

Modulhandbuch Erweiterungsfach Mathematik LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach (Master of Education (M.Ed.))

SPO 2018 Sommersemester 2024 Stand 04.04.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK



Inhaltsverzeichnis

1.	Aufbau des Studiengangs	
	1.1. Wissenschaftliches Fach Mathematik	
	1.2. Zusatzleistungen	
2.	Module	5
	2.1. Algebra und Zahlentheorie - M-MATH-104947	5
	2.2. Analysis - M-MATH-101802	
	2.3. Analysis 1 und 2 - M-MATH-101306	7
	2.4. Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft - M-ZAK-106235	9
	2.5. Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung - M-ZAK-106099	12
	2.6. Fachdidaktik - M-MATH-104721	15
	2.7. Geometrie - M-MATH-101800	17
	2.8. Lineare Algebra 1 und 2 - M-MATH-101309	18
	2.9. Masterarbeit - M-MATH-105851	20
	2.10. Numerik - M-MATH-101797	21
	2.11. Proseminar - M-MATH-101803	22
	2.12. Seminar - M-MATH-105850	23
	2.13. Stochastik - M-MATH-101729	
	2.14. Wahlpflichtmodul - M-MATH-104719	
3	Teilleistungen	
J.	3.1. Algebra - T-MATH-102253	
	3.2. Algebraische Topologie - T-MATH-105915	
	3.3. Analysis 1 - Klausur - T-MATH-106335	
	3.4. Analysis 1 Übungsschein - T-MATH-102235	
	3.5. Analysis 2 - Klausur - T-MATH-106336	
	3.6. Analysis 2 Übungsschein - T-MATH-102236	
	3.7. Analysis für das Lehramt - Prüfung - T-MATH-103468	
	3.8. Compressive Sensing - T-MATH-105894	
	3.9. Didaktik der Geometrie - T-MATH-112743	
	3.10. Didaktik der Stochastik - Prüfung - T-MATH-113105	
	3.11. Didaktik der Stochastik - Fruiding - 1-MATH-113106	
	3.12. Differentialgeometrie - T-MATH-102275	
	3.13. Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts - T-MATH-111287	
	3.14. Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht - Seminar - T-MATH-107494	
	3.15. Einführung in Algebra und Zahlentheorie - T-MATH-102251	
	3.16. Einführung in Aigebra und Zahlentneone - 1-MATH-102251	
	3.17. Elementare Geometrie - Prüfung - T-MATH-103464	
	3.18. Fachdidaktische Übungen - Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis - T-MATH-109872	
	3.19. Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik - T-MATH-109871	
	3.20. Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester - T-MATH-109873	
	3.21. Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts - Prüfung - T-MATH-103466	
	3.22. Fachprojekt im Lehramt Mathematik - T-MATH-111288	
	3.23. Funktionalanalysis - T-MATH-102255	
	3.24. Geometrische Gruppentheorie - T-MATH-105842	
	3.25. Graphentheorie - T-MATH-102273	
	3.26. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112653	
	3.27. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112345	
	3.28. Hyperbolische Geometrie - Prüfung - T-MATH-106881	
	3.29. Integralgleichungen - T-MATH-105834	
	3.30. Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen - T-MATH-105832	
	3.31. Kombinatorik - T-MATH-105916	
	3.32. Lineare Algebra 1 - Klausur - T-MATH-106338	
	3.33. Lineare Algebra 1 - Übungsschein - T-MATH-102249	
	3.34. Lineare Algebra 2 - Klausur - T-MATH-106339	
	3.35. Lineare Algebra 2 - Übungsschein - T-MATH-102259	
	3.36. Markovsche Ketten - T-MATH-102258	
	3.37. Masterarbeit - T-MATH-111773	
	3.38. Mathematik zwischen Schule und Hochschule - Prüfung - T-MATH-106062	
	3.39. Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt - T-MATH-109868	
	3.40. Modelle der mathematischen Biologie - T-MATH-111291	68

	3.41. Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt - T-MATH-110913	69
	3.42. Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft - T-ZAK-112659	70
	3.43. Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung - T-ZAK-112351	71
	3.44. Numerische Mathematik für das Lehramt - Prüfung - T-MATH-103461	72
	3.45. Numerische Methoden für Differentialgleichungen - T-MATH-105836	73
	3.46. Optimierungstheorie - Klausur - T-MATH-106401	74
	3.47. Praxismodul - T-ZAK-112660	75
	3.48. Proseminar Mathematik - T-MATH-103404	76
	3.49. Seminar - Erstellung und Präsentation einer Lernstation - T-MATH-109870	77
	3.50. Seminar Mathematik - T-MATH-105686	
	3.51. Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik - T-MATH-109869	79
	3.52. Statistik - Klausur - T-MATH-106415	80
	3.53. Statistik-Praktikum - T-MATH-110814	81
	3.54. Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112655	82
	3.55. Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung - T-ZAK-112658	83
	3.56. Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112657	84
	3.57. Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112656	85
	3.58. Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112346	86
	3.59. Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112654	87
	3.60. Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112347	88
	3.61. Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112350	
	3.62. Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112348	90
	3.63. Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe - T- ZAK-112349	91
	3.64. Wahrscheinlichkeitstheorie - T-MATH-102257	92
4.	Studienplan MEd Mathematik Erweiterungsfach.pdf	92

1 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Wissenschaftliches Fach Mathematik	105-120 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.	

1.1 Wissenschaftliches Fach Mathematik

Leistungspunkte 105-120

Wahlinformationen

Zertifikat oder Abschluss mit Masterarbeit?

- Die **Masterarbeit** ist in Ihrem Studienablaufplan vorausgewählt. Wenn Sie das Erweiterungsfach mit einer Masterarbeit abschließen wollen, müssen Sie die Wahl nicht ändern.
- · Wollen Sie stattdessen ein Zertifikat erhalten, wählen Sie die Masterarbeit bitte ab.

Besonderheiten zur Wahl

Wahlen in diesem Bereich müssen vollständig erfolgen.

Wahl Zertifikat oder Abschluss mit Masterarbeit (Wahl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)			
M-MATH-105851	Masterarbeit	15 LP	
Pflichtbestandtei	le		
M-MATH-101306	Analysis 1 und 2	18 LP	
M-MATH-101309	Lineare Algebra 1 und 2	18 LP	
M-MATH-101800	Geometrie	8 LP	
M-MATH-101729	Stochastik	8 LP	
M-MATH-101797	Numerik	8 LP	
M-MATH-101802	Analysis	7 LP	
M-MATH-104947	Algebra und Zahlentheorie	8 LP	
M-MATH-101803	Proseminar	3 LP	
M-MATH-105850	Seminar	4 LP	
M-MATH-104719	Wahlpflichtmodul	8 LP	
M-MATH-104721	Fachdidaktik	15 LP	

1.2 Zusatzleistungen

Zusatzleistungen	Zusatzleistungen (Wahl: zwischen 0 und 30 LP)				
M-ZAK-106099	Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung Die Erstverwendung ist nur zwischen 01.04.2023 und 31.03.2025 möglich.	19 LP			
M-ZAK-106235	Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft Die Erstverwendung ist nur zwischen 01.04.2023 und 31.03.2025 möglich.	22 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 Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

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	

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: Analysis [M-MATH-101802]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Lamm **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile						
T-MATH-103468	Analysis für das Lehramt - Prüfung		Herzog, Hundertmark, Kunstmann, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden am Ende des Moduls

- · Volumina von Körpern und mehrdimensionale Integrale berechnen können,
- einfache Anwendungsprobleme als gewöhnliche Differentialgleichungen modellieren können, für Anfangswertprobleme Existenz und Eindeutigkeit der Lösungen nachweisen können, Lösungsverfahren für gängige Typen von Differentialgleichungen beherrschen,
- den grundsätzlichen Unterschied zwischen reeller und komplexer Funktionentheorie kennen, anhand von Reihendarstellungen und mit dem Satz von Cauchy die besonderen Eigenschaften holomorpher Funktionen begründen können, mit Hilfe des Residuensatzes besondere reelle Integrale auswerten können.

Inhalt

- Integrationstheorie: n-dimensionale Riemannintegrale, Transformationsformel, Vertauschung der Integrationsreihenfolge, konkrete Integral- und Volumenberechnung
- Gewöhnliche Differenzialgleichungen: Trennung der Variablen, autonome lineare Systeme, Beispiele aus den Anwendungen, Existenztheorie, Phasenenebene, erstes Integral, Prinzip der linearisierten Stabilität.
- Funktionentheorie: Holomorphie, elementare Funktionen, Integralsatz und -formel von Cauchy, Satz von Liouville, Pole.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfung.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 210 Stunden

Präsenzzeit: 75 Stunden

· Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 135 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

Empfehlungen

Die Module Lineare Algebra 1 und 2 sowie Analysis 1 und 2 sollten zuvor gehört werden.



2.3 Modul: Analysis 1 und 2 [M-MATH-101306]

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

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Level	Version
18	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	4	2

Pflichtbestandteile			
T-MATH-106335	Analysis 1 - Klausur	9 LP	Frey, Herzog, Hundertmark, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf
T-MATH-106336	Analysis 2 - Klausur	9 LP	Frey, Herzog, Hundertmark, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf
T-MATH-102235	Analysis 1 Übungsschein Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Frey, Herzog, Hundertmark, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf
T-MATH-102236	Analysis 2 Übungsschein Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Frey, Herzog, Hundertmark, Lamm, Plum, Reichel, Schnaubelt, Tolksdorf

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von zwei schriftlichen Prüfungen von jeweils 120 Minuten Dauer sowie den beiden bestandenen Studienleistungen aus den Übungen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können einfache Beweise führen und dabei mathematische Aussagen formal korrekt ausdrücken und die Grundregeln der elementaren Logik anwenden. Sie beherrschen insbesondere das Beweisprinzip der vollständigen Induktion. Sie können die zentralen Aussagen zur Konvergenz von Folgen von Reihen und Funktionen erläutern und damit Beispiele behandeln. Die wichtigen Eigenschaften der elementaren Funktionen können sie wiedergeben. Die Theorie der Stetigkeit und Differenzierbarkeit können sie im skalaren und im vektorwertigen Fall beschreiben und daraus Eigenschaften von Funktionen herleiten. Die Studierenden sind in der Lage, die topologischen Grundbegriffe im Rahmen der normierten Vektorräume zu diskutieren und bei einfachen Beispielen zu verwenden. Sie können eindimensionale Integrale und Kurvenintegrale berechnen und die zugrunde liegende Theorie erläutern. Sie können die grundlegenden Existenzaussagen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen beschreiben und damit Anwendungsbeispiele lösen.

Inhalt

- · Vollständige Induktion, reelle und komplexe Zahlen,
- Konvergenz von Folgen, Zahlenreihen, Potenzreihen
- Elementare Funktionen
- · Stetigkeit reeller Funktionen
- · Differentiation reeller Funktionen, Satz von Taylor
- · Integration reeller Funktionen, uneigentliches Integral
- · Konvergenz von Funktionenfolgen- und reihen
- Normierte Vektorräume, topologische Grundbegriffe, Fixpunktsatz von Banach
- · Mehrdimensionale Differentiation, implizit definierte Funktionen, Extrema ohne/mit Nebenbedingungen
- Kurvenintegral, Wegunabhängigkeit
- · Lineare gewöhnliche Differentialgleichungen, Trennung der Variablen, Satz von Picard und Lindelöf.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Durchschnittsnote der beiden Teilprüfungen.

Beide Teilprüfungen sind getrennt zu bestehen.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 540 Stunden

Präsenzzeit: 240 Stunden

· Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 300 Stunden

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



2.4 Modul: Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft [M-ZAK-106235]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV zwischen 01.04.2023 und 31.03.2025)

Leistungspunkte
22Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung und des Praxismoduls von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die **Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium** nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Vertiefungsmodul müssen drei Leistungen in drei unterschiedlichen Bausteinen erbracht werden. Zur Wahl stehen die folgenden Bausteine:

- Technik & Verantwortung
- Doing Culture
- Medien & Ästhetik
- · Lebenswelten
- · Global Cultures

Erbracht werden müssen zwei Leistungen mit je 3 LP und eine Leistung mit 5 LP. Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §20 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112653	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
Vertiefungsmodul ((Wahl: 3 Bestandteile)				
T-ZAK-112654	Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112655	Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112656	Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112657	Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112658	Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112660	Praxismodul	4 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112659	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft	4 LP	Mielke, Myglas		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind in der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- Referaten
- · einer Seminararbeit
- · einem Praktikumsbericht
- · einer mündlichen Prüfung

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat des KIT.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Bei der Anmeldung zur Abschlussprüfung muss eine Immatrikulation oder Annahme zur Promotion vorliegen.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Zusätzlich ist eine Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen notwendig, die jeweils kurz vor Semesterbeginn möglich ist.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Angewandte Kulturwissenschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben im Zusammenhang mit kulturellen Themen auf. Sie haben theoretisch wie praktisch im Sinne eines erweiterten Kulturbegriffs einen fundierten Einblick in verschiedene kulturwissenschaftliche und interdisziplinäre Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft erhalten.

Sie können die aus dem Vertiefungsmodul gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Der Umfang umfasst mindestens 3 Semester. Das Begleitstudium gliedert sich in 3 Module (Grundlagen, Vertiefung, Praxis). Erworben werden insgesamt 22 Leistungspunkte (LP).

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in folgende 5 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Technik & Verantwortung

Wertewandel / Verantwortungsethik, Technikentwicklung /Technikgeschichte, Allge meine Ökologie, Nachhaltigkeit

Baustein 2 Doing Culture

Kulturwissenschaft, Kulturmanagement, Kreativwirtschaft, Kulturinstitutionen, Kulturpolitik

Baustein 3 Medien & Ästhetik

Medienkommunikation, Kulturästhetik

Baustein 4 Lebenswelten

Kultursoziologie, Kulturerbe, Architektur und Stadtplanung, Arbeitswissenschaft

Baustein 5 Global Cultures

Multikulturalität / Interkulturalität / Transkulturalität, Wissenschaft und Kultur

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Vertiefungsmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- Seminararbeit inkl. Referat (5 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Mit dem Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft stellt das KIT ein überfachliches Studienangebot als Zusatzqualifikation zur Verfügung, mit dem das jeweilige Fachstudium um interdisziplinäres Grundlagenwissen und fachübergreifendes Orientierungswissen im kulturwissenschaftlichen Bereich ergänzt wird, welches für sämtliche Berufe zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Im Rahmen des Begleitstudiums erwerben Studierende fundierte Kenntnisse verschiedener kulturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft. Neben Hochkultur im klassischen Sinne werden weitere Kulturpraktiken, gemeinsame Werte und Normen sowie historische Perspektiven kultureller Entwicklungen und Einflüsse in den Blick genommen.

In den Lehrveranstaltungen werden Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben auf Basis eines erweiterten Kulturbegriffs erworben. Dieser schließt alles von Menschen Geschaffene ein - auch Meinungen, Ideen, religiöse oder sonstige Überzeugung. Dabei geht es um Erschließung eines modernen Konzepts kultureller Vielfalt. Dazu gehört die kulturelle Dimension von Bildung, Wissenschaft und Kommunikation ebenso wie die Erhaltung des kulturellen Erbes. (UNESCO, 1982)

Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen).

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der empfohlenen Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 90 hVertiefungsmodul ca. 340 h
- Praxismodul ca. 120 h

Summe: ca. 550 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops
- Praktikum

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



2.5 Modul: Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung [M-ZAK-106099]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV zwischen 01.04.2023 und 31.03.2025)

Leistungspunkte
19Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/ begleitstudium-bene. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Wahlmodul müssen Leistungen im Umfang von 6 LP in zwei der vier Bausteine erbracht werden:

- · Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung
- Nachhaltigkeitsbewertung von Technik
- · Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit
- · Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

In der Regel sind zwei Leistungen mit je 3 LP zu erbringen. Für die Selbstverbuchung im Wahlmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §19 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112345	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe	3 LP	Myglas		
Wahlmodul (Wahl:	mind. 6 LP)				
T-ZAK-112347	Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112348	Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112349	Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112350	Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112346	Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe	6 LP	Myglas		
T-ZAK-112351	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	4 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- · einem Reflexionsbericht
- Referaten
- Präsentationen
- · die Ausarbeitung einer Projektarbeit
- · einer individuellen Hausarbeit

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom ZAK ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich. Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 6 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter http://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Nachhaltige Entwicklung erwerben zusätzliche praktische und berufliche Kompetenzen. So ermöglicht das Begleitstudium den Erwerb von Grundlagen und ersten Erfahrungen im Projektmanagement, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen und Selbstreflexion und schafft zudem ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist.

Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren. Sie können die aus den Modulen "Wahlbereich" und "Vertiefung" gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des ZAK ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 19 Leistungspunkte (LP). Es besteht aus drei Modulen: Grundlagen, Wahlbereich und Vertiefung.

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in Modul 2 Wahlbereich in folgende 4 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Nachhaltige Stadt- & Quartiersentwicklung

Die Lehrveranstaltungen bieten einen Überblick über das Ineinandergreifen von sozialen, ökologischen und ökonomischen Dynamiken im Mikrokosmos Stadt.

Baustein 2 Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Meist anhand laufender Forschungsaktivitäten werden Methoden und Zugänge der Technikfolgenabschätzung erarbeitet.

Baustein 3 Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

Unterschiedliche Zugänge zum individuellen Wahrnehmen, Erleben, Gestalten und Verantworten von Beziehungen zur Mit- und Umwelt und zu sich selbst werden exemplarisch vorgestellt.

Baustein 4 Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft & Gesellschaft

Die Lehrveranstaltungen haben i.d.R. einen interdisziplinären Ansatz, können aber auch einen der Bereiche Kultur, Wirtschaft oder Gesellschaft sowohl anwendungsbezogen als auch theoretisch fokussieren.

Kern des Begleitstudiums ist eine **Fallstudie im Vertiefungsbereich**. In diesem **Projektseminar** betreiben Studierende selbst Nachhaltigkeitsforschung mit praktischem Bezug. Ergänzt wird die Fallstudie durch eine mündliche Prüfung mit zwei Themen aus Modul 2 Wahlbereich und Modul 3 Vertiefung.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Wahlmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Vertiefungsmodul

- individuelle Hausarbeit (6 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am KIT basiert auf der Überzeugung, dass ein langfristig soziales und ökologisch verträgliches Zusammenleben in der globalen Welt nur möglich ist, wenn Wissen über notwendige Veränderungen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erworben und angewandt wird.

Das fachübergreifende und transdisziplinäre Studienangebot des Begleitstudiums ermöglicht vielfältige Zugänge zu Transformationswissen sowie Grundlagen und Anwendungsbereichen Nachhaltiger Entwicklung. Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen). Dies muss über das jeweilige Fachstudium geregelt werden.

Im Vordergrund stehen erfahrungs- und anwendungsorientiertes Wissen und Kompetenzen, aber auch Theorien und Methoden werden erlernt. Ziel ist es, das eigene Handeln als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vertreten zu können.

Nachhaltigkeit wird als Leitbild verstanden, an dem sich wirtschaftliches, wissenschaftliches, gesellschaftliches und individuelles Handeln orientieren soll. Danach ist die langfristige und sozial gerechte Nutzung von natürlichen Ressourcen und der stofflichen Umwelt für eine positive Entwicklung der globalen Gesellschaft nur mittels integrativer Konzepte anzugehen. Deshalb spielt die "Bildung für nachhaltige Entwicklung" im Sinne des Programms der Vereinten Nationen eine ebenso zentrale Rolle wie das Ziel "Kulturen der Nachhaltigkeit" zu fördern. Hierzu wird ein praxis-zentriertes und forschungsbezogenes Lernen von Nachhaltigkeit ermöglicht und der am ZAK etablierte weite Kulturbegriff verwendet, der Kultur als habituelles Verhalten, Lebensstil und veränderlichen Kontext für soziale Handlungen versteht.

Das Begleitstudium vermittelt Grundlagen des Projektmanagements, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen sowie Selbstreflexion. Es schafft komplementär zum Fachstudium am KIT ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist. Integrative Konzepte und Methoden sind dabei essenziell: Um natürliche Ressourcen langfristig zu nutzen und die globale Zukunft sozial gerecht zu gestalten, müssen nicht nur verschiedene Disziplinen, sondern auch Bürgerinnen und Bürger, Praktiker und Institutionen zusammenarbeiten.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 180 h
- · Wahlmodul ca. 150 h
- Vertiefungsmodul ca. 180 h

Summe: ca. 510 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



2.6 Modul: Fachdidaktik [M-MATH-104721]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
15	Zehntelnoten	Jedes Semester	4 Semester	Deutsch	4	2

Wahlpflichtbereich (Wahl: mind. 15 LP)						
T-MATH-103466	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts - Prüfung	4 LP	Lenhardt			
T-MATH-106062	Mathematik zwischen Schule und Hochschule - Prüfung	4 LP	Lenhardt, Spitzmüller			
T-MATH-107494	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht - Seminar	4 LP	Lenhardt, Schenk			
T-MATH-109872	Fachdidaktische Übungen - Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis	4 LP	Lenhardt, Spitzmüller			
T-MATH-109869	Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik	3 LP	Grund			
T-MATH-109870	Seminar - Erstellung und Präsentation einer Lernstation	3 LP	Lenhardt, Spitzmüller			
T-MATH-111287	Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts	4 LP	Frank, Lenhardt, Schenk			
T-MATH-109873	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	4 LP	Lenhardt			
T-MATH-109871	Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik	3 LP	Spitzmüller			
T-MATH-112743	Didaktik der Geometrie	4 LP	Bauer			
T-MATH-113105	Didaktik der Stochastik - Prüfung	3 LP	Bauer			
T-MATH-113106	Didaktik der Stochastik - Übungsschein	0 LP	Bauer			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle und Notenzusammensetzung erfolgt für jede Teilleistung getrennt.

- T-MATH-103466, T-MATH-106062, T-MATH-112743: Klausur von 90 Minuten Dauer
- T-MATH-107494, T-MATH-109872, T-MATH-111287, T-MATH-109873: Die Note setzt sich zusammen aus einem Seminarvortrag von mindestens 45 Minuten Dauer, einer didaktischen Dokumentation sowie dem Durchführen einer Übungs- bzw. Unterrichtseinheit von mindestens 45 Minuten Dauer.
- T-MATH-109869, T-MATH-109870, T-MATH-109871: Die Note setzt sich zusammen aus einem Seminarvortrag oder einer geleiteten Übungseinheit von mind. 45 Minuten Dauer und dem zugehörigen Begleitmaterial.
- T-MATH-113105: mündliche Prüfung von 30 Minuten Dauer

Bei den Veranstaltungen wird regelmäßige Teilnahme erwartet.

Voraussetzungen

T-MATH-109873 kann nur zusammen mit dem Schulpraxissemester absolviert werden.

Qualifikationsziele

Grundlegende Ziele der Fachdidaktik Mathematik sind:

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

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

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

Inhalt

- · Fachliche Hintergründe der Schulmathematik
- · Grundlagen mathematischen Denkens und mathematischer Lernprozesse
- Methoden des Mathematikunterrichtes
- · Didaktische Prinzipien, Aspekte und Grundvorstellungen
- · Einsatz digitaler Werkzeuge
- · Beweisen und Begründen im Mathematikunterricht
- · Aufgabenkultur und Problemlösen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist das arithmetische Mittel der Noten der Teilprüfungen gewichtet nach Leistungspunkten.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 450 Stunden

Präsenzzeit: 135 Stunden

· Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 315 Stunden

- · Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung der Vorlesungsinhalte
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- · Literatur und Internetrecherche
- · Vorbereitung von Seminarvorträgen
- · Erstellen von Handouts oder didaktischen Dokumentationen
- Erstellung von Übungs- oder Unterrichtsmaterial
- · Vorbereitung auf die studienbegleitende Modulprüfung

Empfehlungen

Lineare Algebra 1 und Analysis 1 sollten zuvor gehört werden.



2.7 Modul: Geometrie [M-MATH-101800]

Verantwortung: Prof. Dr. Enrico Leuzinger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
T-MATH-103464	Elementare Geometrie - Prüfung	8 LP	Hartnick, Kühnlein, Link, Sauer, Tuschmann	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen

- · verstehen grundlegende Strukturen und Techniken der Geometrie und können diese nennen, diskutieren und anwenden
- verstehen elementargeometrische Konzepte von einem höheren Standpunkt aus
- sind vorbereitet für weiterführende Seminare und Vorlesungen im Bereich Geometrie

Inhalt

- · Axiomatik der ebenen Geometrie: euklidische und nichteuklidische Geometrie
- Topologische Grundbegriffe mit Beispielen: topologische und metrische R\u00e4ume, Stetigkeit, Zusammenhang, Kompaktheit, Quotienten
- Beispielklassen von topologischen Räumen und eine topologische Invariante: Simplizialkomplexe, Polyeder, Platonische Körper, Mannigfaltigkeiten, Euler-Charakteristik
- Geometrie von Flächen: parametrisierte Kurven und Flächen im dreidimensionalen Raum, 1./2. Fundamentalform, Gauß-Krümmung, Satz von Gauß-Bonnet

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfung.

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

Empfehlungen

Die Module Lineare Algebra 1 und 2 sowie Analysis 1 und 2 sollen zuvor gehört werden.



2.8 Modul: Lineare Algebra 1 und 2 [M-MATH-101309]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
18	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile						
T-MATH-106338	Lineare Algebra 1 - Klausur	9 LP	Hartnick, Lytchak, Sauer, Tuschmann			
T-MATH-106339	Lineare Algebra 2 - Klausur	9 LP	Hartnick, Lytchak, Sauer, Tuschmann			
T-MATH-102249	Lineare Algebra 1 - Übungsschein Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Hartnick, Lytchak, Sauer, Tuschmann			
T-MATH-102259	Lineare Algebra 2 - Übungsschein Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.	0 LP	Hartnick, Lytchak, Sauer, Tuschmann			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von zwei schriftlichen Prüfungen von jeweils 120 Minuten Dauer sowie den beiden bestandenen Studienleistungen aus den Übungen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen grundlegende mathematische Beweisverfahren und sind in der Lage, eine mathematische Argumentation formal korrekt auszuführen,
- kennen die algebraischen Strukturen Gruppe, Ring, Körper, Vektorraum und deren Beziehungen untereinander,
- beherrschen Lösungstechniken für lineare Gleichungssysteme, insbesondere das Gauß'sche Eliminationsverfahren,
- sind in der Lage, lineare Abbildungen durch Matrizen darzustellen und zugeordnete Größen wie Determinanten oder Eigenwerte mithilfe des Matrizenkalküls zu berechnen,
- können geometrische Eigenschaften wie Orthogonalität, Abstände, Isometrien durch Konzepte der linearen Algebra (Skalarprodukte, Normen) beschreiben und bestimmen.

Inhalt

- · Grundbegriffe (Mengen, Abbildungen, Relationen, Gruppen, Ringe, Körper, Matrizen, Polynome)
- Lineare Gleichungssysteme (Gauß'sches Eliminationsverfahren, Lösungstheorie)
- Vektorräume (Beispiele, Unterräume, Quotientenräume, Basis und Dimension)
- Lineare Abbildungen (Kern, Bild, Rang, Homomorphiesatz, Vektorräume von Abbildungen, Dualraum, Darstellungsmatrizen, Basiswechsel, Endomorphismenalgebra, Automorphismengruppe)
- Determinanten
- · Eigenwerttheorie (Eigenwerte, Eigenvektoren, charakteristisches Polynom, Normalformen)
- Vektorräume mit Skalarprodukt (bilineare Abbildungen, Skalarprodukt, Norm, Orthogonalität, adjungierte Abbildung, normale und selbstadjungierte Endomorphismen, Spektralsatz, Isometrien und Normalformen)
- · Grundlagen der multilinearen Algebra
- Euklidische Räume (Unterräume, Bewegungen, Klassifikation, Ähnlichkeitsabbildungen)
- · Optional: Affine Geometrie, Quadriken

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Durchschnittsnote der beiden Teilprüfungen.

Beide Teilprüfungen sind getrennt zu bestehen.

Arbeitsaufwand

Gesamter Arbeitsaufwand: 540 StundenPräsenzzeit: 240 Stunden

· Lehrveranstaltung einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 300 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



2.9 Modul: Masterarbeit [M-MATH-105851]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Wahl Zertifikat oder Abschluss mit Masterarbeit)

Leistungspunkte
15Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
5Version
1

Pflichtbestandteile			
T-MATH-111773	Masterarbeit	15 LP	

Erfolgskontrolle(n)

Die Masterarbeit wird gemäß §14 (7) der Studien- und Prüfungsordnung bewertet. Der Umfang der Masterarbeit entspricht 15 Leistungspunkten. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Arbeitsaufwand anzupassen. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Bei der Abgabe der Masterarbeit 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 Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird. Soll die Masterarbeit außerhalb der KIT-Fakultät, welcher das wissenschaftliche Hauptfach zugeordnet ist, angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Weitere Details regelt §14 der Studien- und Prüfungsordnung.

Voraussetzungen

Die/Der Studierende muss Modulprüfungen im Umfang von mindestens 65 LP in dem wissenschaftlichen Fach erfolgreich abgelegt haben.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In diesem Studiengang müssen in Summe mindestens 65 Leistungspunkte erbracht worden sein.

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.

Arbeitsaufwand

Arbeitsaufwand gesamt: 450 h

Präsenzstudium: 0 h Eigenstudium: 450 h



2.10 Modul: Numerik [M-MATH-101797]

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

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile						
T-MATH-103461	Numerische Mathematik für das Lehramt - Prüfung	l	Dörfler, Grimm, Hochbruck, Jahnke, Lenhardt, Neher, Rieder, Weiß, Wieners			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 90 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können am Ende des Moduls

- · grundlegende numerische Verfahren nennen, erörtern und anwenden,
- · spezifische Verfahren auf Konvergenz untersuchen,
- · die Stabilität dieser Verfahren analysieren.

Inhalt

- Rechnerarithmetik
- Fehleranalyse
- · Iterative Verfahren
- · Numerische Behandlung linearer Gleichungssysteme
- Approximation und Interpolation
- Numerische Integration
- Stabilität

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfung.

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

Empfehlungen

Die Module Lineare Algebra 1 und 2 sowie Analysis 1 und 2 sollen zuvor gehört werden.



2.11 Modul: Proseminar [M-MATH-101803]

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

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
3Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile			
T-MATH-103404	Proseminar Mathematik	3 LP	Kühnlein

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden am Ende des Moduls

- · ein abgegrenztes einfaches 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 Problemanalysen verfügen. Sie können erste Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden.

Inhalt

Der konkrete Inhalt richtet sich nach dem jeweils angebotenen Proseminarthema. Die Proseminarthemen setzen nur die Pflichtveranstaltungen des ersten Semesters voraus.

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

Empfehlungen

Die Belegung sollte frühzeitig geplant werden, da die Proseminarplatzvergabe im Vorsemester durch ein Online-Verfahren erfolgt.



2.12 Modul: Seminar [M-MATH-105850]

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

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
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, organisatorsiche 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 desTafelbildes bzw. der Beamerpräsentation
- Übungsvortrag, eventuell Erstellung eines Handouts



2.13 Modul: Stochastik [M-MATH-101729]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Bruno Ebner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

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

Pflichtbestandteile					
T-MATH-103349	Einführung in die Stochastik für das Lehramt - Prüfung		Ebner, Fasen- Hartmann, Trabs, Winter		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 120 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden am Ende des Moduls die grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der Wahrscheinlichkeitstheorie sowie elementare statistische Verfahren kennen und anwenden können. Darüber hinaus sollten sie das Auftreten von Verteilungen im Zusammenhang mit konkreten stochastischen Vorgängen erkennen und diese Verteilungen über einen Modellierungsvorgang herleiten können.

Inhalt

Grundbegriffe der deskriptiven Statistik, diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, Zufallsvariablen und ihre Verteilungen, Laplace-Modelle, Elemente der Kombinatorik, Urnen- und Fächer-Modelle, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Formel von der totalen Wahrscheinlichkeit, Bayes-Formel, stochastische Unabhängigkeit, Pseudozufallszahlen und Simulation, grundlegende diskrete Verteilungen und ihr Auftreten (hypergeometrische Verteilung, Binomialverteilung, geometrische Verteilung, negative Binomialverteilung, Pólya-Verteilung, Poisson-Verteilung), Erwartungswert und Varianz, gemeinsame Verteilung, Kovarianz und Korrelation, Multinomialverteilung, bedingte Erwartungswerte und bedingte Verteilungen, erzeugende Funktionen, Gesetz großer Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz; Schätzprobleme und statistische Tests am Beispiel der Binomialverteilung, allgemeine Wahrscheinlichkeitsräume, stetige Verteilungen (Gleichverteilung, Normalverteilung,logarithmische Normalverteilung, Exponentialverteilung, Weibull-Verteilung, Cauchy-Verteilung), Quantile, mehrdimensionale stetige Verteilungen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfung.

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

Empfehlungen

Die Module Lineare Algebra 1 und 2 sowie Analysis 1 und 2 sollen zuvor gehört werden.



2.14 Modul: Wahlpflichtmodul [M-MATH-104719]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Mathematik (Pflichtbestandteil)

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	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	10 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 23/24	0102200	Algebra	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sauer
WS 23/24	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 **Turnus** Unregelmäßig Version

Voraussetzungen

Keine



3.3 Teilleistung: Analysis 1 - Klausur [T-MATH-106335]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

PD Dr. Gerd Herzog Prof. Dr. Dirk Hundertmark Prof. Dr. Tobias Lamm Prof. Dr. Michael Plum Prof. Dr. Wolfgang Reichel Prof. Dr. Roland Schnaubelt Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101306 - Analysis 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	9	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0100100	Analysis I	4 SWS	Vorlesung (V)	Hundertmark

Voraussetzungen

Der Übungsschein aus Analysis 1 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-102235 - Analysis 1 Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



3.4 Teilleistung: Analysis 1 Übungsschein [T-MATH-102235]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

PD Dr. Gerd Herzog Prof. Dr. Dirk Hundertmark Prof. Dr. Tobias Lamm Prof. Dr. Michael Plum Prof. Dr. Wolfgang Reichel Prof. Dr. Roland Schnaubelt Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101306 - Analysis 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0100200	Übungen zu 0100100	2 SWS	Übung (Ü)	Hundertmark
WS 23/24	0190010	Tutorium Analysis I	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🗣	Hundertmark

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

Erfolgskontrolle(n)

Der Übungsschein wird auf der Grundlage erfolgreich bearbeiteter wöchentlicher Übungsblätter vergeben. Für den Erwerb des Übungsscheines ist es hinreichend 40% der maximal möglichen Punkte in den Übungsblättern 1-7 sowie 40% der maximal möglichen Punkte in den Übungsblättern 8-14 zu erreichen.

Voraussetzungen

keine



3.5 Teilleistung: Analysis 2 - Klausur [T-MATH-106336]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

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

Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101306 - Analysis 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	9	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0150100	Analysis 2	4 SWS	Vorlesung (V)	Hundertmark

Voraussetzungen

Der Übungsschein aus Analysis 2 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-102236 - Analysis 2 Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



3.6 Teilleistung: Analysis 2 Übungsschein [T-MATH-102236]

Verantwortung: Prof. Dr. Dorothee Frey

PD Dr. Gerd Herzog Prof. Dr. Dirk Hundertmark Prof. Dr. Tobias Lamm Prof. Dr. Michael Plum Prof. Dr. Wolfgang Reichel Prof. Dr. Roland Schnaubelt Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101306 - Analysis 1 und 2

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0Notenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	0150200	Übungen zu 0150100	2 SWS	Übung (Ü)	Hundertmark			
SS 2024	0195010	Tutorium Analysis 2	2 SWS	Tutorium (Tu)	Hundertmark, Wugalter, Schulz			

Erfolgskontrolle(n)

Der Übungsschein wird auf der Grundlage erfolgreich bearbeiteter wöchentlicher Übungsblätter vergeben. Für den Erwerb des Übungsscheines ist es hinreichend 40% der maximal möglichen Punkte in den Übungsblättern 1-7 sowie 40% der maximal möglichen Punkte in den Übungsblättern 8-13 zu erreichen.

Voraussetzungen

keine



3.7 Teilleistung: Analysis für das Lehramt - Prüfung [T-MATH-103468]

Verantwortung: PD Dr. Gerd Herzog

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

Dr. rer. nat. Patrick Tolksdorf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-101802 - Analysis

Teilleistungsart Le
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 2

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	0157100	Analysis für das Lehramt	3 SWS	Vorlesung (V)	Kunstmann			
SS 2024	0157200	Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt)	2 SWS	Übung (Ü)	Kunstmann			

Voraussetzungen

Keine



3.8 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

Keine



3.9 Teilleistung: Didaktik der Geometrie [T-MATH-112743]

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

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung von 90 Minuten Dauer

Voraussetzungen



3.10 Teilleistung: Didaktik der Stochastik - Prüfung [T-MATH-113105]

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

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Unregelmäßig Dauer 1 Sem. Version 2

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-113106 - Didaktik der Stochastik - Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



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

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

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Studienleistung praktisch Leistungspunkte 0 Notenskala best./nicht best.

Dauer 1 Sem. Version



3.12 Teilleistung: Differentialgeometrie [T-MATH-102275]

Verantwortung: Prof. Dr. Wilderich Tuschmann Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0100300	Differential Geometry	4 SWS	Vorlesung (V)	Sorcar
SS 2024	0100310	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)	2 SWS	Übung (Ü)	Kupper, Sorcar

Voraussetzungen



3.13 Teilleistung: Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts [T-**MATH-111287**]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Frank

Dr. Ingrid Lenhardt

Lea Schenk

KIT-Fakultät für Mathematik Einrichtung: M-MATH-104721 - Fachdidaktik Bestandteil von:

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Unregelmäßig

Version

Erfolgskontrolle(n)

Grundlage für die Benotung sind die Planung und Durchführung einer Unterrichtsstunde, ihre didaktische Dokumentation und eine Abschlusspräsentation von ca. 30 Minuten Dauer.



3.14 Teilleistung: Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht - Seminar [T-MATH-107494]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Lea Schenk

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 4	Notenskala Drittelnoten	Turnus Jedes Wintersemester	Version 2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	0110900	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht	2 SWS	Seminar (S)	Bauer, Lenhardt	
WS 23/24	0110910	Übung zu 0110900	2 SWS	Praktische Übung (PÜ)	Lenhardt, Schenk	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch einen Vortrag mit zugehörigem Rechnerpraktikum von insgesamt mindestens 90 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Regelmäßige Anwesenheit und Mitarbeit im Kurs werden erwartet.



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

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

PD Dr. Stefan Kühnlein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	4 SWS	Vorlesung (V)	Lytchak	
SS 2024	0153200	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)	2 SWS	Übung (Ü)	Lytchak	
SS 2024	0195310	Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie	2 SWS	Tutorium (Tu)	Lytchak	

Erfolgskontrolle(n) Schriftliche Prüfung (120 min).

Voraussetzungen



3.16 Teilleistung: Einführung in die Stochastik für das Lehramt - Prüfung [T-MATH-103349]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Bruno Ebner

Prof. Dr. Vicky Fasen-Hartmann

Prof. Dr. Mathias Trabs PD Dr. Steffen Winter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-101729 - Stochastik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt	4 SWS	Vorlesung (V)	Trabs
SS 2024	0163400	Übungen zu 0163300	2 SWS	Übung (Ü)	Trabs

Voraussetzungen



3.17 Teilleistung: Elementare Geometrie - Prüfung [T-MATH-103464]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

PD Dr. Stefan Kühnlein Dr. Gabriele Link Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-101800 - Geometrie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0103000	Elementare Geometrie	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Krannich
WS 23/24	0103100	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Krannich
WS 23/24	0190300	Tutorium Elementare Geometrie	2 SWS	Tutorium (Tu)	Krannich

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

Voraussetzungen



3.18 Teilleistung: Fachdidaktische Übungen - Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis [T-MATH-109872]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Dr. Klaus Spitzmüller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

eistungspunk.	te
4	

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)	2 SWS	Seminar (S)	Lenhardt, Spitzmüller

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch einen Vortrag von mindestens 45 Minuten Dauer mit zugehörigem Handout und Durchführung eines Schülerworkshops von mindestens 45 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Es wird empfohlen die Veranstaltung erst nach dem Praxissemester zu besuchen.



3.19 Teilleistung: Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik [T-MATH-109871]

Verantwortung: Dr. Klaus Spitzmüller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Grundlage für die Benotung sind die Planung und Durchführung einer Unterrichtsstunde von mindestens 45 Minuten Dauer mit einem Abschlusskolloquium von ca. 20 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Es wird empfohlen die Veranstaltung erst nach dem Praxissemester zu besuchen.



3.20 Teilleistung: Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester [T-MATH-109873]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch eine schriftliche Ausarbeitung von ca. 10 Seiten und einen Abschlussvortrag von mindestens 45 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Das Schulpraxissemester muss zeitgleich stattfinden.



3.21 Teilleistung: Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts - Prüfung [T-MATH-103466]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4

Notenskala Drittelnoten

Version 3

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts	3+1 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Lenhardt, Lürßen

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch eine schriftliche Prüfung von 90 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Regelmäßige Änwesenheit und Mitarbeit im Kurs sind Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.



3.22 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 Version



3.23 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

KIT-Fakultät für Mathematik

Einrichtung: Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

> **Teilleistungsart** Leistungspunkte Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung schriftlich Drittelnoten Jedes Wintersemester 3

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0104800	Funktionalanalysis	4 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Frey
WS 23/24	0104810	Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Frey

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen



3.24 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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0153300	Geometric Group Theory	4 SWS	Vorlesung (V)	Link
SS 2024	0153310	Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)	2 SWS	Übung (Ü)	Link

Voraussetzungen



3.25 Teilleistung: Graphentheorie [T-MATH-102273]

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

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Unregelmäßig	2

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0104500	Graph Theory	4 SWS	Vorlesung (V)	Aksenovich, Clemen, Winter
WS 23/24	0104510	Tutorial for 0104500 (Graph Theory)	2 SWS	Übung (Ü)	Aksenovich, Clemen

Voraussetzungen



3.26 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112653]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4 in Form von zwei Protokollen zu zwei frei wählbaren Sitzungen der Ringvorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", Umfang jeweils ca. 6000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Fjordevik, Anneli und Jörg Roche: Angewandte Kulturwissenschaften. Vol. 10. Narr Francke Attempto Verlag, 2019.

Anmerkungen

Das Grundlagenmodul besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird. Empfohlen werden daher ein Studienbeginn im Wintersemester und ein Absolvieren vor Modul 2



3.27 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112345]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4:

Ringvorlesung Einführung in die Nachhaltige Entwicklung in Form von Protokollen zu jeder Sitzung der Ringvorlesung "Einführung in die Nachhaltige Entwicklung", wovon zwei frei zu wählende abzugeben sind. Umfang jeweils ca. 6.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

oder

Projekttage Frühlingsakademie Nachhaltigkeit in Form eines Reflexionsberichts über alle Bestandteile der Projekttage "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit". Umfang ca. 12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Erfolgskontrolle erfolgt studienbegleitend ohne Note.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kropp, Ariane: Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung: Handlungsmöglichkeiten und Strategien zur Umsetzung. Springer-Verlag, 2018.

Pufé, Iris: Nachhaltigkeit. 3. überarb. Edition, UTB, 2017.

Roorda, Niko, et al.: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung. Springer-Verlag, 2021.

Anmerkungen

Modul Grundlagen besteht aus der Vorlesung "Nachhaltige Entwicklung" plus Begleitseminar, die jeweils nur im Sommersemester angeboten werden oder alternativ aus den Projekttagen "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit", die jeweils nur im Wintersemester angeboten werden. Empfohlen werden das Absolvieren vor dem Wahlmodul und dem Vertiefungsmodul.

In Ausnahmefällen können Wahlmodul oder Vertiefungsmodul auch parallel zum Grundlagenmodul absolviert werden. Ein vorheriges Absolvieren der aufbauenden Module Wahlmodul und Vertiefungsmodul sollte jedoch vermieden werden.



3.28 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



3.29 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich8DrittelnotenUnregelmäßig1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0160510	Übungen zu 0160500 (Integralgleichungen)	2 SWS	Übung (Ü)	Hettlich

Voraussetzungen



3.30 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 23/24	0105300	Classical Methods for Partial Differential Equations	4 SWS	Vorlesung (V)	Lewintan, Henninger
WS 23/24	0105310	Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations)	2 SWS	Übung (Ü)	Lewintan, Henninger

Voraussetzungen



3.31 Teilleistung: Kombinatorik [T-MATH-105916]

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

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	siehe Anmerkungen	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0150300	Combinatorics	4 SWS	Vorlesung (V)	Aksenovich
SS 2024	0150310	Tutorial for 0150300 (Combinatorics)	2 SWS	Übung (Ü)	Liu

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Der Kurs wird jedes zweite Jahr angeboten.



3.32 Teilleistung: Lineare Algebra 1 - Klausur [T-MATH-106338]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

Prof. Dr. Alexander Lytchak Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101309 - Lineare Algebra 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	9	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0100700	Lineare Algebra 1	4 SWS	Vorlesung (V)	Hartnick

Voraussetzungen

Der Übungsschein zur Linearen Algebra 1 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-102249 - Lineare Algebra 1 - Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



3.33 Teilleistung: Lineare Algebra 1 - Übungsschein [T-MATH-102249]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

Prof. Dr. Alexander Lytchak Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101309 - Lineare Algebra 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0100800	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)	2 SWS	Übung (Ü)	Hartnick
WS 23/24	0190070	Tutorium Lineare Algebra 1	2 SWS	Tutorium (Tu)	Hartnick, Dahmen

Erfolgskontrolle(n)

Der Übungsschein wird auf der Grundlage erfolgreich bearbeiteter wöchentlicher Übungsblätter vergeben. Für den Erwerb des Übungsscheines sind 40% der insgesamt auf den Übungsblättern erreichbaren Punkte, sowie 40% der Punkte auf den Übungsblättern 8-14 nötig.

Voraussetzungen



3.34 Teilleistung: Lineare Algebra 2 - Klausur [T-MATH-106339]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

Prof. Dr. Alexander Lytchak Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101309 - Lineare Algebra 1 und 2

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	9	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0150500	Lineare Algebra 2	4 SWS	Vorlesung (V)	Hartnick

Voraussetzungen

Der Übungsschein in Lineare Algebra 2 muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-102259 - Lineare Algebra 2 - Übungsschein muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



3.35 Teilleistung: Lineare Algebra 2 - Übungsschein [T-MATH-102259]

Verantwortung: Prof. Dr. Tobias Hartnick

Prof. Dr. Alexander Lytchak Prof. Dr. Roman Sauer Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101309 - Lineare Algebra 1 und 2

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0Notenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	0150600	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)	2 SWS	Übung (Ü)	Hartnick
SS 2024	0195050	Tutorien Lineare Algebra 2 für Informatik und Mathematik	2 SWS	Tutorium (Tu)	Kühnlein, Lytchak, Dahmen, Hartnick

Erfolgskontrolle(n)

Der Übungsschein wird auf der Grundlage erfolgreich bearbeiteter wöchentlicher Übungsblätter vergeben. Für den Erwerb des Übungsscheines sind 40% der insgesamt auf den Übungsblättern erreichbaren Punkte, sowie 40% der Punkte auf den Übungsblättern 8-13 nötig.

Voraussetzungen



3.36 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 2024	0159600	Markovsche Ketten	3 SWS	Vorlesung (V)	Nestmann
SS 2024	0159700	Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten)	1 SWS	Übung (Ü)	Nestmann

Voraussetzungen



3.37 Teilleistung: Masterarbeit [T-MATH-111773]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-105851 - Masterarbeit

Teilleistungsart
AbschlussarbeitLeistungspunkte
15Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterVersion
1

Voraussetzungen

Modulprüfungen im Umfang von 65 LP im wissenschaftlichen Fach Mathematik müssen erfolgreich abgelegt sein.

Abschlussarbeit

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

Bearbeitungszeit 6 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 3 Monate

Korrekturfrist 6 Wochen

Erweiterungsfach Mathematik LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach (Master of Education (M.Ed.)) Modulhandbuch mit Stand vom 04.04.2024



3.38 Teilleistung: Mathematik zwischen Schule und Hochschule - Prüfung [T-MATH-106062]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Dr. Klaus Spitzmüller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 2

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Lenhardt, Wartha, Bauer
WS 23/24	0100910	Übungen zu 0100900	2 SWS	Übung (Ü) / ♀	Lenhardt, Spitzmüller, Wartha

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch eine schriftliche Prüfung von 90 Minuten Dauer.

Voraussetzungen

Regelmäßige Änwesenheit und Mitarbeit im Kurs sind Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.



3.39 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



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

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

Bestandteil von: M-MATH-104719 - Wahlpflichtmodul

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (60 min.)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

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



3.41 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 Version 1



3.42 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft [T-ZAK-112659]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung nach § 7, Abs. 6 im Umfang von ca. 45 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Vertiefungsmodul 2 (4 LP)

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.



3.43 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung [T-ZAK-112351]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Eine mündliche Prüfung nach § 7 Abs. 6 im Umfang von ca. 40 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Wahlmodul.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss des Grundlagenmoduls und des Vertiefungsmoduls, sowie der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen im Wahlmodul.



3.44 Teilleistung: Numerische Mathematik für das Lehramt - Prüfung [T-MATH-103461]

Verantwortung: Prof. Dr. Willy Dörfler

PD Dr. Volker Grimm Prof. Dr. Marlis Hochbruck Prof. Dr. Tobias Jahnke Dr. Ingrid Lenhardt PD Dr. Markus Neher Prof. Dr. Andreas Rieder

Dr. Daniel Weiß

Prof. Dr. Christian Wieners **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-101797 - Numerik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0162700	Numerische Mathematik für das Lehramt	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weiß
WS 23/24	0162800	Übungen zu 0162700	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Weiß

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

Voraussetzungen



3.45 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

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten
3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wieners	
WS 23/24		Übungen zu 0110700 (numerische Methoden für Differentialgleichungen)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Wieners	

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Voraussetzungen

Keine



3.46 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 2024	0155500	Übungen zu 0155400	2 SWS	Übung (Ü)	Rieder	
		(Optimierungstheorie)				

Voraussetzungen

Keine



3.47 Teilleistung: Praxismodul [T-ZAK-112660]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart L Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Praktikum (3 LP)

Studienleistung ,Praktikumsbericht (im Umfang ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) (1 LP)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Kenntnisse aus Grundlagenmodul und Vertiefungsmodul sind hilfreich.



3.48 Teilleistung: Proseminar Mathematik [T-MATH-103404]

Verantwortung: PD Dr. Stefan Kühnlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: M-MATH-101803 - Proseminar

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Voraussetzungen



3.49 Teilleistung: Seminar - Erstellung und Präsentation einer Lernstation [T-MATH-109870]

Verantwortung: Dr. Ingrid Lenhardt

Dr. Klaus Spitzmüller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-104721 - Fachdidaktik

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch einen Vortrag von mindestens 45 Minuten Dauer mit zugehörigem Handout.

Voraussetzungen



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

Verantwortung: PD Dr. Stefan Kühnlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: M-MATH-105850 - Seminar

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Voraussetzungen



3.51 Teilleistung: Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik [T-MATH-109869]

Verantwortung: Olaf Grund

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** M-MATH-104721 - Fachdidaktik

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch einen Vortrag von mindestens 45 Minuten Dauer mit zugehörigem Handout.

Voraussetzungen



3.52 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	10	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	0106800	Statistik	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Klar	
WS 23/24	0106900	Übungen zu 0106800 (Statistik)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Klar	

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

Voraussetzungen

Keine



3.53 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.

Version



3.54 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112655]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



3.55 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung [T-ZAK-112658]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art3Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



3.56 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112657]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Le
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



3.57 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112656]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Leistungspunkte
Prüfungsleistung anderer Art 3

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



3.58 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112346]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form mehrerer Teilleistungen, die in der Regel eine Präsentation der (Gruppen-)Projektarbeit, eine schriftliche Ausarbeitung der (Gruppen-)Projektarbeit sowie eine individuelle Hausarbeit, ggf. mit Anhängen umfassen (Prüfungsleistungen anderer Art gemäß Satzung § 5 Absatz 3 Nr. 3 bzw. § 7 Absatz 7).

Die Präsentation wird in der Regel für Praxispartner geöffnet, die schriftliche Ausarbeitung wird ebenfalls an Praxispartner weitergegeben.

Voraussetzungen

Die aktive Teilnahme in allen drei Pflichtbestandteilen.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kenntnisse aus ,Grundlagenmodul ' und ,Wahlmodul ' sind hilfreich.



3.59 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112654]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



3.60 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112347]

Einrichtung: Universität gesamt

Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



3.61 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112350]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



3.62 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112348]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



3.63 Teilleistung: Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112349]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



3.64 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

> Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Version Prüfungsleistung schriftlich 6 Drittelnoten 1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie	3 SWS	Vorlesung (V)	Hug	
SS 2024	0158500	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400	1 SWS	Übung (Ü)	Hug	
SS 2024	0195840	Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie	2 SWS	Tutorium (Tu)	Hug	

Voraussetzungen

Karlsruher Institut für Technologie Studienplan Master of Education Mathematik als Erweiterungsfach

4. April 2024

1 Qualifikationsziele

Ausbildungsziel des Masterstudiengangs für das Lehramt Mathematik als Erweiterungsfach ist die Qualifizierung für das Berufsziel Mathematiklehrerin bzw. Mathematiklehrer am Gymnasium, wobei Mathematik als drittes Fach studiert wird. Das Studium baut auf ein Lehramtsstudium mit zwei anderen Fächern auf, in welchem ein Bachelorabschluss mit mindestens 180 Leistungspunkten vorliegen muss. Dabei kann das Erweiterungsfach Mathematik parallel zum Master-Studium der beiden anderen Lehramtsfächer studiert werden. Ziel ist, später an einem Gymnasium drei Fächer in Sekundarstufe 1 und 2 unterrichten zu dürfen.

Fachliche Kernkompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über fundierte mathematische Kenntnisse. Sie haben einen breiten Überblick über die grundlegenden **mathematischen Gebiete** Algebra und Geometrie, Analysis, Angewandte und Numerische Mathematik sowie Stochastik und sind in der Lage, Zusammenhänge innerhalb dieser Gebiete und zwischen diesen Gebieten zu benennen. Sie haben sich in einem mathematischen Wahlthema vertieft und können Probleme mit einem mathematischen Bezug erkennen und mit geeigneten Methoden lösen. Wenn nötig verwenden sie dazu geeignete mathematische Software. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, die gewonnenen Erkenntnisse in andere Teilgebiete der Mathematik oder in Anwendungen zu transferieren. Sie verfügen über Abstraktionsvermögen und die Befähigung zum Erkennen von Analogien und Grundmustern. Sie sind zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken in der Lage.

Überfachliche Qualifikationen:

Die Absolventinnen und Absolventen können Probleme mit mathematischem Bezug einordnen, erkennen, formulieren und lösen. Der Umgang mit dem Fachwissen erfolgt unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen, wissenschaftlichen und ethischen Erkenntnissen. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, relevante Information zu sammeln, zu bewerten und zu interpretieren. Diese Vorgehensweisen können sie selbständig oder auch im Team durchführen. Dabei sind sie in der Lage, ihre Entscheidungen zu erläutern und darüber zu diskutieren. Die gewonnenen Ergebnisse können sie eigenständig interpretieren, validieren und illustrieren. Insbesondere können sie souverän mit elektronischen Medien umgehen. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Lernstrategien für lebenslanges Lernen umzusetzen, wobei sie ein ausgeprägtes Durchhaltevermögen entwickelt haben.

Didaktische und fachdidaktische Qualifikationen:

Die Absolventinnen und Absolventen kennen die Bedeutung des Fachstudiums für den Schulunterricht, haben Grundkenntnisse zum Mathematiklernen und -lehren, können den eigenen und fremden Unterricht kritisch reflektieren sowie mathematische Sachverhalte altersgerecht aufbereiten und neue mathematische Themen für eine vorgegebene Zielgruppe didaktisch reduzieren. Sie kennen Methoden der Binnendifferenzierung, können sie anwenden und sind mit dem Einsatz digitaler Werkzeuge für den Mathematikunterricht vertraut.

Lernergebnisse:

Die Absolventinnen und Absolventen können mathematische Methoden benennen, selbständig anwenden und für Schülerinnen und Schüler altersgerecht aufbereiten und vermitteln. Sie haben ein fundiertes, breites Fach-

wissen in den mathematischen Gebieten *Lineare Algebra und Geometrie*, *Analysis*, *Angewandte und Numerische Mathematik* und *Stochastik* sowie Grundlagen in *Mathematikdidaktik*.

Je nach erstem und zweitem Fach besitzen die Absolventinnen und Absolventen zusätzliches Wissen über spezielle mathematische Modelle, Methoden und Anwendungen. Dies befähigt sie, die Bedeutung der Mathematik als Schlüsselwissenschaft in Naturwissenschaft, Informatik oder Hochtechnologie zu erkennen und im Unterricht entsprechend zu vermitteln.

2 Gliederung des Mathematikstudiums

Das Studium wird in Module gegliedert, wobei die meisten Module aus einer Vorlesung mit Übung oder einem Seminar bestehen. Für die Veranstaltungen im ersten Studienjahr werden zusätzlich Tutorien angeboten. Der durchschnittliche Arbeitsaufwand eines Moduls wird in Leistungspunkten (LP) gemessen. Die Leistungspunkte werden aufgrund von Leistungskontrollen vergeben. Im Allgemeinen werden Module benotet, wobei die erzielten Noten nach den entsprechenden Leistungspunkten gewichtet in die Endnote eingehen. Ausnahmen sind das Proseminar- und das Seminarmodul, die jeweils als unbenotete Studienleistung nur bestanden oder nicht bestanden werden können.

Wird eine benotete Modulprüung nicht bestanden, so kann sie einmal wiederholt werden. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung nicht bestanden, gibt es noch eine zeitnahe mündliche Nachprüfung. Eine zweite Wiederholung derselben Modulprüfung ist nur in Ausnahmefällen möglich und und ist beim Prüfungsausschuss zu beantragen.

Es sollte mit den folgenden Basismodulen im Umfang von jeweils 18 Leistungspunkten gestartet werden:

- Lineare Algebra 1 und 2 (Start im WS mit Teil 1, Teil 2 im SS)
- Analysis 1 und 2 (Start im WS mit Teil 1, Teil 2 im SS)

Jede der vier Veranstaltungen besteht jeweils aus Vorlesung, Übung und Tutorium. Die Inhalte der beiden Basismodule sind Grundlage für alle weiteren Veranstaltungen im Mathematikstudium. Die schriftlichen Modulteilprüfungen zu Lineare Algebra 1 und zu Analysis 1 können bereits nach dem ersten Semester abgelegt werden. Am Ende des zweiten Semesters können dann die schriftlichen Teilprüfungen zu Lineare Algebra 2 und zu Analysis 2 absolviert werden.

In den folgenden Semestern gibt es – wenn die Basismodule absolviert wurden – keine zwingende Reihenfolge bei den **weiteren Veranstaltungen im Fachstudium**. Zu beachten ist jedoch, dass die meisten Veranstaltungen entweder nur im WS oder nur im SS angeboten werden. Folgende Veranstaltungen sind zu absolvieren:

- Analysis f
 ür das Lehramt / Modul Analysis (jedes SS)
- Einführung in Algebra und Zahlentheorie / Modul Algebra und Zahlentheorie (jedes SS)
- Elementare Geometrie / Modul Geometrie (jedes WS)
- Numerik f
 ür das Lehramt / Modul Numerik (jedes WS)
- Proseminar (jedes Semester)
- Stochastik für das Lehramt / Modul Stochastik (jedes SS)
- Seminar (jedes Semester)
- · Wahlpflichtmodul (jedes Semester)

Die Auswahl eines Proseminars, Seminars oder Wahlpflichtkurses kann nach persönlichem Interesse aus dem reichhaltigen Angebot des jeweiligen Semesters erfolgen. Die Proseminar- und Seminarplätze werden jeweils bereits im Semester davor vergeben. Das Wahlpflichtmodul dient der mathematischen Vertiefung in einem Gebiet. Für die konkreten Veranstaltungen im Wahlpflichtmodul verweisen wir auf das Modulhandbuch.

In der Endphase des Studiums ist eine Masterarbeit im Fach Mathematik anzufertigen, die auch fachdi-

daktische Aspekte beleuchten kann. Sie baut in der Regel auf ein Seminar oder eine vertiefende Vorlesung auf.

Im **Modul Fachdidaktik** sind insgesamt 15 Punkte zu absolvieren. Auch hier gibt es unterschiedliche Veranstaltungen im Winter- und Sommersemester. Wir empfehlen, zwei **Basiskurse** aus

- Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts (jedes SS, 4 LP)
- Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht (jedes WS, 4 LP)
- Mathematik zwischen Schule und Hochschule (jedes WS, 4 LP)

und zwei **fortgeschrittene Kurse**, wobei mindestens ein Kurs mit 4 LP dabei ist, aus folgendem Angebot zu belegen:

- Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts (jedes SS und WS, 4 LP)
- Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester (nur in Kombination mit dem Praxissemester möglich, 4 LP)
- Fachdidaktische Übungen Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis (jedes SS, 4 LP)
- Seminar Erstellung und Präsentation einer Lernstation (jedes SS, 3 LP)
- Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik (jedes WS, 3 LP)

Der Studiengang sollte im Wintersemester gestartet werden. Nur im Sonderfall, dass im BEd ein affines Fach mit Mathematikanteilen, z.B. Physik oder Informatik, studiert wurde, ist auch im Sommersemester ein Studienstart sinnvoll. Idealerweise beginnt man mit dem Erweiterungsfach in der ersten Hälfte des Masterstudiums der anderen beiden Fächer, um die Basismodule von den anderen Veranstaltungen zeitlich zu entkoppeln. Bei sehr frühem Start ist es sinnvoll, im ersten Studienjahr nur das Modul Analysis 1 und 2 oder Lineare Algebra 1 und 2 zu belegen.

Wenn zwei Masterstudiengänge parallel studiert werden, empfehlen wir die Studienberatung frühzeitig zu nutzen, um gemeinsam individuelle Semesterpläne zu entwerfen.

3 Einordnung in das Gesamtstudium

Das Studium des Erweiterungsfaches ist nur aufbauend auf ein Bachelorstudium mit Lehramtsbezug für zwei weitere Fächer möglich. Mathematik ist daher das dritte Fach. Das Studium ist so ausgelegt, dass man es teilweise parallel mit den beiden anderen Lehramtsfächern studieren kann aber nicht muss. Ideal ist es, wenn die Basismodule Analysis 1 und 2 sowie Lineare Algebra 1 und 2 bis zum Abschluss des Masterstudiums von Erst- und Zweitfach absolviert sind. Das Parallelstudium ermöglicht, Schulpraxis in allen drei Fächern zu erwerben, wenn man das Praxissemester entsprechend einplant. Unabhängig davon wie man das dritte Fach mit den beiden anderen Fächern abstimmt, sollten pro Semester insgesamt etwa 30 Leistungspunkte erworben werden, um beide Masterstudiengänge in der vorgesehen Gesamtzeit zu beenden.

Das Studium des Erweiterungsfachs enthält keine Anteile aus Bildungswissenschaften und Schulpraxis, da diese weitgehend fachunabhängigen Anteile im Studium von Erst- und Zweitfach verortet sind.

4 Studienberatung und weitere Informationen

Individuelle Fragen können im Rahmen einer Studienberatung behandelt werden.

Studienberatung:

Dr. Ingrid Lenhardt, Kollegiengebäude Mathematik (20.30), Zi. 3.009 (3. OG), ingrid.lenhardt@kit.edu

Fristverlängerungen und Zweitwiederholungsanträge:

Prof. Dr. Tobias Hartnick, Kollegiengebäude Mathematik (20.30), Zi. 1.026 (1. OG), tobias.hartnick@kit.edu

Fächerübergreifende Belange:

Zentrum für Lehrerbildung (ZLB), Engesserstraße 6, Gebäude 20.52, zlb@hoc.kit.edu Zentrum für Information und Beratung (zib), Engelbert-Arnold-Straße 2, Gebäude 11.30, www.zib.kit.edu

5 Beispiele für Semesterpläne

Nachfolgend werden einige konkrete Beispiele für die Verteilung der Lehrveranstaltungen mit insgesamt 120 LP vorgestellt.

Variante 1: Überschneidung zum MEd-Studium für Erst- und Zweitfach

Bis zum Abschluss des Masters im Erst- und Zweitfach werden Lineare Algebra 1 und 2 sowie Analysis 1 und 2 absolviert, sodass sich das Studium von Erst- und Zweitfach auf mindestens fünf Semester ausdehnt. Das restliche Studium des Erweiterungsfaches wird dann auf drei Semester ausgelegt, wobei im ersten dieser drei Semester noch Anteile aus dem anderen Masterstudium sein können. Je nachdem, ob man das Studium von Erst- und Zweitfach im Winter- oder Sommersemester beendet, ergeben sich unterschiedliche Möglichkeiten:

im Parallelstudium	im Parallelstudium	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)
Analysis 1	Analysis 2	Stochastik	Numerik	Algebra
Lineare Algebra 1	Lineare Algebra 2	Analysis Lehramt	Wahlmodul	
			Geometrie	
			Proseminar	Seminar
		2×Fachdidaktik	Fachdidaktik	Fachdidaktik
				Masterarbeit
2 PL, 1 SL	2 PL, 1SL	4 PL	4 PL, 1 SL	3 PL, 1 SL
18 LP	18 LP	23 LP	31 LP	30 LP

im Parallelstudium	im Parallelstudium	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)
Analysis 1	Analysis 2	Numerik	Stochastik	Wahlmodul
Lineare Algebra 1	Lineare Algebra 2	Geometrie	Analysis Lehramt	
			Algebra	
			Proseminar	Seminar
		2×Fachdidaktik	Fachdidaktik	Fachdidaktik
				Masterarbeit
2 PL, 1 SL	2 PL, 1SL	4 PL	4 PL, 1 SL	3 PL, 1 SL
18 LP	18 LP	24 LP	30 LP	30 LP

Variante 2: Studienstart nach beendetem Erst- und Zweitfachstudium

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Analysis 1	Analysis 2	Numerik	Analysis Lehramt
Lineare Algebra 1	Lineare Algebra 2	Wahlfach	
Geometrie	trie Stochastik oder Proseminar		Algebra oder
	Algebra	Seminar	Stochastik
Fachdidaktik	Fachdidaktik	2×Fachdidaktik	Masterarbeit
4 PL	4 PL	4 PL	3 PL
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP