LGyStoch müssen zwei mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen werden, das dritte mit einer unbenoteten Studienleistung. Benotetes Modul: Studienleistung MAT-LA-GyNum.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und Modulprüfung MAT-LA-GyNum.2. Die Modulnote ist die Note der Prüfung MAT-LA-GyNum.2. Unbenotetes Modul: Studienleistung MAT-LA-GyNum.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und Studienleistung MAT-LA-GyNum.1b (Klausur oder Fachgespräch). Die Studienleistung MAT-LA-GyNum.1b kann ersetzt werden durch eine bestandene Modulprüfung MAT-LA-GyNum.2.

Modul: MAT-LA-GyGeo

1. Name des	Moduls:			Vert	iefung	Geometrie, Leh	nramt Gymnasium	
2. Fachgebie	et / Verant	wortlich:			hemati hemati	•	sschuss Lehramt	
3. Inhalte des Moduls:					Das Modul behandelt ausgewählte Kapitel aus der Geometrie, welche die in der Schule erworbenen und erforderlichen Kenntnisse deutlich vertiefen und erweitern. In der Regel wird in dem Modul eine Auswahl der folgenden Themen behandelt:			
				2. e 3. h 4. K 5. d	uklidisc yperbol urven u er Krüm	lische Geometri Ind Flächen im Imungsbegriff,	che Geometrie,	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:					Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Kapiteln der Geometrie. Die Studierenden steigern ihr geometrisches Vorstellungsvermögen. Zudem werden die Studierenden in die Lage versetzt, die in der linearen Algebra und Analysis erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf geometrische Problemstellungen anzuwenden.			
5. Teilnahme	evorausset	zungen:		1101	JICITISTC	nangen anzaw	crideri.	
a) empfohle				MAT-LA-GyLA, MAT-LA-GyAn: Lineare Algebra				
				und Analysis, Lehramt Gymnasium				
b) verpflicht	ende Nach	iweise:						
6. Verwendk	oarkeit des	Moduls:		Stud	Studiengang LGy			
7. Angebots	turnus des	Moduls:		SoS	SoSe, jährlich			
8. Das Modu	ıl kann ab	solviert werd	den in:	1 Se	1 Semester			
9. Empfohle	nes Fachse	emester:		4 bis 6				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:					Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 270 (240 unbenotet) davon: 1. Präsenzzeit: 6 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung):.180 (150 unbenotet) Leistungspunkte: 9 (7 unbenotet)			
Absolvieren untensteher	der in den Iden Besch	Nrn. 11 und reibung.	r in Nr. 10 genanr d 12 aufgeführten				as erfolgreiche üfungsordnung und	
11. Modulbe	estandteile	e:						

MAT-LA- GyGeo.1a	Pflicht	Vorlesung Übung	ng Geometrie 6 (7 Erfolgreiche Teilnahme an Übungsbetrie		ime am				
MAT-LA- GyGeo.1b	Wahl- pflicht				unbenotet)	Klausur oder Fachgespräch			
12. Modul	12. Modulprüfung								
Nr	Kompetenz / Thema		der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkunger	า	Anteil an Modulnote		
MAT-LA- GyGeo.2	Modulprüf	Kla	usur oder indliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	am Ende des	SoSe	1		

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Von den drei Modulen im Vertiefungsbereich, LGyGeo, LGyNum, LGyStoch müssen zwei mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen werden, das dritte mit einer unbenoteten Studienleistung.

<u>Benotetes Modul</u>: Studienleistung MAT-LA-GyGeo.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und Modulprüfung MAT-LA-GyGeo.2. Die Modulnote ist die Note der Prüfung MAT-LA-GyGeo.2. Unbenotetes Modul: Studienleistung MAT-LA-GyGeo.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und

Studienleistung MAT-LA-GyGeo.1b (Klausur oder Fachgespräch). Die Studienleistung MAT-LA-GyGeo.1b kann ersetzt werden durch eine bestandene Modulprüfung MAT-LA-GyGeo.2.

Die Veranstaltung Analysis auf Mannigfaltigkeiten (Modul MAT-Ban2) kann anerkannt werden als benotetes Modul MAT-LA-GyGeo. Die Note ist dann die Note der Modulprüfung zur Analysis auf Mannigfaltigkeiten. Es werden 9 LP angerechnet. Dies wird aber nur empfohlen, wenn im Doppelstudium Bachelor of Science Mathematik studiert wird.

Modul: MAT-LA-GyStoch

1. Name des l	Moduls:			Vertiefung Stochastik, Lehramt Gymnasium					
2. Fachgebiet	/ Verant	wortlich:		Mathematik / Prüfungsausschuss Lehramt Mathematik					
3. Inhalte des						Es wird eine Einführung in die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik gegeben. Dabei werden insbesondere die folgenden Themen behandelt: • Wahrscheinlichkeitsräume (diskrete und allgemeine), klassische Verteilungen • bedingte Wahrscheinlichkeiten • Zufallsvariablen • Unabhängigkeit von Ereignissen und Zufallsvariablen • Gesetze der großen Zahlen, der zentrale Grenzwertsatz • Einführung in die Schätz- und Testtheorie			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:					Die Studierenden besitzen Grundlagen im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie. Die erlernten Methoden können im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit und Effizienz beurteilt und auf neue Probleme angewendet werden. Darüber hinaus werden die mathematischen Grundlagen der vorgestellten Methoden beherrscht.				
5. Teilnahmev	orausset	zungen:							
a) empfohlen				LGyLA, LGyAn: Lineare Algebra und Analysis, Lehramt Gymnasium; LGyHAn: Höhere Analysis, Lehramt Gymnasium					
b) verpflichte	nde Nach	nweise:							
6. Verwendba	rkeit des	Moduls:		Studiengang LGy (fwB)					
7. Angebotstu	ırnus des	Moduls:		SoSe, jährlich					
8. Das Modul	kann ab	solviert wer	den in:	1 Semester					
9. Empfohlen	es Fachse	emester:		4 bis 6					
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:				Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 270 (240 unbenotet) davon: 1. Präsenzzeit: 6 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung):.180 (150 unbenotet) Leistungspunkte: 9 (7 unbenotet)					
Voraussetzun	a für die	Vergabe de	r in Nr. 10 genannt						
Absolvieren d	er in den	Nrn. 11 un	d 12 aufgeführten l						
untenstehend 11. Modulbes									
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/The	ma	SWS	LP	Studienleistungen		
					/ Std.		_		

MAT-LA- GyStoch.1a	Pflicht	Vorlesung Übung	Stochastik	6	9 (7	Erfolgre Teilnahr Übungs	me am		
MAT-LA- GyStoch.1b	Wahl- pflicht				unbenotet)	Klausur Fachges			
12. Modulprüfung									
Nr	Kompet Thema	Kompetenz / Art der Prü		Dauer	Zeitpunkt / Bemerkunger	า	Anteil an Modulnote		
MAT-L A- GyStoch.2	Modulp	rüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	120- 240min bzw. 25-40min	am Ende des	SoSe	1		

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Von den drei Modulen im Vertiefungsbereich, LGyGeo, LGyNum, LGyStoch müssen zwei mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen werden, das dritte mit einer unbenoteten Studienleistung.

<u>Benotetes Modul</u>: Studienleistung MAT-LA-GyStoch.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und Modulprüfung MAT-LA-GyStoch.2. Die Modulnote ist die Note der Prüfung MAT-LA-GyStoch.2. <u>Unbenotetes Modul</u>: Studienleistung MAT-LA-GyStoch.1a (Erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb) und Studienleistung MAT-LA-GyStoch.1b (Klausur oder Fachgespräch). Die Studienleistung MAT-LA-GyStoch.1b kann ersetzt werden durch eine bestandene Modulprüfung MAT-LA-GyStoch.2.

4.4 Lehramt mit Unterrichtsfach nicht vertieft – Realschule, Mittelschule, Grundschule

Im Rahmen des Lehramtsstudiums mit Unterrichtsfach Mathematik (Realschule, Mittelschule, Grundschule) müssen sowohl fachwissenschaftliche als auch fachdidaktische Module abgeschlossen werden. Die Prüfungs- und Studienordnung für den universitären Prüfungsteil der ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen (Erste Lehramtsprüfung) für Studierende an der Universität Regensburg regelt, welche Module in welchem Studiengang absolviert werden müssen. Dasselbe gilt für die Module im Fach Erziehungswissenschaften und die Module der weiteren Fächer, die im Rahmen der verschiedenen Fachkombinationen belegt werden müssen. Die möglichen Fachkombinationen werden ebenfalls in der Prüfungs- und Studienordnung (Erste Lehramtsprüfung) beschrieben.

Im fachwissenschaftlichen Bereich werden die folgenden Module angeboten.

Modulabkürzung MAT-LA-GHRMGW	Name Mathematisches Grundwissen der Sekundarstufe I, (Grundschule, Mittelschule, Realschule)	LP 5	benotet nein
MAT-LA-GHRLAGeo	Lineare Algebra und Analytische Geometrie, (Grundschule, Mittelschule, Realschule)	20	ja
MAT-LA-GHRAn	Analysis, (Grundschule, Mittelschule, Realschule)	20	ja
MAT-LA-GHREZ	Elementare Zahlentheorie (Grundschule, Mittelschule, Realschule)	5	ja
MAT-LA-REG	Elementargeometrie, (Realschule)	5	ja
MAT-LA-RES	Elementare Stochastik, (Realschule)	5	ja
MAT-LA-GHEGES	Elementargeometrie und elementare Stochastik, (Grundschule, Mittelschule)	6	ja

Die Zulassungs- und Durchführungsbestimmungen zu den Modul(teil)prüfungen werden durch die Dozenten oder Dozentinnen der Veranstaltungen im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekanntgegeben. Dieses wird für das Wintersemester spätestens zum 1. Oktober, für das Sommersemester spätestens zum 1. April veröffentlicht. Dieses enthält ebenfalls

- eine Liste mit den Modulen, in denen die Lehrveranstaltung angerechnet werden kann,
- die benötigten Voraussetzungen,
- die Art, den Umfang und die Dauer der zu erbringenden Studienleistungen,
- das Anmeldeverfahren.
- · die zu erreichende Leistungspunktzahl,
- das Verfahren, mit dem die Note ermittelt beziehungsweise der Erfolg festgestellt wird.

4.5 Studienverlaufsplan Lehramt Realschule mit Unterrichtsfach

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur exemplarisch zu verstehen. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können.

Bemerkungen:

- 1. Die Auswahl und Reihenfolge der Didaktik-Vorlesungen (Modulteile) ist grundsätzlich beliebig. Aus didaktischer Sicht empfiehlt sich die Reihenfolge:
 - (a) Didaktik der Zahlbereiche,
 - (b) Didaktik der Algebra oder Didaktik der Geometrie,
 - (c) Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse
 - (d) Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Algebra.
 - (e) Didaktik der Analysis (Die Inhalte dieser Lehrveranstaltung sind für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet, dennoch kann die Veranstaltung von Studierenden des Lehramts Realschule besucht und angerechnet werden.)
- 2. Für eine empirische Zulassungsarbeit ist die Didaktik der Stochastik/ Grundlagen der statistischen Datenanalyse empfohlen.

Möglicher Studienverlaufsplan Lehramt Realschule – Mathematik Unterrichtsfach

Semester	Fachwissenschaftlicher B	ereich	Fachdidaktik
LR 1	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Mathematisches Grundwissen (2+2, MAT-LA- GHRMGW)	
LR 2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Elementare Zahlentheorie (2+2, MAT-LA- GHREZ)	Didaktik der Zahlbereiche (2+1,MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LR 3	Analysis I (4+4, MAT-LA-GHRAn)	Elementargeometrie (2+2, MAT-LA-REG)	Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH) (Sie benötigen zwei der fünf Modulteile.)
LR 4	Analysis II (4+4, MAT-LA-GHRAn)	Elementare Stochastik (2+2, MAT-LA-RES)	Zwei Seminare zum Mathematikun- terricht in der Sekundarstufe I (2 x 2, MAT-LA-FRSem)
LR 5			Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA- FSP)
LR 6	Schriftliche Hausarbeit		
LR 7	Vorbereitung auf die Erste	Staatsprüfung	

4.6 Studienverlaufsplan Lehramt Mittelschule mit Unterrichtsfach

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur exemplarisch zu verstehen. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können.

- 1. Die Auswahl und Reihenfolge der Didaktik-Vorlesungen (Modulteile) ist grundsätzlich beliebig. Aus didaktischer Sicht empfiehlt sich die Reihenfolge:
 - (a) Didaktik der Zahlbereiche,
 - (b) Didaktik der Algebra oder Didaktik der Geometrie,
 - (c) Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse,
 - (d) Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Algebra.
 - (e) Didaktik der Analysis (Die Inhalte dieser Lehrveranstaltung sind für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet, dennoch kann die Veranstaltung von Studierenden des Lehramts Mittelschule besucht und angerechnet werden.)
- 2. Für eine empirische Zulassungsarbeit ist die Didaktik der Stochastik/ Grundlagen der statistischen Datenanalyse empfohlen.

Möglicher Studienverlaufsplan Lehramt Mittelschule -Mathematik Unterrichtsfach

Semester	Fachwissenschaftlicher E	Bereich	Fachdidaktik
LH 1	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Mathematisches Grundwissen (2+2, MAT-LA- GHRMGW)	
LH 2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Elementare Zahlentheorie (LG, LM, LR) (2+2 MAT-LA- GHREZ)	Didaktik der Zahlbereiche (2+1,MAT—LA-FGyRH) Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der
LH 3	Analysis I (4+4, MAT-LA-GHRAn)	Proseminar (LG, LM) über Elementargeometrie (2, MAT-GHEGES)	Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH) (Sie benötigen zwei der fünf Modulteile.)
LH 4	Analysis II (4+4, MAT-LA-GHRAn)	Proseminar (LG,LM) über Elementare Stochastik (2, MAT-GHEGES)	Zwei Seminare zum Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2 x 2, MAT-LA- FHSem)
LH 5			Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA- FSP)
LH 6	Schriftliche Hausarbeit		
LH 7	Vorbereitung auf die Erste	e Staatsprüfung	

4.7 Studienverlaufsplan Lehramt Grundschule mit Unterrichtsfach

Die in dem Modulkatalog dargestellten Studienverläufe sind nur exemplarisch zu verstehen. Zahlreiche Variationen, die die persönlichen Interessen der Studierenden widerspiegeln, sind möglich. Die Modulbeschreibungen und das kommentierte Vorlesungsverzeichnis enthalten Angaben zu den in den nächsten Semestern angebotenen Lehrveranstaltungen, die in den Modulen angerechnet werden können.

Möglicher Studienverlaufsplan Lehramt Grundschule -Mathematik Unterrichtsfach

Sem.	Fachwissenschaftliche	r Bereich	Fachdidaktik					
LG 1	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Mathematisches Grundwissen (2+2, MAT-LA- GHRMGW)	Didaktik der Arithmetik I (2, MAT-LA-FG)					
LG 2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (4+4, MAT-LA- GHRLaGeo)	Elementare Zahlentheorie (LG, LM, LR) (2+2 MAT-LA-GHREZ)	Didaktik der Arithmetik II (2, MAT-LA-FG)					
LG 3	Analysis I (4+4, MAT-LA- GHRAn)	Proseminar (LG, LM) über Elementargeometrie (2, MAT-GHEGES)	Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (1) (2, MAT-LA-FGSem)					
LG 4	Analysis II (4+4, MAT-LA- GHRAn)	Proseminar (LG,LM) über Elementare Stochastik (2, MAT-GHEGES)	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA- FSP)					
LG 5			Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (2, MAT-LA-FGSem)					
LG 6	Schriftliche Hausarbeit							
LG 7	Vorbereitung auf die Er	ste Staatsprüfung						

4.8 Modulkatalog Lehramt nicht vertieft ohne Fachdidaktik

Modul MAT-LA-GHRMGW	88
Modul MAT-LA-GHRLAGeo	90
Modul MAT-LA-GHRAn	92
Modul MAT-LA-GHREZ	94
Modul MAT-LA-REG	96
Modul MAT-LA-RES	98
Modul MAT-I A-GHEGES	100

Modul MAT-LA-GHRMGW

1. Name des Moduls:	Mathematisches Grundwissen der Sekundarstufe I,
	Lehramt Grundschule, Mittelschule, Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prof. Dr. Michael Hellus
3. Inhalte des Moduls:	Der Inhalt richtet sich nach dem mathematischen
	Grundwissen der Sekundarstufe I. Er umfasst den
	Schulstoff zu den Gebieten Algebra, Arithmetik,
	Funktionen, Geometrie und Stochastik.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden kennen die für die Sekundarstufe I
erwerbende Kompetenzen:	relevanten mathematischen Inhalte. Sie können diese
	Inhalte auch bei komplexen Aufgabenstellungen sicher
	anwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich), Lehramt Grund-, Mittel- und Realschulen.
7. Angebotsturnus des Moduls:	Wintersemester (jährlich)
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 150
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung und
	Prüfung): 90 Std.
	Loietus genunktor E
	Leistungspunkte: 5

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung. 11. Modulbestandteile: P / WP Lehrform LP Nr. Themenbereich/Thema SWS/ Studienleistungen Std. MAT-LA-Pflicht Vorlesung Mathematisches Grundwissen 2+2 5 GHRMGW.1 Übung der Sekundarstufe I (LG, LM, LR) 12. Modulprüfung Kompetenz / Art der Prüfung Dauer Zeitpunkt Anteil an Nr. Thema/Bereich Modulnote MAT-LA-Mathematisches Schriftliche Prüfung 90 Minuten Wird von dem GHRMGW.1 Grundwissen der Dozenten oder der unbenotet Sekundarstufe I Dozentin bekannt (LG,LH,LR) gegeben.

.

Modul MAT-LA-GHRLAGeo

1. Name des Moduls:	Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Lehramt Grundschule, Mittelschule, Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prof. Dr. Michael Hellus
3. Inhalte des Moduls:	Der Inhalt richtet sich nach den Kerncurricula zur LPO I, § 51, Abschnitt 2.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Erlernen der fundamentalen Techniken des Lösens von mathematischen Problemen aus der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine. Innerhalb des Moduls sind Kenntnisse der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie I Voraussetzung für Lineare Algebra und Analytische Geometrie II.
b) verpflichtende Nachweise:	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher Bereich), Lehramt Grund-, Mittel- und Realschulen.
7. Angebotsturnus des Moduls:	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I jedes WiSe, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II jedes SoSe
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 600 davon: 1. Präsenzzeit: 16 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 360 Std. Leistungspunkte: 20

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich /	SWS	LP	Studienleistungen
			Thema	/ Std.		
MAT-LA-	Pflicht	Zentralübung	Lineare Algebra und	4	5	Erfolgreiche
GHRLAGeo.1		Übung	Analytische Geometrie I			Teilnahme am
		Selbststudium	(LG, LM, LR)			Übungsbetrieb
MAT-LA-	Pflicht	Zentralübung	Lineare Algebra und	4	5	Erfolgreiche
GHRLAGeo.2		Übung	Analytische Geometrie			Teilnahme am
		Selbststudium	II (LG, LM, LR)			Übungsbetrieb
MAT-LA-	Pflicht	Vorlesung	Lineare Algebra und	8	10	
GHRLAGeo.3		Selbststudium	Analytische Geometrie I			
			und II (LG, LM, LR)			

12. Modulprüfung

Nr	Kompetenz / Thema	Art der	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an
		Prüfung		Bemerkungen	Modulnote
MAT-LA- GHRLAGeo.3	Prüfung zu Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II (LG, LM, LR)	Schriftliche bzw. mündliche Prüfung	120 min. bzw. 30 min.	Jedes SoSe	1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der Modulprüfung abzulegen.

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Modul MAT-LA-GHRAn

			auch die Den	Analysis Labraget Cayadashyla Mittalashyla						
1. Name o	des Modul	S :		Analysis, Lehramt Grundschule, Mittelschule, Realschule						
				reaschule						
2. Fachge	biet / Vera	ntwortlich:		Fakultät für Mathematik / Dr. Bogdan Matioc						
	, , ,			191		, =	5			
3. Inhalte	des Modu	ıls:		Der Inhalt rich	tet sich	nach	den Kerncurricula zur			
				LPO I, § 51, Ak	schnitt	1				
		e des Moduls / zu					n Techniken des Lösens			
erwerben	de Kompe	tenzen:		von mathema	tischen	Proble	emen aus der Analysis.			
		setzungen:								
a) empfol	nlene Kenr	ntnisse:					ls sind Kenntnisse der			
				Analysis I Vora	ussetzu	ıng fü	r Analysis II.			
b) verpflic	htende Na	achweise:								
,		-								
6 Verwen	ndharkoit d	des Moduls:		Unterrichtsfac	h Math	amati	k (fachwissenschaftlicher			
o. verwen	iavaikeil (acs iviouuis.					Mittel- und Realschulen.			
7. Angebo	otsturnus	des Moduls:					rsis II jedes SoSe			
11.790.00					,		,			
8. Das Mo	dul kann a	absolviert werden	in:	2 Semestern						
9. Empfol	nlenes Fac	hsemester:		3 bis 4						
10. Arbeit	saufwand	des Moduls		Arbeitsaufwar	ıd:					
		ahl Leistungspunl	kte:	Gesamt in Stunden: 600						
	-	5 .		davon:						
				1. Präsenzzeit: 16 SWS						
				2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 360 Std.						
				Leistungspunkte: 20						
	_	lie Vergabe der in	_	_	-		•			
			2 aufgeführte	en Leistungen	gemäß	der P	rüfungsordnung und			
		schreibung.								
11. Modu	lbestandte	eile:								
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbere	eich/Thema	SWS	LP	Studienleistungen			
					/					
					Std.					
MAT-LA-	Pflicht	Zentralübung	Analysis I (L	G, LM, LR)	4	5	Erfolgreiche Teilnahme			
GHRAn.1		Übung					am Übungsbetrieb			
	<u> </u>	Selbststudium								
MAT-LA-	Pflicht	Zentralübung	Analysis II (L	.G, LM, LR)	4	5	Erfolgreiche Teilnahme			
GHRAn.2		Übung					am Übungsbetrieb			
NAAT LA	Dflicht	Selbststudium	Analysis I		0	10				
MAT-LA- GHRAn.3	Pflicht	Vorlesung Selbststudium	_	nd II (LG, LM,	8	10				
GULVALITY		วยเมรเรเนตเนท	LR)							

12. Modulprüfung									
Nr	Kompotonz / Thoma	Art der	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an				
INT	Kompetenz / Thema	Prüfung		Bemerkungen	Modulnote				
MAT-LA-	Modulprüfung zu Analysis I	Schriftliche	120 min. bzw. 30	Jedes SoSe	1				
GHRAn.3	und II (LG, LM, LR)	bzw.	min.						
		mündliche							
		Prüfung							

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Studienleistungen (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im kommentierten Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Es wird dringend empfohlen, die Studienleistung vor der Modulprüfung abzulegen.

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Modul MAT-LA-GHREZ

1. Name des Moduls:	Elementare Zahlentheorie, Lehramt Grundschule,
	Mittelschule, Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Dr. Bogdan Matioc
3. Inhalte des Moduls:	Elementare Theorien und Anwendungen aus dem
	Bereich der elementaren Zahlentheorie.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden,
erwerbende Kompetenzen:	Konzepte und Inhalte der elementaren Zahlentheorie.
	Sie verstehen zugehörige elementare mathematische
	Modelle und können die erlernten Techniken auf neue
	Probleme anwenden. Sie verstehen grundlegende
	mathematische Argumentationen und Beweise.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich), Lehramt Grundschule, Mittelschule,
	Realschule
	- CML D. L.
7. Angebotsturnus des Moduls:	Sommersemester (jährlich)
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
3. Emplomenes rachsemester.	Z. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 150
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 90 Std.
	Leistungspunkte: 5

	en der in d	len Nrn	. 11 ur	er in Nr. 10 ger nd 12 aufgefüh					
11. Modul	bestandte	eile:							
Nr.	P / WP	Lehrfoi	m	Themenbereic	h/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleist	ungen
MAT-LA- GHREZ.1	Pflicht	Vorlesı Übung	_	Elementare Zahlentheorie 2+ (LG, LM, LR)		2+2	5	Regelmäßige Bearbeitun von Übungsaufgaben.	
12. Modul	prüfung								
Niu	Kompete	enz /	Art d	er Prüfung	Dauer		Zeitpu	nkt	Anteil an
Nr.	Thema/B	ereich							Modulnote
MAT-LA-	Elementa	are	Schri	ftliche bzw.	90 Minuter	n bzw. 30	Wird von dem		1
GHREZ.1	Zahlenth	eorie	münd	dliche Prüfung	Minuten		Dozenten oder der		
	(LG,LM,L	.R)					Dozen	tin bekannt	
							gegeb	en.	

13. Bemerkungen:

Modul MAT-LA-REG

1. Name des Moduls:	Elementargeometrie, Lehramt Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prof. Dr. Michael Hellus
3. Inhalte des Moduls:	Elementare Theorien und Anwendungen aus dem
	Bereich der Elementargeometrie.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden,
erwerbende Kompetenzen:	Konzepte und Inhalte der elementaren Geometrie. Sie
	verstehen zugehörige elementare mathematische
	Modelle und können die erlernten Techniken auf neue
	Probleme anwenden. Sie verstehen grundlegende
	mathematische Argumentationen und Beweise aus der
	Elementargeometrie.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich), Lehramt Realschule
7. Angebotsturnus des Moduls:	Wintersemester (jährlich)
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 150
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 90 Std.
	Leistungspunkte: 5

Voraussetz	ung	für c	lie Vergabe der i	in Nr. 10 genann	ten Leis	tung	spunl	cte ist	das erfo	olgreiche
Absolvierer	n der	in d	len Nrn. 11 und	12 aufgeführten	Leistung	gen g	gemäl	ß der	Prüfungs	sordnung und
untenstehe	nde	n Bes	schreibung.							
11. Modulb	esta	ndte	eile:							
Nr. P / WP Lehrform Themenbereich/Thema SWS / LP Studienleistungen Std.							leistungen			
MAT-LA-	Pflic	cht	Vorlesung	Elementargeome	etrie	2+2	2	5	Regelmäßige Bearbeitung	
REG.1			Übung	(LR)					von Übı	ungsaufgaben.
12. Modulp	rüfu	ıng								
Nie		Kom	npetenz /	Art der Prüfung	Dauer		Zeitpunkt			Anteil an
Nr.		The	ma/Bereich							Modulnote
MAT-LA-REC	3.1	Elen	nentargeometrie	Schriftliche	90 Minuten		Wird von dem		em	1
		(LR)		bzw.	bzw. 30		Dozenten oder der		oder der	
		,		mündliche	Minuten		Dozentin bekannt			
				Prüfung			gegeben.			
13. Bemerk	una	en:		1	1					1

Modul MAT-LA-RES

1. Name des Moduls:	Elementare Stochastik, Lehramt Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik / Prof. Dr. Michael Hellus
3. Inhalte des Moduls:	Elementare Theorien und Anwendungen aus dem
	Bereich der elementaren Stochastik.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden,
erwerbende Kompetenzen:	Konzepte und Inhalte der elementaren Stochastik. Sie
	verstehen zugehörige elementare mathematische
	Modelle und können die erlernten Techniken auf neue
	Probleme anwenden. Sie verstehen grundlegende
	mathematische Argumentationen und Beweise aus der
	elementaren Stochastik.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Lineare Algebra I und Analysis I
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich), Lehramt Realschule
7. Angebotsturnus des Moduls:	Sommersemester (jährlich)
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 150
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 90 Std.
	Leistungspunkte: 5

Absolvieren	der in	_	ler in Nr. 10 gena nd 12 aufgeführt			• .			•
11. Modulb	estanc	lteile:							
Nr.	P/W	P Lehrform	Themenbereich/Thema SWS / LP Studienlei		nleistungen				
MAT-LA- RES.1	Pflich	t Vorlesung Übung	Elementare Stochastik 2+2 (LR)		2	5	Regelmäßige Bearbeitung von Übungsaufgaben.		
12. Modulp	rüfung	j -						I	
Nr.		Competenz / hema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer		Zeitp	unkt		Anteil an Modulnote
		lementare tochastik (LR)	Schriftliche bzw. mündliche Prüfung	bzw. 30 Do Minuten Do		en Wird von dem Dozenten oder der Dozentin bekannt gegeben.		1	
13. Bemerk	ungen	[-	1		1			1

Modul MAT-LA-GHEGES

1. Name des Moduls:	Elementargeometrie und elementare Stochastik,
	Lehramt Grundschule, Mittelschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich) / Prof. Dr. Michael Hellus
3. Inhalte des Moduls:	Elementare Theorien und Anwendungen aus den
	Bereichen der Elementargeometrie und elementaren
	Stochastik.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden,
erwerbende Kompetenzen:	Konzepte und Inhalte der Elementargeometrie und
	elementaren Stochastik. Sie verstehen dazugehörige
	elementare mathematische Modelle, grundlegende
	mathematische Argumentationen und Beweise. Sie
	können ihr Wissen in einem Vortrag anderen vermitteln.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Unterrichtsfach Mathematik (fachwissenschaftlicher
	Bereich), Lehramt Grundschule und Mittelschule
7. Angebotsturnus des Moduls:	Modulteil 1: Wintersemester (jährlich)
	Modulteil 2: Sommersemester (jährlich)
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	Modulteil 1: 3. Semester
	Modulteil 2: 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Vortragsvorbereitungen): 120
	Std.
	Leistungspunkte: 6

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und untenstehenden Beschreibung.

11. Modulbestandteile:

Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /	LP	Studienleistungen
				Std.		
MAT-LA-	Pflicht	Proseminar	Elementargeometrie	2	3	Einarbeitung in ein vom
GHEGES.1			(LG, LM)			Dozenten oder von der
						Dozentin gegebenes Thema,
						Erstellen eines Vortrages
						zum Thema,
						Vorbesprechungen mit dem
						Dozenten oder der Dozentin,
						Vortrag.
MAT-LA-	Pflicht	Proseminar	Elementare Stochastik	2	3	Einarbeitung in ein vom
GHEGES.2			(LG, LM)			Dozenten oder von der
						Dozentin gegebenes Thema,
						Erstellen eines Vortrages
						zum Thema,
						Vorbesprechungen mit dem
						Dozenten oder der Dozentin,
						Vortrag.

12. Modulprüfung

Nr.	Kompetenz /	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an
INT.	Thema/Bereich				Modulnote
MAT-LA-	Proseminar	Schriftliche Ausarbeitung		Wird von dem	1/2
GHEGES.1	Elementargeometrie	des Vortrages		Dozenten	
	(LG,LM)			oder der	
				Dozentin	
				bekannt	
				gegeben.	
MAT-LA-	Proseminar	Schriftliche Ausarbeitung		Wird von dem	1/2
GHEGES.2	Elementare	des Vortrages		Dozenten	
	Stochastik (LG,LM)			oder der	
				Dozentin	
				bekannt	
				gegeben.	

13. Bemerkungen:

5 Lehramtsstudiengänge – fachdidaktische Module

Im Rahmen der Didaktik im Lehramtsstudium Mathematik werden die folgenden Module angeboten. Die Prüfungs- und Studienordnung für den universitären Prüfungsteil der ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen (Erste Lehramtsprüfung) für Studierende an der Universität Regensburg regelt, welche Module in welchem Studiengang absolviert werden müssen.

Modulabkürzung	Modulname	LP	benotet
FGyRH	Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe (Vorlesung)	8/12	ja
FGy	Fachdidaktik Mathematik des Gymnasiums (Seminar)	2	nein
FR	Fachdidaktik Mathematik der Realschule (Seminar)	4	nein
FH	Fachdidaktik Mathematik der Mittelschule (Seminar)	2/4	nein
FE	Elementarmathematik	3	ja
FG	Fachdidaktik Mathematik der Grundschule	12	ja
FED	Einführung in die Mathematikdidaktik	3	nein
FSP	Schulpraktische Studien Mathematik	5	nein

Weitere Abkürzungen

LGy	Lehramt Gymnasium
LR	Lehramt Realschule
LH	Lehramt Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik
LHD	Lehramt Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik
LG	Lehramt Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik
LGD	Lehramt Grundschule mit Didaktikfach Mathematik

Hinweis:

In Modul FGyRH werden fünf Vorlesungen angeboten (Didaktik der Algebra, Didaktik der Geometrie, Didaktik der Zahlbereiche, Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse und Didaktik der Analysis). Im Lehramtsstudium mit Unterrichtsfach Mathematik wird der Besuch aller Veranstaltungen empfohlen (unabhängig von der Schulform), wobei die Didaktik der Analysis in erster Linie für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet ist.

Zulassungsvoraussetzung für das erste Staatsexamen ist das erfolgreiche Ablegen der Modulteilprüfung in zwei der oben genannten Vorlesungen (durch Bestehen der Klausur). Studierende des Lehramts Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik müssen die Klausur in drei der fünf Didaktik-Vorlesungen bestehen (und außerdem die Klausur zur Vorlesung Elementarmathematik erfolgreich ablegen). Es ist möglich, in bis zu fünf verschiedenen Vorlesungen Klausuren abzulegen. Davon können im Rahmen des Moduls FGyRH die besten zwei (bzw. drei für das Lehramt Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik) Ergebnisse in das erste Staatsexamen eingebracht werden.

Ist eine Klausur nicht bestanden, besteht die Möglichkeit der Wiederholung der Klausur im darauf folgenden Jahr (in der Regel wird jede der fünf Vorlesungen im zweisemestrigen Zyklus angeboten). Eine bestandene Klausur kann zur Notenverbesserung jedoch nicht wiederholt werden. Es besteht grundsätzlich aber die Möglichkeit, bestandene Klausuren für das Modul FR (Seminar) bzw. FH (Seminar) anrechnen zu lassen. Dabei ersetzt eine Vorlesung (4 LP) genau ein Seminar (2 LP). Für jede Schulform gilt aber, dass mindestens ein mathematikdidaktisches Seminar erfolgreich besucht und nachgewiesen werden muss. Sofern für eine Schulform also nur ein Seminar vorgesehen ist, kann dieses Seminar nicht ersetzt werden.

5.1 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Gymnasium

Möglicher Studienverlaufsplan

Semester	Fachdidaktik
LGy 1	
LGy 2	Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LGy 3	Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LGy 4	Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LGy 5	Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LGy 6	Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) (Sie benötigen zwei der fünf Vorlesungen (Modulteile), empfohlen sind mindestens Analysis und Geometrie.) Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP) (oder 5. bzw. 7. Semester)
LGy 7	Ein Seminar zum Mathematikunterricht im Gymnasium (2, MAT-LA-FGy)
LGy 8	
LGy 9	Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung

Gymnasium (LGy)	Punkte = 10+5	Note = x
1. Klausur: FGyRH	4	x/2
2. Klausur: FGyRH	4	x/2
Seminar: FGy	2	-
Praktikum + Begleitseminar:	3+2	-
FSP		

5.2 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Realschule

Möglicher Studienverlaufsplan

Semester	Veranstaltungen Fachdidaktik
LR 1	
LR 2	Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LR 3	Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH)*
	(Sie benötigen zwei der fünf Modulteile.)
LR 4	Zwei Seminare zum Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2 x 2, MAT-LA-FR)
LR 5/6	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP)

^{*} Die Inhalte dieser Lehrveranstaltung sind für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet, dennoch kann die Veranstaltung von Studierenden des Lehramts Realschule besucht und angerechnet werden.

Realschule (LR)	Punkte = 12+5	Note = x
1. Klausur: FGyRH	4	x/2
2. Klausur: FGyRH	4	x/2
1. Seminar: FR	2	-
2. Seminar: FR	2	-
Praktikum + Begleitseminar:	3+2	-
FSP		

5.3 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Mittelschule

5.3.1 Lehramt Mittelschule mit Mathematik Unterrichtsfach

Möglicher Studienverlaufsplan

Semester	Veranstaltungen Fachdidaktik
LH 1	
LH 2	Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH)
LH 3	Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH)*
	(Sie benötigen zwei der fünf Modulteile.)
LH 4	Zwei Seminare zum Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2 x 2, MAT-LA-FH)
LH 5/6	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP)

^{*} Die Inhalte dieser Lehrveranstaltung sind für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet, dennoch kann die Veranstaltung von Studierenden des Lehramts Mittelschule besucht und angerechnet werden.

Mittelschule (LH)	Punkte = 12+5	Note = x
1. Klausur: FGyRH	4	x/2
2. Klausur: FGyRH	4	x/2
1. Seminar: FH	2	-
2. Seminar: FH	2	-
Praktikum + Begleitseminar:	3+2	-
FSP		

5.3.2 Lehramt Mittelschule mit Didaktikfach Mathematik

Möglicher Studienverlaufsplan

Veranstaltungen Fachdidaktik
Elementarmathematik für die Hauptschule (2, FE)
Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH)
Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) Didaktik der Analysis (2+1, MAT-LA-FGyRH)*
(Sie benötigen drei der fünf Modulteile.) Seminar zum Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2, MAT-LA-FH)

^{*} Die Inhalte dieser Lehrveranstaltung sind für Studierende des Lehramts Gymnasium geeignet, dennoch kann die Veranstaltung von Studierenden des Lehramts Mittelschule besucht und angerechnet werden.

Mittelschule (LHD)	Punkte = 17	Note = x
Klausur: FE	3	x/4
1. Klausur: FGyRH	4	x/4
2. Klausur: FGyRH	4	x/4
3. Klausur: FGyRH	4	x/4
Seminar: FH	2	-

5.4 Studienverlaufsplan für "Didaktik der Mathematik" beim Lehramt Grundschule 5.4.1 Lehramt Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik

Möglicher Studienverlaufsplan

Semester	Veranstaltungen Fachdidaktik
LG 1/2	Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (1) (2, MAT-LA-FG)
LG 3	Didaktik der Arithmetik I (2, MAT-LA-FG)
LG 4	Didaktik der Arithmetik II (2, MAT-LA-FG)
LG 5/6	Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (2) (2, MAT-LA-FG) Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP)

Grundschule (LG)	Punkte = 12+5	Note = x
1. Seminar: FG	2	-
1. Klausur: FG	4	x/2
2. Klausur: FG	4	x/2
2. Seminar: FG	2	-
Praktikum + Begleitseminar:	3+2	-
FSP		

5.4.2 Lehramt Grundschule mit Didaktikfach Mathematik

Möglicher Studienverlaufsplan

Semester	Veranstaltungen Fachdidaktik
LGD 1/2	Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (1) (2, MAT-LA-FG)
LGD 3	Didaktik der Arithmetik I (2, MAT-LA-FG)
LGD 4	Didaktik der Arithmetik II (2, MAT-LA-FG)
LGD 5/6	Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule (2) (2, MAT-LA-FG)

Grundschule (LGD)	Punkte = 12	Note = x
1. Seminar: FG	2	-
1. Klausur: FG	4	x/2
2. Klausur: FG	4	x/2
2. Seminar: FG	2	-

5.5 Modulkatalog Lehramt Fachdidaktik

Modul: MAT-LA-FGyRH

4 11 1			auch die Bemerkunge			-1	411 1		
1. Name de	s Moduls:			Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe I					
2. Fachgebi	et / Verantwo	rtlich:			für Math	emati	k, Didaktik der		
3. Inhalte d	es Moduls:			Es werden Inhalte der Algebra, Geometrie, Zahlbereiche und Stochastik sowie deren Didaktik (Sekundarstufe I) für die drei Schulformen Gymnasium, Realschule und Mittelschule behandelt sowie Inhalte der Analysis und deren Didaktik (Sekundarstufe II) für das Gymnasium.					
4. Qualifika Kompetenz	tionsziele des en:	Moduls / zu e	erwerbende	Erwerb stoffdidaktischer Kompetenz zu Inhalten des Schulcurriculums der Sekundarstufe I (MS, RS, Gy)					
5. Teilnahm	evoraussetzur	ngen:							
a) empfohle	e:	Realschu	le: ein fa um: Moc	chlich	sfach und es Modul; AT-LA-GyAn und				
b) verpflich	tende Nachwe	eise:		-					
6. Verwend	 Lehramt an Gymnasien Lehramt an Realschulen Lehramt an Mittelschulen, Didaktikfach Mathematik Lehramt an Mittelschulen, Unterrichtsfach Mathematik 								
7. Angebots	sturnus des M	oduls:		WiSe: Didaktik der Algebra, Didaktik der Geometrie SoSe: Didaktik der Zahlbereiche, Didaktik der Stochastik/ Grundlagen der statistischen Datenanalyse, Didaktik der Analysis					
8. Das Mod	ul kann absolv	iert werden	in:	1 Semester					
9. Empfohle	enes Fachseme	ester:		ab 2					
	9. Empfohlenes Fachsemester: 10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:					Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 240/360 davon: 1. Präsenzzeit: 6/9 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 150/225 Std. Leistungspunkte: 8/12			
Absolvieren untenstehe	der in den Nr nden Beschrei	n. 11 und 12	Nr. 10 genannten L aufgeführten Leist	eistungspu	inkte ist	das e			
	estandteile:	T	T		T =:	T	T =		
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/The		SWS / Std.	LP	Studienleistungen		
MAT-LA- FGyRH.1	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Didaktik der Algeb		3	4			
MAT-LA- FGyRH.2	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Didaktik der Geom	etrie	3	4			

MAT-LA- FGyRH.3	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Didaktik der Zahlbereiche		3	4			
MAT-LA- FGyRH.4	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Didaktik der Stochastik/ Grundlagen der statistischen Datenanalyse		3	4			
MAT-LA- FGyRH.5	Wahlpflicht	Vorlesung Übung	Didaktik der Analysis (Sek II)		3	4			
12. Modulp	rüfung								
Nr	Kompetenz /	Thema	Art der Prüfung	Dauer	ı	Zeitpu Bemei			Anteil an Modulnote*
MAT-LA- FGyRH.1	Didaktik der	Algebra	Pro Veranstaltung eine benotete Modulteilprüfung (mündlich oder schriftlich)	Schriftlich 45–60 mi oder mündlich 20-30 mir	n \	am En WiSe	ide d	es	1/2 bzw.1/3
MAT-LA- FGyRH.2	Didaktik der	Geometrie	Pro Veranstaltung eine benotete Modulteilprüfung (mündlich oder schriftlich)	Schriftlich 45–60 mi oder mündlich 20-30 mir	n \	am En WiSe	ide d	es	1/2 bzw.1/3
MAT-LA- FGyRH.3	Didaktik der	Zahlbereiche	Pro Veranstaltung eine benotete Modulteilprüfung (mündlich oder schriftlich)	Schriftlich 45–60 mi oder mündlich 20-30 mir	n s	am En SoSe	ide d	es	1/2 bzw.1/3
MAT-LA- FGyRH.4	Didaktik der Grundlagen o statistischen Datenanalyse	der	Pro Veranstaltung eine benotete Modulteilprüfung (mündlich oder schriftlich)	Schriftlich 45–60 mi oder mündlich 20-30 mir	n s	am En SoSe	ide d	es	1/2 bzw.1/3
MAT-LA- FGyRH.5	Didaktik der . II)	Analysis (Sek	Pro Veranstaltung eine benotete Modulteilprüfung (mündlich oder schriftlich)	Schriftlich 45–60 mi oder mündlich 20-30 mir	n s	am En SoSe	ide d	es	1/2 bzw.1/3

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei benotete Modulteilprüfungen bestanden sind. Die Modulnote ist das Mittel der Noten der Modulteilprüfungen. Wurden mehr als zwei Modulteilprüfungen abgelegt, zählen die beiden besten. Studierende des Lehramts an Mittelschulen mit Didaktikfach Mathematik müssen nicht nur 2, sondern 3 der angebotenen Veranstaltungen erfolgreich absolvieren, um das Modul FGyRH abzuschließen. Entsprechend berechnet sich die Modulnote als Mittel der Noten der drei besuchten Veranstaltungen. Wurden mehr als drei Modulteilprüfungen abgelegt, zählen die drei besten.

Die Veranstaltung "Didaktik der Analysis" wird nur für Studierende des Lehramts an Gymnasien empfohlen.

MAT-LA-FG (wird auch mit FGSem bezeichnet)

1. Name des Moduls:	Fachdidaktik Mathematik der Grundschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik, Didaktik der Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Lehr-Lernprozesse im Mathematikunterricht der Grundschule Planung, Durchführung und Reflexion von Mathematikunterricht
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lehr-Lernprozesse im Mathematikunterricht der Grundschule stoff- und unterrichtsdidaktisch fundiert zu beurteilen sowie Mathematikunterricht selbständig zu planen, durchzuführen und kritisch zu reflektieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	-
b) verpflichtende Nachweise:	-
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Lehramt an Grundschulen, Didaktikfach Mathematik Lehramt an Grundschulen, Unterrichtsfach Mathematik
7. Angebotsturnus des Moduls:	WiSe: Didaktik der Arithmetik I, Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie SoSe: Didaktik der Arithmetik II WiSe, SoSe: verschiedene Seminare
8. Das Modul kann absolviert werden in/	2 Semester
Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 1
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 360 davon: 1. Präsenzzeit: 180 Std. 2. Selbststudium (inkl. Prüfung und Prüfungsvorbereitung): 180 Std.
	Leistungspunkte: 12

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:

	D / M/D	Ī			Τ	1
Nr.	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studien- leistungen
MAT-LA- FG.1	Р	Vorlesung + begleitend e Übung	Didaktik der Arithmetik I	2+1	4	
MAT-LA- FG.2	P	Vorlesung + begleitend e Übung	Didaktik der Arithmetik II	2+1	4	
MAT-LA- FG.3	W	Vorlesung + begleitend e Übung	Didaktik das Sachrechnens und der Grundschulgeometrie	2+1	4	Wird die Veranstalt ung gewählt, um damit das Seminar MAT-LA- FG.5 zu ersetzen, dann: Klausur oder mündliche Erfolgskon trolle
MAT-LA- FG.4	Р	Seminar	Mathematikunterricht in der Grundschule (1)	2	2	Referat und Seminarar beit, Teilnahme
MAT-LA- FG.5	Р	Seminar	Mathematikunterricht in der Grundschule (2)	2	2	Referat und Seminarar beit, Teilnahme

Bemerkung: Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Kompetenz / Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnot e
Didaktik der Arithmetik I	Klausur oder mündliche Prüfung	schriftlich 45–60 min oder mündlich 20–30 min	am Ende des WiSe	1/2
Didaktik der Arithmetik II	Klausur oder mündliche Prüfung	schriftlich 45–60 min oder mündlich 20–30 min	am Ende des SoSe	1/2

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) sowie die Anrechnungsfähigkeit von lehramtsübergreifenden Seminaren mit mathematikdidaktischen Themen werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Im Vorlesungsverzeichnis werden verschiedene Seminare angeboten, die dem Bereich "Mathematikunterricht in der Grundschule" zugeordnet werden. Themen sind z.B. "Rechenschwäche" und "Nutzung digitaler Medien im Mathematikunterricht". Darüber hinaus können auch lehramtsübergreifende Seminare mit mathematikdidaktischen Themen gewählt werden.

Es ist möglich, die Wahlveranstaltung "Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie" zu absolvieren. Es kann eine Anrechnung auf das zweite Seminar (12.5.) erfolgen, die Veranstaltung ersetzt insoweit das Seminar MAT-LA-FG.5 "Mathematikunterricht in der Grundschule (2)". Alternativ kann die Wahlveranstaltung auch im sogenannten freien Bereich im Rahmen weiterer lehramtsbezogener Veranstaltungen der Hochschule verbucht werden.

Modul: MAT-LA-FH (wird auch mit FHSem bezeichnet)

		beachten Si	e auch die Bemerkunge					
1. Name des M	oduls:					Mathe	matik der	
					elschule			
2. Fachgebiet /	Verantwo	ortlich:		Fakultät für Mathematik, Didaktik der				
					Mathematik			
3. Inhalte des N	/loduls:						usgewählte	
							te aus dem	
						terrich	t in der Mittelschule	
4.0 1:01 0		na 11 /	1 1	behandelt. Erwerb fachdidaktischer Kompetenzen zum				
4. Qualifikation	isziele des	s Moduls / z	u erwerbende				ner Kompetenzen zum t in der Mittelschule	
Kompetenzen:				iviatn	ematikun	terricn	t in der Mittelschule	
5. Teilnahmevo	raussetzu	ingen:						
a) empfohlene				Modu	ıl MAT-LA	\-FGyR	Н	
b) verpflichten				-				
6. Verwendbar	keit des N	1oduls:				Mittels	schulen, Didaktikfach	
					ematik			
					nramt an			
				Unterrichtsfach Mathematik				
7. Angebotstur	nus des N	/loduls:		jedes Semester				
8. Das Modul k	ann absol	lviert werde	n in:	1 Sen	1 Semester			
9. Empfohlenes	Fachsem	ester:		ab 4				
10. Arbeitsaufv	vand des	Moduls		Arbeitsaufwand:				
(Workload)	/ Anzahl L	eistungspur	nkte:	Gesamt in Stunden: 60/120				
				davoi	n:			
					isenzzeit:	-		
						•	l. Prüfung): 30/60 Std.	
				Leistungspunkte: 2/4				
Voraussotzung	für die W	orgaho dor i	n Nr. 10 genannten L	oistuno	isnunkto	ict da	s orfolaroicho	
			12 aufgeführten Leist					
untenstehende			12 aurgerum ten Leist	ungen	gemab u	erriu	rungsorunung unu	
a.i.c.i.s.ciiciide	Deserife							
11. Modulbesta	andteile:							
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Them	na	SWS /	LP	Studienleistungen	
IVI	' , vvi	Lennonn	Themenbereich men	ıu	Std.		Studienicistungen	
MAT-LA-FH.1	Pflicht	Seminar	Mathematikunterrich	t in	2	2		
			der Sekundarstufe I (-			
MAT-LA-FH.2	Pflicht	Seminar	Mathematikunterrich					
	1		der Sekundarstufe I (2)				

12. Modulprüfu	ing				
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
MAT-LA-FH.1	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (1)	Eine unbenotete Modulteilprüfung (schriftlich oder mündlich)	Schriftlich 45–60 min oder mündlich 20-30 min		
MAT-LA-FH.2	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2)	Eine unbenotete Modulteilprüfung (schriftlich oder mündlich)	Schriftlich 45–60 min oder mündlich 20-30 min		

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Für Lehramt an Mittelschulen, Didaktikfach Mathematik gilt: Die Modulprüfung ist bestanden, wenn eine unbenotete Modulteilprüfung bestanden ist.

Für Lehramt an Mittelschulen, Unterrichtsfach Mathematik gilt: Die Modulprüfung ist bestanden, wenn zwei unbenotete Modulteilprüfungen bestanden sind.

Modul: MAT-LA-FR (wird auch mit FRSem bezeichnet)

1. Name des Moduls:	Fachdidaktik Mathematik der
	Realschule
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik, Didaktik der
	Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Im Seminar werden ausgewählte
	mathematische Inhalte aus dem
	Mathematikunterricht in der Realschule
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende	Erwerb fachdidaktischer Kompetenzen zum Mathematikunterricht in der
Kompetenzen:	Realschule
	Rediscrittle
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Modul MAT-LA-FGyRH
b) verpflichtende Nachweise:	-
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Lehramt an Realschulen
7. Angebotsturnus des Moduls:	jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	ab 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 120
	davon:
	1. Präsenzzeit: 4 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 60
	Std.
	Leistungspunkte: 4
Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten	. .
Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leis untenstehenden Beschreibung.	stungen gemäß der Prüfungsordnung und
11 Madulhastandtailas	

11. Modulbestandteile:

Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /	LP	Studienleistungen
				Std.		
MAT-LA-FR.1	Pflicht	Seminar	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (1)	2	2	
MAT-LA-FR.2	Pflicht	Seminar	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2)	2	2	

12. Modulprüfung

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an
				Bemerkungen	Modulnote
MAT-LA-FR.1	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (1)	Eine unbenotete Modulteilprüfung (schriftlich oder mündlich)			
MAT-LA-FR.2	Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (2)	Eine unbenotete Modulteilprüfung (schriftlich oder mündlich)			

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn zwei unbenotete Modulteilprüfungen bestanden wurden.

Modul: MAT-LA-FGy (wird auch mit FGySem bezeichnet)

		tte beachten S	Sie auch die Bemer						
1. Name de	s Moduls:			Fachdidaktik Mathematik des Gymnasiums					
2. Fachgebi	et / Verant	wortlich:		Fakultät für Mathematik, Didaktik der					
2 1 1 1 1				Mathematik					
3. Inhalte d	es Moduls:			Im Seminar werden ausgewählte mathematische					
				Inhalte aus dem Mathematikunterricht im Gymnasium behandelt.					
4. Qualifika	tionsziele (des Moduls / :	zu erwerbende	Erwerb vertiefter fachdidaktischer Kompetenzen					
Kompetenz							cht im Gymr	•	
5. Teilnahm	evorausset	tzungen:							
a) empfohlene Kenntnisse:				Modul	MAT-LA-F	GyRH			
b) verpflich	tende Nacl	nweise:		-					
6. Verwend	barkeit des	Moduls:		Lehram	t an Gym	nasien			
7. Angebot	sturnus de	s Moduls:		jedes S	emester				
8. Das Mod	ul kann ab	solviert werd	en in:	1 Seme	ster				
9. Empfohl	enes Fachs	emester:		ab 5					
10. Arbeitsa				Arbeitsaufwand:					
(Worklo	ad) / Anzah	l Leistungspu	ınkte:	Gesamt in Stunden: 60					
				davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS					
				2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 30 Std.					
				2. Selbststudium (inkl. Fruiding). 50 Std.					
				Leistungspunkte: 2					
			in Nr. 10 genann						
			12 aufgeführten	Leistun	gen gem	aß der I	Prutungsor	dnung und	
untenstehe									
i i. Wodulb	estanaten								
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/T	hema	SWS /	LP	Studienlei	stungen	
					Std.			<u> </u>	
MAT- LA-	Pflicht	Seminar	Mathematikunte	rricht	2	2			
FGy.1			im Gymnasium						
12. Modulp	rutung								
Nr	Kompete	nz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpu	nkt /		Anteil an	
	·				Bemer	kungen		Modulnote	
MAT- LA-		tikunterricht	Eine unbenotete		am En	de des s	Semesters	unbenotet	
FGy.1	im Gymn	asium	Modulprüfung						
			(mündlich oder						
			schriftlich)						

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn eine unbenotete Modulteilprüfung bestanden wurde.

Das Seminar "Mathematikunterricht im Gymnasium" ersetzt das Seminar "Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II" aus älteren Versionen des Modulkatalogs und wird für letzteres anerkannt.

Modul: MAT-MEDU-FGySem

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

		te beachten S	ie auch die Bemer						
1. Name des	Moduls:			Oberst	tufe		atik der gym		
2. Fachgebi	et / Verant\	wortlich:		Fakultät für Mathematik, Didaktik der Mathematik					
3. Inhalte de	es Moduls:			Im Seminar werden ausgewählte mathematische Inhalte aus dem Mathematikunterricht im Gymnasium behandelt.					
4. Qualifikat Kompetenze		les Moduls / z	u erwerbende	Erwerb vertiefter fachdidaktischer Kompetenzen zum Mathematikunterricht in der gymnasialen Oberstufe					
5. Teilnahm	evorausset	zungen:							
a) empfohle	ne Kenntn	isse:		Modul	MAT-LA-	FGyRH			
b) verpflicht	ende Nach	weise:		-					
6. Verwendl				Mathe	matische		aturwissenscl	haftlich-	
7. Angebots				,	emester				
		solviert werde	en in:	1 Seme	ester				
9. Empfohlenes Fachsemester:				ab 7 Arbeitsaufwand:					
(11311130	, , ,	l Leistungspu		Gesamt in Stunden: 60 davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 30 Std. Leistungspunkte: 2					
	der in den nden Besch estandteile	Nrn. 11 und reibung.	in Nr. 10 genann 12 aufgeführten	Leistun	gen gem	näß der	Prüfungsord	dnung und	
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/	Thema	SWS / Std.	LP	Studienleis	tungen	
MAT- MEDU- FGySem.1	Pflicht	Seminar	Mathematikunte im Gymnasium	Mathematikunterricht im Gymnasium					
12. Modulpı	rüfung								
Nr Kompetenz / Thema Art der Prüfung				Dauer Zeitpunkt / Bemerkungen Anteil an Modulnote					
MAT- MEDU- FGySem.1	Mathema im Gymna	tikunterricht asium	Eine benotete Modulprüfung (mündlich oder	am Ende des Semesters 1				1	

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn eine benotete Modulteilprüfung bestanden wurde.

schriftlich)

Das Seminar "Mathematikunterricht im Gymnasium" ersetzt das Seminar "Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II" aus älteren Versionen des Modulkatalogs und wird für letzteres anerkannt.

Modul: MAT-LA-FE

			Sie auch die Bemer								
1. Name d				Elementarmathematik							
2. Fachgek	oiet / Vera	antwortlich:		Fakultät für Mathematik, Didaktik der							
2 Julia de a	des Med	ula.		Mathe		omotico	he Kompetenzen für den				
3. Inhalte des Moduls:							an der Mittelschule				
4. Qualifik	ationszie	le des Moduls /	zu erwerbende				ematische Kompetenzen				
Kompetenzen:					zum Mathematikcurriculum der Mittelschule						
5. Teilnahr		Keine									
a) empfoh	lene Ken	ntnisse:		-							
b) verpflic	htende N	lachweise:		-							
6. Verwen	dbarkeit	des Moduls:				telschul	en, Didaktikfach				
				Mathematik							
	7. Angebotsturnus des Moduls:					jedes Semester					
	8. Das Modul kann absolviert werden in:				1 Semester						
		chsemester:		1							
		d des Moduls		Arbeitsaufwand:							
(Worklo	oad) / Ana	zahl Leistungsp	unkte:	Gesamt in Stunden: 90							
				1. Präsenzzeit: 2+1 SWS							
				2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 45 Std.							
				Leistungspunkte: 3							
					•						
							t das erfolgreiche				
			d 12 aufgeführten	Leistun	igen gen	näß der	Prüfungsordnung und				
		eschreibung.									
11. Modul	pestandt	elle:									
Nr	r P / WP Lehrform Themenberei			hema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen				
MAT- LA-	Pflicht	Vorlesung	Elementarmather	natik	2+1	3					
FE.1	3		für die Mittelschu	ıle							
		Zentralübung									

Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS /	LP	Studienleistungen		
				Std.				
MAT- LA- FE.1	Pflicht	Vorlesung und Zentralübung	Elementarmathematik für die Mittelschule	2+1	3			
12. Modulprüfung								

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
MAT- LA- FE.1	Elementarmathematik für die Mittelschule	Eine benotete Modulprüfung (schriftlich oder mündlich)	Schriftlich 45– 60 min oder mündlich 20- 30 min		1

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn die benotete Modulprüfung bestanden wurde. Die Modulnote ist die Note der benoteten Modulprüfung.

Modul: MAT-LA-FED

Gültig ab WiSe18/19 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name d				Einführung in die Mathematikdidaktik							
2. Fachgeb	iet / Vera	ntwortlich:		Fakultät für Mathematik, Didaktik der							
				Mathematik							
3. Inhalte o	des Modu	ıls:		Einführung in die allgemeine Didaktik und							
				Fachdidaktik (unterrichtsdidaktische Aspekte,							
				Konzeption von Unterrichtsstunden) Erwerb von Kompetenzen in Unterrichtsdidaktik							
-		le des Moduls/	zu erwerbende								
Kompeten:				una Ko	nzeptior	i von Ur	nterrichtsstun	den			
		setzungen:									
a) empfoh				-							
o) verpflicl	ntende N	achweise:		-							
5. Verwend	dbarkeit	des Moduls:		1. Lehr	amt an N	∕littelsch	nulen, Didakt	ikfach			
				Mathe							
						∕Iittelsch	nulen, Unterri	chtsfach			
				Mathe							
		3. Lehramt an Realschulen									
7. Anguala atatuwa ya dan Madulay				4. Lehramt an Gymnasien							
7. Angebotsturnus des Moduls:				jedes Semester							
8. Das Modul kann absolviert werden in:			1 Semester								
		hsemester:		ab 2							
		l des Moduls		Arbeitsaufwand:							
(Worklo	oad) / Ana	zahl Leistungsp	unkte:	Gesamt in Stunden: 90							
				davon:							
				1. Präsenzzeit: 2+1 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 45 Std.							
				Leistungspunkte: 3							
/oraussetz	una für	die Vergabe de	r in Nr. 10 genann	ten Leis	tunaspu	ınkte is	t das erfolgr	eiche			
			l 12 aufgeführten								
		schreibung.	3		5 5		3	J			
11. Modull	bestandt	eile:									
Nr	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Th	nema	SWS /	LP	Studienleis	tungen			
					Std.						
MAT- LA-	Wahl-	Vorlesung	Einführung in die		2+1	3					
FED.1	pflicht	und	Mathematikdidak	tik							
Zentralübung											
12. Modul _l											
Nr	Kompetenz / Thema			Dauer	Zeitpu	ınkt / Be	emerkungen	Anteil an			
								Modulnote			
MAT- LA-		ıng in die	Eine unbenotete					1			
FED.1	Mathem	atikdidaktik	Modulprüfung								
			(mündlich oder								

13. Bemerkungen:

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben. Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn die unbenotete Modulprüfung bestanden wurde. Die Leistungspunkte können nach § 25a der Prüfungsund Studienordnung für den universitären Prüfungsteil ausschließlich für einen der beiden Wahlbereiche verwendet werden. Sind bei einer Schulform zwei verpflichtend zu belegende Seminare vorgesehen, so kann diese Veranstaltung eines der beiden Seminare ersetzen.

schriftlich)

Modul: MAT-LA-FSP

1. Name de	1. Name des Moduls:								Mathematik	
2. Fachgeb	iet / Verantwortlich	:			Fakultät f Mathema		athema	atik, I	Didaktik der	
3. Inhalte o	des Moduls:				Schulpraktische Kompetenzen im Hinblick auf Planung, Durchführung und Analyse von Mathematikunterricht					
4. Qualifika Kompeten	ationsziele des Mod zen:	uls ,	zu erwerbe	ende	Erwerb schulpraktischer Kompetenzen im Hinblick auf Planung, Durchführung und Analyse von Mathematikunterricht					
5. Teilnahn	nevoraussetzungen	:								
a) empfohl	lene Kenntnisse:				Modul M	AT-L/	۹-FGyR	H bzv	v. MAT-LA-FG	
b) verpflichtende Nachweise:					-					
6. Verwendbarkeit des Moduls:					Lehramt an Grundschulen, Didaktikfach Mathematik Lehramt an Grundschulen, Unterrichtsfach Mathematik Lehramt an Mittelschulen, Didaktikfach Mathematik Lehramt an Mittelschulen, Unterrichtsfach Mathematik Lehramt an Realschulen					
7. Angebotsturnus des Moduls:					6. Lehramt an Gymnasien jedes Semester					
8. Das Modul kann absolviert werden in:					1 Semester					
9. Empfohlenes Fachsemester:					ab 5					
•	aufwand des Modu				Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 6 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfung): 60 Std. Leistungspunkte: 5					
(oad) / Anzahl Leistur	-9-1								
Absolviere untenstehe	zung für die Vergab n der in den Nrn. 11 enden Beschreibung bestandteile:	un								
Nr	P / WP	Le	ehrform	Themenbe	ereich/Then	na	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
MAT-LA- FSP.1	fachdidak Praktikum						4	3		
MAT-LA- FSP.2	A- Pflicht Seminar Begleitser Praktikum				ninar zum		2	2		
12. Modul	orüfung	ı			, ,					
Nr	Kompetenz / Ther	na	Art der Prü	Dauer Zeitpunkt / Anteil an Bemerkungen Modulnote				Anteil an Modulnote		
MAT-LA- FSP.1	Studienbegleitend fachdidaktisches	les	Eine unber Modulteilp				<u>,</u>			

	Praktikum (schulformspezifisch)			
MAT-LA-	Begleitseminar zum	Eine unbenotete		
FSP.2	Praktikum	Modulteilprüfung -		
	(schulformspezifisch)	Seminarpräsentation		

Die genauen Modalitäten der Prüfungen und Leistungsnachweise (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn beide unbenotete Modulteilprüfungen erfolgreich bestanden wurden.

6 Das "Independent study project" für Austauschstudierende

Modul: MAT-ISP

1. Name des Moduls:	Independent Study Project
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Fakultät für Mathematik
3. Inhalte des Moduls:	Einführung in die Grundlagen der mathematischen Arbeit. Es wird erwartet, dass sich Studierende unter Anleitung eines Betreuers oder einer Betreuerin selbstständig in geeignete mathematische Fachliteratur einarbeiten.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit sich eigenständig in ein mathematisches Thema einzuarbeiten und dessen Inhalte in angemessener Weise darzustellen und zu diskutieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	<u> </u>
a) empfohlene Kenntnisse:	Das "Independent Study Project" wendet sich an Studierende im 3. Studienjahr des Bachelors oder im Masterstudium mit entsprechenden Vorkenntnissen.
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Austauschstudium; das Modul kann nicht für Studiengänge der Universität Regensburg angerechnet werden.
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jedes Semester
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	Ab 5 Semester
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand Gesamt in Stunden: 475 davon: Präsenzzeit: 2 SWS Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 445 Std. Leistungspunkte: 19
Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 ge Absolvieren der in den Nrn. 11 und 12 aufgefü untenstehenden Beschreibung.	enannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Ihrten Leistungen gemäß der Prüfungsordnung und

11. Mod	dulbestandte	eile:						<u></u>	
Nr	P/WP			Themenbereich /Thema		SWS/ Std.	LP	Studienleistungen	
ISP.1	Pflicht	Selbststudi Reading-Se		-			19		
12. Mo	dulprüfung:								
Nr	Kompet Thema	matisches Mündlich nach Prüfung u che mit Erstellung er oder (z.B. auf l		Prüfung	Dauer	Zeitpu Beme	ınkt / rkungeı	n	Anteil an Modulnote
ISP.1	Mathem Thema r Absprac Betreuer Betreuer			g und/oder ng einer f Englisch ten) chen		siehe 13. Bemerkungen		า	1

Die genauen Modalitäten der Prüfung (Art, Dauer und Zeitpunkt) werden dem Studierenden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.