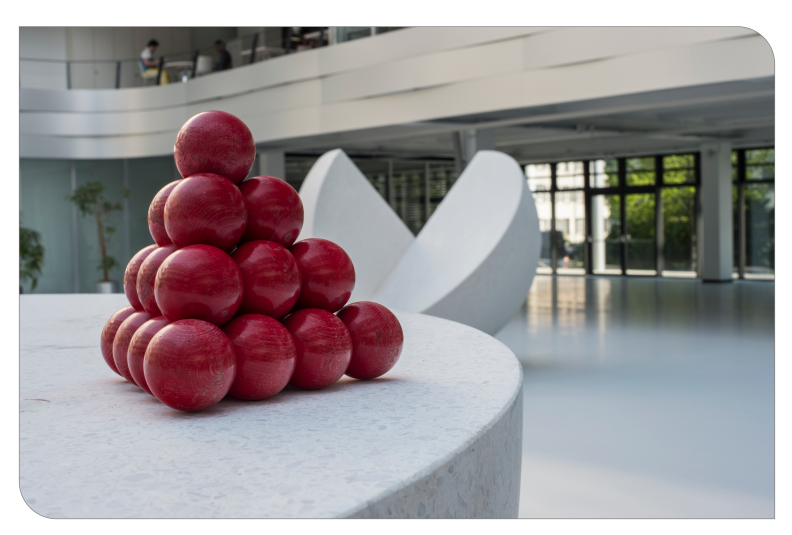


Modulhandbuch Mathematik LA Master Gymnasien 2015 Hauptfach (Master of Education (M.Ed.))

SPO 2015 Sommersemester 2025 Stand 03.04.2025

KIT-FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK



Inhaltsverzeichnis

1.	Aufbau des Studiengangs	3
	1.1. Masterarbeit	
	1.2. Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik	3
2.	Module	4
	2.1. Algebra und Zahlentheorie - M-MATH-104947	4
	2.2. Fachdidaktik Mathematik - M-MATH-104720	5
	2.3. Masterarbeit - M-MATH-104829	7
	2.4. Seminar - M-MATH-102730	8
	2.5. Wahlpflichtmodul - M-MATH-104719	9
3.	Teilleistungen	13
	3.1. Algebra - T-MATH-102253	13
	3.2. Algebraische Topologie - T-MATH-105915	14
	3.3. Compressive Sensing - T-MATH-105894	15
	3.4. Didaktik der Geometrie - Übungsschein - T-MATH-114070	16
	3.5. Didaktik der Stochastik - Übungsschein - T-MATH-113106	17
	3.6. Differentialgeometrie - T-MATH-102275	18
	3.7. Einführung in Algebra und Zahlentheorie - T-MATH-102251	19
	3.8. Fachdidaktische Übungen - T-MATH-114068	20
	3.9. Fachdidaktisches Seminar - T-MATH-114069	
	3.10. Fachprojekt im Lehramt Mathematik - T-MATH-111288	
	3.11. Funktionalanalysis - T-MATH-102255	
	3.12. Geometrische Gruppentheorie - T-MATH-105842	
	3.13. Graphentheorie - T-MATH-102273	
	3.14. Hyperbolische Geometrie - Prüfung - T-MATH-106881	
	3.15. Integralgleichungen - T-MATH-105834	
	3.16. Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen - T-MATH-105832	
	3.17. Kombinatorik - T-MATH-105916	
	3.18. Markovsche Ketten - T-MATH-102258	
	3.19. Masterarbeit - T-MATH-109874	
	3.20. Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt - T-MATH-109868	
	3.21. Modelle der mathematischen Biologie - T-MATH-111291	
	3.22. Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt - T-MATH-110913	
	3.23. Numerische Methoden für Differentialgleichungen - T-MATH-105836	
	3.24. Optimierungstheorie - Klausur - T-MATH-106401	
	3.25. Prüfung Fachdidaktik Mathematik für den MEd - T-MATH-114087	
	3.26. Seminar Mathematik - T-MATH-105686	
	3.27. Statistik - Klausur - T-MATH-106415	
	3.28. Statistik-Praktikum - T-MATH-110814	
	3.29. Wahrscheinlichkeitstheorie - T-MATH-102257	
4.	Studienplan MEd 25SS.pdf	42

1 Aufbau des Studiengangs

Besonderheiten zur Wahl

Wahlen auf Studiengangsebene müssen vollständig erfolgen.

Masterarbeit (Wahl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)				
Masterarbeit Die Erstverwendung ist ab 01.05.2021 möglich. Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.				
Pflichtbestandteile				
Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik	27 LP			

1.1 Masterarbeit

Hinweise zur Verwendung

Die Erstverwendung ist ab 01.05.2021 möglich.

Pflichtbestandteile			
M-MATH-104829	Masterarbeit	17 LP	
	Dieses Modul fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.		

1.2 Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik Leistungspunkte 27

Pflichtbestandteile					
M-MATH-104947	Algebra und Zahlentheorie	8 LP			
M-MATH-104719	Wahlpflichtmodul	8 LP			
M-MATH-102730	Seminar	4 LP			
M-MATH-104720	Fachdidaktik Mathematik	7 LP			

2 Module



2.1 Modul: Algebra und Zahlentheorie [M-MATH-104947]

Verantwortung: PD Dr. Stefan Kühnlein **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	4	2

Pflichtbestandteile					
T-MATH-102251	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	8 LP	Hartnick, Kühnlein, Lytchak		

Erfolgskontrolle(n)

Die Leistungskontrolle erfolgt durch eine schriftliche Prüfung von ca. 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen

- beherrschen die grundlegenden algebraischen und zahlentheoretischen Strukturen
- verstehen die Denkweise der modernen Algebra,
- sind in der Lage, an weiterführenden Vorlesungen und Seminaren teilzunehmen.

Inhalt

- · Zahlen: größter gemeinsamer Teiler, Euklidscher Algorithmus, Primzahlen, Fundamentalsatz der Arithmetik
- Gruppen : Satz von Lagrange, Normalteiler und Faktorgruppen, Freie Gruppen, Sylowsätze
- · Ringe: Ideale und modulares Rechnen, Chinesischer Restsatz, quadratisches Reziprozitätsgesetz, Endliche Körper

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 240 Stunden

Präsenzzeit: 90 Stunden

Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 150 Stunden

- · Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- · Vertiefung der Studieninhalte anhand geeigneter Literatur und Internetrecherche
- Vorbereitung auf die studienbegleitende Modulprüfung



2.2 Modul: Fachdidaktik Mathematik [M-MATH-104720]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	3 Semester	Deutsch	4	5

Wahlpflichtbereich (Wahl:)					
T-MATH-114070	Didaktik der Geometrie - Übungsschein	0 LP	Bauer, Kaiser, Lenhardt		
T-MATH-113106	Didaktik der Stochastik - Übungsschein	0 LP	Bauer		
T-MATH-114069	Fachdidaktisches Seminar	0 LP	Bauer, Grund, Kaiser, Lenhardt		
Pflichtbestandteile					
T-MATH-114068	Fachdidaktische Übungen	0 LP	Bauer, Grund, Kaiser, Lenhardt		
T-MATH-114087	Prüfung Fachdidaktik Mathematik für den MEd	7 LP	Bauer, Kaiser, Lenhardt		

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Abschlussprüfung von ca. 45 Minuten Dauer

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Grundlegende Ziele der Fachdidaktik Mathematik sind:

- · Einführung in die Grundlagen der Mathematikdidaktik
- Überblick über zentrale Ideen des Mathematikunterrichts
- Alters- und schulgerechte Umsetzung an wesentlichen Beispielen der Schulmathematik

Konkreter zielt die Fachdidaktik Mathematik auf den Erwerb folgender Kompetenzen ab:

- Die Studierenden haben Kenntnisse über Grundlagen des Mathematiklernens und -lehrens (Problemlösen, Modellieren, Argumentieren/Beweisen) sowie über wichtige fachdidaktische Theorien und didaktische Prinzipien,
- kennen digitale Werkzeuge und verschiedene Medien für den Mathematikunterricht, sie können diese an geeigneter Stelle im Unterricht einsetzen und den Einsatz kritisch reflektieren,
- sind in der Lage, Inhalte des Fachstudiums auf ihre Bedeutung für die Schulmathematik zu untersuchen und alters- und schulgerecht aufzubereiten,
- · besitzen die Fähigkeit zur kritischen Reflexion von Materialien für den Mathematikunterricht,
- · kennen Möglichkeiten der Binnendifferenzierung und können sie anwenden.

Inhalt

- · Grundlagen mathematischen Denkens und mathematischer Lernprozesse
- · Fachwissenschaftlicher Hintergrund von schulischen Unterrichtsthemen mit den Schwerpunkten Geometrie, Stochastik
- Curricula, Lehr- und Lernmaterialien, Methoden des Mathematikunterrichtes
- · Aufgaben- und Prüfungskultur, Umgang mit Fehlern, individuelle Förderung
- · Konzeption, Durchführung und Reflexion konkreter Unterrichtsprojekte

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich aus der mündlichen Abschlussprüfung.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 210 Stunden

Präsenzzeit: 60 Stunden

Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung Selbststudium: 150 Stunden

- Nachbereitung von VorlesungsinhaltenBearbeiten von Übungsaufgaben
- · Sichten von fachlicher und didaktischer Literatur
- Vorbereitung von Seminarvorträgen
- Erstellung von Unterrichtsmaterial
- Anfertigung schriftlicher Ausarbeitungen
- Vorbereitung auf die Modulprüfung



2.3 Modul: Masterarbeit [M-MATH-104829]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Masterarbeit

Leistungspunkte
17Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile				
T-MATH-109874	Masterarbeit	17 LP	Lenhardt	

Erfolgskontrolle(n)

Die Masterarbeit wird gemäß §14 (7) der Studien- und Prüfungsordnung bewertet. Der Umfang der Masterarbeit entspricht 17 Leistungspunkten. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Arbeitsaufwand anzupassen. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Bei der Abgabe der Bachelorarbeit haben die Studierenden gemäß §14 (5) schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Masterarbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Auf Antrag der/des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Bachelorarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird. Soll die Masterarbeit außerhalb der KIT-Fakultät, welcher das wissenschaftliche Hauptfach oder das Bildungswissenschaftliche Begleitstudiumgemäß Absatz 1 zugeordnet ist, angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Weitere Details regelt §14 der Studien- und Prüfungsordnung.

Voraussetzungen

Bei der Anmeldung müssen mindestens 20 Leistungspunkte im Teilstudiengang Mathematik erworben sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 20 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein zugeordnetes Thema selbständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Sie beherrschen die dafür erforderlichen wissenschaftlichen Methoden und Verfahren, setzen diese korrekt an, modifizieren diese Methoden und Verfahren, falls dies erforderlich ist, und entwickeln sie bei Bedarf weiter. Alternative Ansätze werden kritisch verglichen. Die Studierenden schreiben ihre Ergebnisse klar strukturiert und in akademisch angemessener Form in ihrer Arbeit auf.

Inhalt

Nach §14 SPO soll die Masterarbeit zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Den Studierenden ist Gelegenheitzu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Masterarbeit erhält. Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.Weitere Details regelt §14 der Studien- und Prüfungsordnung.

Arbeitsaufwand

Arbeitsaufwand gesamt: 510 h

Präsenzstudium: 0 h Eigenstudium: 510 h



2.4 Modul: Seminar [M-MATH-102730]

Verantwortung: PD Dr. Stefan Kühnlein **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester

Sprache Deutsch/Englisch Level 4 Version 3

Wahlbereich Seminar (Wahl: 1 Bestandteil)				
T-MATH-105686	Seminar Mathematik	4 LP	Kühnlein	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Vortrags von mindestens 45 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls

- · ein abgegrenztes Problem in einem speziellen Gebiet analysiert haben,
- fachspezifische Probleme innerhalb der vorgegebenen Aufgabenstellung erörtern, mit geeigneten Medien präsentieren und verteidigen können,
- Zusammenfassungen der wichtigsten Ergebnisse des Themas selbständig erstellt haben,
- über kommunikative, organisatorische und didaktische Kompetenzen bei komplexen Problemanalysen verfügen. Sie können Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden.

Inhalt

Der konkrete Inhalt richtet sich nach den angebotenen Seminarthemen.

Zusammensetzung der Modulnote

Entfällt, da unbenotet.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

- · Erarbeitung der fachlichen Inhalte des Vortrags
- · Didaktische Aufbereitung der Vortragsinhalte
- · Konzeption des Tafelbildes bzw. der Beamerpräsentation
- Übungsvortrag, eventuell Erstellung eines Handouts



2.5 Modul: Wahlpflichtmodul [M-MATH-104719]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Hauptfach Mathematik

LeistungspunkteNotenskala
8TurnusDauerSprache
1 SemesterLevel
DeutschVersion
4

Wahlpflichtbereich	ı (Wahl: mind. 8 LP)		
T-MATH-106401	Optimierungstheorie - Klausur	8 LP	Arens, Griesmaier, Hettlich, Rieder, Wieners
T-MATH-105894	Compressive Sensing	5 LP	Rieder
T-MATH-105836	Numerische Methoden für Differentialgleichungen	8 LP	Dörfler, Hochbruck, Jahnke, Rieder, Wieners
T-MATH-102253	Algebra	8 LP	Kühnlein, Sauer
T-MATH-105915	Algebraische Topologie	8 LP	Krannich, Sauer
T-MATH-102275	Differentialgeometrie	8 LP	Lytchak, Tuschmann
T-MATH-105842	Geometrische Gruppentheorie	8 LP	Herrlich, Link, Llosa Isenrich, Sauer, Tuschmann
T-MATH-102273	Graphentheorie	8 LP	Aksenovich
T-MATH-106881	Hyperbolische Geometrie - Prüfung	8 LP	Sauer
T-MATH-105916	Kombinatorik	8 LP	Aksenovich
T-MATH-102255	Funktionalanalysis	8 LP	Frey, Herzog, Hundertmark, Lamm, Liao, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf
T-MATH-105834	Integralgleichungen	8 LP	Arens, Griesmaier, Hettlich
T-MATH-105832	Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen	8 LP	Frey, Hundertmark, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt
T-MATH-102258	Markovsche Ketten	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hug, Klar, Last, Trabs, Winter
T-MATH-106415	Statistik - Klausur	8 LP	Ebner, Fasen- Hartmann, Klar, Trabs
T-MATH-102257	Wahrscheinlichkeitstheorie	6 LP	Bäuerle, Ebner, Fasen-Hartmann, Hug, Klar, Last, Trabs, Winter
T-MATH-109868	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt	4 LP	Lenhardt
T-MATH-110814	Statistik-Praktikum	2 LP	Klar
T-MATH-110913	Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt	4 LP	Neher
T-MATH-111288	Fachprojekt im Lehramt Mathematik	2 LP	
T-MATH-111291	Modelle der mathematischen Biologie	4 LP	Reichel

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle hängt von der gewählten Teilleistung ab. **Optimierungstheorie:** schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer **Compressive Sensing:** mündliche Prüfung von ca. 20 Minuten Dauer

Numerische Methoden für Differentialgleichungen: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Algebra: mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer

Algebraische Topologie: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer Differentialgeometrie: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Geometrische Gruppentheorie: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Graphentheorie: schriftliche Prüfung von 3 Stunden Dauer

Hyperbolische Geometrie: mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer

Kombinatorik: schriftliche Prüfung von 3 Stunden Dauer Funktionalanalysis: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer Integralgleichungen: mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer

Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Markovsche Ketten: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Statistik: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Wahrscheinlichkeitstheorie: schriftliche Prüfung von 120 Minuten Dauer

Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt: mündliche Prüfung von ca. 20 Minuten Dauer

Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt: mündliche Prüfung von ca. 20 Minuten Dauer

Statistik-Praktikum: regelmäßige erfolgreiche Teilnahme (unbenotet)

Fachprojekt im Lehramt Mathematik: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung

Modelle der mathematischen Biologie: schriftliche Prüfung von 60 Minuten Dauer

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden am Ende des Moduls

- · in einem Teilbereich Wissen erlangt haben, das über die Grundlagen hinausgeht.
- aktuelle Anwendungsfelder kennen
- in der Lage sein, eine Masterarbeit an die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltung anschließen zu können.

Inhalt

Die Lehrinhalte hängen von den gewählten Lehrveranstaltungen ab.

Optimierungstheorie: Konvexe Mengen, lineare Optimierungsaufgaben (Existenz, Dualität, Anwendungen), Simplexverfahren, konvexe Optimierungsaufgaben (Existenz, Eindeutigkeit, Dualität), differenzierbare Optimierungsaufgaben (Lagrangesche Multiplikatorenregel), Anwendungen (z.B. in der Spieltheorie oder Graphentheorie)

Compressive Sensing: Was ist Compressive Sensing und wo kommt es zum Einsatz Dünnbesetzte Lösungen unterbestimmter Gleichungssysteme Grundlegende Algorithmen Restricted Isometry Property Dünnbesetzte Lösungen unterbestimmter Gleichungssysteme mit Zufallsmatrizen

Numerische Methoden für Differentialgleichungen: Numerische Methoden für Anfangswertaufgaben (Runge-Kutta-Verfahren, Mehrschrittverfahren, Ordnung, Stabilität, steife Probleme) Numerische Methoden für Randwertaufgaben (Finite-Differenzen-Verfahren für elliptische Gleichungen zweiter Ordnung) Numerische Methoden für Anfangsrandwertaufgaben (Finite-Differenzen-Verfahren für parabolische Gleichungen und hyperbolische Gleichungen)

Algebra: Körper: algebraische Körpererweiterungen, Galoistheorie, Einheitswurzeln und Kreisteilung, Lösen von Gleichungen durch Radikale Bewertungen: Beträge, Bewertungsringe Ringtheorie: Tensorprodukt von Moduln, ganze Ringerweiterungen, Normalisierung, noethersche Ringe, Hilbertscher Basissatz

Algebraische Topologie: Grundlegende homotopietheoretische Begriffe Beispiele von Invarianten der algebraischen Topologie (z.B. Fundamentalgruppe oder singuläre Homologie)

Differentialgeometrie: Mannigfaltigkeiten, Tensoren, Riemannsche Metriken, Lineare Zusammenhänge, Kovariante Ableitung, Parallelverschiebung Geodätische, Krümmungstensor und Krümmungsbegriffe Optional: Bündel, Differentialformen, Satz von Stokes

Geometrische Gruppentheorie: Endlich erzeugte Gruppen und Gruppenpräsentationen, Cayley-Graphen und Gruppenaktionen Quasi-Isometrien von metrischen Räumen, quasi-isometrische Invarianten und der Satz von Schwarz-Milnor Beispielklassen für Gruppen, z.B. hyperbolische Gruppen, Fuchssche Gruppen, amenable Gruppen, Zopfgruppen, Thompson-Gruppe

Graphentheorie: Der Kurs über Graphentheorie spannt den Bogen von den grundlegenden Grapheneigenschaften, die auf Euler zurückgehen, bis hin zu modernen Resultaten und Techniken in der extremalen Graphentheorie. Insbesondere werden die folgenden Themen behandelt: Struktur von Bäumen, Pfaden, Zykeln, Wegen in Graphen, unvermeidliche Teilgraphen in dichten Graphen, planare Graphen, Graphenfärbung, Ramsey-Theorie, Regularität in Graphen.

Hyperbolische Geometrie: Möbiustransformationen, 2-dimensionale Modelle, Trigonometrie und Differentialgeometrie, Parkettierungen und Fuchssche Gruppen Gromov-hyperbolische Räume o Kombinatorik Inhalt Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Kombinatorik. Angefangen mit Problemen des Abzählens und Bijektionen, werden die klassischen Methoden des Inklusion- Exklusions-Prinzip und der erzeugenden Funktionen behandelt. Weitere Themengebiete beinhalten Catalan-Familien, Permutationen, Partitionen, Young Tableaux, partielle Ordnungen und kombinatorische Designs.

Funktionalanalysis: Metrische Räume (topologische Grundbegriffe, Kompaktheit) Hilberträume, Orthonormalbasen, Sobolevräume Stetige lineare Operatoren auf Banachräumen (Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit, Homomorphiesatz) Dualräume mit Darstellungssätzen, Sätze von Hahn-Banach und Banach-Alaoglu, schwache Konvergenz, Reflexivität Spektralsatz für kompakte selbstadjungierte Operatoren.

Integralgleichungen: Riesz- und Fredholmtheorie, Fredholmsche und Volterrasche Integralgleichungen Anwendungen in der Potentialtheorie, Faltungsgleichungen

Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen: Beispiele partieller Differentialgleichungen, Wellengleichung, Laplace- und Poisson-Gleichung, Wärmeleitungsgleichung, Klassische Lösungsmethoden

Markovsche Ketten: Markov-Eigenschaft, Übergangswahrscheinlichkeiten, Simulationsdarstellung, Irreduzibilität und Aperiodizität, Stationäre Verteilungen, Ergodensätze, Reversible Markovsche Ketten, Warteschlangen, Jackson-Netzwerke, Irrfahrten, Markov Chain Monte Carlo, Markovsche Ketten in stetiger Zeit, Übergangsintensitäten, Geburts-und Todesprozesse, Poissonscher Prozess

Statistik: Statistische Modelle, Parameterschätzung, Konfidenzintervalle, Testen statistischer Hypothesen, Lineare Regressionsmodelle, Varianz- und Kovarianzanalyse, Analyse von kategorialen Daten, Nichtparametrische Verfahren

Wahrscheinlichkeitstheorie:Inhalt Maß-Integral, Monotone und majorisierte Konvergenz, Lemma von Fatou, Nullmengen u. Maße mit Dichten, Satz von Radon-Nikodym, Produkt-sigma-Algebra, Familien von unabhängigen Zufallsvariablen, Transformationssatz für Dichten, Schwache Konvergenz, Charakteristische Funktion, Zentraler Grenzwertsatz, Bedingte Erwartungswerte, Zeitdiskrete Martingale und Stoppzeiten

Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt: Modellieren mit Funktionen, Variationsrechnung, Populationsmodelle, Modellieren mit Graphen, Markovketten und Google PageRank-Algorithmus, Codierung und Kryptoligie

Statistik-Praktikum: Verwendung von Statistiksoftware zur Durchführung wichtiger Verfahren

Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt: Gewöhnliche Differenzialgleichungen und zugehörige numerische Lösungsverfahren, Stabilitätsuntersuchung, partielle Differentialgleichungen und zugehörige Lösungsverfahren, Anwendungen von Differenzialgleichungen

Fachprojekt im Lehramt Mathematik: Aufbereitung eines Buchkapitels oder eines wissenschaftlichen Aufsatzes als inhaltliche Ergänzung zu einer 6 LP-Veranstaltung (in Absprache mit der Lehrperson)

Modelle der mathematischen Biologie: Diskrete Populationsmodelle Differentialgleichungsmodelle für Populationswachstum Modelle der Populationsgenetik Epidemiologische Modelle

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der gewählten Teilleistung.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand:

240 Stunden

Präsenzzeit:

• 90 Stunden Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium:

- 150 Stunden Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
 Vertiefung der Studieninhalte anhand geeigneter Literatur und Internetrecherche
- Vorbereitung auf die studienbegleitende Modulprüfung

3 Teilleistungen



3.1 Teilleistung: Algebra [T-MATH-102253]

Verantwortung: PD Dr. Stefan Kühnlein

Prof. Dr. Roman Sauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung mündlich	8	Drittelnoten	2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	0102200	Algebra	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sauer
WS 24/25	0102210	Übungen zu 0102200 (Algebra)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Sauer

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (ca. 30 min).

Voraussetzungen

keine



3.2 Teilleistung: Algebraische Topologie [T-MATH-105915]

Verantwortung: TT-Prof. Dr. Manuel Krannich

Prof. Dr. Roman Sauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version

Voraussetzungen



3.3 Teilleistung: Compressive Sensing [T-MATH-105894]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rieder **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 5

Notenskala Drittelnoten Turnus Unregelmäßig Version

Voraussetzungen



3.4 Teilleistung: Didaktik der Geometrie - Übungsschein [T-MATH-114070]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer

Dr. Peter Kaiser Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104720 - Fachdidaktik Mathematik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Ō

Notenskala best./nicht best.



3.5 Teilleistung: Didaktik der Stochastik - Übungsschein [T-MATH-113106]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104720 - Fachdidaktik Mathematik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Dauer 1 Sem.

Einrichtung:



3.6 Teilleistung: Differentialgeometrie [T-MATH-102275]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Lytchak

Prof. Dr. Wilderich Tuschmann KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Leistungspunkte
Prüfungsleistung schriftlich 8

Notenskala Drittelnoten

Version 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	0100300	Differential Geometry	4 SWS	Vorlesung (V)	Lytchak
SS 2025	0100310	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)	2 SWS	Übung (Ü)	Lytchak

Voraussetzungen

keine



3.7 Teilleistung: Einführung in Algebra und Zahlentheorie [T-MATH-102251]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

PD Dr. Stefan Kühnlein Prof. Dr. Alexander Lytchak

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104947 - Algebra und Zahlentheorie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	4 SWS	Vorlesung (V)	Kühnlein	
SS 2025	0153200	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)	2 SWS	Übung (Ü)	Kühnlein	
SS 2025	0195310	Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie	2 SWS	Tutorium (Tu)	Kühnlein	

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (120 min).

Voraussetzungen

keine



3.8 Teilleistung: Fachdidaktische Übungen [T-MATH-114068]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer

Olaf Grund Dr. Peter Kaiser Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104720 - Fachdidaktik Mathematik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.



3.9 Teilleistung: Fachdidaktisches Seminar [T-MATH-114069]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer

Olaf Grund Dr. Peter Kaiser Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104720 - Fachdidaktik Mathematik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.



3.10 Teilleistung: Fachprojekt im Lehramt Mathematik [T-MATH-111288]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten



3.11 Teilleistung: Funktionalanalysis [T-MATH-102255]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

PD Dr. Gerd Herzog Prof. Dr. Dirk Hundertmark Prof. Dr. Tobias Lamm TT-Prof. Dr. Xian Liao Prof. Dr. Wolfgang Reichel Prof. Dr. Roland Schnaubelt Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	0104800	Functional Analysis	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Reichel	
WS 24/25	0104810	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Reichel	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Gesamtprüfung (120 min).

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand

240 Std.



3.12 Teilleistung: Geometrische Gruppentheorie [T-MATH-105842]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Herrlich

Dr. Gabriele Link

Jun.-Prof. Dr. Claudio Llosa Isenrich

Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich8Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	0153300	Geometric Group Theory	4 SWS	Vorlesung (V)	Link	
SS 2025	0153310	Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)	2 SWS	Übung (Ü)	Link	

Voraussetzungen



3.13 Teilleistung: Graphentheorie [T-MATH-102273]

Verantwortung: Prof. Dr. Maria Aksenovich **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart L
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 8 **Notenskala** Drittelnoten Version 2

Voraussetzungen



3.14 Teilleistung: Hyperbolische Geometrie - Prüfung [T-MATH-106881]

Verantwortung: Prof. Dr. Roman Sauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 8

Notenskala Drittelnoten Turnus Unregelmäßig Version

Voraussetzungen



3.15 Teilleistung: Integralgleichungen [T-MATH-105834]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Unregelmäßig Version

Voraussetzungen



3.16 Teilleistung: Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen [T-MATH-105832]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

Prof. Dr. Dirk Hundertmark Prof. Dr. Tobias Lamm Prof. Dr. Michael Plum Prof. Dr. Wolfgang Reichel Prof. Dr. Roland Schnaubelt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich8Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	0105300	Klassische Methoden für partiellen Differentialgleichungen	4 SWS	Vorlesung (V)	Zillinger	
WS 24/25	0105310	Übungen zu 0105300 (klassische Methoden für partialle Differentialgleichungen)	2 SWS	Übung (Ü)	Zillinger	

Voraussetzungen



3.17 Teilleistung: Kombinatorik [T-MATH-105916]

Verantwortung: Prof. Dr. Maria Aksenovich **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 8 **Notenskala** Drittelnoten Version 3

Voraussetzungen



3.18 Teilleistung: Markovsche Ketten [T-MATH-102258]

Verantwortung: Prof. Dr. Nicole Bäuerle

Dr. rer. nat. Bruno Ebner

Prof. Dr. Vicky Fasen-Hartmann

Prof. Dr. Daniel Hug PD Dr. Bernhard Klar Prof. Dr. Günter Last Prof. Dr. Mathias Trabs PD Dr. Steffen Winter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	0159600	Markovsche Ketten	3 SWS	Vorlesung (V)	Winter	
SS 2025	0159700	Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten)	1 SWS	Übung (Ü)	Winter	

Voraussetzungen

keine



3.19 Teilleistung: Masterarbeit [T-MATH-109874]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104829 - Masterarbeit

Teilleistungsart
AbschlussarbeitLeistungspunkte
17Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterVersion
3

Voraussetzungen

Modulprüfungen im Umfang von 20LP im wissenschaftlichen Hauptfach Mathematik bzw. dem Bildungswissen-schaftlichen Begleitstudium müssen erfolgreich abgelegt sein.

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 183 Tage
Maximale Verlängerungsfrist 93 Tage
Korrekturfrist 6 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.



3.20 Teilleistung: Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt [T-MATH-109868]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Unregelmäßig Version 1

Voraussetzungen

keine



3.21 Teilleistung: Modelle der mathematischen Biologie [T-MATH-111291]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Reichel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Analysis 1-2, Lineare Algebra 1-2, Analysis 3-4 oder Analysis für das Lehramt



3.22 Teilleistung: Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt [T-MATH-110913]

Verantwortung: PD Dr. Markus Neher **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten



3.23 Teilleistung: Numerische Methoden für Differentialgleichungen [T-MATH-105836]

Verantwortung: Prof. Dr. Willy Dörfler

Prof. Dr. Marlis Hochbruck Prof. Dr. Tobias Jahnke Prof. Dr. Andreas Rieder Prof. Dr. Christian Wieners

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8DrittelnotenJedes Wintersemester3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hochbruck	
WS 24/25	0110800	Übungen zu 0110700 (numerische Methoden für Differentialgleichungen)	2 SWS	Übung (Ü) / ⊈	Hochbruck	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Der Erfolg wird in Form einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung bewertet. Dies wird vom Dozenten/der Dozentin zu Beginn des Kurses festgelegt.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand

240 Std.



3.24 Teilleistung: Optimierungstheorie - Klausur [T-MATH-106401]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich Prof. Dr. Andreas Rieder Prof. Dr. Christian Wieners

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8DrittelnotenJedes Semester2

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	0155500	Übungen zu 0155400	2 SWS	Übung (Ü)	Hettlich	
		(Optimierungstheorie)				

Voraussetzungen



3.25 Teilleistung: Prüfung Fachdidaktik Mathematik für den MEd [T-MATH-114087]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Bauer

Dr. Peter Kaiser Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104720 - Fachdidaktik Mathematik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich7Drittelnoten1

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Es müssen 2 von 3 Bedingungen erfüllt werden:
 - 1. Die Teilleistung T-MATH-114070 Didaktik der Geometrie Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
 - 2. Die Teilleistung T-MATH-113106 Didaktik der Stochastik Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
 - 3. Die Teilleistung T-MATH-114069 Fachdidaktisches Seminar muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MATH-114068 Fachdidaktische Übungen muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



3.26 Teilleistung: Seminar Mathematik [T-MATH-105686]

Verantwortung:PD Dr. Stefan KühnleinEinrichtung:KIT-Fakultät für MathematikBestandteil von:M-MATH-102730 - Seminar

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Voraussetzungen

keine



3.27 Teilleistung: Statistik - Klausur [T-MATH-106415]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Bruno Ebner

Prof. Dr. Vicky Fasen-Hartmann

PD Dr. Bernhard Klar Prof. Dr. Mathias Trabs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	0106800	Statistik	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Trabs	
WS 24/25	0106900	Übungen zu 0106800 (Statistik)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Trabs	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen



3.28 Teilleistung: Statistik-Praktikum [T-MATH-110814]

Verantwortung: PD Dr. Bernhard Klar **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 2

Notenskala best./nicht best.

Dauer 1 Sem.



3.29 Teilleistung: Wahrscheinlichkeitstheorie [T-MATH-102257]

Verantwortung: Prof. Dr. Nicole Bäuerle

Dr. rer. nat. Bruno Ebner

Prof. Dr. Vicky Fasen-Hartmann

Prof. Dr. Daniel Hug PD Dr. Bernhard Klar Prof. Dr. Günter Last Prof. Dr. Mathias Trabs PD Dr. Steffen Winter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie	3 SWS	Vorlesung (V)	Last	
SS 2025	0158500	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400	1 SWS	Übung (Ü)	Last	
SS 2025	0195840	Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie	2 SWS	Tutorium (Tu)	Last	

Voraussetzungen

keine

Studienablaufplan Master Lehramt an Gymnasien: Mathematik (für Start im WS mit Schulpraxissemester)



1. Semester	2. Semester		3. Semester		4. Semester			
	Algebra und Zahlentheorie (8 LP)		Wahlpflichtmodul (8 LP)		[Masterarbeit] (17 LP)			
	V Einführung in Algebra und Zahlentheorie	PL 8 LP	V Wahlpflichtveranstaltung	8 LP	in einem der beiden wiss. Hauptfächer			
	Ü Einführung in Algebra und Zahlentheorie	PL OLP	Ü Wahlpflichtveranstaltung	O EI	MA Masterarbeit	PL 17 LP		
	Seminar (4 LP))						
	Seminar Mathematik	SL 4LP						
Fachdidaktik Mathematik (7 LP)								
Die Mo	ulprüfung geht über die Inhalte aller drei Studienleistungen.							
	Wahlpflichtveranstaltung		Wahlpflichtveranstaltung SL	0 LP				
Fachdidaktische Übungen SL 0 LP		SL 0 LP	Prüfung Fachdidaktik Mahematik für MEd	7 LP				
0 PL 1 SL 0 LP	1 PL 2 SL	12 LP	2 PL 1 SL 15 L	P	1 PL 2 SL	11 LP*		
Bildungswissenschaften (33 LP) und Schulpraxissemester (12 LP)								
2. Wissenschaftliches Hauptfach (27 LP)								
Legende: LP – Leistungspunkt; PL – Prüfungsleistung; SL – Studienleistung; V – Vorlesung; Ü – Übung;								
* Angabe ohne Masterarbeit			Bei Start im SS werden die Inhalte vom ersten und zweiten Semester vertauscht.					

Verantwortlich: Ingrid Lenhardt (Fachstudienberatung)

Datum: 03.04.2025