

Lehramt Mathematik Regelschule (Praxissemester im 5. Semester)

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP Mathe
			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	P			7							7
FMI-MA3029	Elementare Methoden der 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 s. Modulkatalog)	WP					Praxissemester	6				6
FMI-MA3020	Seminar 1 (Proseminar) (*)	WP				3						3
FMI-MA3021	Seminar 2	WP							4			4
C. Vorbereitungsmodule											15	
FMI-MA5005	Vorbereitungsmodul 1	P					Praxissemester			5		5
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2	P								5		5
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P							5			5
FMI-MA5008	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P									20	0
LP pro Semester			14	14	14	15	(5)	12	16	10	20	95

Das Wahlvertiefungsfach und das Vorbereitungsmodul 2 müssen aus ZWEI verschiedenen der 5 Bereiche Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik und Informatik, Geometrie und Stochastik gewählt werden.

(*): nicht notenrelevant

Lehramt Mathematik Regelschule (Praxissemester im 6. Semester)

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP Mathe
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A. Pflichtbereich											67	
FMI-MA3015	Elementare Geometrie (*)	P	7									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	P			7							7
FMI-MA3029	Elementare Methoden der 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 s. 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	P								5		5
FMI-MA5006	Vorbereitungsmodul 2	P							5			5
FMI-MA5007	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Mathematik B)	P							5			5
FMI-MA5008	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P									20	0
LP pro Semester			14	14	14	15	13	(5)	14	11	20	95

Das Wahlvertiefungsfach und das Vorbereitungsmodul 2 müssen aus ZWEI verschiedenen der 5 Bereiche Algebra/Zahlentheorie, Analysis, Diskrete Mathematik und Informatik, Geometrie und Stochastik gewählt werden.

(*): nicht notenrelevant