Fachspezifische Bestimmungen für Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 3. November 2015

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2015-190)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 7. November 2018 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2018-66)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 31. Januar 2023 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2023-7)

Der Text dieser Satzung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl kann für die Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Maßgeblich ist stets der Text der amtlichen Veröffentlichung; die Fundstellen sind in der Überschrift angegeben.

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und 2 und Art. 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBI. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung.

Inhaltsübersicht

1. Teil: Allgemeine Vorschriften	2
§ 1 Geltungsbereich	2
§ 2 Ziel des Studiums	2
§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit	2
§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse	
§ 5 Kontrollprüfungen	3
§ 6 Fachprüfungsausschuss	3
2. Teil: Erfolgsüberprüfungen	3
§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen	
§ 8 Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I	3
§ 9 Durchschnittswerte gemäß § 3 LPO I, Bereichsnoten	4
3. Teil: Schlussvorschriften	
§ 10 Inkrafttreten	5
Anlage SFB: Studienfachbeschreibung	6

1. Teil: Allgemeine Vorschriften

§ 1 Geltungsbereich

Diese fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ergänzen die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge (LASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziel des Studiums

¹Das Fach Mathematik wird von der Fakultät für Mathematik und Informatik der JMU angeboten. ²Es kann im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien als vertieft studiertes Fach studiert werden.

²Ziel dieses Studiengangs ist es, die Studierenden mit den wichtigsten Teilgebieten der Mathematik vertraut zu machen, ihnen umfassende fachdidaktische Kompetenzen sowie forschungsbasierte Praxiselemente zu vermitteln, die Methoden mathematischen Denkens und Arbeitens zu lehren sowie analytisches Denken, Abstraktionsvermögen und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren, zu schulen.

§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

- (1) Das Studium der Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien kann gemäß der Regel des § 5 LASPO nur zum Wintersemester eines Studienjahres begonnen werden.
- (2) ¹Als Voraussetzung für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung sind im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien im vertieft studierten Fach Mathematik Module im Umfang von 102 ECTS-Punkten erfolgreich zu erbringen, die sich wie folgt gliedern:

Gliederungsebene		ECTS-Punkte							
Fachwissenschaft	92								
Pflichtbereich		46							
Wahlpflichtbereich		46							
Unterbereich Grundlagen Lineare Algebra			5						
Unterbereich Grundlagen Analysis			5						
Unterbereich Grundlagen Höhere Analysis			5						
Unterbereich Stochastik und Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik			11						
Schwerpunktbereich Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik				5					
Schwerpunktbereich Stochastik				6					
Unterbereich Geometrie			10						
Unterbereich Gesamtüberblick Algebra und Angewandte Mathematik			10						
Fachdidaktik	10								
Pflichtbereich		10							
gesamt	102								

- (3) ¹Für das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum, das sich gemäß § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I auf eines der vertieft studierten Fächer bezieht, werden Art und Umfang der obligatorischen Begleitveranstaltung, der Betreuung im Praktikum und der zu erbringenden Aufgaben im entsprechenden Abschnitt der SFB und der zugehörigen Modulbeschreibung geregelt. ²Die Eingruppierung innerhalb des Lehramtsstudiums und die Verrechnung der zu erbringenden ECTS-Punkte erfolgt im Fach Erziehungswissenschaften und wird in den entsprechenden FSB geregelt.
- (4) Das Studium für das Lehramt an Gymnasien hat eine Regelstudienzeit von neun Semestern.

§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse

- (1) Es bestehen keine Zugangsvoraussetzungen außer den in § 4 Abs. 2 LASPO genannten.
- (2) Empfohlen werden solide Grundkenntnisse in Mathematik auf Abiturniveau, sowie die Bereitschaft zu verantwortungsbewusstem und selbständigem Arbeiten.

§ 5 Kontrollprüfungen

¹In Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien wird eine Kontrollprüfung gemäß § 13 Abs. 3 LASPO nach folgender Maßgabe durchgeführt: ²Der bzw. die Studierende hat bis zum Ende des dritten Fachsemesters eines der Module 10-M-ANL1, 10-M-ANL2, 10-M-LNL1 oder 10-M-LNL2 erfolgreich abzuschließen und dies dem Prüfungsamt nachzuweisen. ³Im Falle des Nichterreichens dieser Vorgabe gilt das Studium für das Lehramt an Gymnasien im vertieft studierten Fach Mathematik als erstmalig nicht bestanden. ⁴In diesem Fall muss die bzw. der Studierende bis zum Ende des fünften Fachsemesters eines der beiden Module 10-M-ANL-Ü oder 10-M-LNL-Ü bestehen und gegenüber dem Prüfungsamt nachweisen. ⁵Im Falle des Nichterfüllens dieser Vorgabe nach dem fünften Fachsemester ist das Studium für das Lehramt an Gymnasien im vertieft studierten Fach Mathematik endgültig nicht bestanden.

§ 6 Fachprüfungsausschuss

Gemäß § 14 Abs. 1 Satz 3 LASPO besteht der Fachprüfungsausschuss Mathematik aus 3 Mitgliedern.

2. Teil: Erfolgsüberprüfungen

§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen

Im Rahmen der Beurteilung der Tätigkeit als Korrektor oder Korrektorin wird überprüft, ob der Prüfling die durchgeführten Korrekturarbeiten unter Einsatz wissenschaftlicher Methoden sachgemäß und unter Einsatz eines transparenten Bewertungsverfahrens durchgeführt und richtig bewertet hat.

§ 8 Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I

Die Modalitäten zur Anfertigung der Schriftlichen Hausarbeit gemäß § 29 LPO I sind in § 26 LASPO geregelt.

§ 9 Durchschnittswerte gemäß § 3 LPO I, Bereichsnoten

¹Für Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien werden die Durchschnittswerte gemäß § 3 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LPO I für die fachdidaktischen Leistungen sowie für die übrigen Leistungen entsprechend den Vorschriften des § 35 Abs. 1 und Abs. 2 LASPO gebildet.

²Die Bildung der Noten der einzelnen Bereiche richtet sich nach § 35 Abs. 3 bis 5 LASPO. ³Es wird keine Note für den Freien Bereich gebildet und ausgewiesen.

⁴Im Wahlpflichtbereich der Fachwissenschaft findet hinsichtlich der Bildung der Bereichsnote das in § 35 Abs. 5 Satz 3 bis 6 LASPO beschriebene "Hierarchiemodell" Anwendung.

⁵Bei der Ermittlung der Durchschnittswerte für die fachdidaktischen Leistungen sowie für die übrigen Leistungen werden die einzelnen Bereiche wie folgt gewichtet:

Durchschnittswerte für die fachdidaktischen Leistungen (§ 3 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 a) LPO I)											
	5 0	·TC	Gewichtungsfaktor fü								
Gliederungsebene		CTS- nkte	Bereichs- note	Durch- schnittswert							
Pflichtbereich	10			10/10							
Fachdidaktik gesamt	10										

Durchschnittswerte für die übrigen Leistung	gen (§	3 Abs	s. 1 Sa	tz 1 Nr.	1 b) LPO	· I)		
	ECTS-Punkte Gewichtungsfakte							
Gliederungsebene				Unter- be- reichs- note	Be- reichs- note	Durch- schnitts- wert		
Pflichtbereich	46					46/92		
Wahlpflichtbereich	46							
Unterbereich Grundlagen Lineare Algebra		5			0/31			
Unterbereich Grundlagen Analysis		5			0/31			
Unterbereich Grundlagen Höhere Analysis		5			0/31			
Unterbereich Stochastik und Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik		11			11/31	46/92		
Schwerpunktbereich Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik			5	0/6		10/02		
Schwerpunktbereich Stochastik			6	6/6				
Unterbereich Geometrie		10			10/31			
Unterbereich Gesamtüberblick Algebra und Angewandte Mathematik		10			10/31			
Fachwissenschaft gesamt	92							

3. Teil: Schlussvorschriften

§ 10 Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2015 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden mit Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien, die ihr Fachstudium an der JMU nach den Bestimmungen der Ordnung der Ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen (Lehramtsprüfungsordnung I − LPO I) vom 13. März 2008 in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge (LASPO) an der JMU vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Wintersemester 2015/2016 aufnehmen.

Diese Satzung tritt in der Fassung der Änderungssatzung mit Wirkung vom 1. April 2023 in Kraft. Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Fach Mathematik als vertieft studiertes Fach für das Lehramt an Gymnasien an der JMU ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien

(Verantwortlich: Institut für Mathematik)

Legende: **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmer, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

Anmerkungen:

Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** 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.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Module, in denen die Felder "Kurzbezeichnung" und "Version" **grau hinterlegt** wurden, ermöglichen den Erwerb von ECTS-Punkten im jeweils einschlägigen **Bachelor-Studium** nach Maßgabe der §§ 41ff der LASPO (§ 42 Abs. 1 Satz 3 LASPO).

LPO I - Bezug: Das Modul dient dem Erwerb von **Voraussetzungen für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung** in Form von Leistungspunkten (LP) gemäß der jeweils angegebenen Bestimmung der Lehramtsprüfungsordnung I (LPO I) vom 13. März 2008 in der jeweils geltenden Fassung. Werden durch ein Modul LP gemäß mehrerer Bestimmungen erworben, sind diese sowie die anteiligen LP einzeln aufgeführt.

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvo stand Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
		Mathematik als vertieft studierte	s Fac	h im	Rahm	en des Stud	diums 1	für das Lehramt an Gymr	asien (102 E	CTS-Pu	ınkte)
Fachwiss	enschaft (92	ECTS-Punkte)									
Pflichtbe	eich (46 EC1	ΓS-Punkte)			r r		1			T	
10-M- MDAL	2015-WS	Einführung in das Mathematische Den- ken und Arbeiten für Lehramt Gymna- sium Introduction into Mathematical Think- ing and Working for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(1) + Ü(1) + V(1) + Ü(1)	5	1		B/NB	Projektarbeit (10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		5) Findet teilweise als Block- kurs vor Vorlesungsbeginn statt 7) §73 I Nr. 2 (1 LP) §73 I Nr. 3 (2 LP) §73 I Nr. 5 (2 LP)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- LNL-Ü	2019-SS	Gesamtüberblick Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium Overview Linear Algebra for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + V(4) + Ü(2)	13	2		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		6) Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-LNL1 und 10-M-LNL2 7)§ 73 I Nr. 2
10-M- ANL-Ü	2019-SS	Gesamtüberblick Analysis für Lehramt Gymnasium Overview Analysis for Teaching De- gree (German Gymnasium)	V(4) + V(4) + Ü(2)	16	2		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		6) Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ANL1 und 10-M-ANL2 7) § 73 I Nr. 1
10-M- DFL-Ü	2019-SS	Gesamtüberblick Differentialgleichungen und Funktionentheorie für Lehramt Gymnasium Overview Differential Equations and Complex Analysis for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + V(4) + Ü(2)	12	2		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		6) Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-DGLL und 10-M-FTHL 7) § 73 I Nr. 1
Unterber	eich Grundla	gen Lineare Algebra (5 ECTS-Punkte)									
10-M- LNL1	Basics in Lin 2019-SS	Lineare Algebra 1 für Lehramt Gymna- sium Linear Algebra 1 for Teaching Degree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 90-180 Min.) und schriftliche Übungsauf- gaben (ca. 10 Übungsblät- ter mit je ca. 4 Aufgaben)	Deutsch und/oder Englisch		7)§ 73 l Nr. 2
10-M- LNL2	2019-SS	Lineare Algebra 2 für Lehramt Gymna- sium Linear Algebra 2 for Teaching Degree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 90-180 Min.) und schriftliche Übungsauf- gaben (ca. 10 Übungsblät- ter mit je ca. 4 Aufgaben)	Deutsch und/oder Englisch		7) § 73 I Nr. 2

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug			
Subfield	Basics in Ana	alysis												
10-M- ANL1	2019-SS	Analysis 1 für Lehramt Gymnasium Analysis 1 for Teaching Degree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 90-180 Min.) und schriftliche Übungs- aufgaben (ca. 10 Übungs- blätter mit je ca. 4 Aufga- ben)	Deutsch und/oder Englisch		7) § 73 l Nr. 1			
10-M- ANL2	2019-SS	Analysis 2 für Lehramt Gymnasium Analysis 2 for Teaching Degree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 90-180 Min.) und schriftliche Übungs- aufgaben (ca. 10 Übungs- blätter mit je ca. 4 Aufga- ben)	Deutsch und/oder Englisch		7) § 73 l Nr. 1			
	Interbereich Grundlagen Höhere Analysis (5 ECTS-Punkte) Subfield Basics in Higher Analysis													
10-M- DGLL	2019-SS	Gewöhnliche Differentialgleichungen für Lehramt Gymnasium Ordinary Differential Equations for Teaching Degree (German Gymna- sium)	Ü(2)	5	1		B/NB	 a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.) 	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 1			
10-M- FTHL	2019-SS	Einführung in die Funktionentheorie für Lehramt Gymnasium Introductory Complex Analysis for Teaching Degree (German Gymna- sium)	Ü(2)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 1			

Subfield Stochastics and Basics in Algebra and Applied Mathematics

Schwerpunktbereich Grundlagen Algebra und Angewandte Mathematik (5 ECTS-Punkte)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
Focus Ba	asics in Algeb	ora and Applied Mathematics									
10-M- ALGL	2019-SS	Einführung in die Algebra für Lehramt Gymnasium Introductory Algebra for Teaching De- gree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 2 (2 LP) § 73 I Nr. 5 (3 LP)
10-M- AALL	2019-SS	Angewandte Algebra für Lehramt Gymnasium Applied Algebra for Teaching Degree (German Gymnasium)	Ü(2)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 2 (2 LP) § 73 I Nr. 5 (3 LP)
10-M- NUL1	2019-SS	Numerische Mathematik 1 für Lehramt Gymnasium Numerical Mathematics 1 for Teaching Degree (German Gymna- sium)	Ü(2)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 2 (2 LP) § 73 I Nr. 5 (3 LP)
_	unktbereich S ochastics	Stochastik (6 ECTS-Punkte)									
10-M- STL	2019-SS	Stochastik für Lehramt Gymnasium Stochastics for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + Ü(2)	6	1		NUM	a) Klausur (ca. 90-180 Min.), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 l Nr. 3

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- STOL	2019-SS	Stochastik 1 für Lehramt Gymnasium Stochastics 1 for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + Ü(2)	6	1		NUM	a) Klausur (ca. 90-180 Min.), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 l Nr. 3
	eich Geometr Geometrie	ie (10 ECTS-Punkte)									
10-M- EGEL	2019-SS	Elementare Geometrie für Lehramt Gymnasium Elementary Geometry for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (ca. 90-180 Min.), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 l Nr. 4
10-M- DGEL	2019-SS	Einführung in die Differentialgeometrie für Lehramt Gymnasium Introductory Differential Geometry for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (ca. 90-180 Min.), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig Im Semester der Lehrveranstaltung und im Folgesemester Frage
10-M- PGEL	2019-SS	Einführung in die Projektive Geometrie für Lehramt Gymnasium Introductory Projective Geometry for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (ca. 90-180 Min.), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig Im Semester der Lehrveranstaltung und im Folgesemester Frage of State State Frage of State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug			
Subfield	Subfield Overview Algebra and Applied Mathematics													
10-M- AALL- Ü	2019-SS	Gesamtüberblick Algebra und Angewandte Algebra für Lehramt Gymnasium Overview Algebra and Applied Algebra for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + V(4) + Ü(2)	10	2		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		6) Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ALGL und 10-M-AALL 7) § 73 I Nr. 2 (5 LP) § 73 I Nr. 5 (5 LP)			
10-M- ANUL- Ü	2019-SS	Gesamtüberblick Algebra und Numerische Mathematik 1 für Lehramt Gymnasium Overview Algebra and Numerical Mathematics 1 for Teaching Degree (German Gymnasium)	V(4) + V(4) + Ü(2)	10	2		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-40 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		6) Prüfungsgegenstand sind die Inhalte von 10-M-ALGL und 10-M-NUL1 7) § 73 I Nr. 2 (5 LP) § 73 I Nr. 5 (5 LP)			
	ktik (10 ECTS													
Pflichtbe 10-M- DGY1	2023-WS	Didaktik der Mathematik: Algebra und Analysis (Gymnasium) Didactics of Mathematics: Algebra and Analysis (German Gymnasium)	V(2) + Ü(2) + V(2) + Ü(2)	6	2		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 10 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben aus der Didaktik der Algebra sowie ca. 10 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben aus der Didaktik der Analysis)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 6			
10-M- DGY2	2019-SS	Didaktik der Mathematik: Geometrie (Gymnasium) Didactics of Mathematics: Geometry (German Gymnasium)	V(2) + Ü(2)	4	1		NUM	a) Klausur (60-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprü- fung (ca. 30 Min.) oder	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 73 I Nr. 6			

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestanden Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
								c) Mündliche Gruppenprü- fung (2-3 TN, je 10-15 Min.)			
Studienb	egleitendes f	fachdidaktisches Praktikum (4 ECTS-Punkte)									
Im Rahme Abs. 1 Sa LASPO).	en des Studiu tz 1 Nr. 4 LPC	ms für das Lehramt an Gymnasien ist ein einsem DI). Die obligatorische Begleitveranstaltung wird o	estriges durch da	studie is jewe	nbegleit eils gewä	endes fachdidal ihlte Fach ange	ktisches boten. D	Praktikum zu leisten, das sich auf ie ECTS-Punkte des Moduls werd	f eines der gewä den im Fach Erz	hlten vertie iehungswis	oft studierten Fächer bezieht (§ 34 senschaften verrechnet (§ 10 Abs. 3
10-M- SFDP GY	2015-WS	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung in Mathematik - Gymnasium Practical Training in Classroom Teach- ing including Theory (German Gymna- sium)	P + S(2)	4	1		B/NB	a) Referat (30-45 Min.) mit Thesenpapier (1-2 S.) o- der b) Hausarbeit (10-15 S.)			6) Umfang des Praktikums gem. § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I Durchführung der verpflichtenden Unterrichtsversuche, Erledigung sämtlicher gestellter Aufgaben nach Maßgabe der Praktikumsschule 7) § 34 I 1 Nr. 4
Freier Be	reich (0-15 E	CTS-Punkte)									
		ms für ein Lehramt sind im "Freien Bereich" Modu Bereichen erbracht werden.	le im Ur	mfang	von insg	gesamt 15 ECTS	S-Punkte	n zu absolvieren (§ 9 LASPO). Di	iese ECTS-Punk	te können	in beliebiger Zusammenstellung
Freier Be	reich - Fachs	spezifisch									
		atik und Didaktik der Mathematik									
Module g		natics and Didactics of Mathematics	T				l	<u> </u>		l	
10-M-	2015-WS	Schulmathematik vom höheren Stand-	V(2)	5	1		B/NB	a) Vortrag (ca. 45 Min.) o-	Deutsch		3) Im Semester der LV und im

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvo bestand Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- DCMU	2015-WS	Computereinsatz im Mathematikunter- richt	V(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (10-15 S.)			3) Alle zwei Jahre, WS 7) § 22 II Nr. 3 f)
		Computers in Mathematical Teaching									, ,
10-M- PRM1	2015-WS	Einführung in das Projektpraktikum Mathematik	S(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (10-15 S.)			3) Alle zwei Jahre, WS 7) § 22 II Nr. 3 f)
		Introduction to Hands-on Mathematics									
10-M-	2015-WS	Projektpraktikum Mathematik	P(2)	3	2		B/NB	Projektarbeit (Erstellen ei-			3) Alle zwei Jahre, SS
PRM2		Practical Course Hands-on Mathematics						nes Projektplans (ca. 10- 15 S.) und praktische Durchführung mit Schü- ler/-innen)			7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M-	2015-WS	Praxisseminar Mathematik	S(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Erstellen			3) Alle zwei Jahre, SS
PRA		Hands-on Seminar Mathematics						eines Projektplans (10-15 S.))			7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- GES	2015-WS	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik	V(2)	5	1		B/NB	a) Vortrag (ca. 45-90 Min.) oder	Deutsch und/oder		Im Semester der LV und im Folgesemester
		Selected Topics in History of Mathematics	Ü(2)					b) Hausarbeit (10-15 S.) oder	Englisch		7) § 22 II Nr. 3 f)
								c) Projektarbeit (15-25 Std.)			
10-M-	2015-WS	Mathematisches Schreiben	V(2)	5	1		B/NB	a) Vortrag (ca. 45-90 Min.)	Deutsch		3) Im Semester der LV und im
MSC		Mathematical Writing	+ Ü(2)					oder	und/oder Englisch		Folgesemester
		<u>-</u>	0(2)					b) Hausarbeit (10-15 S.) oder	Liigiisoii		7) § 22 II Nr. 3 f)
								c) Projektarbeit (15-25 Std.)			
10-M-	2015-WS	Seminar Mathematik	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60 bis 120 Min.)	Deutsch		7) § 22 II Nr. 3 f)
SEM		Seminar Mathematics							und/oder Englisch		

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestanden Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- COM	2015-WS	Computerorientierte Mathematik Computational Mathematics	V(1) + Ü(2)	4	1		B/NB	Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (20-25 Std.)	Deutsch und/oder Englisch		3) Jährlich, WS 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- PRG	2015-WS	Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer Programming course for students of Mathematics and other subjects	P(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit in Form von Programmieraufgaben (20-25 Std.)	Deutsch und/oder Englisch		3) Jährlich, SS 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- TuKo	2015-WS	Tutoren- oder Korrektorentätigkeit in Mathematik Exercise tutor or proof-reading in Ma- thematics	Т	5	1		B/NB	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)			6) Bewerbung und Auswahl beim Lehrkoordinator oder der Lehrkoordinatorin der Mathe- matik 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- FAN	2015-WS	Einführung in die Funktionalanalysis Introduction to Functional Analysis	V(4) + Ü(2)	9	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- ORS	2015-WS	Operations Research Operations Research	V(4) + Ü(2)	9	1		B/NB	a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 3) Im Semester der LV und im Folgesemester 7) § 22 II Nr. 3 f)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestander Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- DVGY	2019-SS	Vertiefung Didaktik der Mathematik (Gymnasium) Advanced Didactics of Mathematics (German Gymnasium)	S(2)	2	1		B/NB	Vortrag (ca. 60 Min.)	Deutsch		3) Jährlich, SS 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- REPL	2019-SS	Repetitorium für Lehramt Gymnasium Review Course for Teaching Degree (German Gymnasium)	S(2)	3	1		B/NB	a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Projektarbeit (10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- KRY	2023-WS	Mathematische Aspekte der modernen Kryptographie Mathematical Aspects of Modern Cryp- tography	V(3) + Ü(1)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 60-120 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-30 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je 10-15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig3) Im Semester der LV und im Folgesemester7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- DGYS TO	2023-WS	Didaktik der Mathematik: Stochastik Didactics of Mathematics: Stochastics	V(2)	3	1		B/NB	a) Klausur (ca. 60-90 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-20 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je ca. 10 Min.)			1) Bonusfähig 3) Im Semester der LV und im Folgesemester 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- DGYA GE	2023-WS	Didaktik der Mathematik: Analytische Geometrie Didactics of Mathematics: Analytic Ge- ometry	V(2)	3	1		B/NB	a) Klausur (ca. 60-90 Min., Regelfall), oder b) Mündliche Einzelprü- fung (15-20 Min.), oder c) Mündliche Gruppenprü- fung (2 TN, je ca. 10 Min.)			1) Bonusfähig3) Im Semester der LV und im Folgesemester7) § 22 II Nr. 3 f)

Modulgruppe VHB-Kurse

Module group Virtual Courses

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestanden Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- DVHB	2015-WS	E-Learning und Blended Learning im Mathematikunterricht (virtueller Kurs) E-Learning and Blended Learning in Mathematical Teaching (virtual course)	Ü(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBAr i	2015-WS	Grundlagen der Arithmetik (virtueller Kurs) Basics in Arithmetics (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBG eo	2015-WS	Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs) Basics in School Geometry (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBSt o	2015-WS	Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs) Stochastics in Sekundarstufe I (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBM 10	2015-WS	Mathematik in Klasse 10 (virtueller Kurs) Mathematics in grade 10 (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBD G	2019-SS	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Geometrie online (virtueller Kurs) School Mathematics from a Didactical Point of View: Geometry online (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- VHB- DAL	2019-SS	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Algebra online (vir- tueller Kurs)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb
		School Mathematics from a Didactical Point of View: Algebra online (virtual course)									7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHB- DAN	2019-SS	Schulmathematik unter didaktischen Gesichtspunkten: Analysis online (vir- tueller Kurs)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb
		School Mathematics from a Didactical Point of View: Analysis online (virtual course)									7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBD ST	2019-SS	Didaktik der Stochastik (virtueller Kurs) Didactics of Stochastics (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBEx	2019-SS	Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (virtueller Kurs) Exam Tutorial Didactics of Mathematics (virtual course)	Ü(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHB- ExA	2019-SS	Examensvorbereitung Algebra (virtueller Kurs) Exam Tutorial Algebra (virtual course)	Ü(4)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Jährlich, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBM a1	2015-WS	Mathematik 1 (virtueller Kurs) Mathematics 1 (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvc bestanc Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- VHBM a2	2015-WS	Mathematik 2 (virtueller Kurs) Mathematics 2 (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBC om	2015-WS	Computer und Mathematik (virtueller Kurs) Computer and Mathematics (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBBr	2015-WS	Brückenkurs Mathematik (virtueller Kurs) Start-up Tutorial Mathematics (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBFT	2019-SS	Examensvorbereitung Funktionenthe- orie (virtueller Kurs) Exam Tutorial Complex Analysis (vir- tual course)	Ü(4)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 30-40 Std.)			3) Jährlich, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBD GL	2019-SS	Examensvorbereitung Gewöhnliche Differentialgleichungen (virtueller Kurs) Exam Tutorial Ordinary Differential Equations (virtual course)	Ü(3)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 20-30 Std.)			3) Jährlich, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBH M	2019-SS	History of Mathematics (virtueller Kurs) History of Mathematics (virtual course)	Ü(2)	5	1		B/NB	Schriftliche Hausarbeit (10-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch3) Jährlich, SS6) E-Learning, insb. vhb7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBM a3	2023-WS	Mathematik 3 (virtueller Kurs) Mathematics 3 (virtual course)	Ü(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, WS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestander Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) LPO I Bezug
10-M- VHBM a4	2023-WS	Mathematik 4 (virtueller Kurs) Mathematics 4 (virtual course)	Ü(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Be- arbeitung, 15-20 Std.)			3) Alle zwei Jahre, SS 6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBZ GA	2023-WS	Zugänge zu den Grundlagen der Analysis (virtueller Kurs) Accesses to the Foundations of Analysis (virtual course)	Ü(2)	2	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHBM M	2023-WS	Mathematisches Modellieren (virtueller Kurs) Mathematical Modelling (virtual course)	Ü(2)	3	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
10-M- VHB- GAH	2023-WS	Grundlagen der anwendungsbezoge- nen Hochschulmathematik (virtueller Kurs)	Ü(4)	5	1		B/NB	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.)			6) E-Learning, insb. vhb 7) § 22 II Nr. 3 f)
		Fundamentals of Applied University Mathematics (virtual course)									

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.

Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I (10 ECTS-Punkte) - Mathematik als vertieft studiertes Fach im Rahmen des Lehramts an Gymnasien

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.

10-M- HMGY	2015-WS	Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I in Mathematik als vertieft stu- diertes Fach im Rahmen des Studi- ums für das Lehramt an Gymnasien Thesis in Mathematics (Teaching De- gree at German Gymnasium)		10	1-2		NUM	Std.)	Deutsch; Ausnahmen gemäß § 29 Abs. 4 LPO I		7) § 29
---------------	---------	--	--	----	-----	--	-----	-------	--	--	---------