

Musterstudienplan: Lehramt Gymnasium Mathematik

Praxissemester im 5. Semester

gültig ab WS 2014/15

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A. Pflichtbereich												70			
FMI-MA3009	Analysis 1 (*)	P	6					Praxissemester						6	
FMI-MA3010	Analysis 2	P		9											9
FMI-MA3011	Analysis 3 (*)	P			6										6
FMI-MA3023	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*)	P	9												9
FMI-MA3030	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	P		6											6
FMI-MA3029	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	P			9										9
FMI-MA3007	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	P				6									6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende (+)	P								7					7
FMI-MA3053	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende (+)	P							6						6
FMI-MA4003	Didaktik der Mathematik Gym A	P				6									6
FMI-MA4004	Didaktik der Mathematik Gym C (Praxissemester)	P												0	
B. Wahlpflichtbereich												25			
	Wahlpflichtmodule (gemäß Modulkatalog) (*) (+)	WP							6		12			18	
FMI-MA3035	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3								3	
FMI-MA3036	Seminar 2	WP								4				4	
C. Vorbereitungsmodul												15			
FMI-MA5001	Vorbereitungsmodul 1 (schriftliche Prüfung)	P										5		5	
FMI-MA5002	Vorbereitungsmodul 2 (mündliche Prüfung) (+)	P										5		5	
FMI-MA5003	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P							5					5	
FMI-MA5004	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit	P											20	0	
LP pro Semester:			15	15	15	15	(5)	12	12	16	10	20	110		

(*) Nicht notenrelevant. Ebenso das Wahlpflichtmodul mit der schlechtesten Note.

(+) In diesen Modulen müssen insgesamt 4 der 7 Bereiche: Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik+Informatik, Geometrie, Grundlagen+Geschichte der Mathematik (nicht VM2), Praktische Mathematik, Stochastik abgedeckt werden

Letzte Änderung: Empfohlener Zeitpunkt Algebra/Zahlentheorie

Musterstudienplan: Lehramt Gymnasium Mathematik

Praxissemester im 6. Semester

gültig ab WS 2014/15

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A. Pflichtbereich												70			
FMI-MA3009	Analysis 1 (*)	P	6						Praxissemester					6	
FMI-MA3010	Analysis 2	P		9											9
FMI-MA3011	Analysis 3 (*)	P			6										6
FMI-MA3023	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*)	P	9												9
FMI-MA3030	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	P		6											6
FMI-MA3029	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	P			9										9
FMI-MA3007	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	P				6									6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende (+)	P								7					7
FMI-MA3053	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende (+)	P									6				6
FMI-MA4003	Didaktik der Mathematik Gym A	P				6									6
FMI-MA4004	Didaktik der Mathematik Gym C (Praxissemester)	P												0	
B. Wahlpflichtbereich												25			
	Wahlpflichtmodule (gemäß Modulkatalog) (*) (+)	WP					12				6			18	
FMI-MA3035	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3								3	
FMI-MA3036	Seminar 2	WP									4			4	
C. Vorbereitungsmodul												15			
FMI-MA5001	Vorbereitungsmodul 1 (schriftliche Prüfung)	P										5		5	
FMI-MA5002	Vorbereitungsmodul 2 (mündliche Prüfung) (+)	P										5		5	
FMI-MA5003	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P							5					5	
FMI-MA5004	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit	P											20	0	
LP pro Semester:			15	15	15	15	12	(5)	12	16	10	20	110		

(*) Nicht notenrelevant. Ebenso das Wahlpflichtmodul mit der schlechtesten Note.

(+) In diesen Modulen müssen insgesamt 4 der 7 Bereiche: Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik+Informatik, Geometrie, Grundlagen+Geschichte der Mathematik (nicht VM2), Praktische Mathematik, Stochastik abgedeckt werden

Letzte Änderung: Empfohlener Zeitpunkt Algebra/Zahlentheorie