

Musterstudienplan: Lehramt Regelschule Mathematik

Praxissemester im 5. Semester

gültig ab WS 2015/16

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A. Pflichtbereich											67	
FMI-MA3015	Elementare Geometrie (*)	P	7				Praxissemester					7
FMI-MA3014	Elemente der Mathematik (*)	P	7									7
FMI-MA3016	Analysis 1 (*)	P		7								7
FMI-MA3017	Analysis 2	P			7							7
FMI-MA3018	Lineare Algebra	P		7								7
FMI-MA3019	Elementare Algebra	P				7						7
FMI-MA3022	Stochastik für Regelschullehrer:innen	P			7							7
FMI-MA3007	Elementare Methoden d. Numerischen Mathematik	P							6			6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende	P								7		7
FMI-MA4001	Didaktik der Mathematik RS A	P				5						5
FMI-MA4002	Didaktik der Mathematik RS C (Praxissemester)	P									0	
B. Wahlpflichtbereich											13	
	Wahlvertiefungsfach (Angebot gemäß Modulkatalog)	WP						6			6	
FMI-MA3020	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3					3	
FMI-MA3021	Seminar 2	WP							4		4	
C. Vorbereitungsmodule											15	
FMI-MA5005	Vorbereitungsmodul 1 (schriftliche Prüfung)									5	5	
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2 (mündliche Prüfung)									5	5	
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)								5		5	
FMI-MA5008	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit										20	
LP pro Semester:			14	14	14	15	(5)	12	16	10	20	95

(*) Nicht notenrelevant. Von den Wahlvertiefungsfächern ist das Modul mit dem besten Ergebnis notenrelevant.

(+) Auswahl aus mind. 2 der 5 Bereiche gemäß SO: Algebra/Zahlentheor., Analysis, Diskrete M.+Informatik, Geometrie, Stochastik

Musterstudienplan: Lehramt Regelschule Mathematik

Praxissemester im 6. Semester

gültig ab WS 2015/16

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A. Pflichtbereich											67	
FMI-MA3015	Elementare Geometrie (*)	P	7					Praxissemester				7
FMI-MA3014	Elemente der Mathematik (*)	P	7									7
FMI-MA3016	Analysis 1 (*)	P		7								7
FMI-MA3017	Analysis 2	P			7							7
FMI-MA3018	Lineare Algebra	P		7								7
FMI-MA3019	Elementare Algebra	P				7						7
FMI-MA3022	Stochastik für Regelschullehrer:innen	P			7							7
FMI-MA3007	Elementare Methoden d. Numerischen Mathematik	P								6		6
FMI-MA3004	Geometrie für Lehramtsstudierende	P					7					7
FMI-MA4001	Didaktik der Mathematik RS A	P				5						5
FMI-MA4002	Didaktik der Mathematik RS C (Praxissemester)	P									0	
B. Wahlpflichtbereich											13	
	Wahlvertiefungsfach (Angebot gemäß Modulkatalog)	WP					6				6	
FMI-MA3020	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3					3	
FMI-MA3021	Seminar 2	WP						4			4	
C. Vorbereitungsmodule											15	
FMI-MA5005	Vorbereitungsmodul 1 (schriftliche Prüfung)								5		5	
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2 (mündliche Prüfung)							5			5	
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)							5			5	
FMI-MA5008	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit									20	0	
LP pro Semester:			14	14	14	15	13	(5)	14	11	20	95

(*) Nicht notenrelevant. Von den Wahlvertiefungsfächern ist das Modul mit dem besten Ergebnis notenrelevant.

(+) Auswahl aus mind. 2 der 5 Bereiche gemäß SO: Algebra/Zahlentheor., Analysis, Diskrete M.+Informatik, Geometrie, Stochastik