

Musterstudienplan: Lehramt Regelschule Mathematik

Praxissemester im 5. Semester

neue Version RS300

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A. Pflichtbereich												71		
FMI-MA5101	Elementare Geometrie (*)	P	6					Praxissemester						6
FMI-MA5102	Elemente der Mathematik (*)	P	6											6
FMI-MA5103	Analysis 1 (RS) (*)	P		6										6
FMI-MA5104	Analysis 2 (RS)	P			9									9
FMI-MA5105	Lineare Algebra (RS)	P		9										9
FMI-MA3053	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende (**)	P				6								6
FMI-MA0007	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (**)	P			6									6
FMI-MA3007	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik (**)	P							6					6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende	P								7				7
FMI-MA4001	Didaktik der Mathematik I (RS, WiPäd)	P				5								5
FMI-MA4002	Didaktik der Mathematik II (Praxissemester)	P											5	
B. Wahlpflichtbereich												19		
	Wahlpflichtmodule (gemäß Modulkatalog) (+) (***)	WP							6		6			12
FMI-MA3020	Seminar 1 (Proseminar)	P				3								3
FMI-MA3021	Seminar 2	P								4				4
C. Vorbereitungsmodule / Hausarbeit												15		
FMI-MA5005	Vorbereitungsmodul 1, schriftliche Prüfung	P										5		5
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2, mündliche Prüfung (+)	P								(5)		5		5
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik III (RS))	P							5		(5)			5
FMI-MA5008	Wissenschaftliche Hausarbeit	P											(20)	(20)
LP pro Semester:			12	15	15	14	5	12	12	10	10	(20)	105	

(+) Die Wahlpflichtmodule und das Vorbereitungsmodul 2 müssen aus mindestens zwei der drei Bereiche Reine Mathematik; Angewandte Mathematik/Stochastik/Informatik; Grundlagen+Didaktik der Mathematik gewählt werden. Grundlagen+Didaktik der Mathematik kann nicht im VM2 gewählt werden.

(*) Nicht notenrelevant.

(**) Die besten zwei der drei Module sind notenrelevant.

(***) Das bessere Modul im Umfang von 6 LP ist notenrelevant.

Musterstudienplan: Lehramt Regelschule Mathematik

Praxissemester im 6. Semester

neue Version RS300

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A. Pflichtbereich											71				
FMI-MA5101	Elementare Geometrie (*)	P	6						Praxissemester					6	
FMI-MA5102	Elemente der Mathematik (*)	P	6												6
FMI-MA5103	Analysis 1 (RS) (*)	P		6											6
FMI-MA5104	Analysis 2 (RS)	P			9										9
FMI-MA5105	Lineare Algebra (RS)	P		9											9
FMI-MA3053	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende (**)	P				6									6
FMI-MA0007	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (**)	P			6										6
FMI-MA3007	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik (**)	P									6				6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende	P					7								7
FMI-MA4001	Didaktik der Mathematik I (RS, WiPäd)	P				5									5
FMI-MA4002	Didaktik der Mathematik II (Praxissemester)	P												5	
B. Wahlpflichtbereich											19				
	Wahlpflichtmodule (gemäß Modulkatalog) (+) (***)	WP					6				6			12	
FMI-MA3020	Seminar 1 (Proseminar)	P				3								3	
FMI-MA3021	Seminar 2	P									4			4	
C. Vorbereitungsmodule / Hausarbeit											15				
FMI-MA5005	Vorbereitungsmodul 1, schriftliche Prüfung	P										5		5	
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2, mündliche Prüfung (+)	P									(5)	5		5	
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik III (RS))	P								5		(5)		5	
FMI-MA5008	Wissenschaftliche Hausarbeit	P											(20)	(20)	
LP pro Semester:			12	15	15	14	13	5	5	16	10	(20)	105		

(+) Die Wahlpflichtmodule und das Vorbereitungsmodul 2 müssen aus mindestens zwei der drei Bereiche Reine Mathematik; Angewandte Mathematik/Stochastik/Informatik; Grundlagen+Didaktik der Mathematik gewählt werden. Grundlagen+Didaktik der Mathematik kann nicht im VM2 gewählt werden.

(*) Nicht notenrelevant.

(**) Die besten zwei der drei Module sind notenrelevant.

(***) Das bessere Modul im Umfang von 6 LP ist notenrelevant.