

# Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

# Mathematik

als vertieft studiertes Fach mit dem Abschluss "Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien"

Prüfungsordnungsversion: 2019

verantwortlich: Fakultät für Mathematik und Informatik

verantwortlich: Institut für Mathematik



# Qualifikationsziele / Kompetenzen

# Wissenschaftliche Befähigung

- Die Absolventinnen und Absolventen sind vertraut mit den Arbeitsweisen und der zugehörigen Fachsprache der Mathematik und beherrschen die Methoden mathematischen Denkens und Beweisens.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen grundlegende Kenntnisse in Stochastik und mindestens einem weiteren Gebiet der Angewandten Mathematik und können sicher mit den Methoden dieser Gebiete umgehen.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen grundlegende Kenntnisse ausgewählter Gebiete der Reinen Mathematik und sind vertraut mit den grundlegenden Beweismethoden dieser Gebiete.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind geschult in analytischem Denken, besitzen ein hohes Abstraktionsvermögen, universell einsetzbare Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, sich selbständig mithilfe von Fachliteratur in weitere Gebiete der Mathematik einzuarbeiten.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, ihre Kenntnisse, Ideen und Problemlösungen verständlich zu präsentieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen die für ein weiterführendes, insbesondere Master-
- Studium, erforderlichen Grundkenntnisse, Denk- und Arbeitsweisen und Methodenkenntnisse.
- Die Absolventinnen und Absolventen kennen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und sind in der Lage, sie in ihrer eigenen Arbeit zu beachten.
- Die Absolventinnen und Absolventen können Konzepte, Prinzipien, Methoden und evidenzbasierte Erkenntnisse aus dem Bereich der Mathematikdidaktik interpretieren und anwenden.
- Die Absolventinnen und Absolventen können den Einsatz von Medien im Mathematikunterricht und die Betreuung von Schülerinnen und Schülern an ausgewählten Lehr-Lernsituationen wissenschaftlich fundiert reflektieren.

# Befähigung zur Aufnahme einer Erwerbstätigkeit

- Die Absolventinnen und Absolventen sind geschult in analytischem Denken, besitzen ein hohes Abstraktionsvermögen, universell einsetzbare Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, ihre Kenntnisse, Ideen und Problemlösungen zielgruppenorientiert verständlich zu formulieren und zu präsentieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, konkrete Probleme aus anderen Gebieten zu erkennen, strukturieren und modellieren, mit mathematischen Methoden Lösungswege zu entwickeln.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen ein ausgeprägtes Durchhaltevermögen bei der Lösung komplexer Probleme.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, konstruktiv und zielorientiert in Teams zu arbeiten.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, sich weitere Wissensgebiete selbständig, effizient und systematisch zu erschließen.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind vertraut mit dem Umgang von digitalen Medien im Mathematikunterricht und k\u00f6nnen mathematische Software gewinnbringend in Lehr-Lernsituationen einsetzen.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen die Fähigkeit, in interdisziplinär zusammengesetzten Teams gestaltend mitzuwirken.



• Die Absolventinnen und Absolventen realisieren Konzepte, Prinzipien, Methoden und evidenzbasierte Erkenntnisse aus dem Bereich der Mathematikdidaktik im Mathematikunterricht.

# Persönlichkeitsentwicklung

- Die Absolventinnen und Absolventen sind geschult in analytischem Denken, besitzen ein hohes Abstraktionsvermögen, universell einsetzbare Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, gesellschaftliche, wirtschaftliche, historische, fachdidaktische und schulpraktische Entwicklungen und Prozesse kritisch zu reflektieren und zu bewerten.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, in partizipativen Prozessen gestaltend mitzuwirken.
- Die Absolventinnen und Absolventen besitzen ein ausgeprägtes Durchhaltevermögen bei der Lösung komplexer Probleme.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Ideen und Lösungsvorschläge allgemeinverständlich und zielgruppenorientiert zu identifizieren, realisieren und präsentieren.



# Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar,  $\mathbf{T}$  = Tutorium,  $\ddot{\mathbf{U}}$  = Übung,  $\mathbf{V}$  = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: (L)ASPO = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), FSB = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: A = Abschlussarbeit, LV = Lehrveranstaltung(en), PL = Prüfungsleistung(en), TN = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

# Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

# **Anmerkungen**

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

# Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

# LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

# 07.11.2018 (2018-66)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



# Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Bewertung	Seite
Fachwissenschaft (Erwer	b von 92 ECTS-Punkten)		•	
Pflichtbereich (Erwerb v	ron 46 ECTS-Punkten)			
M MDAL	Einführung in das Mathematische Denken und Arbeiten für		D /ND	_
10-M-MDAL-152-m01	Lehramt Gymnasium	5	B/NB	35
10-M-LNL-Ü-191-m01	Gesamtüberblick Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium	13	NUM	34
10-M-ANL-Ü-191-m01	Gesamtüberblick Analysis für Lehramt Gymnasium	16	NUM	13
10-M-DFL-Ü-191-m01	Gesamtüberblick Differentialgleichungen und Funktionentheo-	12	NUM	10
10-M-DFL-0-191-11101	rie für Lehramt Gymnasium	12	NOM	19
Wahlpflichtbereich (Erv	verb von 46 ECTS-Punkten)			
Unterbereich Grundlag	gen Lineare Algebra (Erwerb von 5 ECTS-Punkten)			
10-M-LNL1-191-m01	Lineare Algebra 1 für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	32
10-M-LNL2-191-m01	Lineare Algebra 2 für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	33
Unterbereich Grundlag	gen Analysis (Erwerb von 5 ECTS-Punkten)			
10-M-ANL1-191-m01	Analysis 1 für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	11
10-M-ANL2-191-m01	Analysis 2 für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	12
Unterbereich Grundlag	gen Höhere Analysis (Erwerb von 5 ECTS-Punkten)			
10-M-DGLL-191-m01	Gewöhnliche Differentialgleichungen für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	21
10-M-FTHL-191-m01	Einführung in die Funktionentheorie für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	29
Unterbereich Stochas	tik und Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik (Erwe	rb von 11 E	CTS-Punkten)	
Schwerpunktbereich	Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik (Erwerb von	5 ECTS-Pu	nkten)	
10-M-ALGL-191-m01	Einführung in die Algebra für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	10
10-M-AALL-191-m01	Angewandte Algebra für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	8
10-M-NUL1-191-m01	Numerische Mathematik 1 für Lehramt Gymnasium	5	B/NB	38
Schwerpunktbereich	Stochastik (Erwerb von 6 ECTS-Punkten)			*
10-M-STL-191-m01	Stochastik für Lehramt Gymnasium	6	NUM	51
10-M-STOL-191-m01	Stochastik 1 für Lehramt Gymnasium	6	NUM	52
Unterbereich Geometr	ie (Erwerb von 10 ECTS-Punkten)			•
10-M-EGEL-191-m01	Elementare Geometrie für Lehramt Gymnasium	10	NUM	27
10-M-DGEL-191-m01	Einführung in die Differentialgeometrie für Lehramt Gymnasi- um	10	NUM	20
10-M-PGEL-191-m01	Einführung in die Projektive Geometrie für Lehramt Gymnasium	10	NUM	40
Unterbereich Gesamti	iberblick Algebra und Angewandte Mathematik (Erwerb von 10 E	CTS-Punk	ten)	
	Gesamtijherblick Algebra und Angewandte Algebra für Lehramt			
10-M-AALL-Ü-191-mo:	Gymnasium	10	NUM	9
10-M-ANUL-Ü-191-	Gesamtüberblick Algebra und Numerische Mathematik 1 für	10	NUM	14
m01	Lehramt Gymnasium			
Fachdidaktik (Erwerb vor				
Pflichtbereich (Erwerb v			T	
10-M-DGY1-191-m01	Didaktik der Mathematik: Algebra und Analysis (Gymnasium)	6	NUM	22
10-M-DGY2-191-m01	Didaktik der Mathematik: Geometrie (Gymnasium)	4	NUM	23

# Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (Erwerb von 4 ECTS-Punkten)

lm Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien ist ein einsemestriges studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum zu leisten, das sich auf eines der gewählten vertieft studierten Fächer bezieht (§ 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I). Die obliga-



torische Begleitveranstaltung wird durch das jeweils gewählte Fach angeboten. Die ECTS-Punkte des Moduls werden im Fach Erziehungswissenschaften verrechnet (§ 10 Abs. 3 LASPO)

0				
10-M-SFDPGY-152-m01	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleit-	,	B/NB	
10-10-31-152-11101	veranstaltung in Mathematik - Gymnasium	4	D/ND	50

# Freier Bereich

Im Rahmen des Studiums für ein Lehramt sind im "Freien Bereich" Module im Umfang von insgesamt 15 ECTS-Punkten zu absolvieren (§ 9 LASPO). Diese ECTS-Punkte können in beliebiger Zusammenstellung aus den nachfolgenden Bereichen erbracht werden.

werden. Freier Bereich -- fächerübergreifend: Das fächerübergreifende Zusatzangebot für ein Lehramt ist der jeweiligen Anlage der "Ergänzenden Bestimmungen für den "Freien Bereich" im Rahmen des Studiums für ein Lehramt" zu entnehmen.

# Mathematik

(Freier Bereich -- fachspezifisch)

(Freier Bereich fachspezifisch)						
	und Didaktik der Mathematik		1	1		
10-M-SCH-152-m01	Schulmathematik vom höheren Standpunkt	5	B/NB	47		
10-M-DCMU-152-m01	Computereinsatz im Mathematikunterricht	3	B/NB	18		
10-M-PRM1-152-m01	Einführung in das Projektpraktikum Mathematik	3	B/NB	44		
10-M-PRM2-152-m01	Projektpraktikum Mathematik	3	B/NB	45		
10-M-D3GY-152-m01	Didaktik der Mathematik: Analytische Geometrie und Stochastik	3	B/NB	17		
10-M-PRA-152-m01	Praxisseminar Mathematik	3	B/NB	41		
10-M-GES-152-m01	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik	5	B/NB	30		
10-M-MSC-152-m01	Mathematisches Schreiben	5	B/NB	36		
10-M-SEM-152-m01	Seminar Mathematik	5	NUM	49		
10-M-COM-152-m01	Computerorientierte Mathematik	4	B/NB	15		
10-M-PRG-152-m01	Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer	3	B/NB	42		
10-M-TuKo-152-m01	Tutoren- oder Korrektorentätigkeit in Mathematik	5	B/NB	53		
10-M-FAN-152-m01	Einführung in die Funktionalanalysis	9	B/NB	28		
10-M-ORS-152-m01	Operations Research	9	B/NB	39		
10-M-DVGY-191-m01	Vertiefung Didaktik der Mathematik (Gymnasium)	2	B/NB	24		
10-M-REPL-191-m01	Repetitorium für Lehramt Gymnasium	3	B/NB	46		
Modulgruppe VHB-Kurse			•	•		
10-M-DVHB-152-m01	E-Learning und Blended Learning im Mathematikunterricht (virtueller Kurs)	3	B/NB	25		
10-M-VHBAri-152-m01	Grundlagen der Arithmetik (virtueller Kurs)	2	B/NB	56		
10-M-VHBGeo-152-m01	Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs)	2	B/NB	68		
10-M-VHBBr-152-m01	Brückenkurs Mathematik (virtueller Kurs)	2	B/NB	58		
10-M-VHBSto-152-m01	Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs)	2	B/NB	77		
10-M-VHBM10-152-m01	Mathematik in Klasse 10 (virtueller Kurs)	2	B/NB	71		
10-M-VHBDAL-191-m01	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra online (virtueller Kurs)	2	B/NB	60		
10-M-VHBDAN-191-m01	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis online (virtueller Kurs)	2	B/NB	61		
10-M-VHBDST-191-m01	Didaktik der Stochastik (virtueller Kurs)	2	B/NB	64		
10-M-VHBEx-191-m01	Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (virtueller Kurs)	3	B/NB	65		
10-M-VHBExA-191-m01	Examensvorbereitung Algebra (virtueller Kurs)	3	B/NB	66		
10-M-VHBMa1-152-m01	Mathematik 1 (virtueller Kurs)	2	B/NB	73		
10-M-VHBMa2-152-m01	Mathematik 2 (virtueller Kurs)	2	B/NB	75		
10-M-VHBZth-191-m01	Einführung in die Elementare Zahlentheorie (virtueller Kurs)	3	B/NB	79		

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 6 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



10-M-VHBAnG-191-m01	10-M-VHBAnG-191-mo1 Analytische Geometrie (virtueller Kurs)		B/NB	55
10-M-VHBCom-152-m01	Computer und Mathematik (virtueller Kurs)	2	B/NB	59
10-M-VHBFT-191-m01	10-M-VHBFT-191-m01 Examensvorbereitung Funktionentheorie (virtueller Kurs)		B/NB	67
10-M-VHBDGI-101-m01	Examensvorbereitung Gewöhnliche Differentialgleichungen (virtueller Kurs)	3	B/NB	63
10-M-VHRDG-101-m01	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie online (virtueller Kurs)	2	B/NB	62
10-M-VHBHM-191-mo1 History of Mathematics (virtueller Kurs)		5	B/NB	70

# Hausarbeit (Erwerb von 10 ECTS-Punkten)

Als Voraussetzung für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung ist im Rahmen des Studiums für ein Lehramt eine schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I anzufertigen. Diese Arbeit kann nach Maßgabe des § 29 LPO I im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien in einem der gewählten vertieft studierten Fächer oder im Fach Erziehungswissenschaften oder gemäß § 29 Abs. 1 Satz 2 LPO I fächerübergreifend angefertigt werden.

	Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I in Mathematik als			
10-M-HMGY-152-m01	vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehr-	10	NUM	31
	amt an Gymnasien			



Moduli	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Angewandte Algebra für Lehramt Gymnasium			nasium		10-M-AALL-191-m01
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Elemente der Körpertheorie (insbesondere algebraische Erweiterungen, Zirkel- und Linealkonstruktionen, Grundlagen der Galoistheorie, Auflösbarkeit von Gleichungen, Kreisteilungskörper, endliche Körper).

Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (zum Beispiel Kodierungstheorie, Kryptographie, Computeralge-

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Algebra und ihrer Anwendungen. Er/Sie kennt die zentralen Konzepte in diesem Bereich und kann die grundlegenden Beweismethoden selbstständig anwenden.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (2 LP), § 73 | Nr. 5 (3 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Gesam	Gesamtüberblick Algebra und Angewandte Algebra für Lehramt Gymnasium			10-M-AALL-Ü-191-m01	
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrich			anbietende Einrich	tung
Studie	Studiendekan/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen		ungen			
2 Seme	ester	ster grundständig			
Inhalte	Inhalto				

Elemente der Gruppentheorie (insbesondere endliche abelsche Gruppen, Normalteiler, Unter- und Faktorgruppen, Isomorphiesätze, Auflösbarkeit, Gruppenoperationen, Sylowsätze; Beispiele: Zyklische Gruppen, Alternierende und Symmetrische Gruppen, Diedergruppen).

Elemente der Ringtheorie (insbesondere Ideale, Teilbarkeit, Polynomringe, Irreduzibilität von Polynomen).

Elemente der Zahlentheorie (insbesondere Euklidischer Algorithmus, kleiner Satz von Fermat, Satz von Euler, Chinesischer Restsatz,

Restklassenringe und ihre Einheitengruppen, quadratische Zahlringe).

Elemente der Körpertheorie (insbesondere algebraische Erweiterungen, Zirkel- und Linealkonstruktionen, Grundlagen der Galoistheorie, Auflösbarkeit von Gleichungen, Kreisteilungskörper, endliche Körper).

Anwendungen von Algebra und Zahlentheorie (zum Beispiel Kodierungstheorie, Kryptographie, Computeralgebra).

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat vertiefte Kenntnisse in Denk- und Arbeitsweisen der Mathematik sowie mathematische Beweisverfahren, so dass algebraische und zahlentheoretische Grundbegriffe beherrscht und auf elementare Problemstellungen in anderen Bereichen der Mathematik angewandt werden können.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + V(4) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsgegenstand: Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ALGL und 10-M-AALL

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

300 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (5 LP), § 73 | Nr. 5 (5 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 9 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Einführung in die Algebra für Lehramt Gymnasium				10-M-ALGL-191-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzi	ungen			
1 Semester grundständig -						
Inhalte	Inhalte					

Elemente der Gruppentheorie (insbesondere endliche abelsche Gruppen, Normalteiler, Unter- und Faktorgruppen, Isomorphiesätze, Auflösbarkeit, Gruppenoperationen, Sylowsätze; Beispiele: Zyklische Gruppen, Alternierende und Symmetrische Gruppen, Diedergruppen).

Elemente der Ringtheorie (insbesondere Ideale, Teilbarkeit, Polynomringe, Irreduzibilität von Polynomen).

Elemente der Zahlentheorie (insbesondere Euklidischer Algorithmus, kleiner Satz von Fermat, Satz von Euler, Chinesischer Restsatz, Restklassenringe und ihre Einheitengruppen, quadratische Zahlringe).

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Algebra. Er/Sie kennt die zentralen Konzepte in diesem Bereich und kann die grundlegenden Beweismethoden selbstständig anwenden.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (2 LP), § 73 | Nr. 5 (3 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Analys	is 1 für	Lehramt Gymnasium			10-M-ANL1-191-m01	
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
und Re	ihen; P	otenz- und Taylor-Reihen	; Grundlagen der Diff	erentialrechnung re	genz und Divergenz bei Folgen eller Funktionen in einer Verän- gral und uneigentliches Integral)	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Analysis. Er/Sie kennt im stofflichen Rahmen die zentralen Beweismethoden der Analysis und kann sie zur Lösung einfacher Probleme einsetzen. Er/Sie kann einfache mathematische Argumente selbständig ausführen und grundlegende mathematische Argumentationen schriftlich exakt und verständlich darstellen.						

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 90-180 Min.) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 10 Übungsblätter mit je ca. 4 Aufgaben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 1

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Analys	is 2 für	Lehramt Gymnasium			10-M-ANL2-191-m01	
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	l tung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	}					
		le topologische Betrachti ichen, Umkehrsatz, Satz			ing reeller Funktionen in mehre-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
themat	ische <i>A</i>	Argumentationen schriftli tungen (Art, SWS, Sprache sof	ch exakt und verstän		ausführen und grundlegende ma-	
` '	 iiharnr	iifung (Art Umfang Sprache co	forn night Doutech / Turnus	coforn night comastanyais	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r (ca. 9	o-180 Min.) und schriftlic che: Deutsch und/oder Ei	he Übungsaufgaben			
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h						
Lehrtur	nus					
k. A.	k. A.					

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

**Bezug zur LPO I** § 73 | Nr. 1



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Gesamtüberblick Analysis für Lehramt Gymnasium					10-M-ANL-Ü-191-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
<b>ECTS</b>	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
16	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
2 Seme	2 Semester grundständig				
Inhalte					

Reelle Zahlen und Vollständigkeit, grundlegende topologische Begriffe, Konvergenz und Divergenz bei Folgen und Reihen, Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen. Weiterführende topologische Betrachtungen, Differentialrechnung mit Fokus auf Funktionen in mehreren Veränderlichen.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Beweistechniken der Analysis und kann diese selbstständig anwenden. Er/Sie überblickt die grundlegenden Begriffe und Konzepte der Analysis, deren analytischen Hintergrund und geometrische Interpretation, kann diese miteinander in Verbindung setzen und schriftlich wie mündlich angemessen darstellen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ANL1 und 10-M-ANL2.

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

-

# **Arbeitsaufwand**

480 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 1

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Gesan	ıtüberb	lick Algebra und Numer	10-M-ANUL-Ü-191-m01			
um					j	
Modulverantwortung anbietende Einr					tung	
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N			
10	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
2 Sem	2 Semester grundständig					

Elemente der Gruppentheorie (insbesondere endliche abelsche Gruppen, Normalteiler, Unter- und Faktorgruppen, Isomorphiesätze, Auflösbarkeit, Gruppenoperationen, Sylowsätze; Beispiele: Zyklische Gruppen, Alternierende und Symmetrische Gruppen, Diedergruppen).

Elemente der Ringtheorie (insbesondere Ideale, Teilbarkeit, Polynomringe, Irreduzibilität von Polynomen).

Elemente der Zahlentheorie (insbesondere Euklidischer Algorithmus, kleiner Satz von Fermat, Satz von Euler, Chinesischer Restsatz, Restklassenringe und ihre Einheitengruppen, quadratische Zahlringe). Elemente der Numerischen Mathematik: Lösung von linearen Gleichungssystemen und Ausgleichsproblemen, nichtlineare Gleichungen und Gleichungssysteme, Interpolation mit Polynomen, Splines und trigonometrischen Funktionen, numerische Integration.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Algebra und der Numerischen Mathematik. Er/Sie vermag diese Konzepte in wechselseitige Beziehung zu setzen und erkennt die Chancen, die sich durch teilgebietsübergreifendes Denken innerhalb der Mathematik eröffnen.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsgegenstand: Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ALGL und 10-M-NUL1

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

300 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (5 LP), § 73 | Nr. 5 (5 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Computerorientierte Mathematik					10-M-COM-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
4	besta	nden / nicht bestanden			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte					

Einführung in moderne mathematische Software-Pakete zur symbolischen Mathematik wie Mathematica oder Maple und zur numerischen Mathematik wie Matlab, begleitend und ergänzend zu den Modulen 10-M-ANA-G und 10-M-LNA-G. Computergestützte Lösung von Aufgaben aus den Bereichen Lineare Algebra, Geometrie, Analysis, insbesondere Differential- und Integralrechnung, Visualisierung von Funktionen.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erlernt den Umgang mit höher entwickelten mathematischen Software-Paketen und vermag deren Einsatzmöglichkeiten bei der Lösung mathematischer Probleme einzuschätzen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(1) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (ca. 20-25 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

# **Platzvergabe**

# weitere Angaben

# **Arbeitsaufwand**

120 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2017)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)



Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Quantentechnologie (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2025)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulb	ezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Didaktik der Mathematik: Analytische Geometrie und Stoch				nastik	10-M-D3GY-152-m01
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Am Beispiel der Analytischen Geometrie und der Stochastik in der Sekundarstufe I an Gymnasien werden grundlegende Themenbereiche der Didaktik der Mathematik behandelt. Möglichkeiten der unterrichtspraktischen Umsetzung auch unter Einbeziehung neuer Technologien werden aufgezeigt und diskutiert.					

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt (insbesondere im Bereich der Analytischen Geometrie und der Stochastik in der Sekundarstufe I) grundlegende mathematische Denkweisen und Arbeitsmethoden, kann Schülervorstellungen zu mathematischen Themen berücksichtigen, kennt wichtige Aspekte der Planung und Analyse von Mathematikunterricht, beherrscht grundlegende Lehr- und Lernstrategien und kann sie bewerten.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15-20 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 10 Min. je TN)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

\_\_

# **Arbeitsaufwand**

90 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Compu	tereins	satz im Mathematikunter	richt		10-M-DCMU-152-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Möglichkeiten des Computereinsatzes im Mathematikunterricht und übliche Computerwerkzeuge werden erarbeitet, analysiert und diskutiert.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Möglichkeiten zum Computereinsatz im Mathematikunterricht sowie Leistungsfähigkeit und Grenzen von Computerwerkzeugen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (10-15 S.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS

# Platzvergabe

# weitere Angaben

# **Arbeitsaufwand**

90 h

### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 18 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Gesam	ıtüberb	lick Differentialgleichu	10-M-DFL-Ü-191-m01			
Gymna	asium					
Modulverantwortung an				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
12	nume	rische Notenvergabe				
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
2 Sem	2 Semester grundständig					

Komplexe Differenzierbarkeit und Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen, Wegintegrale und Cauchy-Integralsätze, isolierte Singularitäten, meromorphe Funktionen und Laurentreihen, Residuensatz und Anwendungen, Produktsatz von Weierstrass und der Satz von Mittag-Leffler, konforme Abbildungen; Existenz und Eindeutigkeitssatz; stetige Abhängigkeit der Lösungen von Anfangsdaten; Lineare Differentialgleichungssysteme, Matrix-Exponentialreihe; Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Funktionentheorie und der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen. Er/Sie vermag diese Konzepte in wechselseitige Beziehung zu setzen und erkennt die Chancen, die sich durch teilgebietsübergreifendes Denken innerhalb der Mathematik eröffnen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-DGLL und 10-M-FTHL.

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

360 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 1

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Moduli	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Einführung in die Differentialgeometrie für Lehramt Gymnasium					10-M-DGEL-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Kurven in euklidischen Räumen, Krümmung, Frenet-Gleichungen, lokale Klassifikation; Untermannigfaltigkeiten (insbes. Hyperflächen) in euklidischen Räumen, Krümmung von Hyperflächen, Geodätische, Isometrien, Hauptsatz der lokalen Flächentheorie, spezielle Flächenklassen.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Grundbegriffe der Differentialgeometrie. Er/Sie kennt die zentralen Konzepte in diesem Bereich und kann die grundlegenden Beweismethoden selbstständig anwenden.

# Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Lehrveranstaltung und im Folgesemester

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

300 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 4

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Gewöhnliche Differentialgleichungen für Lehramt Gymnasium					10-M-DGLL-191-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
Existenz und Eindeutigkeitssatz; stetige Abhängigkeit der Lösungen von Anfangsdaten; Lineare Differentialglei-					

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen. Er/Sie kann die erlernten Methoden in Anwendungssituationen einsetzen.

chungssysteme, Matrix-Exponentialreihe; Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 1

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Didakt	ik der N	Mathematik: Algebra und	l Analysis (Gymnasiu	m)	10-M-DGY1-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
2 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
der Dic setzun	laktik c g auc	ler Mathematik an Gymna h unter Einbeziehung ne	asien vertiefend beha	ndelt. Möglichkeite	arstufe II werden Themenbereiche n der unterrichtspraktischen Um- nd diskutiert.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
matisc terricht	hen Th	emen berücksichtigen, korrscht verschiedene Lehr	ennt verschiedene As - und Lernstrategien (	pekte der Planung u	Schülervorstellungen zu mathe- und Analyse von Mathematikun- en.	
		tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
		V (2) + Ü (2)				
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) mün c) mün	idliche dliche gsspra	o-120 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 30 Mi Gruppenprüfung (2-3 TN, che: Deutsch und/oder E	je 10-15 Min.)			
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
180 h	180 h					
Lehrturnus						
k. A.						

**Bezug zur LPO I** § 73 | Nr. 6

Verwendung des Moduls in Studienfächern



Modull	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Didakt	ik der M	Mathematik: Geometrie	(Gymnasium)		10-M-DGY2-191-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	zuvor bestandene Module		
4	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Am Beispiel der Geometrie in der Sekundarstufe I werden grundlegende Themenbereiche der Didaktik der Mathematik an Gymnasien behandelt. Möglichkeiten der unterrichtspraktischen Umsetzung -- auch unter Einbeziehung neuer Technologien -- werden aufgezeigt und diskutiert.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt (insbesondere im Bereich der Geometrie in der Sekundarstufe I) grundlegende mathematische Denkweisen und Arbeitsmethoden, kann Schülervorstellungen zu mathematischen Themen berücksichtigen, kennt wichtige Aspekte der Planung und Analyse von Mathematikunterricht, beherrscht grundlegende Lehr- und Lernstrategien und kann sie bewerten.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (60-120 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2-3 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

### **Arbeitsaufwand**

120 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 6

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Moduli	oezeich	inung	Kurzbezeichnung		
Vertiefung Didaktik der Mathematik (Gymnasium)					10-M-DVGY-191-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studier	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig -					
Inhalte					

Es werden Themen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums unter verschiedenen Gesichtspunkten diskutiert. Insbesondere werden die fachlichen Grundlagen, fachdidaktische Analysen und aktuelle fachdidaktische Diskussionen sowie Möglichkeiten der unterrichtlichen Behandlung erörtert.

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kann zentrale Themen und Fragen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums sowohl unter fachlichen, als auch unter fachdidaktischen und methodischen Gesichtspunkten diskutieren.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungsturnus: Jährlich, SS

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

60 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
E-Learning und Blended Learning im Mathematikunterricht (virtueller Kurs)				10-M-DVHB-152-m01		
Modul	Modulverantwortung anbio				anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
3	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					

Techniken in E-Learning und Blended-Learning im Mathematikunterricht werden an Hand eines Kurses der Virtuellen Hochschule Bayern erlernt und reflektiert.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Möglichkeiten zum E-Learning und Blended-Learning im Mathematikunterricht sowie Leistungsfähigkeit und Grenzen dieser Unterrichtstechniken.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: jährlich, WS

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

90 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 25 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Elemen	itare G	eometrie für Lehramt Gy	mnasium		10-M-EGEL-191-m01	
Modul	verantw	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
10	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau weitere V			ungen		
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Grundlegende Themenbereiche der elementaren und euklidischen Geometrie: axiomatischer Aufbau der euklidischen Geometrie mit Diskussion, Kongruenzgeometrie, Abbildungsgeometrie, Ähnlichkeitsgeometrie, Grundlagen der analytischen Geometrie, elementargeometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal. Ausgewählte Inhalte zu zeichnerischen Darstellungen. Ausgewählte Kapitel zur Affinen und/oder Projektiven Geometrie.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat vertiefte Kenntnisse in Denk- und Arbeitsweisen der Mathematik sowie mathematische Beweisverfahren, sodass geometrische Grundbegriffe beherrscht und die gegenseitige Befruchtung von intuitiver Anschauung und strenger Beweisführung erkannt wird. Er/Sie kann diese Kenntnisse auf elementare Problemstellungen in anderen Bereichen der Mathematik anwenden. Die Studierenden steigern ihr geometrisches Vorstellungsvermögen und lernen den Gebrauch von Neuen Medien implizit kennen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

300 h

### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 4

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Einführung in die Funktionalanalysis					10-M-FAN-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
9	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Banach- und Hilbert-Räume, beschränkte Operatoren, Prinzipien der Funktionalanalysis.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende versteht die grundlegenden Konzepte und Resultate der Funktionalanalysis, kennt die relevanten Beweismethoden, kann Methoden aus der Analysis und Linearen Algebra in der Funktionalanalysis anwenden und erfasst die weite Anwendbarkeit der Theorie in anderen Teilgebieten der Mathematik.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, 10-15 Min. je TN)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# **Platzvergabe**

# weitere Angaben

# **Arbeitsaufwand**

270 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)



Modulbezeichnung Kur					Kurzbezeichnung
Einfüh	rung in	die Funktionentheorie fü	ir Lehramt Gymnasiu	m	10-M-FTHL-191-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•				
gralsät	ze, isol		omorphe Funktionen	und Laurentreihen,	i, Wegintegrale und Cauchy-Inte- Residuensatz und Anwendungen ngen.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Funktionentheorie. Er/Sie kann die erlernten Methoden in Anwendungssituationen einsetzen.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
Ü (2)					

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder

- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 l Nr. 1

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Ausgev	wählte	Kapitel aus der Geschich	te der Mathematik		10-M-GES-152-m01	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Historische und kulturelle Entwicklung sowie gesellschaftliche Relevanz der Mathematik; Vertiefung mathematischer Grundlagen, insbesondere in ihrer Beziehung zu anderen Natur- und Geisteswissenschaften und zum Bild der Mathematik in der modernen Gesellschaft.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat anhand ausgewählter Beispiele einen Einblick in die historische und kulturelle Genese mathematischer Theorien und deren gesellschaftliche Bedeutung gewonnen. Er/Sie arbeitet wissenschaftlich und kann mathematische Ideen und Konzepte allgemeinverständlich darstellen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Vortrag (45-90 Min.) oder
- b) Hausarbeit (10-15 S.) oder
- c) Projektarbeit (15-25 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

150 h

### Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Schrift	liche H	ausarbeit gemäß § 29 L	PO I in Mathematik al	s vertieft studiertes	10-M-HMGY-152-m01	
		ien des Studiums für da:				
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
10	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
		grundständig				
Inhalte						
Selbständige Bearbeitung eines in Absprache mit einem Dozenten oder einer Dozentin ausgewählten Themas aus der Mathematik und/oder der Didaktik der Mathematik.						

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kann sich selbständig in einen vorgegebenen mathematischen Sachverhalt einarbeiten und dabei die im Lehramtsstudiengang erworbenen Kenntnisse und Methoden einsetzen. Er/Sie kann das Ergebnis seiner Arbeit schriftlich in angemessener Form darstellen und dabei mathematikdidaktische Gesichtspunkte berücksichtigen.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I (250-300 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch; Ausnahmen gemäß § 29 Abs. 4 LPO I

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

300 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 29

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
		ra 1 für Lehramt Gymnasi	ium		10-M-LNL1-191-m01	
Moduly	/orantu	vortung		anbietende Einrich	funa	
		/-in Mathematik		Institut für Mathem		
ECTS		tungsart	zuvor bestandene M		aux	
5		nden / nicht bestanden		ioudic		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
		Begriffe und Strukturen; rminantentheorie.	Vektorräume, linear	e Abbildungen und l	ineare Gleichungssysteme; Matri-	
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
Er/Sie sung ei	kennt ii infache	m stofflichen Rahmen die	e zentralen Beweisme /Sie kann einfache m	ethoden der Linearer athematische Argun	ndbegriffe der Linearen Algebra. n Algebra und kann sie zur Lö- nente selbständig ausführen und ch darstellen.	
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
Ü (2)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		o-18o Min.) und schriftlic the: Deutsch und/oder Er		(ca. 10 Übungsblätte	er mit je ca. 4 Aufgaben)	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en				
Arbeits	aufwar	nd				
150 h						
Lehrtui	nus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 73 l N	§ 73 I Nr. 2					
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern					
	Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)					
Erste S	Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Linear	e Algeb	ra 2 für Lehramt Gymnas	ium		10-M-LNL2-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
Eigenw Norma		orie; Bilinearformen und e	euklidische/unitäre V	'ektorräume; Diagon	alisierbarkeit und Jordansche	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
grundle Lehrve	egende	er Probleme einsetzen. Er mathematische Argume <b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ntationen schriftlich		nente selbständig ausführen und ch darstellen.	
Ü (2)						
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		o-180 Min.) und schriftlic che: Deutsch und/oder E		(ca. 10 Übungsblätt	er mit je ca. 4 Aufgaben)	
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeits	saufwai	nd				
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
§ 73   Nr. 2						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Erste S	Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)					



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Gesam	tüberb	lick Lineare Algebra für L	ehramt Gymnasium		10-M-LNL-Ü-191-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
13	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
2 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Grundlegende Begriffe und Strukturen; Vektorräume, lineare Abbildungen und lineare Gleichungssysteme; Matrizen- und Determinantentheorie; Eigenwerttheorie; Bilinearformen und euklidische/unitäre Vektorräume; Diagonalisierbarkeit und Jordansche Normalform.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt und beherrscht die wesentlichen Methoden und Beweistechniken der Linearen Algebra und kann diese selbstständig anwenden. Er/Sie überblickt die grundlegenden Begriffe und Konzepte der Linearen Algebra, deren algebraischen Hintergrund und geometrische Interpretation, kann diese miteinander in Verbindung setzen und schriftlich wie mündlich angemessen darstellen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-LNL1 und 10-M-LNL2.

# Platzvergabe

--

# weitere Angaben

--

# **Arbeitsaufwand**

390 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einfüh	Einführung in das Mathematische Denken und Arbeiten für Lehramt Gymnasi-				10-M-MDAL-152-m01	
um						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	htung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	e Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ester	grundständig				

Logische Grundlagen des mathematischen Schließens, insbesondere Umgang mit Axiomatik und Deduktion; Grundkonzepte der Mathematik wie Mengen und Funktionen; grundlegende Arbeitstechniken und Beweismethoden; mathematisches Schreiben.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Beweismethoden und Arbeitsweisen der Mathematik. Er/Sie kann einfache mathematische Argumente selbständig ausführen und diese schriftlich und mündlich angemessen und nachvollziehbar darstellen.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(1) + \ddot{U}(1) + V(1) + \ddot{U}(1)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (10-15 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

# **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

Zusatzangaben zur Dauer: Findet teilweise als Blockkurs vor Vorlesungsbeginn statt

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (1 LP) § 73 | Nr. 3 (2 LP)

§ 73 I Nr. 5 (2 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Mather	matiscl	hes Schreiben			10-M-MSC-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalto	Inhalte				

In praktischen Übungen werden an Fallbeispielen Facetten des guten und schlechten mathematischen Schreibens behandelt. Dabei soll das ganze Spektrum von kurzen mathematischen Texten oder Textbestandteilen wie Beweisen und Formulierungen von Theoremen und Definitionen bis hin zu umfangreicheren mathematischen Werken, wie etwa Bachelor- oder Master-Arbeiten abgedeckt werden. Wichtige Aspekte sind mathematische Strenge und Effizienz, aber auch didaktische Fragen.

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann mathematische Inhalte präzise und nachvollziehbar formulieren. Er/Sie kennt die Strukturen und Konventionen mathematischer Literatur und ist sich den Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens bewusst.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Vortrag (45-90 Min.) oder
- b) Hausarbeit (10-15 S.) oder
- c) Projektarbeit (15-25 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

# Platzvergabe

# weitere Angaben

# **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 36 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)



Moduli	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Numerische Mathematik 1 für Lehramt Gymnasium					10-M-NUL1-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	eitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
					re Gleichungen und Gleichungs- en, numerische Integration.	
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der numerischen Mathematik, testet selbige an praktischen Beispielen und weiß um typische Einsatzgebiete.						

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

## Platzvergabe

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 73 | Nr. 2 (2 LP), § 73 | Nr. 5 (3 LP)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Operations Research					10-M-ORS-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
9	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Lineare Programme, Dualitätstheorie, Simplex-Verfahren, Transportprobleme, ganzzahlige lineare Programme, graphentheoretische Probleme.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Methoden des Operations Research, wie sie insbesondere in den Wirtschaftswissenschaften als zentrales Hilfsmittel zur Lösung vieler praktischer Probleme benötigt werden. Er/ Sie kann die vorgestellten Verfahren sowohl theoretisch als auch numerisch auf Anwendungsprobleme anwenden.

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, 10-15 Min. je TN)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

bonusfähig

## **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

270 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Moduli	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Einführung in die Projektive Geometrie für Lehramt Gymnasium				sium	10-M-PGEL-191-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	<b>Nodule</b>	
10	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Projektive und affine Ebenen, projektive und affine Räume, Satz von Desargues, Fundamentalsätze für projektive Räume, Dualitäten und Polaritäten von projektiven Räumen.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der projektiven Geometrie. Er/Sie kann die erlernten Methoden in Anwendungssituationen einsetzen.

## Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

## **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Lehrveranstaltung und im Folgesemester

bonusfähig

# Platzvergabe

--

## weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

300 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 4

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Praxisseminar Mathematik					10-M-PRA-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Ausarbeitung eines schulpraktischen Themas aus der Mathematik. Dies kann einerseits ein "klassisches" Thema aus der Geometrie, Algebra, Stochastik, Analytischen Geometrie oder Analysis sein, es kann andererseits aber auch im Hinblick auf Projekttage, Facharbeiten, Pluskurse oder Workshops erfolgen. Es werden inhaltliche und didaktische Anforderungen an das Thema formuliert, die Recherche nach einem geeigneten Thema durchgeführt, und es wird dieses Thema unterrichtspraktisch aufgearbeitet. I. A. wird dieser Prozess in Gruppenarbeit erfolgen, der wechselseitig vom Dozenten oder der Dozentin begleitet, hinterfragt und reflektiert wird.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kann ein unterrichtspraktisches Thema für Schülerinnen und Schüler geeignet auswählen und aufbereiten. Er/Sie ist mit den didaktischen und methodischen Aspekten der Themenstellung vertraut und zu einer kritischen Reflexion fähig.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Erstellen eines Projektplans (10-15 S.))

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS

#### Platzvergabe

# weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer	10-M-PRG-152-m01

Modulverantwortung anbietende Einrichtung

Studiendekan/-in Mathematik

Studiel	Studiendekan/-in Mathematik			IIISHLULTUI Malifellialik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzı	ungen	
1 Seme	1 Semester grundständig				

## Inhalte

Grundlagen der Programmierung in C oder einer verwandten Programmiersprache

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann kleinere Programmieraufgaben und Standardprogrammierprobleme der Mathematik selbständig bearbeiten.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (ca. 20-25 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2017)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Quantentechnologie (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2021)



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2025)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modull	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Einführung in das Projektpraktikum Mathematik					10-M-PRM1-152-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Ausarbeitung eines Schulprojekts zu einem Thema aus der Mathematik, z.B. für Projekttage, Facharbeiten, Pluskurse, Workshops. In der Theoriephase werden inhaltliche und didaktische Anforderungen an das Thema formuliert, die Recherche nach einem geeigneten Thema durchgeführt, dieses Thema für das Projekt aufgearbeitet und ein Projektplan erstellt. Dieser Prozess erfolgt in Gruppen und wird wechselseitig begleitet, hinterfragt und reflektiert.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann ein für die Projektarbeit mit Schülerinnen und Schülern geeignetes mathematisches Thema auswählen und für die Projektarbeit vorbereiten.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (10-15 S.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS

## **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 2 f) § 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Projektpraktikum Mathematik					10-M-PRM2-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Umsetzung eines Schulprojekts zu einem Thema aus der Mathematik, z.B. für Projekttage, Facharbeiten, Pluskurse, Workshops. In der Praxisphase werden die Umsetzung vorbereitet, das Projekt zusammen mit Schülerinnen und Schülern durchgeführt und anschließend Planung und Durchführung reflektiert.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann eine Projektarbeit mit Schülerinnen und Schülern zu einem geeigneten mathematischen Thema durchführen. Er/Sie ist mit den Aspekten der Projektorganisation und -leitung vertraut sowie zu einer kritischen Reflexion des Projektverlaufs fähig.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Erstellen eines Projektplans (5-10 S.)) und praktische Durchführung mit Schülern/-innen Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Moduli	bezeich	nung	Kurzbezeichnung		
Repetitorium für Lehramt Gymnasium					10-M-REPL-191-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte					
Vertiefung und Wiederholung der für das Staatsexamen relevanten Inhalte (Analysis; Algebra, Lineare Alge-					

# Qualifikationsziele / Kompetenzen

Staatsexamensaufgaben.

Der/Die Studierende hat vertiefte Kenntnisse der in LPO I (vom 13.03.2008) §73 (2) genannten Inhalte und ist in der Lage, diese Kenntnisse auf Staatsexamensniveau anzuwenden.

bra und Elemente der Zahlentheorie; Didaktik der Mathematik) anhand von Übungsaufgaben und ehemaligen

# **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder
- b) Projektarbeit (10-15 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

## **Platzvergabe**

--

# weitere Angaben

--

## Arbeitsaufwand

90 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt			punkt		10-M-SCH-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

#### Inhalte

Untersuchung spezieller Themen der Schulmathematik in Bezug auf die Einordnung derselben in umfassendere Theorien und die didaktische Umsetzung der Inhalte auf Schul- und Hochschulebene.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat anhand ausgewählter Beispiele einen Einblick in die Zusammenhänge zwischen der Schulmathematik und umfassenderen mathematischen Theorien gewonnen und vermag diese sowohl unter fachlichen als auch unter didaktischen und methodischen Gesichtspunkten zu diskutieren.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

## **Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder
- b) Hausarbeit (10-15 S.) oder
- c) Projektarbeit (15-25 Std.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV und im Folgesemester

## **Platzvergabe**

## weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 47 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar Mathematik					10-M-SEM-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studier	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Ein ausgewähltes Thema aus der Mathematik

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die Anfangsgründe selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens. Er/Sie beherrscht die Erarbeitung und Aufteilung eines vorgegebenen Stoffgebiets an Hand von Literaturvorgaben, sowie die Vorbereitung eines eigenen Vortrags. Er/Sie besitzt die Fähigkeit, sich aktiv an der Diskussion zu Vorträgen zu beteiligen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Vortrag (60-120 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

#### Platzvergabe

--

## weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

150 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Studie	nbeglei	itendes fachdidaktisches	s Praktikum mit Beglei	tveranstaltung in	10-M-SFDPGY-152-m01
Mathe	matik -	Gymnasium			j
Modulverantwortung anbieter				anbietende Einrich	tung
Studie	ndekan	/-in Mathematik	I	Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Mo	odule	
4	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalto					

#### Inhalte

Das Modul führt in die Fachpraxis des Unterrichtsfachs bzw. Didaktikfachs ein. Dabei werden Kenntnisse fachspezifischer Arbeitsweisen anhand einzelner Unterrichtsmodelle, Unterrichtsbeispiele und Unterrichtsprojekte in verschiedenen Jahrgangsstufen vermittelt. In der praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltung werden jeweils die im Praktikum an der Schule gemachten Erfahrungen vertieft, systematisiert und durch fachwissenschaftliche und didaktische Aspekte ergänzt. Dabei sollen ausgewählte Bereiche der Praxis des Mathematikunterrichts behandelt werden, die sich an den inhaltlichen Vorgaben der gültigen Richtlinien und Lehrpläne orientieren. Ein Schwerpunkt wird dabei auf aktuellen Entwicklungen in der Unterrichtspraxis liegen. In diesem Zusammenhang ergeben sich auch Anknüpfungspunkte an die Schulpädagogik und Lernpsychologie, die für die erfolgreiche Umsetzung der fachdidaktischen Konzepte in die Unterrichtswirklichkeit stützende Funktion haben.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt die wichtigsten Komponenten der Unterrichtsplanung und -gestaltung, ist in der Lage, exemplarisch die im Lehrplan beschriebenen Inhalte für die verschiedenen Klassenstufen unterrichtspraktisch umzusetzen und kann die neuesten Entwicklungen im Unterrichtswesen kritisch reflektieren. Er/Sie kann wichtige Erkenntnisse aus der Schulpädagogik und Lernpsychologie mit fachdidaktischem Wissen sinnvoll vernetzen und in die Inszenierung des Unterrichts mit einbeziehen.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P(0) + S(2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Referat (30-45 Min.) mit Thesenpapier (1-2 S.) oder
- b) Hausarbeit (10-15 S.)

Umfang des Praktikums gemäß § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I. Durchführung der verpflichtenden Unterrichtsversuche, Erledigung sämtlicher gestellter Aufgaben nach Maßgabe der Praktikumsschule.

## **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

120 h

# Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 34 I 1 Nr. 4

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Erziehungswissenschaften (2015)

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 50 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Stochastik für Lehramt Gymnasium					10-M-STL-191-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
6	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Diskrete Stochastik, insbesondere stochastische Modellbildung, Motivation von Begriffsbildungen und Diskussion von Grundannahmen: Grundbegriffe der deskriptiven Statistik, diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, Zufallsvariable, wichtige diskrete Verteilungen, Elemente der Kombinatorik, Formel des Ein- und Ausschließens, mehrstufige Experimente, bedingte Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, gemeinsame Verteilung, Erwartungswert und Varianz, Kovarianz und Korrelation, Wartezeitprobleme, Gesetz der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz, Konfidenzintervalle und statistische Tests in Binomialmodellen, stochastische Paradoxien.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der Stochastik so wie sie für den Einsatz im Lehramt an Gymnasien benötigt werden. Er/Sie kann stochastische Phänomene korrekt beurteilen und mit dem Konzept der statistischen Signifikanz umgehen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### Platzvergabe

## weitere Angaben

## **Arbeitsaufwand**

180 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 3

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Stochastik 1 für Lehramt Gymnasium					10-M-STOL-191-m01	
Modul	erantw/	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	<b>Nodule</b>		
6	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Kombinatorik, Laplace-Modelle, spezielle diskrete Verteilungen, elementare Maß- und Integrationstheorie, stetige Verteilungen: Normalverteilung, Zufallsvariable, Verteilungsfunktion, Produktmaße und stochastische Unabhängigkeit, elementare bedingte Wahrscheinlichkeiten, Kennziffern von Verteilungen: Erwartungswert und Varianz, Grenzwertsätze: Gesetz der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende kennt grundlegende Konzepte und Verfahren der Stochastik, testet selbige an praktischen Beispielen und hat ein Gefühl für die typischen Einsatzgebiete.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(4) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder
- c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### **Platzvergabe**

\_\_

#### weitere Angaben

\_\_

#### **Arbeitsaufwand**

180 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 73 I Nr. 3

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Tutoren- oder Korrektorentätigkeit in Mathematik					10-M-TuKo-152-mo1
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
1114	I. L. L. II.				

#### Inhalte

Tutoren- oder Korrektorentätigkeit für eine der grundlegenden Lehrveranstaltung im Bachelor- oder Lehramtstudium unter Anleitung der jeweiligen Dozenten/-innen bzw. Übungsleiter/-innen.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann den Erwerb mathematischen Fach- und Methodenwissens unterstützen. Er/Sie trägt dazu bei, Fehler in mathematischen Beweisversuchen zu erkennen und Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

T (o)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Beurteilung der Tätigkeit als Tutor oder Tutorin bzw. als Korrektor oder Korrektorin durch die betreuenden Dozenten/-innen bzw. Übungsleiter/-innen (1-2 Unterrichtseinheiten bzw. ca. 5 Korrekturarbeiten)

## **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

Bewerbung und Auswahl beim der Lehrkoordinatorin oder bei dem Lehrkoordinator Mathematik

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2016)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2017)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Mathematische Physik (2024)



Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024) Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulb	ezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Analytische Geometrie (virtueller Kurs) 10-M-VHBAnG-191-m01						
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	l tung	
		/-in Mathematik		Institut für Mathem		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
3		nden / nicht bestanden				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
Geome	trie in e				delt anschließend die analytische endet mit der Analyse und Klassi-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
durch A tung au	Inwenc If Teile	lungen derselben auf ged des Staatsexamens.	ometrische Problems		sse Aspekte der linearen Algebra gnet sich der Kurs für die Vorberei-	
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (2)						
				sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		(Online-Bearbeitung, 15-2 Is: Jährlich, SS	o Std.)			
		earning, insb. Vhb				
Platzve						
weitere	Angab	oen				
Arbeitsaufwand						
90 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
	§ 22 II Nr. 3 f)					

Verwendung des Moduls in Studienfächern



Moduli	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
Grundl	agen d	er Arithmetik (virtueller I	(urs)		10-M-VHBAri-152-m01	
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	<b>Nodule</b>		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig		grundständig				
Inhalte	Inhalte					

Grundlegende Themen im Schulunterricht aus dem Bereich der Arithmetik, beispielsweise Teilbarkeitslehre, Primzahlen, Mengenlehre, etc.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erwirbt Kenntnisse über grundlegende Themen der Arithmetik im Schulunterricht sowie über die zugehörigen mathematischen Hintergründe und Beweise. Er/Sie hat grundlegende Vertrautheit mit dem Einsatz neuer Technologien bei der Bearbeitung von Problemstellungen aus der Arithmetik in der Schule.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: jährlich, WS

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

60 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 56 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Brückenkurs Mathematik (virtueller Kurs)					10-M-VHBBr-152-m01	
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Die Veranstaltung behandelt grundlegende, aus der Schule prinzipiell bekannte Themen der Mathematik, die allerdings gründlicher, d.h. mathematisch formuliert und durchgehend mit Beweisen versehen, behandelt werden.

## **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Der/Die Studierende wird auf die in weiteren Veranstaltungen des Lehramtsstudiums Mathematik verwendeten grundlegenden Arbeitstechniken vorbereitet.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS

# Platzvergabe

## weitere Angaben

\_\_

## **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Computer und Mathematik (virtueller Kurs)					10-M-VHBCom-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	<b>Nodule</b>	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Möglichkeiten des Computereinsatzes im Mathematikunterricht und übliche Computerwerkzeuge werden erarbeitet, analysiert und diskutiert.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt grundlegende Möglichkeiten zum Computereinsatz im Mathematikunterricht sowie Leistungsfähigkeit und Grenzen von Computerwerkzeugen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS

## **Platzvergabe**

\_\_

## weitere Angaben

\_\_

## **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modul	bezeich	inung	Kurzbezeichnung			
Schuln	nathem	atik unter didaktischen (	Gesichtspunkten: Alg	ebra online (virtu-	10-M-VHBDAL-191-m01	
eller K	urs)					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

In der Didaktik der Algebra geht es um das Lernen und Lehren von Algebra. Dieser Kurs konzentriert sich dabei auf die zentralen und wichtigen Themenbereiche der Schulalgebra: Zahlbereichserweiterungen, Variablen und Terme, Gleichungen und Funktionen.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die fachlichen Inhalte der Schulalgebra und können die Begriffe und Verfahren im Rahmen eines Begriffsnetzes strukturieren. Sie kennen Strategien der kurz-, mittel- und langfristigen Verständnisentwicklung der zentralen Begriffe der Algebra im Mathematikunterricht. Sie können Lerneinheiten und Lernsequenzen zu wichtigen Inhalten der Schulalgebra selbstständig entwickeln und begründen. Sie können die Bedeutung digitaler Technologien im Hinblick auf die heutige und zukünftige Unterrichtsgestaltung einschätzen und bewerten. Sie kennen verschiedene Anwendungssituationen algebraischer Begriffe und können Modellierungen (im Sinne des Modellierungskreislaufes) selbstständig durchführen.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## **Platzvergabe**

## weitere Angaben

## **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Schuln	nathem	atik unter didaktischen (	Gesichtspunkten: Ana	alysis online (virtu-	10-M-VHBDAN-191-m01	
eller K	urs)					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Im Kurs Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis online geht es um das Lernen und Lehren von Analysis. Dieser Kurs konzentriert sich dabei u.a. auf die zentralen und wichtigen Themenbereiche der Schulanalysis: Funktionen, Folgen und Grenzwerte, Differentiation, Anwendungen, Integration.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die fachlichen Inhalte der Schulanalysis und können die Begriffe und Verfahren im Rahmen eines Begriffsnetzes strukturieren. Sie kennen Strategien der kurz-, mittel- und langfristigen Verständnisentwicklung der zentralen Begriffe der Analysis im Mathematikunterricht. Sie können Lerneinheiten und Lernsequenzen zu wichtigen Inhalten der Schulanalysis selbstständig entwickeln und begründen. Sie können die Bedeutung digitaler Technologien im Hinblick auf die heutige und zukünftige Unterrichtsgestaltung einschätzen und bewerten. Sie kennen verschiedene Anwendungssituationen zu Begriffen der Analysis und können Modellierungen (im Sinne des Modellierungskreislaufes) selbstständig durchführen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## **Platzvergabe**

## weitere Angaben

## **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modul	bezeich	inung		Kurzbezeichnung	
Schuln	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie online (vir				10-M-VHBDG-191-m01
tueller Kurs)					
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	TS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	lodule	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

In der Didaktik der Geometrie geht es um das Lernen und Lehren von Geometrie. Dieser Kurs konzentriert sich dabei zum einen auf Themenbereiche, die zentral und wichtig für die gesamte Geometrie - bzw. die gesamte Mathematik - sind, das Beweisen und das Problemlösen. Zum anderen werden Themengebiete behandeln, die in den universitären Vorlesungen und der Literatur zur Didaktik der Geometrie oft etwas kurz oder gar nicht behandelt werden. Dazu zählen die Kurskapitel Raumgeometrie, Trigonometrie und Ähnlichkeitsgeometrie.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die fachlichen Inhalte der Schulgeometrie und können die Begriffe und Verfahren im Rahmen eines Begriffsnetzes strukturieren. Sie kennen Strategien der kurz-, mittel- und langfristigen Verständnisentwicklung der zentralen Begriffe der Geometrie im Mathematikunterricht. Sie können Lerneinheiten und Lernsequenzen zu wichtigen Inhalten der Schulgeometrie selbstständig entwickeln und begründen. Sie können die Bedeutung digitaler Technologien im Hinblick auf die heutige und zukünftige Unterrichtsgestaltung einschätzen und bewerten. Sie kennen verschiedene Anwendungssituationen geometrischer Begriffe und können Modellierungen (im Sinne des Modellierungskreislaufes) selbstständig durchführen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, SS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## Platzvergabe

## weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

60 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Examensvorbereitung Gewöhnliche Differentialgleichungen (virtuel				n (virtueller Kurs)	10-M-VHBDGL-191-m01	
Modul	Modulverantwortung anb				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
3	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					
Dor Eva	Der Eyamensvorbereitungskurs Gewöhnliche Differentialgleichungen wiederholt, vertieft und veranschaulicht die					

Der Examensvorbereitungskurs Gewöhnliche Differentialgleichungen wiederholt, vertieft und veranschaulicht die für das bayerische Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien relevanten Inhalte im Bereich der Gewöhnlichen Differentialgleichungen, mit einem besonderen Schwerpunkt auf Animationen und Visualisierungen des Verhaltens der Lösungen von Differentialgleichungen. Ergänzt und illustriert werden diese Inhalte durch ausgewählte Beispielaufgaben in verschiedenen Schwierigkeitsgraden aus den einschlägigen Examensprüfungen der letzten Jahre.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende des Lehramts an Gymnasien kennt und versteht die examensrelevanten Konzepte und Beweismethoden im Bereich der gewöhnlichen Differentialgleichungen und kann diese auf examenstypische Problemstellungen anwenden. Die im bayerischen Staatsexamen geforderte Leistungshöhe wird im Kurs aufgezeigt.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (3)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 20-30 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, SS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## Platzvergabe

--

## weitere Angaben

\_\_\_

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Didaktik der Stochastik (virtueller Kurs)					10-M-VHBDST-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	CTS Bewertungsart zu		zuvor bestandene Module			
2	2 bestanden / nicht bestanden					
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

In der Didaktik der Stochastik geht es um das Lernen und Lehren von Stochastik. Dieser Kurs konzentriert sich dabei zum einen auf Themenbereiche, die zentral und wichtig für die gesamte Stochastik sind. Hierzu zählen beispielsweise Grundlagen der Statistik, Bernoulli-Experimente, Lageparamater, Zufallsvariablen, Erwartungswert, Varianz, Wahrscheinlichkeitsräume oder auch die Tschebyscheff-Ungleichung. Zum anderen werden Themengebiete behandeln, die in den universitären Vorlesungen und der Literatur zur Didaktik der Stochastik oft et-

was kurz oder gar nicht behandelt werden.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die fachlichen Inhalte der Schulstochastik und können die Begriffe und Verfahren im Rahmen eines Begriffsnetzes strukturieren. Sie kennen Strategien der kurz-, mittel- und langfristigen Verständnisentwicklung der zentralen Begriffe der Stochastik im Mathematikunterricht. Sie können Lerneinheiten und Lernsequenzen zu wichtigen Inhalten der Schulstochastik selbstständig entwickeln und begründen. Sie können die Bedeutung digitaler Technologien im Hinblick auf die heutige und zukünftige Unterrichtsgestaltung einschätzen und bewerten. Sie kennen verschiedene Anwendungssituationen stochastischer Begriffe und können Modellierungen (im Sinne des Modellierungskreislaufes) selbstständig durchführen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## **Platzvergabe**

--

## weitere Angaben

--

## Arbeitsaufwand

60 h

## Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Examensvorbereitung Didaktik der Ma	thematik (virtueller I	(urs)	10-M-VHBEx-191-m01			
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung				
Studiendekan/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik			
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene M	Nodule				
3 bestanden / nicht bestanden	bestanden / nicht bestanden					
Moduldauer Niveau	weitere Voraussetzı	ungen				
1 Semester grundständig						
Inhalte						
In Hinblick auf das erste Staatsexame griffen, Formulieren und Beweisen vor arbeiten der Examensklausuren (vor a	Sätzen) wiederholt u	ınd zum anderen we				
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
Der/Die Studierende erwirbt umfasser ne Methoden zur Bearbeitung der Aufg		ufbau von Examens	arbeiten und erwirbt verschiede-			
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache so	ern nicht Deutsch)					
Ü (2)						
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15- Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb	20 Std.)					
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
90 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
§ 22 II Nr. 3 f)						
Verwendung des Moduls in Studienfä	Verwendung des Moduls in Studienfächern					

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2023)



Examensvorbereitung Algebra (virtueller Kurs)  Modulverantwortung  anbietende Einrichtung					
Cataldian dalam / in Mash amadila					
Studiendekan/-in Mathematik Institut für Mathematik					
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module					
3 bestanden / nicht bestanden					
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen					
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Der Examenskurs (Hochschul-)Algebra behandelt die zentralen Themen der klassischen Algebra mit Blick auf die Prüfungsrelevanz im Bayerischen Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien. Gruppen-, Ring- und Körpertheorie werden gleichrangig behandelt, und fundamentale algebraische Konzepte werden in ihren mengentheoretischen Zusammenhängen ausführlich betrachtet. Übungsaufgaben und deren Lösungen finden sich in jedem Modul in sich steigerndem Schwierigkeitsgrad.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende des vertieften Lehramtes kennt die zentralen Aufgabenstellungen und einschlägigen algebraischen Beweismethoden und kann diese in verschiedenen Zusammenhängen anwenden. Die im Bayerischen Staatsexamen geforderte Leistungshöhe wird im Kurs aufgezeigt.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (4)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, SS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

#### Platzvergabe

--

# weitere Angaben

\_

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Modulbezeichnung Kurzbeze					Kurzbezeichnung
Examensvorbereitung Funktionentheorie (virtueller Kurs)					10-M-VHBFT-191-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
Der Examensvorbereitungskurs Funktionentheorie wiederholt, vertieft und veranschaulicht die für das bayerische Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien relevanten Inhalte der Funktionentheorie. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf Querverbindungen zur reellen Analysis und zur Geometrie. Ergänzt und illustriert					

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende des Lehramts an Gymnasien kennt und versteht die examensrelevanten funktionentheoretischen Konzepte und Beweismethoden und kann diese auf examenstypische Problemstellungen anwenden. Die im bayerischen Staatsexamen geforderte Leistungshöhe wird im Kurs aufgezeigt.

werden diese Inhalte durch ausgewählte Beispielaufgaben in verschiedenen Schwierigkeitsgraden aus den ein-

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

schlägigen Examensprüfungen der letzten Jahre.

Ü (4)

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 30-40 Std.)

Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

#### Platzvergabe

\_\_

# weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)



Moduli	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs)					10-M-VHBGe0-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	TS Bewertungsart z		zuvor bestandene Module		
2	bestanden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Aufarbeitung und Wiederholung der zentralen und unverzichtbaren Grundlagen- und Basiskenntnissen aus dem Bereich der Schulgeometrie wie sie als Grundlage für die fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Veranstaltungen (v.a. für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen) im Bereich der Geometrie vorausgesetzt werden.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über die Grundlagen- und Basiskenntnisse aus dem Bereich der Schulgeometrie wie sie für das fachwissenschaftliche und fachdidaktische Studium vorausgesetzt werden. Er/Sie hat grundlegende Vertrautheit mit dem Einsatz neuer Technologien bei der Bearbeitung geometrischer Problemstellung in der

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### Platzvergabe

# weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

60 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 68 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
History of Mathematics (virtueller Kurs)					10-M-VHBHM-191-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
<b>ECTS</b>	Bewertungsart zuvo		zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik wie etwa die Grundlagenkrise oder die Entwicklung der Modernen Algebra (nach E. Noether).

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die/der Studierende soll

- i) einen Überblick über die Entwicklung der Mathematik bis in die Moderne gewinnen,
- ii) dabei die grundlegenden Techniken im Umgang mit mathematischen und mathematik-historischen Texten erlernen (wie z.B. das Recherchieren mit Hilfe von Datenbanken bzw. die Suche in Archiven) und
- iii) letztlich in der Lage sein, einen mathematikhistorischen Essay zu einem ausgewählten Thema zu schreiben.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Schriftliche Hausarbeit (10-20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: Jährlich, SS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb

## Platzvergabe

--

## weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Mathematik in Klasse 10 (virtueller Kurs)			rs)		10-M-VHBM10-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene I		lodule	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Grundlegende Themen des Mathematikunterrichts in der 10. Jahrgangsstufe an Haupt- und Realschulen bzw. Gymnasien.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende erwirbt Kenntnisse über grundlegende Themen des Mathematikunterrichts in der 10. Jahrgangsstufe an Haupt- oder Realschulen bzw. an Gymnasien sowie über die zugehörigen mathematischen Hintergründe und Beweise. Er/Sie hat grundlegende Vertrautheit mit dem Einsatz neuer Technologien bei der Bearbeitung von mathematischen Problemstellungen in der 10. Jahrgangsstufe.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: jährlich, SS

#### Platzvergabe

#### weitere Angaben

#### **Arbeitsaufwand**

60 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 71 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Mathematik 1 (virtueller Kurs)					10-M-VHBMa1-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene N	lodule	
2	2 bestanden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalta				

#### Inhalte

Grundlegende Themen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums werden diskutiert. Insbesondere werden sprachliche und fachliche Grundlagen im Hinblick auf die Gestaltung von Unterricht diskutiert.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann ausgewählte Themen und Fragen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums sowohl unter fachlichen und methodischen Gesichtspunkten diskutieren.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS

## **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

## Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 73 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung	
Mathematik 2 (virtueller Kurs)			10-M-VHBMa2-152-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS	TS Bewertungsart zu		zuvor bestandene Module	
2	besta	nden / nicht bestanden		
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig				
Inhalte				

Es werden zentrale Themen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums diskutiert. Insbesondere werden fachdidaktische Analysen und aktuelle fachdidaktische Diskussionen sowie Möglichkeiten der unterrichtlichen Behandlung diskutiert.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kann ausgewählte Themen und Fragen des Mathematikunterrichts des Gymnasiums unter fachdidaktischen Gesichtspunkten analysieren und diskutieren.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

## **Arbeitsaufwand**

60 h

#### Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

LA Gymnasien Mathematik (2019)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 02.08.2025 • PO-	Seite 75 / 79
	Datensatz Lehramt Gymnasien Mathematik - 2019	



Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs)				10-M-VHBSto-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestar		ne Module	
2	besta	nden / nicht bestanden	<del></del>		
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte					

Aufarbeitung und Wiederholung der zentralen und unverzichtbaren Grundlagen- und Basiskenntnisse aus dem Bereich der Stochastik wie sie als Grundlage für die fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Veranstaltungen im Bereich Stochastik vorausgesetzt werden.

## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende verfügt über die Grundlagen- und Basiskenntnisse aus dem Bereich der Stochastik wie sie für das fachwissenschaftliche und fachdidaktische Studium vorausgesetzt werden. Er/Sie hat grundlegende Vertrautheit mit dem Einsatz neuer Technologien bei der Bearbeitung von Problemstellungen aus der Stochastik in der Schule.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Art der LV: E-Learning, insb. VHB.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)

Prüfungsturnus: jährlich, WS

## Platzvergabe

--

# weitere Angaben

-

#### **Arbeitsaufwand**

60 h

## Lehrturnus

k. A.

## Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 II Nr. 2 f)

§ 22 II Nr. 3 f)

#### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2015)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Mathematik (2019)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik GS-Didaktik Mathematik (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))

Exchange Austauschprogramm Mathematik (2023)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Einführung in die Elementare Zahlentheorie (virtueller Kurs)  10-M-VHBZth-191-m01				10-M-VHBZth-191-m01		
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Studie	Studiendekan/-in Mathematik			Institut für Mathem	atik	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lene Module		
3	L	nden / nicht bestanden				
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	zungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
Dieser Kurs gibt eine kurze Einführung in das mathematische Arbeiten (Aussagenlogik, Mengen, Definitionen, Beweise), stellt die verschiedenen Zahlbereiche vor, behandelt elementare Teilbarkeitseigenschaften bei den ganzen Zahlen (inkl. modularer Arithmetik) und stellt Kettenbrüche sowie deren Approximationseigenschaften vor.						
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Die Studierenden lernen die mathematische Sprache kennen, wenden einfache Schlussweisen auf elementare zahlentheoretische Problemstellungen an und erlangen einen ersten Eindruck von den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten.						
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (2)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: Jährlich, WS Sonstiges: E-Learning, insb. Vhb						
Platzvergabe						
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
90 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP(	) I				
§ 22 II Nr. 3 f)						
Verwer	Verwendung des Moduls in Studienfächern					