

Lehramt Mathematik Gymnasium (Praxissemester im 5. Semester)

Studienbeginn ab WS 2014/15

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP Mathe
			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-MA3007	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	P			9								9
FMI-MA3029	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 (Angebot s. Modulkatalog) (*)	WP						12		6			18
FMI-MA3035	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3							3
FMI-MA3036	Seminar 2	WP							4				4
C. Vorbereitungsmodule												15	
FMI-MA5001	Vorbereitungsmodul 1	P									5		5
FMI-MA5002	Vorbereitungsmodul 2	P									5		5
FMI-MA5003	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P						5					5
FMI-MA5004	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P										20	0
LP pro Semester			15	15	15	15	(5)	12	12	16	10	20	110

Mit den beiden Pflichtmodulen in den Bereichen Geometrie und Algebra/Zahlentheorie, den Wahlpflichtmodulen und dem Vorbereitungsmodul 2 müssen mindestens VIER der 7 Bereiche Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik und Informatik, Geometrie, Grundlagen und Geschichte der Mathematik, Praktische Mathematik und Stochastik abgedeckt werden. Mindestens ein Modul mit mindestens 5 LP muss aus dem Bereich Analysis oder Stochastik stammen. Das Vorbereitungsmodul 2 muss ein Modul mit 4 VÜS sein.

(*): nicht notenrelevant; ebenso das Wahlpflichtmodul mit der schlechtesten Note

Lehramt Mathematik Gymnasium (Praxissemester im 6. Semester)

Studienbeginn ab WS 2014/15

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester										LP Mathe		
			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-MA3007	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	P			9										9
FMI-MA3029	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 (Angebot s. Modulkatalog) (*)	WP					12				6			18	
FMI-MA3035	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3								3	
FMI-MA3036	Seminar 2	WP									4			4	
C. Vorbereitungsmodule												15			
FMI-MA5001	Vorbereitungsmodul 1	P										5		5	
FMI-MA5002	Vorbereitungsmodul 2	P										5		5	
FMI-MA5003	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P								5				5	
FMI-MA5004	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P											20	0	
LP pro Semester			15	15	15	15	12	(5)	12	16	10	20	110		

Mit den beiden Pflichtmodulen in den Bereichen Geometrie und Algebra/Zahlentheorie, den Wahlpflichtmodulen und dem Vorbereitungsmodul 2 müssen mindestens VIER der 7 Bereiche Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik und Informatik, Geometrie, Grundlagen und Geschichte der Mathematik, Praktische Mathematik und Stochastik abgedeckt werden. Mindestens ein Modul mit mindestens 5 LP muss aus dem Bereich Analysis oder Stochastik stammen. Das Vorbereitungsmodul 2 muss ein Modul mit 4 VÜS sein.

(*): nicht notenrelevant; ebenso das Wahlpflichtmodul mit der schlechtesten Note