

Modulhandbuch

für das Studienfach

Mathematik

mit dem Abschluss "Erweiterungsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik" (Erwerb von ECTS-Punkten)

> Prüfungsordnungsversion: 2015 verantwortlich: Fakultät für Mathematik und Informatik verantwortlich: Institut für Mathematik



Inhaltsverzeichnis

Bereichsgliederung des Studienfachs	3
Verwendete Abkürzungen, Konventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	4
Fachwissenschaft	5
Modulangebot 1	6
Elementare Zahlentheorie	
Elementare Geometrie	7 8
Elementare Stochastik	9
Grundlagen der Linearen Algebra	10
Grundlagen der Analysis	11
Analytische Geometrie	12
Grundlagen der Differentialgleichungen	13
Repetitorium Mathematik (Grund-, Mittel- und Realschule)	14
Fachdidaktik	15
Modulangebot 1	16
Didaktik der Mathematik - Geometrie (Grundschule)	17
Didaktik der Mathematik - Arithmetik und sachbezogener Unterricht (Grundschule)	18
Freier Bereich	19
Mathematik	20
Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 1 (Grundschule)	21
Methodik des Mathematikunterrichts 1 (Grundschule)	22
Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 2 (Grundschule)	23
Methodik des Mathematikunterrichts 2 (Grundschule)	24
E-Learning und Blended Learning im Mathematikunterricht (virtueller Kurs)	25
Grundlagen der Arithmetik (virtueller Kurs)	26
Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs)	27
Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs)	28
Mathematik in Klasse 10 (virtueller Kurs)	29
Grundlagen der Mathematik für die Grundschule 1: Arithmetik und Größenbereiche (virtueller Kurs)	30
Grundlagen der Mathematik für die Grundschule 2: Geometrie und Stochastik (virtueller Kurs) Grundbegriffe und Beweismethoden	31
Didaktik der Geometrie (virtueller Kurs)	32 33
Didaktik der Algebra (virtueller Kurs)	34
Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (virtueller Kurs)	35
Mathematik 1 (virtueller Kurs)	36
Mathematik 2 (virtueller Kurs)	37
Methoden und Medien im Mathematikunterricht 1 (Grundschule)	38
Methoden und Medien im Mathematikunterricht 2 (Grundschule)	39
Schulmathematik vom höheren Standpunkt	40



Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Fachwissenschaft	54	5
Modulangebot 1	54	6
Fachdidaktik	12	15
Modulangebot 1	12	16
Freier Bereich	0-15	19
Mathematik		20



Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **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 bis 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):

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.



Fachwissenschaft

(54 ECTS-Punkte)



Modulangebot 1

(54 ECTS-Punkte)



Lehrturnus

§ 51 l Nr. 3

Bezug zur LPO I

k. A.

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Elemer	itare Za	ahlentheorie			10-M-ELZT-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
6	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte)					
Einführung in grundlegende Arbeitsweisen der Mathematik. Diese werden durch die Betrachtung der Zahl als Grundthema der Mathematik und durch die Behandlung grundlegender Themenbereiche von elementarer Zahlentheorie und dem Aufbau des Zahlensystems eingeübt.						
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
weisve	rfahren		tnisse auf elementar		natik sowie mathematische Be- n aus dem Bereich der Zahlen-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (4) +	Ü (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu prüfun	Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Klausur (ca. 60-90 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 12 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben)					
Platzve	ergabe					
weitere Angaben						
Arbeits	aufwai	nd				
180 h	18o h					



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Elementare Geometrie					10-M-ELGE-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
6	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte)				
dische	n Geon		rie, Abbildungsgeom	etrie, Ähnlichkeitsge	xiomatischer Aufbau der eukli- ometrie, Grundlagen der analyti- chen Arbeitsweisen.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende hat vertiefte Kenntnisse in Denk- und Arbeitsweisen der Mathematik sowie mathematische Beweisverfahren. Er/Sie kann diese Kenntnisse auf elementare Problemstellungen im Bereich der elementaren und euklidischen Geometrie anwenden.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V (4) + Ü (2)					

F C 1

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

Klausur (ca. 60-90 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 12 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 51 l Nr. 3



k. A.

Bezug zur LPO I

§ 51 l Nr. 3

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Eleme	ntare S	ochastik			10-M-ELST-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekar	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	e .					
nung,	Kombin		. schließende Statisti		atistik, Wahrscheinlichkeitsrech- odellbildung. Aufbau eines Zu-	
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen				
Bewei	sverfah				athematik sowie mathematische gen im Bereich der elementaren	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (3) +	Ü (1)					
Erfolgs	süberpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60-90 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 12 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben)						
Platzv	ergabe					
weiter	weitere Angaben					
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrtu	rnus					



Bezug zur LPO I § 51 l Nr. 2

Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Grundl	agen d	er Linearen Algebra			10-M-GRLA-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
9	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig	-			
Inhalte	•					
		er Linearen Algebra: Grup n, lineare Abbildungen, E			teme, Vektorräume, Matrizen und	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
schriftl Metho	ich dar den der ranstal		dlegende mathemati sung einsetzen.		nente ausführen und diese Ingen analysieren und erlernte	
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Klausur (ca. 60-90 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15. Min. je TN) ersetzt werden. bonusfähig					durch eine mündliche Einzelprü-	
Platzve	ergabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
270 h						
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.			-			



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Grundlagen der Analysis					10-M-GRAN-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Studie	ndekar	n/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
12	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
2 Sem	ester	grundständig			
Inhalte	•	,			
mann- elle Di	Integra fferenzi	l), Taylor-Approximation erbarkeit, lokale Umkeh	und Potenzreihen, Fu 'barkeit, Satz über im	nktionen mehrerer V plizite Funktionen, K	rentiation und Integration (Rie- 'eränderlicher, totale und parti- Kurven im R^n, Kurvenintegrale, Beispiele und Anwendungen.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende weiß um Methoden, Konzepte und Inhalte der Analysis in einer und mehreren Variablen. Er/Sie kann zentrale Beweismethoden nachvollziehen, einfache mathematische Argumente ausführen und diese schriftlich darstellen. Er/Sie kann grundlegende mathematische Aufgabenstellungen analysieren und erlernte Methoden der Analysis in einer und mehrerer Variablen zur Lösung einsetzen.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					

Lenrveranstattungen (Art, SWS, Sprache sofern r

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

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

Klausur (ca. 60-120 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

360 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Analytische Geometrie				10-M-ANGE-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathem	natik
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene M		zuvor bestandene N	lodule	
6	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
	Anwendungen der Linearen Algebra in der Analytischen Geometrie: Quadriken, Chararakterisierung affiner Abbildungen und Isometrien, Diskussion Euklidischer Räume (Skalarprodukt, Winkel, Orthonormalbasen).				

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende hat erweitertes Wissen um Methoden, Konzepte und Inhalte der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie. Er/Sie kann zentrale Beweismethoden nachvollziehen, einfache mathematische Argumente ausführen und diese schriftlich und mündlich darstellen. Er/Sie kann grundlegende mathematische Aufgabenstellungen analysieren und erlernte Methoden der Linearen Algebra und analytischen Geometrie zur Lösung 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)

Klausur (ca. 60-90 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15. Min. je TN) ersetzt werden. bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Grundl	agen d	er Differentialgleichunge	en		10-M-GRDG-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
		Erscheinungsformen gev Peano), Systeme lineare			enz- und Eindeutigkeitssätze (Piund Beispiele.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
gewöhr Lehrve i	nlichen ranstal	kann grundlegende mat Differentialgleichungen tungen (Art, SWS, Sprache sof	zur Lösung einsetzen		eren und erlernte Methoden der	
V (3) +						
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu	r kann a. 20 N	o-90 Min.) nach Ankündigung der Do Iin.) oder Gruppenprüfun			durch eine mündliche Einzelprü- ı.	
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.	k. A.					
Bezug zur LPO I						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Repeti	torium	Mathematik (Grund-, Mit	tel- und Realschule)		10-M-M3GMR-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte						
		d Wiederholung der Inha ner Geometrie anhand vo			algleichungen, linearer Algebra atsexamensaufgaben.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		erende hat vertiefte Kenr iese Kenntnisse auf Staa			(2) 1,2 genannten Inhalte und is	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (4)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		45 Min.) oder it (10-15 S.)				
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP()I				
§ 51 Fa	§ 51 Fachwissenschaft ohne Zuordnung					



Fachdidaktik

(12 ECTS-Punkte)



Modulangebot 1

(12 ECTS-Punkte)



Modulbezeic	hnung		Kurzbezeichnung	
Didaktik der Mathematik - Geometrie (Grundschule)				10-M-DGGS1-152-m01
Modulverant	wortung	anbietende Einrich	tung	
Studiendeka	n/-in Mathematik		Institut für Mathematik	
ECTS Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5 nume	erische Notenvergabe			
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester	grundständig			
Inhalte				
		i mognicilikenten der d		n Umcatzung und das Finsatzas
	en und Medien - auch un sziele / Kompetenzen	ter der Einbeziehung		
Qualifikation Der/Die Stud mathematikd tige Modelle, nen. Er/Sie ko	sziele / Kompetenzen ierende kennt Ziele des G idaktische Grundlagen, c Darstellungen und Medie ennt typische Schwierigk	ter der Einbeziehung Geometrieunterrichts Gie mathematischen C en, die im Mathemati eiten und Probleme, d	neuer Technologien. der Grundschule, ent Grundlagen der Grund kunterricht der Grund die Schülerinnen und	n Umsetzung und des Einsatzes twicklungspsychologische und dschulmathematik, sowie wich- dschule eingesetzt werden kön- d Schüler beim Erwerb mathema nd Lernstrategien einsetzen und
Qualifikation Der/Die Stud mathematikd tige Modelle, nen. Er/Sie ko tischer Fähigl bewerten.	sziele / Kompetenzen ierende kennt Ziele des G idaktische Grundlagen, c Darstellungen und Medie ennt typische Schwierigk	ter der Einbeziehung Geometrieunterrichts Jie mathematischen C en, die im Mathemati eiten und Probleme, o d kann didaktische P	neuer Technologien. der Grundschule, ent Grundlagen der Grund kunterricht der Grund die Schülerinnen und	twicklungspsychologische und dschulmathematik, sowie wich- dschule eingesetzt werden kön- d Schüler beim Erwerb mathema
Qualifikation Der/Die Stud mathematikd tige Modelle, nen. Er/Sie ko tischer Fähigl bewerten.	sziele / Kompetenzen ierende kennt Ziele des G idaktische Grundlagen, c Darstellungen und Medie ennt typische Schwierigk keiten haben können, und	ter der Einbeziehung Geometrieunterrichts Jie mathematischen C en, die im Mathemati eiten und Probleme, o d kann didaktische P	neuer Technologien. der Grundschule, ent Grundlagen der Grund kunterricht der Grund die Schülerinnen und	twicklungspsychologische und dschulmathematik, sowie wich- dschule eingesetzt werden kön- d Schüler beim Erwerb mathema

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15. Min. je TN) ersetzt werden. bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Moduli	oezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Didaktik der Mathematik - Arithmetik und sachbezogener Unterricht (Grundschule)					10-M-DGGS2-152-m01
Modulverantwortung anbietende Einrich					tung
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestanden		zuvor bestandene M	e Module	
7	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ussetzungen	
2 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
	Vertiefte Behandlung von Themenbereichen der Arithmetik (Ziele des Arithmetikunterrichts, didaktische Prinzipien, Mengen, Zahlen, Stellenwertsysteme, arithmetische Modelle, Grundvorstellungen zu den Grundrechenarten,				

Vertiefte Behandlung von Themenbereichen der Arithmetik (Ziele des Arithmetikunterrichts, didaktische Prinzipien, Mengen, Zahlen, Stellenwertsysteme, arithmetische Modelle, Grundvorstellungen zu den Grundrechenarten, Kopfrechnen, halbschriftliches Rechnen, schriftliche Rechenverfahren) und der sachbezogenen Mathematik (Ziele des Sachrechenunterrichts, Behandlung von Größen, Darstellung von Daten, Möglichkeiten sachbezogenen Mathematikunterrichts, heuristische Prinzipien, Strategien und Hilfsmittel, Modellierungsprozesse, Zuordnungen, typische Schwierigkeiten und Probleme beim Lösen von Sachaufgaben, Möglichkeiten der Förderung der Sachrechenkompetenz) unter didaktischen Gesichtspunkten. Aufzeigen von Möglichkeiten der unterrichtspraktischen Umsetzung und des Einsatzes von Materialien und Medien - auch unter der Einbeziehung neuer Technologien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der/Die Studierende kennt Ziele des Mathematikunterrichts der Grundschule, entwicklungspsychologische und mathematikdidaktische Grundlagen, die mathematischen Grundlagen der Grundschulmathematik, sowie wichtige Modelle, Darstellungen und Medien, die im Mathematikunterricht der Grundschule eingesetzt werden können. Er/Sie kennt typische Schwierigkeiten und Probleme, die Schülerinnen und Schüler beim Erwerb mathematischer Fähigkeiten haben können, und kann didaktische Prinzipien und Lehr- und Lernstrategien einsetzen und bewerten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

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

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

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

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

210 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Freier Bereich

(0-15 ECTS-Punkte)



Mathematik

(ECTS-Punkte)

(Freier Bereich -- fachspezifisch)



Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 1 h)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 1 (Grundschule) 10-M-DAGS1-152-m01						
Modulverantwortung a				anbietende Eir	nrichtung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mat	thematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
schung gang m	sergeb it Hete	nisse der aktuellen Math rogenität im Mathematik	iematikdidaktik, thec	retische Grundl	ule, ausgewählte Themen und For- lagen der Mathematikdidaktik, Um- Lernumgebungen).	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
satz im	Mathe		e Aspekte der Planun		Bewertung von Medien und deren Ein- on Mathematikunterricht sowie Lehr-	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semeste	erweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Haus c) Proje	sarbeit ktarbe	45 Min.) oder (5-10 S.) oder it (10-15 S.) ıs: alle zwei Jahre, WS				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
60 h						
Lehrturnus						
k. A.	k. A.					



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Method	Methodik des Mathematikunterrichts 1 (Grundschule) 10-M-DMGS1-152-m01				
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
Umgan	g mit H nkeiter	leterogenität im Mathema n der unterrichtspraktisch	atikunterricht, Gestal	tung substantieller I	chülern im Mathematikunterricht, Lernumgebungen). Dabei werden ung neuer Technologien aufge-
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
von Me	dien u		nematikunterricht, wi	chtige Aspekte der F	etenzen, Kriterien zur Bewertung Planung und Analyse von Mathe- werten.
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Haus c) Proje	sarbeit ektarbe	. 45 Min.) oder (5-10 S.) oder it (10-15 S.) ıs: alle zwei Jahre, WS			
Platzve	rgabe				
weitere Angaben					
					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrtur	Lehrturnus				
k. A.					

Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 1 h)



§ 22 II Nr. 1 h)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 2 (Grundschule) 10-M-DAGS2-152-m01					
Modulverantwortung			anbietende Ei	inrichtung	
Studiend	ekan/-in Mathematik		Institut für Ma	athematik	
ECTS B	ewertungsart	zuvor bestandene N	Module		
2 b	estanden / nicht bestanden				
Modulda	uer Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Semeste	er grundständig				
Inhalte					
der Grund schungse gang mit	lschule, Computereinsatz im Irgebnisse der aktuellen Math Heterogenität im Mathematik	Mathematikunterrich nematikdidaktik, thec	it der Grundsch oretische Grund	alien für den Mathematikunterricht nule, ausgewählte Themen und For- dlagen der Mathematikdidaktik, Um- er Lernumgebungen).	
<u>Qualifika</u>	tionsziele / Kompetenzen				
satz im M		e Aspekte der Planun		Bewertung von Medien und deren Ein- von Mathematikunterricht sowie Lehr-	
Lehrverar	nstaltungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2)					
Erfolgsüb	erprüfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semes	terweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Hausar c) Projekt	g (ca. 45 Min.) oder beit (5-10 S.) oder arbeit (10-15 S.) turnus: alle zwei Jahre, SS				
Platzverg	abe				
weitere A	ngaben				
Arbeitsaufwand					
60 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zu	r LPO I				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Methodik des Mathematikunterrichts 2 (Grundschule) 10-M-DMGS2-152-m01					10-M-DMGS2-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	ntung		
Studie	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathen	natik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
3	besta	nden / nicht bestanden					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•	, =					
Umgar Möglic zeigt u	ng mit H hkeiter nd disk	leterogenität im Mathem n der unterrichtspraktisch autiert.	atikunterricht, Gestal	tung substantieller	chülern im Mathematikunterricht, Lernumgebungen). Dabei werden ung neuer Technologien aufge-		
		sziele / Kompetenzen	<u> </u>				
von Me	edien u		nematikunterricht, wi	chtige Aspekte der l	petenzen, Kriterien zur Bewertung Planung und Analyse von Mathe- werten.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (2)							
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) Hau c) Proje	sarbeit ektarbe	. 45 Min.) oder (5-10 S.) oder iit (10-15 S.) us: alle zwei Jahre, SS					
Platzv	ergabe						
weiter	e Angal	ben					
Arbeitsaufwand							
90 h							
Lehrturnus							
k. A.	k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I						

§ 22 II Nr. 1 h)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
E-Learr	ning un	d Blended Learning im N	(virtueller Kurs)	10-M-DVHB-152-m01			
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathen	natik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
3	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•						
		E-Learning und Blended-I nule Bayern erlernt und re		itikunterricht werde	n an Hand eines Kurses der Virtu-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende kennt grundleger vie Leistungsfähigkeit un			lended-Learning im Mathematik-		
Lehrve	ransta	ltungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
Ü (2)							
		earning, insb. VHB.					
				sofern nicht semesterwei	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		(Online-Bearbeitung, 15-2 us: jährlich, WS	20 Std.)				
Platzve	ergabe						
weitere	e Anga	ben					
Arbeits	aufwa	nd					
90 h							
Lehrtui	Lehrturnus						
k. A.							
Bezug	Bezug zur LPO I						
_	§ 22 II Nr. 1 h)						
§ 22							
3 22 11	§ 22 II Nr. 3 f)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Grundl	agen d	er Arithmetik (virtueller I	(urs)		10-M-VHBAri-152-m01		
Moduly	/erantw	ortung		anbietende Einrich	tung		
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
2	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte	!						
		Themen im Schulunterri Iengenlehre, etc.	cht aus dem Bereich	der Arithmetik, beis	pielsweise Teilbarkeitslehre,		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
über di	e zugel	hörigen mathematischen	Hintergründe und Be	eweise. Er/Sie hat gr	etik im Schulunterricht sowie undlegende Vertrautheit mit dem Arithmetik in der Schule.		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
, ,		(Online-Bearbeitung, 15-2 Is: jährlich, WS	o Std.)				
Platzve	rgabe						
weitere	Angab	pen					
Arbeits	aufwai	nd					
60 h	60 h						
Lehrturnus							
k. A.	k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I						
§ 22 II I	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)						



§ 22 II Nr. 3 f)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs) 10-M-VHBGe0-152-m01					10-M-VHBGeo-152-mo1	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	;					
Bereich	n der So gen (v.	chulgeometrie wie sie als	Grundlage für die fa	chwissenschaftliche	- und Basiskenntnissen aus dem en und fachdidaktischen Veran- n der Geometrie vorausgesetzt	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
de Vert Schule	rauthei	it mit dem Einsatz neuer	Technologien bei der	•	verden. Er/Sie hat grundlegen- etrischer Problemstellung in der	
	ranstat	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.				
			ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Projekt	arbeit ((Online-Bearbeitung, 15-2 is: jährlich, SS				
Platzve						
weitere	e Angal	pen				
Arbeits	Arbeitsaufwand					
6o h						
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					
	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f)					
5 11	22 2					



§ 22 II Nr. 3 f)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs) 10-M-VHBSto-152-mo1					10-M-VHBSto-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	<u> </u>					
Bereich	n der St		ıdlage für die fachwis		- und Basiskenntnisse aus dem d fachdidaktischen Veranstaltun	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
der Sch Lehrve Ü (2)	nule. ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof		eitung von Problem:	stellungen aus der Stochastik in	
		earning, insb. VHB.				
				sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		(Online-Bearbeitung, 15-2 is: jährlich, WS	20 Std.)			
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwa	nd				
60 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug						
§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f)						



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Mather	matik iı	ı Klasse 10 (virtueller Ku	rs)		10-M-VHBM10-152-m01	
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	!					
Grundle Gymna:	-	Themen des Mathematil	kunterrichts in der 10	. Jahrgangsstufe an	Haupt- und Realschulen bzw.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
gründe tung vo	und Bo n math		egende Vertrautheit i lungen in der 10. Jahr	mit dem Einsatz neu	ehörigen mathematischen Hinter- er Technologien bei der Bearbei-	
Ü (2)		earning, insb. VHB.				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		Online-Bearbeitung, 15-2 Is: jährlich, SS	o Std.)			
Platzve	ergabe					
weitere	e Angab	oen				
Arbeits	aufwai	nd	,			
60 h	60 h					
Lehrtur	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					
§ 22 II I	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)					



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
					10-M-VHBAuG-152-m01	
reiche (reiche (virtueller Kurs)					
Modulv	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studien	idekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
wertsys	teme,		engesetze, Teilbarkei	tslehre etc. Darüber	rithmetik beispielsweise Stellenhinaus ausgewählte Kapitel aus ndelten Größen.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
ren im F len Beg nologie bewerte	Rahme riffe de n im H en. Sie	n eines Begriffsnetzes stı er Arithmetik im Mathema inblick auf die heutige ur	rukturieren. Sie kenn atikunterricht der Gru nd zukünftige Unterric	en Strategien der Ve ndschule. Sie könne chtsgestaltung in de	können die Begriffe und Verfah- rständnisentwicklung der zentra- en die Bedeutung digitaler Tech- r Grundschule einschätzen und griffe und können Modellierungen	
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.				
Erfolgsi	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		(Online-Bearbeitung, 15-2 Is: jährlich, WS	o Std.)			
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	oen				
Arbeitsaufwand						
60 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug z	zur LPC) l				
§ 22 N	§ 22 Nr. 1 h)					



Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 1 h)

Modulb	ezeich	nung	Kurzbezeichnung					
Grundlagen der Mathematik für die Grundschule 2: Geometrie und Stochastik					10-M-VHBGuS-152-m01			
(virtuel	(virtueller Kurs)							
Moduly	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung			
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik			
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule				
2	besta	nden / nicht bestanden						
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen				
1 Seme	ster	grundständig						
Inhalte								
	enz un	d Symmetrie) und dem B			eometrie (Ebene Figuren, Körper, Statistik, Wahrscheinlichkeit und			
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen						
und kör Verstän unterric künftig dungss	nnen d idniser cht der e Untei ituatio	ie Begriffe und Verfahren ntwicklung der zentralen Grundschule. Sie könner rrichtsgestaltung in der G	im Rahmen eines Be Begriffe der Geometri n die Bedeutung digit rundschule einschät:	egriffsnetzes struktur ie und Sachbezogen aler Technologien in zen und bewerten. S	scheinlichkeit und Kombinatorik rieren. Sie kennen Strategien der en Mathematik im Mathematik- n Hinblick auf die heutige und zu- sie kennen verschiedene Anwen- atik und können Modellierungen			
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)					
Ü (2)								
		earning, insb. VHB.						
				sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)			
		(Online-Bearbeitung, 15-2 is: jährlich, SS	20 Std.)					
Platzve	rgabe							
								
weitere Angaben								
								
Arbeitsaufwand								
60 h								
Lehrtur	nus							
k. A.	k. A.							



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Grundl	begriffe	e und Beweismethoden		10-M-GBM-152-m01			
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	ntung		
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	natik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
2	besta	nden / nicht bestanden					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	•	,	,				
		die grundlegenden Begri ildungen	ffe und Beweismetho	oden der Mathemati	k: Umgang mit Mengen, Aussa-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende wird auf die in all techniken vorbereitet.	en weiteren Veransta	ltungen des Bachel	orstudiums Mathematik verwen-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V (1) +	Ü (1)						
Erfolgs	überpr	"üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Projekt	tarbeit	(10-15 S.) che: Deutsch und/oder E					
Platzve	ergabe						
	-						
weiter	e Angal	ben					
Zusatz	angabe	en zur Dauer: Findet als B	lockkurs vor Vorlesur	ngsbeginn statt			
Arbeits	saufwa	nd					
60 h							
Lehrtu	Lehrturnus						
k. A.	k. A.						
Bezug zur LPO I							
§ 22 II	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f)						



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Didaktik der Geometrie (virtueller Kurs) 10-M-V					/HBDG-152-mo1	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studie	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathematik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	odule		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ingen		
1 Seme	ester	grundständig				
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.						
Qualifi	kations	sziele / 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)

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)



Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 f)

§ 22 | Nr. 1 h), § 22 | Nr. 2 f)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Didaktik der Algebra (virtueller Kurs) 10-M-VHBDA-152-mo1					10-M-VHBDA-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathem		
ECTS		tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
2	bestanden / nicht bestanden					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
auf die	zentra			•	er Kurs konzentriert sich dabei serweiterungen, Variablen und	
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
zen zu digitale ten. Sie Sinne c	wichtig er Techi e kenne les Mod	en Inhalten der Schulalg nologien im Hinblick auf	ebra selbstständig er die heutige und zukü ungssituationen alge elbstständig durchfül	ntwickeln und begrü nftige Unterrichtsge: braischer Begriffe ur	n Lerneinheiten und Lernsequen- nden. Sie können die Bedeutung staltung einschätzen und bewer- nd können Modellierungen (im	
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.				
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		Online-Bearbeitung, 15-2 s: jährlich, WS	20 Std.)			
Platzve	rgabe					
weitere Angaben						
						
Arbeits	Arbeitsaufwand					
60 h						
Lehrtur	nus					
k. A.	k. A.					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Exame	nsvorb	ereitung Didaktik der Ma	thematik (virtueller k	(urs)	10-M-VHBEx-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
2	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
griffen, arbeite	Formu n der E	lieren und Beweisen von xamensklausuren (vor al	Sätzen) wiederholt u	nd zum anderen we	Grundlagen (Definieren von Be- rden die Grundlagen für das Be-		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen					
		erende erwirbt umfassen zur Bearbeitung der Aufg		ufbau von Examens	arbeiten und erwirbt verschiede-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		Online-Bearbeitung, 15-2 Is: jährlich, WS	o Std.)				
Platzve		•					
weitere	Angal	pen					
Arbeits	aufwar	nd					
60 h							
Lehrtui	Lehrturnus						
k. A.	k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I						
§ 22 II	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Mather	Mathematik 1 (virtueller Kurs) 10-M-VHBMa1-152-m01						
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung			
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule			
2	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
		e Themen des Mathemati nd fachliche Grundlagen			skutiert. Insbesondere werden richt diskutiert.		
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende kann ausgewählt en und methodischen Ge			terrichts des Gymnasiums sowohl		
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
Ü (2) Art der	LV: E-L	earning, insb. VHB.					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		(Online-Bearbeitung, 15-2 us: alle zwei Jahre, WS	20 Std.)				
Platzve	rgabe						
weitere	Angal	pen					
Arbeits	aufwa	nd					
60 h							
Lehrtur	Lehrturnus						
k. A.							
Bezug	zur LP() I					
§ 22							
§ 22 § 22							



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Mathe	Mathematik 2 (virtueller Kurs) 10-M-VHBMa2-152-mo1						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung		
Studier	ndekar	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
2	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig		-			
Inhalte	•						
	sche A	nalysen und aktuelle facl			tiert. Insbesondere werden fach- nkeiten der unterrichtlichen Be-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende kann ausgewählt hen Gesichtspunkten and			terrichts des Gymnasiums unter		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
Ü (2)							
		earning, insb. VHB.					
Projekt	arbeit	urung (Art, Umfang, Sprache so (Online-Bearbeitung, 15-2 IS: alle zwei Jahre, SS		sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Platzve	ergabe						
weitere	Angal	ben					
Arbeits	aufwa	nd					
60 h	60 h						
Lehrtui	Lehrturnus						
k. A.	k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I						
§ 22 II							
_	§ 22 Nr. 2 f)						

§ 22 II Nr. 3 f)



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Method	den und	d Medien im Mathematik	unterricht 1 (Grundso	chule)	10-M-MMMG1-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule		
3	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
matiku	nterrich nde, Co	nt, Gestaltung substantie	ller Lernumgebunger	n) und zum Mediene	ng mit Heterogenität im Mathe- insatz in der Schule (z.B. Realge- nterrichtspraktische Umsetzung	
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
		erende kennt Möglichkei thematikunterricht.	ten, Vor- und Nachtei	le sowie Grenzen vo	n Methoden und Medien für den	
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
S (2)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Haus c) Proje	sarbeit ktarbe	45 Min.) oder (5-10 S.) oder it (10-15 S.) is: alle zwei Jahre, WS				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
90 h	90 h					
	Lehrturnus					
k. A.						
	Bezug zur LPO I					
§ 22	§ 22 Nr. 1 h)					



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung							
Method	Methoden und Medien im Mathematikunterricht 2 (Grundschule) 10-M-MMMG2-152-m01						
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung			
Studier	ndekan	ı/-in Mathematik		Institut für Mathem	atik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule			
3	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte							
		enbereiche zur Methodik n der Schule) werden disk			mit Material, tiefergehender Me-		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
		erende kennt eingehende ledien für den Einsatz im			e Grenzen von umfassenden Me-		
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (2)							
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) Haus c) Proje	sarbeit ektarbe	. 45 Min.) oder (5-10 S.) oder iit (10-15 S.) ıs: alle zwei Jahre, SS					
Platzve	ergabe						
weitere	Angal	ben					
Arbeits	aufwa	nd					
90 h	90 h						
Lehrtui	Lehrturnus						
k. A.	k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I						
§ 22 II	§ 22 II Nr. 1 h)						



§ 22 II Nr. 3 f)

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Schulmathematik vom höheren Standpunkt 10-M-SCH-152-mo1						
Moduly	Modulverantwortung a				htung	
Studier	ndekan	/-in Mathematik		Institut für Mathen	natik	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
		spezieller Themen der S die didaktische Umsetzu			nung derselben in umfassendere ebene.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Schulm	athem		mathematischen The	eorien gewonnen ur	Zusammenhänge zwischen der nd vermag diese sowohl unter ı diskutieren.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwei	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Haus c) Proje Prüfuns	sarbeit ktarbe gssprac	45 Min.) oder (10-15 S.) oder it (15-25 Std.) the: Deutsch und/oder En us: im Semester der LV ur				
Platzve	rgabe					
	-					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC) I				
§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f)						