



Fachbereich Mathematik

# Modulhandbuch

Mathematik

Master of Education Erweiterungsfach

Lehramt Gymnasium

Wintersemester 2024

Stand 16. November 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Beschreibung des Studiengangs</b>	<b>3</b>
1.1	Qualifikationsziele . . . . .	3
1.2	Struktur des Studiengangs . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Studienverlaufsplan</b>	<b>6</b>
2.1	Übersicht nach Modulen . . . . .	6
2.2	Übersicht nach Studienverlauf . . . . .	8
2.3	Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Modulbeschreibungen</b>	<b>13</b>
	Abschnitt 1: Grundlagen der Mathematik . . . . .	13
	Abschnitt 2: Aufbauende Pflichtmodule . . . . .	20
	Abschnitt 3: Erweiterungswissen Mathematik . . . . .	31
	Abschnitt 4: Fachdidaktik Mathematik . . . . .	33
	Abschnitt 5: Masterarbeit . . . . .	39
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungen für das Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik</b>	<b>41</b>
4.1	Katalog der Lehrveranstaltungen . . . . .	41

# 1 Beschreibung des Studiengangs

## 1.1 Qualifikationsziele

Im Rahmen des lehramtsbezogenen Masterstudiengangs Master of Education Erweiterungsfach Lehramt Gymnasium mit Fach Mathematik erwerben Absolventinnen und Absolventen grundlegende und vertiefte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Kenntnisse und Kompetenzen, wie sie für einen wissenschaftsbasierten Unterricht am Gymnasium notwendig sind. Diese ermöglichen es ihnen, gezielte Vermittlungs-, Lern- und Bildungsprozesse im Fach Mathematik zu gestalten und neue fachliche und fächerverbindende Entwicklungen selbständig in den Unterricht und in die Schulentwicklung einzubringen.

Die Absolventinnen und Absolventen kennen die grundlegenden Fragestellungen in Linearer Algebra, Analysis, Numerik, Stochastik, Geometrie und Algebra und beherrschen die zentralen Techniken zu ihren Lösungen. Sie erwerben dabei grundlegende mathematische Denkmuster wie die Strukturierung von Problemstellungen, das Erstellen von Argumentationsketten und schließlich das Beweisen mathematischer Sätze. Die Absolventinnen und Absolventen können mathematische Sachverhalte kommunizieren, geeignete Medien einsetzen und Bezüge zur Schulmathematik herstellen. Aufbauend auf den genannten grundlegenden Fragestellungen erweitern sie ihre Stoff- und Methodenkompetenzen in einem Wahlpflichtbereich aus den Vertiefungsrichtungen Algebra, Analysis, Geometrie, Numerik, Stochastik oder Mathematische Physik. Die Absolventinnen und Absolventen beherrschen die theoretischen Erklärungsansätze sowie Prinzipien und Methoden in der Mathematik. Sie sind in der Lage, exemplarisch den aktuellen Forschungsstand wiederzugeben und können diesen kritisch hinterfragen. Ihr vertieftes Wissen können die Absolventinnen und Absolventen für die Entwicklung und Lösung eigener einfacher Forschungsideen einsetzen. Sie können aus allgemeinen Konzepten der Mathematik konkrete Fragestellungen ableiten, analysieren, beweisen und interpretieren. Die Absolventinnen und Absolventen können die Resultate ihrer Forschungsarbeiten vor einem wissenschaftlichen Publikum sowohl schriftlich als auch mündlich präsentieren, erläutern und vertiefend diskutieren.

Die Absolventinnen und Absolventen verknüpfen ihr fachwissenschaftliches Wissen mit didaktischen Methoden, setzen geeignete Medien ein und können theoretische Konzepte und empirische Befunde der mathematikbezogenen Lehr-Lern-Forschung nutzen, um in Ansätzen Denkprozesse und Vorstellungen von Schülerinnen und Schülern zu analysieren und individuelle Lernprozesse anzuleiten. Sie kennen und bewerten die Konzepte für das schulische Mathematiklernen und -lehren auf der Basis fachdidaktischer Theorien und empirischer Befunde. Sie können grundlegend Mathematikunterricht mit heterogenen Lerngruppen auf der Basis fachdidaktischer Konzepte analysieren, planen und exemplarisch durchführen. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, den allgemeinbildenden Gehalt mathematischer Inhalte und Methoden sowie die gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik zu begründen und in den Zusammenhang mit den Zielen und Inhalten des Mathematikunterrichts zu stellen.

## 1.2 Struktur des Studiengangs

Das Studium des Erweiterungsfachs im Lehramtsstudium wird in aller Regel parallel zum Studium der beiden Hauptfächer aufgenommen. Dies erfordert eine individuelle Beratung jeder und jedes einzelnen Studierenden hinsichtlich der Struktur und des Aufbaus ihres oder seines Studiums. Alle Studierenden dieses Studiengangs sollten deshalb zu Beginn ihres Studiums eine Studienberatung bei der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater für das Lehramt am Fachbereich Mathematik wahrnehmen und im persönlichen Gespräch mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater einen individuellen Studienverlaufsplan besprechen, der die Vorkenntnisse und die besonderen Umstände der oder des jeweiligen Studierenden berücksichtigt. Im Modulhandbuch können wir die Struktur und den Aufbau des Studiums nur für den eher untypischen Fall beschreiben, dass das Studium in Vollzeit und nicht parallel zu einem anderen Studium durchgeführt wird.

Das erste Studienjahr wird dominiert vom großen Pflichtmodul Grundlagen der Mathematik und dem Modul Vertiefung der Grundlagen der Mathematik, in denen die fachlichen Grundlagen der Analysis und der Linearen Algebra vom akademischen Standpunkt aus vermittelt werden. Die entsprechenden Vorlesungen werden von Übungen begleitet, wobei die Studierenden intensiv betreut und die grundlegenden mathematischen Denk- und Arbeitsweisen sowie die Fähigkeit zur Präsentation von Lösungen vermittelt werden. Zusätzlich bietet der Fachbereich den Studierenden Repetitorien als Fragestunden an.

Im zweiten, dritten und z.T. auch noch im vierten Fachsemester vertiefen die Studierenden ihre theoretischen Kenntnisse. Dabei bauen sie ihr Wissen in den Bereichen Algebra, Geometrie, Numerik und Stochastik aus und belegen ein Proseminar "Vorträge in der Mathematik". Die Vermittlung der Lehrinhalte in den aufbauenden Pflichtmodulen erfolgt durch Vorlesungen und begleitende Übungen. Zu jeder Vorlesung werden wöchentlich Aufgaben gestellt, die von den Studierenden schriftlich zu bearbeiten sind. In den Übungen präsentieren die Studierenden ihre Lösungen oder erstellen diese unter Begleitung der Übungsleiterinnen und Übungsleiter. Durch dieses in mathematischen Studiengängen übliche System sollen die Studierenden erlernen, systematisch die ihnen gestellten Aufgaben zu bearbeiten und das analytische und strukturelle Denken einzuüben. Des Weiteren sollen sie komplexe mathematische Sachverhalte schriftlich und mündlich darstellen können. Dies erfordert von den Studierenden die Fähigkeit zur Selbstorganisation und viel Eigenstudium, die im Studienverlauf vorgesehen ist und angerechnet wird. Gleichzeitig sind intensive Betreuung und individuelle Fördermöglichkeiten gegeben. Im dritten und vierten Fachsemester erhalten die Studierenden dann zugleich erste Einblicke in Vertiefungsgebiete anhand einer Wahlpflichtvorlesung und eines Seminars. Den Schwerpunkt des letzten Fachsemesters bildet die Masterarbeit.

Neben den Fachmodulen belegen die Studierenden ab dem zweiten Fachsemester Module im Bereich der Fachdidaktik. Die Module zur Fachdidaktik 1 und 2 sind so konzipiert, dass die fachdidaktischen Veranstaltungen zu den Bereichen der Stochastik, der Geometrie und der Algebra jeweils parallel zu den zugehörigen Fachmodulen belegt werden sollen und inhaltlich mit diesen verzahnt sind. In den Fachmodulen werden die fachlichen Voraussetzungen für die fachdidaktischen Veranstaltungen vermittelt. Im Modul Fachdidaktik 3 können dann unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt werden, wobei ein Teil des Moduls einen starken Professionsbezug aufweist.

Ein Zeitfenster für einen Studienanteil an einer ausländischen Hochschule konkret anzugeben ist beim Studium des Erweiterungsfaches nicht sinnvoll möglich, da erfahrungsgemäß die Studiengestaltung zu individuell und unterschiedlich ist. Dies kann nur in einem persönlichen Beratungsgespräch mit der Studienfachberaterin oder dem Studienfachberater geplant werden. Grundsätzlich kommt aus

Sicht der Mathematik hierfür jedes Fachsemester infrage. Die Entscheidung wird im Einzelnen von den bereits erbrachten Leistungen der oder des Studierenden und dem Angebot an der gewählten ausländischen Hochschule abhängen.

## 2 Studienverlaufsplan

### 2.1 Übersicht nach Modulen

Wir geben hier eine Übersicht über den Studienverlauf in Form einer Tabelle, die die im Studiengang zu belegenden Module aufzeigt.

Empfohlenes Fachsemester	Modulnummer	Modultitel	Art der Veranstaltungen	Art des Moduls	Studienleistung	Prüfungsform	ECTS-Punkte
<b>Abschnitt 1: Grundlagen der Mathematik</b>							
1+2	MAT-10-10	Grundlagen der Mathematik		PM		mP	27
		- Lineare Algebra 1	V+Ü+T		ÜN		
		- Analysis 1	V+Ü+T		ÜN		
		- Analysis 2	V+Ü+T		ÜN		
1	MAT-10-11	Vertiefung der Grundlagen der Mathematik		PM		K o. mP	6
		- Algebraische Strukturen	V+Ü		ÜN		
		- Mathematische Software	P		PN		
<b>Abschnitt 2: Aufbauende Pflichtmodule</b>							
3-4	MAT-20-02	Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-3	MAT-20-03	Algebra	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-3	MAT-20-11	Numerik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-3	MAT-20-12	Stochastik	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-3	MAT-50-01	Geometrie	V+Ü	PM	ÜN	K o. mP	9
2-3	MAT-20-20	Proseminar Mathematische Vorträge	PS	PMW	s.M.	R	3
<b>Abschnitt 3: Erweiterungswissen Mathematik</b>							
3-4	MAT-40-51	Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik	V+Ü	PMW	ÜN	K o. mP	9
<b>Abschnitt 4: Fachdidaktik Mathematik</b>							
2-3	MAT-80-01	Fachdidaktik Mathematik 1	VIC	PM	s.M.	K o. mP o. P	3
2-3	MAT-80-02	Fachdidaktik Mathematik 2	SVIC+SVIC	PM	-	K o. mP o. R o. H o. P.	6
3-4	MAT-80-03	Fachdidaktik Mathematik 3	S+SV	PMW	-	K o. mP o. R o. H	6

Abschnitt 5: Masterarbeit							
4	MAT-40-53	Masterarbeit (Mathematik)	MA	PM	s.M.	MA	15
<p><b>Erläuterung der Abkürzungen:</b></p> <p>Art des Moduls : PM=Pflichtmodul, PMW=Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit, WPM=Wahlpflichtmodul</p> <p>Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio</p> <p>Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom</p> <p>Studienleistung : ÜN=Übungsnachweis, PN=Praktikumsnachweis</p> <p>Sonstiges : o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung</p>							

## 2.2 Übersicht nach Studienverlauf

Alle Studierenden dieses Studiengangs sollten zu Beginn ihres Studiums eine Studienberatung beim Studienfachberater für das Lehramt am Fachbereich Mathematik wahrnehmen und im persönlichen Gespräch mit dem Studienfachberater einen individuellen Studienverlaufsplan besprechen, der die Vorkenntnisse und die besonderen Umstände der jeweiligen Studierenden berücksichtigt. Dies gilt besonders, wenn das Studium bereits parallel zum Studium der beiden Erstfächer aufgenommen wird. Hier geben wir eine Übersicht über den möglichen Studienverlauf in Form einer Tabelle sowohl für den Einstieg im Wintersemester als auch für den Einstieg im Sommersemester im Falle eines regulären Vollzeitstudiums.

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Wintersemester						
FS	LP	Modulleistungen				
1	21	Grundlagen der Mathematik (27 LP)		Aspekte der linearen Algebra und Mathematische Software (6 LP)		
2	36			Algebra (9 LP)	Stochastik (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2 (6 LP)
3	36	Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik (9 LP)	Proseminar Mathematische Vorträge (3 LP)	Geometrie (9 LP)	Numerik (9 LP)	
4	27	Einführung in Funktionen- theorie und Gewöhnliche Differentialglei- chungen (9 LP)	Masterarbeit (15 LP)			
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b> FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)						

Möglicher Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester						
FS	LP	Modulleistungen				
1	21	Grundlagen der Mathematik (27 LP)		Aspekte der linearen Algebra und Mathematische Software (6 LP)		
2	36			Geometrie (9 LP)	Numerik (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 2 (6 LP)
3	36	Einführung in Funktionen- theorie und Gewöhnliche Differentialglei- chungen (9 LP)	Fachdidaktik Mathematik 1 (3 LP)	Algebra (9 LP)	Stochastik (9 LP)	
4	27	Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik (9 LP)	Masterarbeit (15 LP)			
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b> FS=Fachsemester, LP=Leistungspunkte (ECTS-Punkte)						



## 2.3 Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung

Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung bei Studienbeginn im Wintersemester													
		Prüfungsleistung				Lehrform			Semester				
		Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Gewichtung bei der Abschlussnote	Art der Lehrform	Status	SWS	Summe der ECTS-Punkte (LP)	Die Zuordnung der Prüfungen / ECTS-Punkte zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Die Zuordnung von ECTS-Punkten zu Veranstaltungen haben informativen Charakter. Die Gutschrift von Leistungspunkten erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.			
										1. LP	2. LP	3. LP	4. LP
<b>Abschnitt 1: Grundlagen der Mathematik</b>									<b>33</b>				
Grundlagen der Mathematik								24	27				
1.	Vorlesung	mP	20-30	b	27	V	o	12		9	9		
2.	Übung					Ü	o	6		6	3		
3.	Repetitorium					T	o	6		0	0		
Aspekte der linearen Algebra und Mathematische Software								4	6				
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	6	V	o	2		3			
2.	Übung					Ü	o	1		1,5			
3.	Praktikum	-		nb		P	o	1		1,5			
<b>Abschnitt 2: Aufbauende Pflichtmodule</b>									<b>48</b>				
Stochastik								6	9				
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4			6		
2.	Übung					Ü	o	2			3		
Algebra								6	9				
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4			6		
2.	Übung					Ü	o	2			3		
Numerik								6	9				
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4				6	
2.	Übung					Ü	o	2			3		
Geometrie								6	9				
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4				6	
2.	Übung					Ü	o	2			3		
Proseminar Mathematische Vorträge								2	3				
1.	Proseminar	R		b	3	PS	o	2				3	

Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung bei Studienbeginn im Wintersemester														
		Prüfungsleistung				Lehrform					Semester			
		Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Gewichtung bei der Abschlussnote	Art der Lehrform	Status	SWS	Summe der ECTS-Punkte (LP)	Die Zuordnung der Prüfungen / ECTS-Punkte zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Die Zuordnung von ECTS-Punkten zu Veranstaltungen haben informativen Charakter. Die Gutschrift von Leistungspunkten erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.				
										1. LP	2. LP	3. LP	4. LP	
Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4					6	
2.	Übung					Ü	o	2				3		
<b>Abschnitt 3: Erweiterungswissen Mathematik</b>									<b>9</b>					
Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4			6			
2.	Übung					Ü	o	2			3			
<b>Abschnitt 4: Fachdidaktik Mathematik</b>									<b>15</b>					
Fachdidaktik Mathematik 1								2	3					
1.	Fachdidaktik 1: Analysis, Lineare Algebra und Stochastik	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2		3				
Fachdidaktik Mathematik 2								4	6					
1.	Fachdidaktik 2: Algebra	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2		3				
2.	Fachdidaktik 2: Geometrie	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2			3			
Fachdidaktik Mathematik 3								4	6					
1.	Seminar	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	S	o	2			3			
2.	Seminar / Vorlesung	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	SV	o	2					3	
<b>Abschnitt 4: Masterarbeit</b>									<b>15</b>					
Masterarbeit									15					
1.	Masterarbeit	MA		b		MA	o						15	
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b>														
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet														
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit														
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, S=Seminar														
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ														
Sonstiges : o.=oder, SWS=Semesterwochenstunden, LP=Leistungspunkte=ECTS-Punkte														

Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung bei Studienbeginn im Sommersemester														
		Prüfungsleistung				Lehrform					Semester			
		Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Gewichtung bei der Abschlussnote	Art der Lehrform	Status	SWS	Summe der ECTS-Punkte (LP)	Die Zuordnung der Prüfungen / ECTS-Punkte zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Die Zuordnung von ECTS-Punkten zu Veranstaltungen haben informativen Charakter. Die Gutschrift von Leistungspunkten erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.				
										1. LP	2. LP	3. LP	4. LP	
<b>Abschnitt 1: Grundlagen der Mathematik</b>									<b>33</b>					
Grundlagen der Mathematik								24	27					
1.	Vorlesung	mP	20-30	b	27	V	o	12		9	9			
2.	Übung					Ü	o	6		6	3			
3.	Repetitorium					T	o	6		0	0			
Aspekte der linearen Algebra und Mathematische Software								4	6					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	6	V	o	2		3				
2.	Übung					Ü	o	1		1,5				
3.	Praktikum	-		nb		P	o	1		1,5				
<b>Abschnitt 2: Aufbauende Pflichtmodule</b>									<b>48</b>					
Numerik								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4			6			
2.	Übung					Ü	o	2			3			
Geometrie								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4			6			
2.	Übung					Ü	o	2			3			
Proseminar Mathematische Vorträge								2	3					
1.	Proseminar	R		b	3	PS	o	2			3			
Stochastik								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4				6		
2.	Übung					Ü	o	2			3			
Algebra								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4				6		
2.	Übung					Ü	o	2			3			
Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4				6		
2.	Übung					Ü	o	2			3			

Übersicht Studienaufbau mit Semesterzuordnung bei Studienbeginn im Sommersemester														
		Prüfungsleistung				Lehrform					Semester			
		Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Gewichtung bei der Abschlussnote	Art der Lehrform	Status	SWS	Summe der ECTS-Punkte (LP)	Die Zuordnung der Prüfungen / ECTS-Punkte zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Die Zuordnung von ECTS-Punkten zu Veranstaltungen haben informativen Charakter. Die Gutschrift von Leistungspunkten erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.				
										1. LP	2. LP	3. LP	4. LP	
<b>Abschnitt 3: Erweiterungswissen Mathematik</b>									<b>9</b>					
Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik								6	9					
1.	Vorlesung	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	9	V	o	4					6	
2.	Übung					Ü	o	2				3		
<b>Abschnitt 4: Fachdidaktik Mathematik</b>									<b>15</b>					
Fachdidaktik Mathematik 1								2	3					
1.	Fachdidaktik 1: Analysis, Lineare Algebra und Stochastik	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2			3			
Fachdidaktik Mathematik 2								4	6					
1.	Fachdidaktik 2: Geometrie	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2		3				
2.	Fachdidaktik 2: Algebra	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	VS	o	2			3			
Fachdidaktik Mathematik 3								4	6					
1.	Seminar / Vorlesung	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	S	o	2			3			
2.	Seminar	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	3	SV	o	2				3		
<b>Abschnitt 4: Masterarbeit</b>									<b>15</b>					
Masterarbeit									15					
1.	Masterarbeit	MA		b		MA	o						15	
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b>														
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet														
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit														
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, S=Seminar														
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ														
Sonstiges : o.=oder, SWS=Semesterwochenstunden, LP=Leistungspunkte=ECTS-Punkte														

# 3 Modulbeschreibungen

## Abschnitt 1: Grundlagen der Mathematik

<b>Modulnummer:</b> MAT-10-10	<b>Modultitel:</b> Grundlagen der Mathematik		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul
<b>ECTS-Punkte</b>	27		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 810 h	Kontaktzeit: 270 h	Selbststudium: 540 h
<b>Moduldauer</b>	2 Semester		
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester		
<b>Fachsemester</b>	1+2		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	1. Semester: Lineare Algebra 1, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS 1. Semester: Analysis 1, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS 2. Semester: Analysis 2, Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS + Repetitorium 2 SWS		
<b>Übergeordnete Ziele</b>	<p>Im Modul Grundlagen der Mathematik lernen die Studierenden die wesentlichen inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Linearen Algebra sowie der ein- und der mehrdimensionalen Analysis in ihrem Zusammenhang und mit einem besonderen Augenmerk auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Zugang kennen. In der mündlichen Prüfung zeigen die Studierenden, dass sie diese Zusammenhänge erkannt haben und in der Lage sind, die zentralen Ergebnisse der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. Die zeitliche Dauer des Moduls trägt neben diesen Zielen auch dem Erwerb einer neuen Sprache, die der Mathematik, und dem Erlernen einer präzisen, streng logischen Arbeitsweise Rechnung. Die Studierenden haben so die nötige Zeit für den großen Schritt von der Schulmathematik hin zur Hochschulmathematik. Mit dem in den mündlichen Prüfungen gezeigten tieferen und vernetzten Verständnis wird die Grundlage für die erfolgreiche Teilnahme an allen weiterführenden Modulen im Studium gelegt.</p>		

<b>Modulinhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Logik, Mengen und Abbildungen.</li> <li>• Aufbau der reellen und komplexen Zahlen.</li> <li>• Folgen, Konvergenz und Reihen; Konvergenzkriterien; Potenzreihen; Funktionenfolgen; punktweise und gleichmäßige Konvergenz.</li> <li>• Stetige Funktionen im Eindimensionalen und zwischen metrischen Räumen und ihre Eigenschaften.</li> <li>• Differentialrechnung im Ein- und im Mehrdimensionalen (insbesondere Mittelwertsatz, Taylorentwicklung, Satz über implizite Funktionen, Satz von der Umkehrfunktion, Extrema unter Nebenbedingungen).</li> <li>• Riemann-Integral im Ein- und im Mehrdimensionalen (insbesondere Satz von Fubini, Transformationsformel).</li> <li>• Topologische Grundbegriffe in metrischen und normierten Räumen.</li> <li>• Grundbegriffe aus der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen (Satz von Picard-Lindelöf, lineare gewöhnliche Differentialgleichungen, Flüsse).</li> <li>• Vektorräume und lineare Abbildungen.</li> <li>• Matrizenkalkül und lineare Gleichungssysteme.</li> <li>• Determinanten, Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit.</li> <li>• Jordansche Normalform.</li> <li>• Euklidische und unitäre Vektorräume, Spektralsätze.</li> <li>• Grundzüge der analytischen Geometrie.</li> <li>• Die Vorlesung Analysis 1 konzentriert sich überwiegend auf Inhalte der eindimensionalen Analysis, die Vorlesung Analysis 2 auf die der mehrdimensionalen Analysis. Die Vorlesung Lineare Algebra 1 behandelt die Inhalte zur Linearen Algebra.</li> </ul>
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe, Aussagen und Methoden der ein- und der mehrdimensionalen Analysis sowie der Linearen Algebra. Sie haben zudem ein grundlegendes Problembewusstsein für gewöhnliche Differentialgleichungen und Anfangswertprobleme entwickelt.</p> <p>Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines beweis- und strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, mathematische Beweise der Analysis und der Linearen Algebra nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge der Theorie der ein- und der mehrdimensionalen Analysis, ihre Gemeinsamkeiten und Unterschiede sowie die Verbindungen zur Linearen Algebra erkannt und sind in der Lage, die zentralen Aussagen der Vorlesungen in diese Zusammenhänge einzuordnen.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.</p>

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Lineare Algebra 1	V	o	4	6	ja	mP	30-40	b	100
		Ü	o	2	3					
		T	o	2	0					
Analysis 1	V	o	4	6	ja					
	Ü	o	2	3						
	T	o	2	0						
Analysis 2	V	o	4	6	ja					
	Ü	o	2	3						
	T	o	2	0						
<p>In jedem der drei Teile des Moduls ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Der Übungsnachweis wird jeweils nach regelmäßiger Teilnahme an den Übungen durch die Teilnahme an einem Test zu den Übungen erworben.</p> <p>Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus einer mündlichen Prüfung über die drei Module. Für die Teilnahme an der mündlichen Prüfung muss mindestens einer der beiden Übungsnachweise zu den Modulteil Analysis 1 und 2 sowie der Übungsnachweis zum Modulteil Lineare Algebra 1 erworben worden sein. Das Modul ist erst abgeschlossen, wenn alle drei Übungsnachweise erworben wurden und die mündliche Prüfung bestanden ist.</p> <p>Von den 27 Leistungspunkten des Moduls entfallen 15 auf das erste Fachsemester und 12 auf das zweite. Der im Vergleich zum zeitlichen Umfang der Veranstaltungen im zweiten Fachsemester erhöhte Anteil an Leistungspunkten ergibt sich aus der Vorbereitung auf die mündliche Prüfung, die nach dem zweiten Fachsemester stattfindet.</p>										
Literatur	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anton Deitmar: Analysis. Springer 2016.</li> <li>• Otto Forster: Analysis 1. Springer Spektrum 2013.</li> <li>• Otto Forster: Analysis 2. Vieweg+Teubner 2011.</li> <li>• Theodor Bröcker: Lineare Algebra und analytische Geometrie. Birkhäuser 2013.</li> <li>• Gerd Fischer: Lineare Algebra. Springer Spektrum 2014.</li> </ul>									
Verwendbarkeit	Die erfolgreiche Teilnahme am Modul Grundlagen der Mathematik ist Voraussetzung für die Teilnahme an allen Modulen des Abschnitts 3 Erweiterungswissen Mathematik und am Modul Masterarbeit. Die Übungsnachweise des Moduls gehen bei allen Modulen des Studiengangs mit Ausnahme des Moduls Algebraische Strukturen und Mathematische Software als Voraussetzung ein.									
Teilnahmevoraussetzungen	Für die Teilnahme am Modul gibt es keine Voraussetzungen.									
Modulverantwortliche	Victor Batyrev, Anton Deitmar, Christian Hainzl, Jürgen Hausen, Frank Loose, Hannah Markwig, Thomas Markwig, Reiner Schätzle, Stefan Teufel									

**Erläuterung der Abkürzungen:**

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden



<b>Modulnummer:</b> MAT-10-11	<b>Modultitel:</b> Vertiefung der Grundlagen der Mathematik		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul
<b>ECTS-Punkte</b>	6		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Moduldauer</b>	1 Semester		
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester		
<b>Fachsemester</b>	1		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Algebraische Strukturen, Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS Mathematische Software, Praktikum 1 SWS		
<b>Bemerkung</b>	Die Studien- und Prüfungsleistung im Teilmodul Algebraische Strukturen kann durch das Modul Lineare Algebra aus dem Studiengang Bachelor of Science Mathematik ersetzt werden. Das Teilmodul Mathematische Software wird für Studierende im Bachelor of Education Lehramt Gymnasium in der Regel durch die Teilnahme am Praktikum zur Numerik erbracht. Weitere Praktika, die einbringbar sind, werden jeweils im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesen.		
<b>Modulinhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Algebraische Strukturen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gruppen, Untergruppen, Gruppenhomomorphismen, Normalteiler, Faktorgruppe.</li> <li>– Zyklische Gruppen und die symmetrische Gruppe.</li> <li>– Kommutative Ringe mit Eins, Teilbarkeit.</li> <li>– Euklidische Ringe, Hauptidealringe, faktorielle Ringe.</li> <li>– Der Ring der ganzen Zahlen und der Polynomring.</li> </ul> </li> <li>• Mathematische Software:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kennenlernen eines oder mehrerer fachspezifischer Softwarepakete.</li> <li>– Implementieren einfacher Algorithmen, z. B. der Linearen Algebra, in einer fachtypischen Software.</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden haben wesentliche, auf den im Modul Grundlagen der Mathematik aufbauende, Aspekte der Linearen Algebra kennen und verstehen gelernt: die für alle Bereiche der Mathematik wesentlichen algebraischen Strukturen Gruppe und Ring. Sie haben dabei ihre im Modul Grundlagen der Mathematik erworbenen strukturellen Kompetenzen vertieft. Sie sind mit den grundlegendsten Aussagen und Methoden des Gebietes vertraut. Ihr Abstraktionsvermögen wurde gefördert, sie sind im analytischen Denken geschult und ihre mathematische Phantasie wurde angeregt. Anhand eines beweis- und strukturorientierten Zugangs haben sie gelernt, mathematische Beweise der Algebra nachzuvollziehen und in einfachen Beispielen selbständig mathematische Aussagen zu beweisen bzw. zu widerlegen. Sie sind in der Lage, die in der Linearen Algebra kennengelernten Strukturen in einen größeren Kontext einzuordnen und besser zu verstehen.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.</p> <p>Im Praktikum zur mathematischen Software haben die Studierenden ein oder mehrere fachspezifische Softwarepakete oder Computeralgebrasysteme kennengelernt. Sie sind darin geschult, ausgewählte Problemstellungen, z. B. der Linearen Algebra, algorithmisch auszuarbeiten und die entwickelten Algorithmen in einem fachtypischen Softwarepaket zu implementieren. Sie haben dabei ihre in den Grundlagen der Mathematik erworbenen algorithmischen Kompetenzen erweitert und vertieft.</p>									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Algebraische Strukturen	V Ü	o o	2 1	3 1,5	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
	Mathematische Software	P	o	1	1,5	ja	-	-	nb	0
	Im Teilmodul Algebraische Strukturen ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.									
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serge Lang: Algebraische Strukturen. Vandenhoeck &amp; Ruprecht 1979.</li> <li>• Gerd Fischer: Lineare Algebra und Analytische Geometrie. Springer 2010.</li> </ul>									
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul Vertiefung der Grundlagen der Mathematik ist Voraussetzung für alle Module des Abschnitts Erweiterungswissen Mathematik sowie für das Modul Masterarbeit.									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Für die Teilnahme am Modul gibt es keine Voraussetzungen.									
<b>Modulverantwortliche</b>	Victor Batyrev, Jürgen Hausen, Thomas Markwig, Walther Paravicini									

**Erläuterung der Abkürzungen:**

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

## Abschnitt 2: Aufbauende Pflichtmodule

<b>Modulnummer:</b> MAT-20-02	<b>Modultitel:</b> Einführung Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgleichungen		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul
<b>ECTS-Punkte</b>	9		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Moduldauer</b>	1 Semester		
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im Sommersemester		
<b>Fachsemester</b>	3-4		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Modulinhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionentheorie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Holomorphe Funktionen, Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen.</li> <li>– Stammfunktionen, Cauchysche Integralformel, Cauchyscher Integralsatz.</li> <li>– Kompakte Konvergenz von Funktionenfamilien, formale und konvergente Potenzreihen, komplex-analytische Funktionen, Identitätssatz.</li> <li>– Satz von Liouville, Umkehrsatz, Satz von der offenen Abbildung, Maximumprinzip.</li> <li>– Laurentreihen, holomorphe Funktionen mit isolierten Singularitäten, Satz von Casorati-Weierstraß.</li> <li>– Residuensatz und Anwendungen.</li> </ul> </li> <li>• Gewöhnliche Differentialgleichungen, eine Auswahl aus den folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Existenz- und Eindeigkeitssatz von Picard-Lindelöf.</li> <li>– Lineare gewöhnliche Differentialgleichungen, Lemma von Gronwall.</li> <li>– Stetige Abhängigkeit von den Anfangswerten, differenzierbare Abhängigkeit von den Anfangswerten.</li> <li>– Grundlagen dynamischer Systeme, Stabilität von Gleichgewichtslagen, charakteristische Exponenten, erste Integrale, Liapunov-Funktionen.</li> <li>– Gewöhnliche Differentialgleichungen im Komplexen.</li> <li>– Regularität, das Kriterium von Fuchs, Monodromie.</li> <li>– Die Methode von Frobenius.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Funktionentheorie und der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen. Sie beherrschen die wesentlichen Rechentechniken und können Wegintegrale sowie einfache Differentialgleichungen explizit lösen. Sie kennen wesentliche Anwendungen der Theorie wie z. B. den Fundamentalsatz der Algebra und die Newtonschen Grundgleichungen der Mechanik. Sie haben auch die Fähigkeit, abstrakte Fragestellungen in konkrete Probleme der Funktionentheorie bzw. der Gewöhnlichen Differentialgleichungen zu transferieren und dort zu lösen.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.</p>		

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Einf. Funktionentheorie und Gewöhnliche Differentialgl.	V	o	4	6	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
		Ü	o	2	3					
In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.										
Literatur	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lars Valerian Ahlfors: Complex analysis. McGraw-Hill 1979.</li> <li>• John B. Conway: Functions of one complex variable. Springer 1996.</li> <li>• Wolfgang Fischer, Ingo Lieb: Einführung in die Komplexe Analysis. Springer 2010.</li> <li>• Walter Rudin: Reelle und komplexe Analysis. Oldenbourg 2009.</li> <li>• Earl A. Coddington, Norman Levinson: Theory of ordinary differential equations. McGraw-Hill 1955.</li> <li>• William T. Reid: Ordinary differential equations. John Wiley &amp; Sons 1971.</li> <li>• Hille, Einar: Ordinary differential equations in the complex domain. Dover Publications 1997.</li> <li>• Wasow, Wolfgang: Asymptotic expansions for ordinary differential equations. John Wiley 1965.</li> </ul>									
Verwendbarkeit	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.									
Teilnahmevoraussetzungen	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.									
Modulverantwortliche	Anton Deitmar, Reiner Schätzle									
Erläuterung der Abkürzungen:										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom										
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden										

<b>Modulnummer:</b> MAT-20-03	<b>Modultitel:</b> Algebra				<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul					
<b>ECTS-Punkte</b>	9									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h		Kontaktzeit: 90 h		Selbststudium: 180 h					
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im Sommersemester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
<b>Modulinhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruppen und Strukturtheorie endlicher Gruppen.</li> <li>• Ringe, Ideale, Polynomringe, Teilbarkeitstheorie.</li> <li>• Körper und Körpererweiterungen.</li> <li>• Geometrische und algebraische Anwendungen der Körpertheorie.</li> </ul>									
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden vertiefen ihr strukturelles Denken, kennen grundlegende algebraische Konzepte und können diese auf andere mathematische Disziplinen anwenden. Sie verstehen insbesondere am Beispiel der Körpertheorie, wie das Zusammenspiel verschiedener Teilgebiete der Algebra zu neuen Erkenntnissen führt, u.a. auf Antworten zu klassischen Fragestellungen der Antike. Dabei haben sie erfahren, dass das Zusammenwirken verschiedener Gebiete der Mathematik für die Lösung konkreter Probleme essentiell sein kann.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.</p>									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>		Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Titel									
	Algebra	V Ü	o o	4 2	6 3	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
	<p>In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.</p>									

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siegfried Bosch: Algebra. Springer 2009.</li> <li>• Gerd Fischer, Reinhard Sacher: Einführung in die Algebra. Teubner 1983.</li> <li>• Christian Karpfinger, Kurt Meyberg: Algebra: Gruppen-Ringe-Körper. Springer Spektrum 2010.</li> <li>• Kurt Meyberg: Algebra 1. Hanser 1980.</li> <li>• Kurt Meyberg: Algebra 2. Hanser 1976.</li> <li>• Hans-Jörg Reiffen, Günter Scheja, Udo Vetter: Algebra. Bibliographisches Institut 1984.</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.
<b>Modulverantwortliche</b>	Victor Batyrev, Jürgen Hausen
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b> Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Status : o=obligatorisch, f=fakultativ Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden	

<b>Modulnummer:</b> MAT-20-11	<b>Modultitel:</b> Numerik		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul							
<b>ECTS-Punkte</b>	9									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h		Kontaktzeit: 90 h		Selbststudium: 180 h					
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im Wintersemester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
<b>Modulinhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpolation und Approximation von Funktionen.</li> <li>• Numerische Integration und Differentiation.</li> <li>• Lineare Gleichungssysteme und lineare Ausgleichsrechnung.</li> <li>• Nichtlineare Gleichungssysteme und nichtlineare Ausgleichsrechnung.</li> <li>• Anfangswertprobleme gewöhnlicher Differentialgleichungen.</li> </ul>									
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden kennen die Grundprinzipien der Numerischen Mathematik und beherrschen grundlegende Rechentechniken. Sie verstehen, die in den Modulen Analysis und Lineare Algebra erworbenen Kenntnisse in der Analyse numerischer Verfahren einzubringen und die Verfahren auf spezifische Problemstellungen anzuwenden. Ihr algorithmisches Denken wurde geschärft und sie sind mit der Analyse der Algorithmen im Hinblick auf Fragen der Effizienz und Komplexität vertraut.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.</p>									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Numerik	V Ü	o o	4 2	6 3	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
<p>In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.</p>										



<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peter Deuffhard, Andreas Hohmann: Numerische Mathematik 1. De Gruyter 2008.</li> <li>• Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens. Vieweg+Teubner 2009.</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss. Ferner muss bis zur Teilnahme an der Prüfungsleistung der Praktikumsnachweis aus Teilmodul Mathematische Software erworben sein.
<b>Modulverantwortliche</b>	Christian Lubich, Andreas Prohl
<p><b>Erläuterung der Abkürzungen:</b></p> <p>Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet</p> <p>Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio</p> <p>Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom</p> <p>Status : o=obligatorisch, f=fakultativ</p> <p>Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden</p>	

<b>Modulnummer:</b> MAT-20-12	<b>Modultitel:</b> Stochastik		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul							
<b>ECTS-Punkte</b>	9									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h		Kontaktzeit: 90 h			Selbststudium: 180 h				
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im Sommersemester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
<b>Modulinhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik.</li> <li>• Themen zur Wahrscheinlichkeitstheorie: Wahrscheinlichkeitsräume, einfache bedingte Wahrscheinlichkeiten, Urnenmodelle, Zufallsvariablen, Verteilungsfunktionen, diskrete und stetige Verteilungen, Erwartungswert und Varianz, Ungleichungen, Unabhängigkeit, gemeinsame Verteilung, Konvergenzbegriffe, Gesetze der Großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz.</li> <li>• Themen zur Statistik: Punktschätzer, Hypothesentests, Standard-Testverfahren.</li> </ul>									
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen die Grundprinzipien der Stochastik. Sie haben die Fähigkeit, stochastische Fragestellungen zu abstrahieren und sind in der Lage, ihre Kenntnisse auf konkrete Problemstellungen anzuwenden. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus den Vorlesungen erarbeitet. Zudem wurde dort die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliche Arbeiten und die Präsentation eigener Lösungen geschult. Die Studierenden sind in der Lage, sich durch Selbststudium Wissen anzueignen und gleichzeitig wurde ihre Teamfähigkeit durch Arbeit in kleineren Gruppen gefördert.									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Stochastik	V Ü	o o	4 2	6 3	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
	In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.									

<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hans-Otto Georgii: Stochastik. De Gruyter 2015.</li> <li>• Ulrich Krenzel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Vieweg 2005.</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.
<b>Modulverantwortliche</b>	Martin Möhle, Martin Zerner
<p><b>Erläuterung der Abkürzungen:</b></p> <p>Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet</p> <p>Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio</p> <p>Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom</p> <p>Status : o=obligatorisch, f=fakultativ</p> <p>Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden</p>	

<b>Modulnummer:</b> MAT-50-01	<b>Modultitel:</b> Geometrie		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul							
<b>ECTS-Punkte</b>	9									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h							
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Wintersemester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
<b>Modulinhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Axiomatische Grundlegung der ebenen Geometrie.</li> <li>• Euklidische und nicht-euklidische Geometrie.</li> <li>• Parametrisierte Kurven und Flächen.</li> </ul>									
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden vertiefen die axiomatische Denkweise und können präzise beweisen. Sie kennen die Grundprinzipien der Geometrie, sind in der Lage, konkrete Probleme zu lösen und kennen die Grundzusammenhänge zwischen Geometrie und Topologie. Sie sind in der Lage, die wesentlichen Aussagen der Vorlesung zu benennen und zu beweisen sowie die dargestellten Zusammenhänge einzuordnen und zu erläutern.</p> <p>In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Sie haben dabei gelernt, die Methoden auf neue Probleme zu übertragen, diese zu analysieren und Lösungsstrategien alleine oder im Team zu entwickeln. Sie sind in der Lage, ihre Lösungen zu präsentieren und ggf. im kritischen Diskurs zu vertreten.</p>									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>		Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Titel									
	Geometrie	V Ü	o o	4 2	6 3	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
<p>In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.</p>										

<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michele Audin: Geometry. Springer 2003.</li> <li>• Marcel Berger: Geometry Revealed: A Jacob's Ladder to Modern Higher Geometry. Springer 2010.</li> <li>• David A. Brannan, Matthew F. Esplen, Jeremy J. Gray: Geometry. Cambridge University Press 2012.</li> <li>• John Stillwell: The four pillars of geometry. Springer 2005.</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.
<b>Modulverantwortliche</b>	Christoph Bohle, Carla Cederbaum, Hannah Markwig, Ivo Radloff
<p><b>Erläuterung der Abkürzungen:</b></p> <p>Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet</p> <p>Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio</p> <p>Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom</p> <p>Status : o=obligatorisch, f=fakultativ</p> <p>Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden</p>	

<b>Modulnummer:</b> MAT-20-20	<b>Modultitel:</b> Proseminar Mathematische Vorträge		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit							
<b>ECTS-Punkte</b>	3									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h		Kontaktzeit: 30 h		Selbststudium: 60 h					
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Proseminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning									
<b>Modulinhalt</b>	Verschiedene Themen aus den Grundlagen der Mathematik.									
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden erarbeiten sich eigenständig ein zusammenhängendes Thema der Mathematik und bereiten dies in einer didaktisch ansprechenden Form vor. Sie lernen, wie man vor einer Gruppe seine Arbeit präsentiert, wie man auf sachliche Fragen eingeht und wie man eine fachliche Diskussion führt.									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
		Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Proseminar	PS	o	2	3	ja	R	60-90	b	100
	Der Erwerb der Leistungspunkte setzt neben einem erfolgreichen Vortrag auch die regelmäßige aktive Teilnahme an der Veranstaltung voraus, etwa in Form von Fragen, Diskussionsbeiträgen oder der Bearbeitung von Aufgaben. Zudem kann eine schriftliche Ausarbeitung des eigenen Vortrages oder das Erstellen eines Handouts für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu den zu erbringenden Leistungen gehören. Diese zusätzlichen Leistungen stellen die Studienleistung des Moduls dar.									
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul Proseminar Mathematische Vorträge ist Voraussetzung für das Modul Seminar Vertiefung Mathematik.									
<b>Teilnahme- voraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.									
<b>Modul- verantwortliche</b>	Die Studiendekanin oder der Studiendekan des Fachbereichs Mathematik									
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b>										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom										
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden										

## Abschnitt 3: Erweiterungswissen Mathematik

<b>Modulnummer:</b> MAT-40-51	<b>Modultitel:</b> Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit							
<b>ECTS-Punkte</b>	9									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h		Kontaktzeit: 90 h			Selbststudium: 180 h				
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester									
<b>Fachsemester</b>	3-4									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS									
<b>Bemerkung</b>	Es ist eine Lehrveranstaltung aus dem Katalog der Lehrveranstaltungen in Abschnitt 4.1 im Modulhandbuch zu wählen. Über die Zulassung weiterer Lehrveranstaltungen entscheiden die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf schriftlichen Antrag der oder des Studierenden. Eine Veranstaltung (Vorlesung 4 SWS + Übungen 2 SWS) kann auch durch zwei Veranstaltungen (Vorlesung 2 SWS + Übungen 1 SWS oder 1 x Vorlesung 2 SWS + Übungen 2 SWS sowie 1 x Vorlesung 2 SWS) ersetzt werden.									
<b>Modulinhalt</b>	Der Inhalt ergibt sich aus der Wahl der Lehrveranstaltung.									
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben vertieftes Wissen in einem Teilbereich der Mathematik erlangt und weitere Erfahrungen in der Präsentation und Vermittlung mathematischer Themen gesammelt. Sie sind in der Lage, die wesentlichen Aussagen der Vorlesung zu benennen und die Techniken ihrer Herleitung und Beweisführung wiederzugeben und kritisch zu hinterfragen. Zudem können sie die methodischen und theoretischen Grundlagen des gewählten mathematischen Teilbereichs miteinander verknüpfen und in den mathematischen Kontext einordnen. In den Übungen haben sie sich einen sicheren, präzisen und selbständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Sie haben dabei gelernt, die Methoden auf neue Probleme zu übertragen, diese zu analysieren und Lösungsstrategien alleine oder im Team zu entwickeln.									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>		Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Titel									
	siehe Bemerkung	V Ü	o o	4 2	6 3	ja	K o. mP	90-180 o. 20-30	b	100
	In dem Modul ist ein Übungsnachweis als Studienleistung zu erwerben. Für die Teilnahme an der Prüfung muss der Übungsnachweis erworben worden sein. Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.									
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ggf. Voraussetzung für die Module Seminar Vertiefung Mathematik und Masterarbeit.									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Die Module des Abschnitts 1 Grundlagen der Mathematik müssen erfolgreich abgeschlossen sein.									

<b>Modul- verantwortliche</b>	Die Studiendekanin oder der Studiendekan des Fachbereichs Mathematik
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b> Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom Status : o=obligatorisch, f=fakultativ Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden	



## Abschnitt 4: Fachdidaktik Mathematik

<b>Modulnummer:</b> MAT-80-01	<b>Modultitel:</b> Fachdidaktik Mathematik 1		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul							
<b>ECTS-Punkte</b>	3									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h			Kontaktzeit: 30 h			Selbststudium: 60 h			
<b>Moduldauer</b>	1 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Sommersemester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung, Übung, Proseminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning, Projektarbeit, Fallstudien									
<b>Modulinhalt</b>	<b>Didaktik der Algebra und Arithmetik:</b> Behandelt werden Grundlagen der Fachdidaktik der Mathematik der Bildungspläne sowie besonders die didaktische Reduktion wichtiger Grundbegriffe der Algebra und der Arithmetik auf Schulniveau, verschiedene Möglichkeiten wichtige Begriffe der Algebra und der Arithmetik in der Schule einzuführen sowie Motivationsmöglichkeiten für algebraische und arithmetische Grundideen.									
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen fachdidaktische Grundprinzipien von Unterrichtskonzepten und können sich in den Bildungsplänen orientieren. Sie sind in der Lage, fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen in der Algebra und der Arithmetik zu vergleichen und zu bewerten. Sie besitzen die Fähigkeit, algebraische und arithmetische Inhalte zugleich schüler- und fachgerecht zu vermitteln.									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik Mathematik 1	VIC	o	2	3	nein	K o. mP o. P	90-180 o. 20-30	b	100
	Die Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung wird von der Prüferin oder dem Prüfer mit Genehmigung des Prüfungsausschusses festgelegt.									
<b>Verwendbarkeit</b>	-									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Mindestens zwei der Übungsnachweise aus dem Modul Grundlagen der Mathematik müssen erworben worden sein, wobei einer davon der Übungsnachweis zur Linearen Algebra 1 sein muss.									
<b>Modulverantwortliche</b>	Frank Loose, Walther Paravicini									

**Erläuterung der Abkürzungen:**

Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet

Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio

Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom

Status : o=obligatorisch, f=fakultativ

Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

<b>Modulnummer:</b> MAT-80-02	<b>Modultitel:</b> Fachdidaktik Mathematik 2		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul							
<b>ECTS-Punkte</b>	6									
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h							
<b>Moduldauer</b>	2 Semester									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester									
<b>Fachsemester</b>	2-3									
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch									
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung, Übung, Seminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning, Projektarbeit, Fallstudien									
<b>Modulinhalt</b>	Das Modul besteht aus den beiden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Didaktik der Geometrie und Linearen Algebra,</b></li> <li>• <b>Didaktik der Analysis und Stochastik.</b></li> </ul> Behandelt werden die didaktische Reduktion wichtiger Grundbegriffe der Analysis, der Linearen Algebra, der Geometrie oder der Stochastik auf Schulniveau, verschiedene Möglichkeiten wichtige Begriffe der Analysis, der Linearen Algebra, der Geometrie oder der Stochastik in der Schule einzuführen sowie Motivationsmöglichkeiten für analytische, geometrische und stochastische Grundideen.									
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen fachdidaktische Grundprinzipien von Unterrichtskonzepten. Sie sind in der Lage, fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen in der Analysis, der Linearen Algebra, der Geometrie oder der Stochastik zu vergleichen und zu bewerten. Sie besitzen die Fähigkeit, geometrische und algebraische Inhalte zugleich schüler- und fachgerecht zu vermitteln.									
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik Mathematik 2 – Teil 1	SVICo		2	3	ja	K o. mP o. R o. H o. P.	90-180 o. 20-30	b	50
	Fachdidaktik Mathematik 2 – Teil 2	SVICo		2	3	ja	K o. mP o. R o. H o. P.	90-180 o. 20-30	b	50
	Das Modul besteht aus zwei Teilen, bei denen sowohl die Lehr-Lernform (Vorlesung, Übung oder Seminar) als auch die Prüfungsform (Klausur, mündliche Prüfung, Referat oder Hausarbeit) in der Regel unterschiedlich ist. Dem wird dadurch Rechnung getragen, dass sich die Prüfungsleistung in diesem Modul aus zwei Teilen zusammensetzt, die gleich gewichtet werden.									
<b>Verwendbarkeit</b>	-									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Das Modul Grundlagen der Mathematik muss abgeschlossen sein. Das Modul Geometrie sollte parallel zur Fachdidaktik Geometrie belegt werden oder zuvor belegt worden sein, da Kenntnisse aus dem Modul Geometrie in der Fachdidaktik Geometrie benötigt werden.									

<b>Modul- verantwortliche</b>	Frank Loose, Walther Paravicini
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b>	
Bewertungssystem	: b=benotet, nb=nicht benotet
Prüfungsform	: MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio
Lehrform	: V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom
Status	: o=obligatorisch, f=fakultativ
Sonstiges	: h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden

<b>Modulnummer:</b> MAT-80-03	<b>Modultitel:</b> Fachdidaktik Mathematik 3		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit
<b>ECTS-Punkte</b>	6		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Moduldauer</b>	2 Semester		
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester		
<b>Fachsemester</b>	3-4		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung, Übung, Proseminar, Vortrag, Präsentation, E-Learning, Blended Learning, Projektarbeit, Fallstudien		
<b>Modulinhalt</b>	Im ersten Teil werden wechselnde Themen behandelt, die in aller Regel einen verstärkten Professionsbezug haben, es können aber andere weiterführende Veranstaltungen der Fachdidaktik der Mathematik gewählt werden. Im zweiten Teil werden wechselnde Themen der Fachdidaktik Mathematik behandelt, die bis zur aktuellen Forschung in der Fachdidaktik führen können.		
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen fachdidaktische Prinzipien und Unterrichtskonzepte und können sie bewerten und hinterfragen,</li> <li>• können fachliche Zugänge zu zentralen Begriffen und Sätzen der behandelten Gebiete vergleichen und beurteilen,</li> <li>• können kompetenzorientierten Mathematikunterricht auf der Basis fachdidaktischer Konzepte planen, durchführen, analysieren und bewerten,</li> <li>• können den allgemeinbildenden Gehalt mathematischer Inhalte und Methoden und die gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik begründen und in den Zusammenhang mit Zielen und Inhalten des Mathematikunterrichts stellen,</li> <li>• können gezielt fachspezifische Medien anwenden,</li> <li>• können ein Portfolio anlegen und bedeutsame Erfahrungen, Erkenntnisse und Einsichten strukturiert dokumentieren.</li> </ul>		

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Fachdidaktik 3: Professionswissen	S	o	2	3	ja	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	50
	Fachdidaktik 3: Wahlbereich	SV	o	2	3	ja	K o. mP o. R o. H	90-180 o. 20-30	b	50
	Das Modul besteht aus zwei Teilen (Professionswissen und Wahlbereich), bei denen sowohl die Lehr-Lernform (Vorlesung, Übung oder Seminar) als auch die Prüfungsform (Klausur, mündliche Prüfung, Referat oder Hausarbeit) in der Regel unterschiedlich ist. Dem wird dadurch Rechnung getragen, dass sich die Prüfungsleistung in diesem Modul aus zwei Teilen zusammensetzt, die gleich gewichtet werden.									
Verwendbarkeit	-									
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme am Modul setzt den erfolgreichen Abschluss der Module des Abschnitts 1 Grundlagen der Mathematik voraus.									
Modulverantwortliche	Frank Loose, Walther Paravicini									
Erläuterung der Abkürzungen:										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom										
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden										

## Abschnitt 5: Masterarbeit

<b>Modulnummer:</b> MAT-40-53	<b>Modultitel:</b> Masterarbeit (Mathematik)		<b>Art des Moduls:</b> Pflichtmodul
<b>ECTS-Punkte</b>	15		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 450 h	Kontaktzeit: 0 h	Selbststudium: 450 h
<b>Moduldauer</b>	1 Semester		
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Semester		
<b>Fachsemester</b>	4		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Masterarbeit		
<b>Modulinhalt</b>	<p>Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums. Die Studierenden haben unter Anleitung durch eine Betreuerin oder einen Betreuer eine begrenzte Aufgabenstellung aus dem Fach Mathematik (einschließlich der Fachdidaktik), die bis an die aktuelle Forschung heranzuführen kann, mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und schriftlich darzustellen. Im Einzelnen umfasst dies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Formulierung einer wissenschaftlichen Fragestellung in Abstimmung mit der Betreuerin oder dem Betreuer;</li> <li>• die eigenständige Suche nach und das Studium von relevanter wissenschaftlicher Literatur;</li> <li>• die Formulierung geeigneter Fragestellungen und methodischer Ansätze zu deren Lösung;</li> <li>• die eigenständige Durchführung des Projekts, die schriftliche und ggf. mündliche Darstellung des Projekts und der Ergebnisse im Kontext des aktuellen Forschungsstandes.</li> </ul> <p>Die Ergebnisse sollen zur wissenschaftlichen Erkenntnis beitragen.</p>		
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, sich innerhalb einer vorgegebenen Frist in eine Problemstellung, die bis an die aktuelle Forschung heranreichen kann, einzuarbeiten und eigenständig einen Lösungsansatz zu entwickeln,</li> <li>• können geeignete wissenschaftliche Methoden zunehmend selbständig anwenden und die Ergebnisse in wissenschaftlich angemessener Form darstellen,</li> <li>• können ein wissenschaftliches Thema selbständig bearbeiten und dabei ihr mathematisches Methodenwissen anwenden,</li> <li>• vertiefen ihre Problemlösekompetenz und können ihr Methodenwissen transferieren,</li> <li>• können die Ergebnisse ihres Projektes einem Fachpublikum präsentieren.</li> </ul>		

<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten / Benotung (ggf. Gewichtung)</b>										
	Titel	Art der Lehrform	Status	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsform	Prüfungsdauer (min)	Benotungssystem	Anteil an der Modulnote
	Masterarbeit	MA	o	-	15	nein	MA	-	b	100
	Im Rahmen der Anfertigung der Masterarbeit ist ein Vortrag zum Themengebiet der Masterarbeit nach Maßgabe des Betreuers zu halten.									
<b>Verwendbarkeit</b>	-									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Fachliche Zulassungsvoraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist neben den im Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung genannten Voraussetzungen der erfolgreiche Abschluss aller Module des Abschnitts 1 Grundlagen der Mathematik sowie den Erwerb von mindestens weiteren 42 Leistungspunkten.									
<b>Modulverantwortliche</b>	Die Studiendekanin oder der Studiendekan des Fachbereichs Mathematik									
<b>Erläuterung der Abkürzungen:</b>										
Bewertungssystem : b=benotet, nb=nicht benotet										
Prüfungsform : MA=Masterarbeit, mP=mündliche Einzelprüfung, K=Klausur, R=Referat, H=Hausarbeit, P=Portfolio										
Lehrform : V=Vorlesung, SV=Seminar oder Vorlesung, Ü=Übungen, T=Repetitorium, P=Praktikum, PS=Proseminar, IC=Inverted Classroom										
Status : o=obligatorisch, f=fakultativ										
Sonstiges : h=Stunden, o.=oder, s.M.=siehe Modulbeschreibung, SWS=Semesterwochenstunden										



# 4 Lehrveranstaltungen für das Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik

## 4.1 Katalog der Lehrveranstaltungen

Im Folgenden werden die Lehrveranstaltungen aufgelistet, die im Modul Vertiefung spezielle Gebiete der Mathematik eingebracht werden können. Weitere Lehrveranstaltungen können auf schriftlichen Antrag an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses genehmigt werden.

• Algebraische Topologie 1 .....	43
• Algorithmen der Numerischen Mathematik .....	43
• Einführung in Dynamische Systeme .....	47
• Einführung in Geometrische Maßtheorie .....	48
• Einführung in Geometrische Maßtheorie – Maßtheoretische Methoden .....	48
• Einführung in Geometrische Maßtheorie – Varifaltigkeiten .....	49
• Einführung in Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie .....	50
• Einführung in Partielle Differentialgleichungen .....	51
• Einführung in Partielle Differentialgleichungen – Teil 1 .....	51
• Einführung in die K-Theorie .....	44
• Einführung in die Mathematische Logik .....	45
• Einführung in die Mengenlehre .....	46
• Einführung in die Optimierung .....	46
• Elementare Zahlentheorie .....	52
• Funktionalanalysis .....	53
• Geometrie von Mannigfaltigkeiten 1 .....	54
• Geometry in Physics .....	54
• Grundlagen der diskreten Mathematik .....	55
• Hyperbolische Geometrie: axiomatisch, spiegelungsgeometrisch, algebraisch .....	56

- Integrations- und Maßtheorie ..... 56
- Kommutative Algebra ..... 57
- Konvexe Geometrie ..... 58
- Lie-Gruppen ..... 59
- Lineare Kontrolltheorie ..... 60
- Nichtlineare Optimierung ..... 60
- Topologie ..... 61
- Variationsrechnung ..... 62
- Wahrscheinlichkeitstheorie ..... 62
- Zahlentheorie und Kryptographie ..... 63

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Algebraische Topologie 1		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengentheoretische Topologie.</li> <li>• Grundlagen der Kategorientheorie.</li> <li>• Die Fundamentalgruppe eines punktierten topologischen Raumes.</li> <li>• Überlagerungstheorie.</li> <li>• Grundlagen der singulären Homologietheorie.</li> <li>• Anwendungen.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden erlernen, wie man Ideen in der Topologie, z. B. das Detektieren von Löchern bei topologischen Räumen, auch mit einer anspruchsvollen Technik in eine präzise Theorie umsetzen kann. Dabei erkennen sie insbesondere, wie abstrakte Begriffsbildungen, z. B. aus der Kategorientheorie und der Homologischen Algebra, effektive Sprechweisen zur Verfügung stellen, die es ermöglichen, die Ideenbildung auch adäquat umzusetzen.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allen Hatcher: Algebraic topology. Cambridge University Press 2009.</li> <li>• Horst Schubert: Topologie. Teubner 1971.</li> <li>• Edwin H. Spanier: Algebraic topology. McGraw-Hill 1966.</li> <li>• Ralph Stöcker, Heiner Zieschang: Algebraische Topologie. Teubner 1994.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Anton Deitmar, Frank Loose		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Algorithmen der Numerischen Mathematik		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Numerik		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		

<b>Inhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b> Weiterführende, große Algorithmen der Numerik (ohne Differentialgleichungen), wie etwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle Fourier-Transformation;</li> <li>• QR-Algorithmus zur Berechnung von Eigenwerten;</li> <li>• Verfahren der konjugierten Gradienten und allgemeinere Krylov-Raumverfahren als iterative Verfahren in der numerischen Linearen Algebra und in der nichtlinearen Optimierung;</li> <li>• Simplex-Verfahren und Innere-Punkt-Verfahren in der linearen Optimierung.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die zentralen Begriffe, Ergebnisse und Methoden der algorithmischen Numerischen Mathematik kennengelernt.
<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peter Deuffhard, Andreas Hohmann: Numerische Mathematik 1. De Gruyter 2008.</li> <li>• Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens. Vieweg 2009.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Christian Lubich, Andreas Prohl

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in die K-Theorie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h	Selbststudium: 60 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vektorbündel.</li> <li>• Topologische K-Theorie.</li> <li>• Künneth-Formel und Bott-Periodizität.</li> <li>• Charakteristische Klassen.</li> <li>• Chern-Charakter.</li> <li>• Algebraische K-Theorie</li> <li>• Plus-Konstruktion.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis, Geometrie, Algebra und Zahlentheorie miteinander verbindet. Sie haben gelernt, Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gebieten zu erkennen und zu nutzen. Sie können Begriffe wie Vektor- oder Faserbündel oder kategorische K-Gruppen verstehen und anwenden. Sie haben gelernt, in großen Zusammenhängen zu denken.		

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Atiyah: K-theory. Addison-Wesley 1989.</li> <li>• Max Karoubi: K-theory. Springer 2008.</li> <li>• Emilio Lluis-Puebla, Jean-Louis Loday, Henri Gillet, Christophe Soule, Victor Snaith: Higher algebraic K-theory: an overview. Springer 1992.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Anton Deitmar

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in die Mathematische Logik		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h	Selbststudium: 60 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aussagenlogik.</li> <li>• Sprachen erster Stufe:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vollständigkeit und Kompaktheit.</li> </ul> </li> <li>• Berechenbarkeitstheorie:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Registermaschinen;</li> <li>– Gödelisierung.</li> </ul> </li> <li>• Unvollständigkeit der Arithmetik:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Erster und zweiter Unvollständigkeitssatz.</li> </ul> </li> <li>• Mengenlehre:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ordinal- und Kardinalzahlen;</li> <li>– Unvollständigkeit der Mengenlehre.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können mathematische Sätze und Theorien im Kontext mathematischer Logik erfassen. Sie verstehen die Grenzen möglicher mathematischer Erkenntnis, erkennen den Unterschied zwischen Wahrheit und Beweisbarkeit und können grundlegende modelltheoretische Denkweisen auf mathematische Inhalte anwenden.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rautenberg, Wolfgang: Einführung in die Mathematische Logik. Vieweg+Teubner 2008.</li> <li>• Ziegler, Martin: Mathematische Logik. Birkhäuser 2016.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Anton Deitmar		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in die Mengenlehre		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h	Selbststudium: 60 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können ... .		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Frank Loose		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in die Optimierung		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Numerik		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 3 SWS + Übung 1 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimalitätstheorie für glatte, konvexe und lineare Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen.</li> <li>• Grundlagen der Theorie konvexer Mengen und Funktionen.</li> <li>• Dualitätstheorie für konvexe und lineare Optimierungsprobleme.</li> <li>• Lösungsverfahren für lineare Optimierungsprobleme.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen und verstehen Methoden und Algorithmen zur Lösung konvexer und linearer Optimierungsprobleme. Sie haben gelernt, die Methoden auf einfache Probleme mit wirtschaftswissenschaftlichem, technischem oder physikalischem Bezug anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Methoden kritisch beurteilen.		

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Florian Jarre, Joseph Stoer: Optimierung: Einführung in mathematische Theorie und Methoden. Springer 2019.</li> <li>• Jorge Nocedal, Stephen J. Wright: Numerical optimization. Springer 2006.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Christian Lubich

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Dynamische Systeme		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 90 h	Kontaktzeit: 30 h	Selbststudium: 60 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Keplerschen Gesetze.</li> <li>• Gleichgewichtslagen.</li> <li>• Stabilität.</li> <li>• Räuber-Beute-Modell.</li> <li>• Satz von Poincaré-Bendixson.</li> <li>• Limesmengen.</li> <li>• Periodische Bahnen.</li> <li>• Himmelsmechanik.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können qualitative Fragen über die Lösungen von gewöhnliche Differentialgleichungen stellen und untersuchen, wie z. B.: Wie lange existiert die maximale Lösung? Gibt es Gleichgewichtslagen oder periodische Bahnen? Wann sind Bahnen stabil? Sie sind mit den dafür notwendigen Techniken vertraut.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morris W. Hirsch, Stephen Smale: Differential equations, dynamical systems, and linear algebra. Academic Press 1974.</li> <li>• Vladimir I. Arnold: Mathematical methods of classical mechanics. Springer 2010.</li> <li>• Carl Ludwig Siegel, Jürgen Moser: Lectures on celestial mechanics. Springer 1995.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Frank Loose		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Geometrische Maßtheorie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße, Überdeckungssätze, Differentiation von Maßen, Hausdorff-Maße und -Dichten.</li> <li>• Isodiametrische Ungleichung.</li> <li>• Sätze von Rademacher und Whitney.</li> <li>• Flächen- und Koflächenformel.</li> <li>• Abzählbar rektifizierbare Mengen, rektifizierbare Varifaltigkeiten.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben die grundlegenden Begriffe, Ergebnisse und Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.		
<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992.</li> <li>• Herbert Federer: Geometric measure theory. Springer 1969.</li> <li>• Leon Simon: Lectures on geometric measure theory. Australian National University 1984.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Reiner Schätzle		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Geometrische Maßtheorie – Maßtheoretische Methoden		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		



<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße, Überdeckungssätze, Differentiation von Maßen, Hausdorff-Maße und -Dichten.</li> <li>• Isodiametrische Ungleichung.</li> <li>• Sätze von Rademacher und Whitney.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben die grundlegenden Begriffe, Ergebnisse und maßtheoretischen Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992.</li> <li>• Herbert Federer: Geometric measure theory. Springer 1969.</li> <li>• Leon Simon: Lectures on geometric measure theory. Australian National University 1984.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Reiner Schätzle

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Geometrische Maßtheorie – Varifaltigkeiten		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flächen- und Koflächenformel.</li> <li>• Abzählbar rektifizierbare Mengen, rektifizierbare Varifaltigkeiten.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein wichtiges mathematisches Gebiet kennengelernt, das Analysis und Geometrie verbindet und dessen Begriffe und Methoden bei verschiedenen Problemen erfolgreich angewandt werden können. Sie haben grundlegende Begriffe, Ergebnisse und Methoden der Geometrischen Maßtheorie kennengelernt und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992.</li> <li>• Herbert Federer: Geometric measure theory. Springer 1969.</li> <li>• Leon Simon: Lectures on geometric measure theory. Australian National University 1984.</li> </ul>		

<b>Veranstaltungs- verantwortliche</b>	Reiner Schätzle		
<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Kommutative Algebra und Algebraische Geometrie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Algebra		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Wintersemester (im Wechsel mit dem Modul MAT-45-02)		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ringe und Ideale.</li> <li>• Gröbnerbasen.</li> <li>• Lokalisierung.</li> <li>• Noethersche Ringe und Moduln.</li> <li>• Ganze Ringerweiterungen.</li> <li>• Krullscher Hauptidealsatz und Dimensionstheorie.</li> <li>• Hilbertscher Nullstellensatz und Noether-Normalisierung.</li> <li>• Affine Varietäten, Zariski-Topologie, Morphismen.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden haben zentrale Begriffe, Ergebnisse und Methoden der kommutativen Algebra und der affinen algebraischen Geometrie kennengelernt. Dabei haben sie das tiefliegende Wechselspiel von Algebra und Geometrie am Beispiel der affinen Varietäten erlebt. Die Studierenden erkennen zudem, wie das Einnehmen eines höheren Standpunktes, sprich die Abstraktion der Problemstellung, es erlaubt, auf den ersten Blick vollkommen verschiedene Fragestellungen gleichzeitig zu behandeln und zu lösen.</p>		
<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Francis Atiyah, Ian G. Macdonald: Introduction to commutative algebra. Addison Wesley 1969.</li> <li>• David A. Cox, John B. Little, Donal O'Shea: Ideals, varieties, and algorithms. Springer 2008.</li> <li>• David Eisenbud: Commutative algebra with a view toward algebraic geometry. Springer 1995.</li> <li>• Ernst Kunz: Einführung in die kommutative Algebra und algebraische Geometrie. Vieweg 1980.</li> <li>• Miles Reid: Undergraduate Commutative Algebra. Cambridge University Press 1997.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungs- verantwortliche</b>	Jürgen Hausen		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Partielle Differentialgleichungen		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<p><b>Inhalte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmonische Funktionen.</li> <li>• Maximumprinzipien.</li> <li>• Sobolev-Räume.</li> <li>• <math>L^2</math>-Theorie.</li> <li>• Wichtige Beispiele (Laplace-Gleichung, Wellengleichung, Wärmeleitungsgleichungen).</li> <li>• Fundamentallösungen (elliptische Situation).</li> <li>• Schwache Lösungen elliptischer Gleichungen.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein zentrales Gebiet der Analysis kennengelernt, dessen Begriffe und Methoden grundlegend für viele andere Gebiete sind, etwa für die Numerik und die Stochastik. Des Weiteren werden auch Evolutionsgleichungen thematisiert, die starke Verbindungen zur Geometrie haben. Die Studierenden sind mit den zentralen Begriffen, Ergebnissen und Methoden der Linearen Partiellen Differentialgleichungen vertraut und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.		
<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawrence C. Evans: Partial differential equations. American Mathematical Society 2010.</li> <li>• David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic partial differential equations of second order. Springer 2001.</li> <li>• Olga A. Ladyzenskaja, Vsevolod A. Solonnikov, Nina N. Uralceva: Linear and quasilinear equations of parabolic type. AMS 1968.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Gerhard Huisken, Reiner Schätzle		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Einführung in Partielle Differentialgleichungen – Teil 1		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		

<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte: Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmonische Funktionen.</li> <li>• Maximumprinzipien.</li> <li>• Sobolev-Räume.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben ein zentrales Gebiet der Analysis in seinen ersten Grundzügen kennengelernt, dessen Begriffe und Methoden grundlegend für viele andere Gebiete sind, etwa für die Numerik und die Stochastik. Die Studierenden sind mit zentralen Begriffen, Ergebnissen und Methoden der Linearen Partiellen Differentialgleichungen vertraut und können diese Methoden in den weitergehenden Veranstaltungen erfolgreich anwenden.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawrence C. Evans: Partial differential equations. American Mathematical Society 2010.</li> <li>• David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic partial differential equations of second order. Springer 2001.</li> <li>• Olga A. Ladyzenskaja, Vsevolod A. Solonnikov, Nina N. Uralceva: Linear and quasilinear equations of parabolic type. AMS 1968.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Gerhard Huisken, Reiner Schätzle

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Elementare Zahlentheorie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Algebra		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilbarkeit in den ganzen Zahlen.</li> <li>• Primzahlen.</li> <li>• Kongruenzen.</li> <li>• Quadratische Reste.</li> <li>• Arithmetische Funktionen.</li> <li>• Multiplikative Funktionen.</li> <li>• Klassische Sätze.</li> <li>• Anwendungen.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden vertiefen Grundkenntnisse über die ganzen Zahlen und erleben das Anwenden auf mathematische Probleme unterschiedlicher Art.		

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Friedhelm Padberg: Elementare Zahlentheorie. Spektrum Akademischer Verlag 2001.</li> <li>• Stefan Mueller-Stach, J. Piontkowski: Elementare und algebraische Zahlentheorie. Vieweg 2006.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Victor Batyrev, Thomas Markwig

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Funktionalanalysis		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normierte Räume, Banachräume, Dualräume.</li> <li>• Satz von Hahn-Banach, Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit.</li> <li>• Satz vom abgeschlossenen Graphen, Satz der offenen Abbildung, Satz von Banach-Alaoglu.</li> <li>• Kompakte Operatoren, normale Operatoren, Spektralsätze.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien und Techniken der Theorie unendlich-dimensionaler Räume und können sie auf Probleme aus der Analysis und Geometrie anwenden. Sie verstehen die Problematik der Spektraltheorie und können ihre Aussagen zur Lösung analytischer Probleme nutzen.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicolas Bourbaki: Topological vector spaces. Springer 1987.</li> <li>• Adam Bowers, Nigel Dalton: An introductory course in functional analysis. Springer 2014.</li> <li>• Harro Heuser: Funktionalanalysis. Teubner 2006.</li> <li>• Markus Haase: Functional analysis. American Mathematical Society 2014.</li> <li>• Peter D. Lax: Functional analysis. Wiley 2002.</li> <li>• Gert Kjaergaard Pedersen: Analysis now. Springer 1995.</li> <li>• Walter Rudin: Functional analysis. McGraw-Hill 1991.</li> <li>• Dirk Werner: Funktionalanalysis. Springer 2011.</li> <li>• Kosaku Yosida: Functional analysis. Springer 1995.</li> <li>• Hans Wilhelm Alt: Lineare Funktionalanalysis. Springer 2012.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Carla Cederbaum, Anton Deitmar, Gerhard Huisken, Reiner Schätzle		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Geometrie von Mannigfaltigkeiten 1		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mannigfaltigkeiten und Untermannigfaltigkeiten.</li> <li>• Vektorfelder und Flüsse.</li> <li>• Metriken, Grundlagen der Riemannschen Geometrie.</li> <li>• Vektorbündel und Zusammenhänge.</li> <li>• Komplexe Strukturen.</li> <li>• Satz von Gauß-Bonnet auf Flächen.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen und verstehen die genannten Begriffe der reellen und komplexen Differentialgeometrie und die grundlegenden Techniken im Umgang mit ihnen. Sie sind zu einem vertieften Verständnis insbesondere der Differential- und Integralrechnung gelangt und haben beispielhaft erfahren, wie die mathematischen Konzepte in natürlicher Weise in der Geometrie Anwendung finden.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sylvestre Gallot, Dominique Hulin, Jacques Lafontaine: Riemannian Geometry. Springer 2004.</li> <li>• John M. Lee: Introduction to Smooth Manifolds. Springer 2012.</li> <li>• Liviu I. Nicolaescu: Lectures On The Geometry Of Manifolds. World Scientific 1996.</li> <li>• Clifford Henry Taubes: Differential Geometry: Bundles, Connections, Metrics and Curvature. Oxford University Press 2011.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Christoph Bohle, Frank Loose		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Geometry in Physics		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Mathematische Physik		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Wintersemester		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		

<b>Inhalt</b>	Das Modul beinhaltet eine Einführung in grundlegende Methoden der Differentialgeometrie und ihre Bedeutung in der Physik. Themen sind insbesondere Mannigfaltigkeiten, Differentialformen, Riemannsche Metriken und zugehörige Krümmungsbegriffe, Riemannsche Geometrie von Untermannigfaltigkeiten, reelle Vektorbündel und Zusammenhänge. Es werden beispielhaft Anwendungen in der Physik genannt.
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen und verstehen die genannten Begriffe der Differentialgeometrie und die grundlegenden Techniken im Umgang mit ihnen. Sie sind zu einem vertieften Verständnis insbesondere der Differential- und Integralrechnung gelangt und haben beispielhaft erfahren, wie die mathematischen Konzepte in natürlicher Weise in physikalischen Theorien Anwendung finden.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• John Lee: Introduction to smooth manifolds. Springer 2012.</li> <li>• John Lee: Riemannian manifolds: An introduction. Springer 1997.</li> <li>• Chris Isham: Modern differential geometry for physicists. World Scientific 1999.</li> <li>• Mikio Nakahara: Geometry, Topology and Physics. IOP Publishing 2003.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Christoph Bohle, Carla Cederbaum, Stefan Teufel

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Grundlagen der diskreten Mathematik		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Stochastik		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logik.</li> <li>• Mengen, Relationen, Funktionen.</li> <li>• Halbordnungen.</li> <li>• Kombinatorik.</li> <li>• Zahlentheorie.</li> <li>• Graphentheorie.</li> <li>• Algorithmen und formale Sprachen.</li> <li>• Diskrete Optimierung.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die Verwendung von grundlegenden Methoden der diskreten Mathematik erlernt. Sie können diskrete Strukturen analysieren und diskrete Strukturen in verschiedenen Kontexten identifizieren.		

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ronald Graham, Donald Knuth, Oren Patashnik: Concrete Mathematics. Addison-Wesley 1994.</li> <li>• Kenneth H. Rosen: Discrete Mathematics and Its Application. McGraw-Hill 2019.</li> <li>• Ralph P. Grimaldi: Discrete and Combinatorial Mathematics. Addison-Wesley 2004.</li> <li>• Norman L. Biggs: Discrete Mathematics. Oxford University Press 2002.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Martin Mühle, Martin Zerner, Elmar Teufl

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Hyperbolische Geometrie: axiomatisch, spiegelungsgeometrisch, algebraisch		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> Ausgehend von einem Axiomensystem für die ebene absolute Geometrie mit den Grundbegriffen Inzidenz und Kongruenz wird die zugehörige Bachmannsche Spiegelungsgeometrie entwickelt. Nach Einführung des hyperbolischen Axioms wird diese mit spiegelungsgeometrischer Endentheorie weitergeführt. Aus den Drehungen um ein Ende und den Translationen entlang einer Geraden entsteht ein euklidischer Körper, mit dessen Hilfe die betrachtete hyperbolische Ebene algebraisch beschrieben wird.		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben gelernt, ein und dasselbe mathematische Objekt (hier absolute und hyperbolische Ebenen) unter völlig verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten und diese miteinander zu verknüpfen. Dabei haben sie insbesondere die gruppentheoretisch orientierte Bachmannsche Spiegelungsgeometrie kennen gelernt, die im Curriculum eher selten erscheint, und vertiefen so den Umgang mit Gruppen. Sie zudem ihre Kenntnis der Verschränkung von Geometrie und Algebra vertieft.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Friedrich Bachmann: Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff. Springer 1959.</li> <li>• Robin Hartshorne: Geometry: Euclid and beyond. Springer 2000.</li> <li>• Helmut Karzel, Kay Sörensen, Dirk Windelberg: Einführung in die Geometrie. Vandenhoeck und Ruprecht 1973.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Hermann Höhl, Hannah Markwig		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Integrations- und Maßtheorie
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis



<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im Wintersemester		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße und Integrale.</li> <li>• Lebesgue-Integral, Satz von Fubini, Transformationsformel.</li> <li>• Konvergenzsätze.</li> <li>• <math>L^p</math>-Räume, Satz von Radon-Nikodym und Darstellungssatz von Riesz.</li> <li>• Untermannigfaltigkeiten im <math>\mathbb{R}^n</math>, Differentialformen, Satz von Stokes.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe, Konstruktionen, Ergebnisse und Beweismethoden der Integrationstheorie in mehreren reellen Veränderlichen und in allgemeinen Maßräumen. Sie sind zudem in der Lage, Flächeninhalte und Volumina auch von komplexeren Körpern sowie mehrdimensionale Integrale zu berechnen. Sie haben gelernt abstrakte Fragestellungen des Fachgebietes in konkrete Problemstellungen zu transferieren und kennen wesentliche Anwendungen, z. B. in der Wahrscheinlichkeitstheorie und der Physik.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heinz Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundzüge der Maßtheorie. De Gruyter 1978.</li> <li>• Anton Deitmar: Analysis. Springer Spektrum 2017.</li> <li>• Jürgen Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie. Springer 2011.</li> <li>• Lawrence C. Evans, Ronald F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions. CRC Press 1992.</li> <li>• Otto Forster: Analysis 3. Friedr. Vieweg+Teubner 2011.</li> <li>• Edwin Hewitt, Karl Robert Stromberg: Real and Abstract Analysis. Springer 1975.</li> <li>• Georg Nöbeling: Integralsätze der Analysis. De Gruyter 1979.</li> <li>• Walter Rudin: Reelle und komplexe Analysis. Oldenbourg 2009.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungs- verantwortliche</b>	Anton Deitmar, Reiner Schätzle		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Kommutative Algebra		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Algebra		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Wintersemester (im Wechsel mit dem Modul MAT-45-01)		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		

<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ringe und Ideale.</li> <li>• Lokalisierung und lokale Ringe.</li> <li>• Noethersche und Artinsche Ringe und Moduln.</li> <li>• Ganze Ringerweiterungen und die Cohen-Seidenberg Sätze.</li> <li>• Krullscher Hauptidealsatz und Dimensionstheorie.</li> <li>• Primärzerlegung.</li> <li>• Normalität, Regularität und Diskrete Bewertungsringe.</li> <li>• Hilbertscher Nullstellensatz und Noether-Normalisierung.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden kennen und verstehen die Sprache und die Methoden der kommutativen Algebra, welche zum Studium der Bereiche Algebra, Geometrie sowie Zahlentheorie notwendig sind. Sie erkennen, wie das Einnehmen eines höheren Standpunktes, sprich die Abstraktion der Problemstellung, es erlaubt, auf den ersten Blick vollkommen verschiedene Fragestellungen gleichzeitig zu behandeln und zu lösen.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Francis Atiyah, Ian G. Macdonald: Introduction to commutative algebra. Addison Wesley 1969.</li> <li>• David A. Cox, John B. Little, Donal O'Shea: Ideals, varieties, and algorithms. Springer 2008.</li> <li>• David Eisenbud: Commutative algebra with a view toward algebraic geometry. Springer 1995.</li> <li>• Ernst Kunz: Einführung in die kommutative Algebra und algebraische Geometrie. Vieweg 1980.</li> <li>• Miles Reid: Undergraduate Commutative Algebra. Cambridge University Press 1997.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Victor Batyrev, Thomas Markwig		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Konvexe Geometrie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		

<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegel, Polytope, Polyeder, Fächer, Polyederkomplexe.</li> <li>• Normalenfächer von Polygonen.</li> <li>• Triangulierungen, Unterteilungen, Sekundärfächer, Diskriminanten.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden lernen in der Vorlesung grundlegende Begriffe, Ergebnisse und Methoden der konvexen Geometrie kennen. Sie entwickeln ein vertieftes Verständnis für den Begriff der Dualität mathematischer Objekte am Beispiel von Polytopen und Fächern. Ferner schulen sie ihr geometrisches Anschauungs- und ihr räumliches Vorstellungsvermögen.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Günter M. Ziegler: Lectures on Polytopes. Springer 1998.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Hannah Markwig

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Lie-Gruppen		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mannigfaltigkeiten und Lie-Gruppen.</li> <li>• Lie-Algebren und Exponentialabbildung.</li> <li>• Überlagerungen und Klassifikation von Lie-Gruppen durch ihre Lie-Algebren.</li> <li>• Klassische Lie-Gruppen.</li> <li>• Operationen von Lie-Gruppen und Homogene Räume.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Lie-Gruppen liegen an der Schnittstelle zwischen Geometrie, Algebra und Analysis. Sie sind geeignet, Symmetrien von geometrischen Objekten, aber auch algebraischen Gleichungen oder Lösungen von Differentialgleichungen zu beschreiben, insbesondere, wenn diese Symmetrien eine kontinuierliche Schar bilden. Die Studierenden lernen hier an einem prominenten Beispiel, wie verschiedene Disziplinen der Mathematik außerordentlich erfolgreich zusammenwirken können und wie ein überzeugender Formalismus entwickelt wird, der eine Vielzahl von Symmetriephänomenen präzise beschreiben kann.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joachim Hilgert, Karl-Hermann Neeb: Liegruppen und Lie-Algebren. Vieweg 1991.</li> <li>• Gerhard P. Hochschild: The structure of Lie groups. Holden-Day 1965.</li> <li>• Frank W. Warner: Foundations of differentiable manifolds and Lie groups. Springer 1983.</li> </ul>		

<b>Veranstaltungs- verantwortliche</b>	Anton Deitmar, Frank Loose
--	----------------------------

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Lineare Kontrolltheorie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<p>Mathematische Methoden sind für die Steuerung und Kontrolle von komplexen Systemen und Prozessen unentbehrlich. Die zugrunde liegende Theorie fasziniert aber nicht nur durch ihre vielfältigen Anwendungen, sondern auch, in ihrer abstrakten Form, durch Klarheit und Eleganz ihrer Methoden und Resultate. In dieser Vorlesung werden zunächst endlichdimensionale Systeme behandelt, wofür gute Kenntnisse der Analysis und Linearen Algebra ausreichen. Ziele sind das Kontrollierbarkeitskriterium von Kalman und die daraus folgenden Kriterien für Stabilität. Wenn die Zeit reicht, werden wir die Theorie auf unendlichdimensionale Systeme erweitern. In den Übungen wird die Theorie auf konkrete Beispiele angewandt.</p>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden haben grundlegende Methoden der linearen Kontrolltheorie erlernt. Gleichzeitig haben sie das Zusammenwirken verschiedener theoretischer Konzepte aus der Linearen Algebra und der Analysis und deren Nutzen für konkrete Anwendungen erlebt und verstanden.</p>		
<b>Literatur</b>	<p><b>Exemplarische Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hans Wilhelm Knobloch, Huibert Kwakernaak: Lineare Kontrolltheorie. Springer 1985.</li> <li>• Jerzy Zabczyk: Mathematical Control Theory. Birkhäuser 1992.</li> <li>• Ruth F. Curtain, Hans Zwart: An Introduction to Infinite-Dimensional Systems Theory. Springer 1995.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungs- verantwortliche</b>	Rainer Nagel		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Nichtlineare Optimierung		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Numerik		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS		

<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endlich-dimensionale Optimierung, Gradientenverfahren mit Armijos Regel, globalisiertes Newton-Verfahren.</li> <li>• Restringierte Optimierung, Lemma von Farkas, Tangentialkegel.</li> <li>• Abadie CQ, KKT Bedingungen, Slater Bedingungen.</li> <li>• Lineares Programm, Dualität, Simplexverfahren.</li> <li>• Penalty- und Barrieremethoden, Innere Punkte Verfahren.</li> <li>• Nichtlineare Programme, SQP Verfahren, nichtglatte Optimierung.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien und Techniken zur Analysis und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carl Geiger, Christian Kanzow: Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben. Springer 2002.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Andreas Prohl

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Topologie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Geometrie		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 120 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückblick auf metrische Räume: Abgeschlossene Mengen, Umgebung, Stetigkeit, vollständige metrische Räume, Kompaktheit in metrischen Räumen.</li> <li>• Mengentheoretische Topologie: Topologische Räume, Stetigkeit und Konvergenz, Kompaktheit, Trennungsaxiome.</li> <li>• Räume stetiger Funktionen: Das Lemma von Urysohn und Anwendungen, Stone-Cech-Kompaktifizierung, der Satz von Stone-Weierstraß, Konvergenzbegriffe in Funktionenräumen, Kompaktheit in Funktionenräumen.</li> <li>• Bairesche Räume und die Anwendung der Baireschen Theorie: Bairesche Funktionsklassen, Existenzsätze.</li> <li>• Ausblick auf die algebraische Topologie.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die zentralen Begriffe, Ergebnisse und Methoden der mengentheoretischen Topologie kennengelernt und verstanden, dass man mit Hilfe dieser Theorie viele Phänomene in verschiedenen Teilgebieten der Mathematik beschreiben kann. Sie vernetzen so ihr Wissen zu sehr unterschiedlichen Teilgebieten der Mathematik.		

<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Felix Hausdorff: Grundzüge der Mengenlehre. Von Veit &amp; Comp. 1914.</li> <li>• Boto von Querenburg: Mengentheoretische Topologie. Springer 2001.</li> <li>• Volker Runde: A Taste of Topology. Springer 2005.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Rainer Nagel

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Variationsrechnung		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Analysis		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 150 h	Kontaktzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 2 SWS + Übung 1 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkte Methode der Variationsrechnung.</li> <li>• Euler-Lagrange Gleichungen.</li> <li>• Palais-Smale Bedingung.</li> <li>• Mountain-Pass Lemma nach Ambrosetti-Rabinowitz.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben im ersten Teil der Veranstaltung die direkte Methode der Variationsrechnung erlernt, welche in erster Linie zum Nachweis der Existenz von schwachen Lösungen partieller Differentialgleichungen dient, aber auch Anwendungen in z.B. der Differentialgeometrie besitzt. Sie haben sich zudem die dafür nötigen Grundlagen aus der Funktionalanalysis und den partiellen Differentialgleichungen erarbeitet und können diese auch in einem anderen Kontext, z.B. der geometrischen Analysis, verwenden. Im zweiten Teil der Veranstaltung haben die Studierenden ein sogenanntes Mountain-Pass Lemma kennengelernt. Mit dessen Hilfe können sie Nichteindeutigkeiten bei der Existenz von Lösungen partieller Differentialgleichungen untersuchen.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Struwe: Variational Methods, Springer 2008.</li> <li>• David Gilbarg, Neil S. Trudinger: Elliptic Partial Differential Equations of Second Order, Springer 1998.</li> <li>• Walter Rudin: Functional Analysis, Mc Graw Hill Education 1991.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Reiner Schätzle		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Wahrscheinlichkeitstheorie
<b>Studienschwerpunkt</b>	Stochastik

<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	regelmäßig im Wintersemester		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		
<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charakteristische Funktionen und Ergänzungen zum Zentralen Grenzwertsatz.</li> <li>• Bedingte Erwartungen und weitere maßtheoretische Grundlagen.</li> <li>• Markovketten und Martingale in diskreter Zeit, Klassifikation, Asymptotik, Stoppzeiten, Stationarität, Ergodizität.</li> <li>• Einführung in Prozesse in kontinuierlicher Zeit wie Poissonprozesse und Brownsche Bewegung.</li> </ul>		
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können maßtheoretisch fundiert grundlegende stochastische Abhängigkeitsstrukturen von Zufallsgrößen wahrscheinlichkeits theoretisch modellieren, analysieren und interpretieren.		
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heinz Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundzüge der Maßtheorie. De Gruyter 2010.</li> <li>• Richard Durrett: Probability, Theory and Examples. Cambridge University Press 2010.</li> <li>• Hans-Otto Georgii: Stochastik. De Gruyter 2009.</li> <li>• Jean Jacod, Philip E. Protter: Probability essentials. Springer 2004.</li> <li>• Olav Kallenberg. Foundations of Modern Probability. Springer 2002.</li> <li>• Achim Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie. Springer 2013.</li> <li>• David Meintrup, Stefan Schäffler: Stochastik. Springer 2005.</li> <li>• Albert N. Shiryaev: Probability-1. Springer 2016.</li> </ul>		
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Martin Möhle, Martin Zerner		

<b>Veranstaltungstitel:</b>	Zahlentheorie und Kryptographie		
<b>Studienschwerpunkt</b>	Algebra		
<b>Arbeitsaufwand - Kontaktzeit - Selbststudium</b>	Arbeitsaufwand: 270 h	Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 180 h
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	unregelmäßig		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch oder Englisch		
<b>Lehr- / Lernformen</b>	Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS		

<b>Inhalt</b>	<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSA-Kryptosystem, Primzahltests, AKS-Algorithmus.</li> <li>• Faktorisierungsverfahren, Zahlkörpersieb.</li> <li>• Quadratische Reziprozität in der Kryptographie.</li> <li>• Berechnung des diskreten Logarithmus.</li> <li>• Dynamische Systeme und die Pollard-Rho-Methode.</li> <li>• Elliptische-Kurven-Kryptographie.</li> <li>• Gitter und Post-Quanten-Kryptographie.</li> <li>• Zero-Knowledge-Beweis, digitale Signaturen und Hashfunktionen.</li> </ul>
<b>Spezielle Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden haben die grundlegenden Begriffe der elementaren Zahlentheorie und ihre Anwendungen auf die Kryptographie kennengelernt. Sie haben ihre Kenntnisse über Nachbar-disziplinen vertieft und erweitert: Sie begegnen Methoden der Theorie dynamischer Systeme und lernen elliptische Kurven über endlichen Körpern kennen. Sie verstehen, wie grundlegende kryptographische Protokolle funktionieren. Durch die Beschäftigung mit zahlreichen offenen Problemen der Kryptographie, deren Lösungsansätze überraschenderweise aus unterschiedlichsten Bereichen der Mathematik stammen können, üben die Studierenden kritisch zu denken.
<b>Literatur</b>	<b>Exemplarische Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeffrey Hoffstein, Jill Pipher, Joseph H. Silverman: An introduction to mathematical cryptography. Springer 2008.</li> <li>• Stefan Müller-Stach, Jens Piontkowski: Elementare und algebraische Zahlentheorie. Vieweg+Teubner 2011.</li> <li>• Joseph H. Silverman, John T. Tate: Rational points on elliptic curves. Springer 1992.</li> <li>• Nigel Smart: Cryptography: An introduction. McGraw-Hill 2003. (online version: <a href="https://www.cs.bris.ac.uk/~nigel/Crypto_Book/">https://www.cs.bris.ac.uk/~nigel/Crypto_Book/</a>).</li> <li>• Lawrence C. Washington: Elliptic curves: Number theory and cryptography. Chaman &amp; Hall/CRC 2008.</li> </ul>
<b>Veranstaltungsverantwortliche</b>	Elena Klimenko, Thomas Markwig