

Modulhandbuch

Studiengang Lehramt Haupt-/Mittelschule Mathematik LPO 2012, Version ab WS 2015

Lehramt

Gültig ab Wintersemester 2015/2016

Übersicht nach Modulgruppen

1) Fachwissenschaft (GsMs) Version WS 15

	MTH-7110 (= GsHsMa-010): Elementare Zahlentheorie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (9 ECTS/LP)	3
	MTH-7120 (= GsHsMa-020): Lineare Algebra für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (9 ECTS/LP)	. 4
	MTH-7130 (= GsHsMa-030): Geometrie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (9 ECTS/LP)	.5
	MTH-7140 (= GsHsMa-110): Differential- und Integralrechnung 1 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (9 ECTS/LP)	.6
	MTH-7150 (= GsHSMa-120): Differential- und Integralrechnung 2 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (9 ECTS/LP)	.7
	MTH-7160 (= GsHaMa-130): Stochastik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (6 ECTS/LP)	8
	MTH-7170 (= GsMsMa-210): Proseminar Mathematik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt (3 ECTS/LP)	9
2)	Fachdidaktik (Ms) (PO 12)	
	MTH-8410 (= HsMa-04-DID): Didaktik der Geometrie und Algebra (9 ECTS/LP)1	10
	MTH-8451 (= HsMa-14-DID): Didaktik ausgewählter Themen der Mittelschulmathematik (6 ECTS/LP)	11

Modul MTH-7110 (= GsHsMa-010): Elementare Zahlentheorie für ECTS/LP: 9 **Grund-, Mittel- und Realschullehramt** Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Renate Motzer Inhalte: Logik • Mengen, Abzählbarkeit, Aquivalenzrelationen • Abbildungen, Injektivität, Surjektivität · natürliche Zahlen, Induktion · Zahlensysteme · Euklidischer Algorithmus · Rechnen mit Restklassen Teilbarkeit · Chinesischer Restsatz Primzahlen RSA-Verfahren · rationale Zahlen Ordnungsrelationen · reelle Zahlen, Dezimalzahlen, Kettenbrüche · komplexe Zahlen Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung keine Minimale Dauer des Moduls: Angebotshäufigkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

Semester

Modulteile

Modulteil: Elementare Zahlentheorie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 9

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Elementare Zahlentheorie (Vorlesung)

Prüfung

Elementare Zahlentheorie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-7120 (= GsHsMa-020): Lineare Algebra für Grund-, ECTS/LP: 9 Mittel- und Realschullehramt Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Quast Inhalte: Gruppen · Lineare Gleichungssysteme · Vektorräume und Untervektorräume · lineare Unabhängigkeit, Basen, Dimension · lineare Abbildungen · Kern, Bild, Dimensionsformel Matrizenrechnung · darstellende Matrizen und Basiswechsel Determinante · affine Unterräume • Polynome und Euklidischer Algorithmus • Eigenwerte, Eigenvektoren, Diagonalisierbarkeit Skalarprodukte • orthogonale Abbildungen/Matrizen · Spektralsatz für reelle symmetrische Matrizen Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung keine Angebotshäufigkeit: Minimale Dauer des Moduls: **Empfohlenes Fachsemester:**

Semester

Modulteile

Modulteil: Lineare Algebra für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 9

Prüfung

Lineare Algebra für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

Modul MTH-7130 (= GsHsMa-030): Geometrie für Grund-, Mittelund Realschullehramt

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Schneider

Quast, Peter, Dr.

Inhalte:

- 1) Analytische Geometrie
 - · Darstellung affiner Unterräume
 - · Abstand affiner Unterräume
 - Schnittmengen affiner Unterräume
 - · Winkel zwischen affinen Unterräumen
 - Euklidische Bewegunsgruppe
 - · Kegelschnitte und Quadriken
 - Projektionen
- 2) mögliche weitere Themen:
 - synthetische (axiomatische) Geometrie
 - · euklidische Geometrie
 - · projektive Geometrie
 - sphärische Geometrie
 - hyperbolische Geometrie
 - · Platonische Körper
 - Transformationsgruppen
 - · zentrische Streckungen und Strahlensätze
 - · Geometrie von Dreiecken

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		Semester
	Wiederholbarkeit:	
	siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Geometrie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 9

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Geometrie (Analytisch und Synthetisch) (Vorlesung)

Prüfung

Geometrie für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-7140 (= GsHsMa-1 nung 1 für Grund-, Mittel- und	- ECTS/LP: 9			
Version 1.0.0				
Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Q	uast			
Inhalte:				
Ordnungsvollständigkeit reelle	er Zahlen			
Folgen, Konvergenz				
Reihen, Konvergenzkriterien				
 Potenzreihen, Konvergenzrad 				
monotone Funktionen				
stetige Funktionen, gleichmäß	stetige Funktionen, gleichmäßige Konvergenz			
elementare Funktionen				
 Differentialrechnung f ür Funkt 	tionen einer reellen Variablen			
 Taylorreihen, Restgliedabsch 	ätzung			
Kurvendiskussion (Extrema, e	etc.)			
Arbeitsaufwand:				
Gesamt: 270 Std.				
Voraussetzungen:		ECTS/LP-Bedingungen:		
keine		Bestehen der Modulprüfung		
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: Semester		
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs			
Modulteile	•	•		

Modulteil: Differential- und Integralrechnung 1 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 9

Prüfung

Differential- und Integralrechnung 1 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-7150 (= GsHSMa-120): Differential- und Integralrechnung 2 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Quast Inhalte: Integralrechnung in einer reellen Variablen, Flächeninhalt Differentialgleichungen (Lösungsverfahren): Lineare Differentialgleichungen (insbesondere mit konstanten Koeffizienten), Differentialgleichungen mit getrennten Variablen, Variation der Konstanten, Substitution

· Analysis von Funktionen mehrerer reeller Variablen: Stetigkeit, Partielle Ableitungen, Totale Differenzierbarkeit,

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 270 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Differential- und Integralrechnung 2 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Extrema von Funktionen mehrerer Veränderlicher, Extrema mit Nebenbedingungen

Sprache: Deutsch **ECTS/LP:** 9

Prüfung

Differential- und Integralrechnung 2 für Grund-, Mittel- und Realschullehramt Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-7160 (= GsHaMa-130): Stochastik für Grund-, Mittelund Realschullehramt Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Lothar Heinrich Inhalte: Die Veranstaltung umfasst sowohl eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie als auch in die Statistik.

Grundlegende Begriffsbildungen und Aussagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden eingeführt, allerdings ohne Argumente der Maßtheorie zu benutzen. Die beschreibende Statistik und einfache Testverfahren werden behandelt. Der Stoff wird anhand von vielen Beispielen erläutert und die Bearbeitung von realen Problemen, meistens mit Rechner-Hilfe, ist ein wichtiger Teil der Vorlesung.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile

Modulteil: Stochastik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Sprache: Deutsch **ECTS/LP:** 6

Prüfung

Stochastik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung oder Portfolioprüfung

Modul MTH-7170 (= GsMsMa-210): Proseminar Mathematik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt		ECTS/LP: 3	
Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Qua Motzer, Renate, Dr.	st		
Inhalte: siehe aktuelles Vorlesungsangebot			
Arbeitsaufwand: Gesamt: 90 Std.			
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung	
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: Semester	
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs		

Modulteile

Modulteil: Proseminar Mathematik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Sprache: Deutsch ECTS/LP: 3

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Computereinsatz im Mathematikunterricht (Seminar)

Prüfung

Proseminar Mathematik für Grund-, Mittel- und Realschullehramt

Modulprüfung, unbenotet

Modul MTH-8410 (= HsMa-04-DID): Didaktik der Geometrie und Algebra		ECTS/LP: 9
Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Christian Groß		
Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse ge	sse in den Bereichen Geometrie, Arithm mäß § 33 LPO I am Beispiel des Geome	
Algebraunterrichts in der Mittelschule Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
	Wiederholbarkeit: beliebig	
Modulteile		
Modulteil: Didaktik der Geometrie Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersem		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Didaktik der Geometrie, Teil 1		
2. Modulteil: Didaktik der Geometrie Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommerse		
3. Modulteil: Didaktik der Arithmetik und Algebra Sprache: Deutsch		

Prüfung

Modulgesamtklausur

Klausur

Modul MTH-8451 (= HsMa-14-DID): Didaktik ausgewählter Themen ECTS/LP: 6 der Mittelschulmathematik Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Christian Groß Inhalte: Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Hauptschule – kumulativ zum Modul "Didaktik der Geometrie und Algebra", im Seminar, sofern gewählt: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung Angebotshäufigkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: beliebig Modulteile 1. Modulteil: Didaktik Hauptschulmathematik 1 Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik des Sachrechnens (Vorlesung)

2. Modulteil: Didaktik Hauptschulmathematik 2

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Didaktik des Sachrechnens (Vorlesung)

Prüfung

Modulgesamtprüfung

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten