

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach

Mathematik

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

verantwortlich: Fakultät für Mathematik und Informatik

verantwortlich: Institut für Mathematik

Prüfungsordnungsversion: 2015

Prüfungsordnungsversion: 2015

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

Abkürzungen: 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 = Stu-

dienfachbeschreibung

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

Konventionen für die

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-

Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: 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 an-

gegeben ist.

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

standen ist.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

05.10.2015 (2015-187)

Diese Studienfachbeschreibung 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.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Moduli	Modulbezeichnung										
	ECTS		Modulda	uer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau				
	Lehrveranstaltungen				oe in der Form X (y) n	nit Veranstaltungsart	X wie oben angegeben abgekü	rzt und Semest	terwochenstundenzahl y			
	Erfolgs	überprü	fung									
	zuvor best. Module			nur falls benötigt								
	sonst.	Vorleistı	ungen	nur falls benötigt								
	TN und	Auswah	ıl	nur falls benötigt								
	weitere Angaben nur falls benötigt											
	Bezug	zur LPO	1	nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)				

Fachwissenschaft	(54 ECTS-Punk	te)									
Modulangebot 1 (54 ECTS-Punkte)									
10-M-ELZT-152-	Elementare Z	ahlentheo	rie								
mo1	ECTS 6	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstal	ltungen	V (4)	+ Ü (2)	•						
	Erfolgsüberpr		Klaus 20 M	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)							
	Bezug zur LPC		§ 51 l	Nr. 3							
10-M-EL-	Elementare G	eometrie									
GE-152-m01	ECTS 6	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstal	ltungen	V (4)	+ Ü (2)							
	Erfolgsüberpr		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)								
	Bezug zur LPC) I	§ 51 l	§ 51 l Nr. 3							
10-M-ELST-152-	Elementare Stochastik										
mo1	ECTS 5	ECTS 5 Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstal	ltungen	$V(3) + \ddot{U}(1)$								
		Erfolgsüberprüfung		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)							
	Bezug zur LPC			§ 51 Nr. 3							
10-M-GRLA-152-	Grundlagen d			bra	·						
mo1	ECTS 9	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstal	ltungen	V (4)	V (4) + Ü (2)							
	Erfolgsüberpr	Erfolgsüberprüfung		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							
	Bezug zur LPO	<u> </u>		§ 51 Nr. 2							

10-M-GRAN-152-	Grundlag	Grundlagen der Analysis											
mo1	ECTS 12	2 N	Moduldau	er 2 Semes	ter	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			V (4) + Ü (2) + V (2) + Ü (2)									
	Erfolgsüberprüfung			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									
	Bezug zur	r LPO I	§	51 l Nr. 1									
10-M-AN-	Analytisc	he Geoi	metrie										
GE-152-m01	ECTS 6	N	Moduldau	er 1 Semest	ter	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			(4) + Ü (2)									
	Erfolgsüberprüfung			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									
	Bezug zur LPO I			§ 51 l Nr. 2									
10-M-GRDG-152-	Grundlagen der Differentialgleichungen												
mo1	ECTS 5		Moduld <u>au</u>		ter	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveran	ıstaltun		V (3) + Ü (2)									
	Erfolgsüberprüfung		KI M	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									
	Bezug zur	r LPO I	§	51 l Nr. 1									
10-M-M3GM-	Repetitor	ium Ma	thematik	k (Grund-, Mittel- und Realschule)									
R-152-m01	ECTS 5	N	Moduldau	er 1 Semest	ter	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen		ıgen Ü	(4)									
	Erfolgsüb	erprüfu		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Projektarbeit (10-15 S.)									
	Bezug zur LPO I		§	51 Fachwisser	nschaft oh	ne Zuordnung							

Fachdidaktik (12 E	Fachdidaktik (12 ECTS-Punkte)											
Modulangebot 1 (1	2 ECTS-Punk	rte)										
10-M-DGGS1-152-	Didaktik der Mathematik - Geometrie (Grundschule)											
mo1	ECTS 5	Modulo		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrverans	taltungen	V (2)	+ Ü (2)								
	Erfolgsübe		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									
	Bezug zur l		§ 51 l									
10-M-DGGS2-152-	Didaktik der Mathematik - Arithmetik und sachbezogener Unterricht (Grundschule)											
mo1	ECTS 7	Modulo		2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrverans			+ Ü (1) + V (2) + Ü (2								
	Erfolgsübe	rprüfung	a) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder b) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) oder c) Klausur (ca. 60-120 Min.)									
	Bezug zur l	LPO I	§ 51 l	Nr. 4								
Freier Bereich (o-1	ECTS-Punk	te)										
Mathematik (Freier Bereich fa	chspezifisch	n)										
10-M-DAGS1-152-	Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 1 (Grundschule)											
mo1	ECTS 2 Modulo		auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrverans	taltungen	S (2)	S (2)								
	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS									
	Bezug zur l	LPO I	§ 22	II Nr. 1 h)								
10-M-DMGS1-152-	Methodik (des Mathema	tikunt	errichts 1 (Grundsch	nule)							
mo1	ECTS 3	Modulo	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrverans	taltungen	S (2)									
	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS									
	Bezug zur l	LPO I	§ 22	II Nr. 1 h)								

10-M-DAGS2-152-	Ausgewählte Themen der Didaktik der Mathematik 2 (Grundschule)									
mo1	ECTS 2	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Ni	iveau	grundständig			
	Lehrveranstalt	tungen S	(2)	`						
	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS							
	Bezug zur LPO		22 II Nr. 1 h)							
10-M-DMGS2-152-	Methodik des	Mathematik	unterrichts 2 (Grund	schule)						
mo1	ECTS 3	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Ni	iveau	grundständig			
	Lehrveranstalt	tungen S	(2)							
	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS							
	Bezug zur LPO	I §	22 II Nr. 1 h)							
10-M-DV-	E-Learning und Blended Learning im Mathematikunterricht (virtueller Kurs)									
HB-152-m01	ECTS 3 Modulo		er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Ni	iveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen		Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.							
	Erfolgsüberprüfung		Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	Bezug zur LPO I		22 Nr. 1 h) 22 Nr. 2 f) 22 Nr. 3 f)							
10-M-VHBA-	Grundlagen de	er Arithmetik	(virtueller Kurs)			ļ.				
ri-152-m01	ECTS 2	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Ni	iveau	grundständig			
	Lehrveranstalt		Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.							
	Erfolgsüberprüfung		Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	Bezug zur LPO	§	22 Nr. 1 h) 22 Nr. 2 f) 22 Nr. 3 f)							

10-M-VHBGeo-152-	Grundlagen der Schulgeometrie (virtueller Kurs)										
mo1	ECTS	2	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig		
	Lehrvei			j (2) Art de	er LV: E-Learning, ins	b. VHB.					
	Erfolgs	überprü		Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, SS							
	Bezug zur LPO I			22 l	l Nr. 1 h) l Nr. 2 f) l Nr. 3 f)						
10-M-VH-	Stocha	Stochastik in der Sekundarstufe I (virtueller Kurs)									
BSto-152-mo1	ECTS	2	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			j (2) Art de	er LV: E-Learning, ins	b. VHB.					
	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)							
10-M-VHBM10-152-	Mathematik in Klasse 10 (virtueller Kurs)										
mo1	ECTS 2 Modulo		Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig		
	Lehrvei	ranstalt		Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.							
	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, SS							
	Bezug zur LPO I			22 l	Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)						
10-M-VH-	Grundl	agen de	er Mathema	tik fi	ir die Grundschule 1	: Arithmetik und Gi	rößenbereiche (virtueller Kurs)				
BAuG-152-mo1	ECTS	2	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.							
	Erfolgsüberprüfung				ktarbeit (Online-Bea ngsturnus: jährlich,		.)				
	Bezug	zur LPO	1 8	3 22 l	Nr. 1 h)						

10-M-VHBGuS-152-	Grundlagen der Mathematik für die Grundschule 2: Geometrie und Stochastik (virtueller Kurs)											
mo1	ECTS	2	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	Lehrveranstaltungen			or IV·F-learning in	sh VHR						
	Erfolgs	überprü		Art der LV: E-Learning, insb. VHB. Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, SS								
	Bezug zur LPO I				§ 22 Nr. 1 h)							
10-M-GBM-152-	Grundb	Grundbegriffe und Beweismethoden										
mo1	ECTS 2 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen			V (1) -	+ Ü (1)	•	•	•	•			
	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere Angaben			Zusatzangaben zur Dauer: Findet als Blockkurs vor Vorlesungsbeginn statt								
	Bezug	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f)							
10-M-VHBDG-152-	Didakti	Didaktik der Geometrie (virtueller Kurs)										
mo1	ECTS	ECTS 2 Moduld			1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	Lehrveranstaltungen		Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, SS							
	Bezug	Bezug zur LPO I			Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)							
10-M-VHBDA-152-	Didakti	ik der A	lgebra (vi	rtuelle	r Kurs)							
mo1	ECTS	2	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	Lehrveranstaltungen		Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	Bezug	Bezug zur LPO I			l Nr. 1 h), § 22 ll Nr. l Nr. 3 f)	2 f)						

10-M-VH-	Examensvorbereitung Didaktik der Mathematik (virtueller Kurs)										
BEx-152-mo1	ECTS 2	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranst	taltungen	Ü (2) Art de	Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.							
	Erfolgsüber	prüfung		Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	Bezug zur L	PO I	§ 22	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)							
10-M-VHBMa1-152-	Mathematik 1 (virtueller Kurs)										
mo1	ECTS 2	Modulo	dauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen		Ü (2) Art de	er LV: E-Learning, ins	b. VHB.						
	Erfolgsüber	prüfung		Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS							
	Bezug zur LPO I		§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								
10-M-	Mathematik 2 (virtueller Kurs)										
VHBMa2-152-mo1	ECTS 2	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranst	taltungen	Ü (2) Art der LV: E-Learning, insb. VHB.								
	Erfolgsüber	prüfung	Projektarbeit (Online-Bearbeitung, 15-20 Std.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS								
	Bezug zur LPO I		§ 22	Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)							
10-M-MMMG1-152-	Methoden (und Medien	im Mat	hematikunterricht 1	(Grundschule)						
mo1	ECTS 3	Modulo		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranst		` ` ´	S (2)							
	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, WS								
	Bezug zur L	PO I	§ 22	l Nr. 1 h)							

10-M-MMMG2-152-	2- Methoden und Medien im Mathematikunterricht 2 (Grundschule)										
mo1	ECTS 3	Modulo	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranst	altungen	S (2)		•	•	-				
	Erfolgsüber	Erfolgsüberprüfung		a) Vortrag (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (5-10 S.) oder c) Projektarbeit (10-15 S.) Prüfungsturnus: alle zwei Jahre, SS							
	Bezug zur L	PO I	§ 22 l	l Nr. 1 h)							
10-M-SCH-152-m01	Schulmathe	Schulmathematik vom höheren Standpunkt									
	ECTS 5	Modulo	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranst	altungen	V (2)	+ Ü (2)							
	Erfolgsüber	orüfung	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								
	PO I	§ 22 l	Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)								