

Lehramt Mathematik an Realschulen: Studienverlaufsplan (Vorschlag)

Fach: Mathematik			
FS	Modul	SWS	LP
1	FWR-A1-1 Analysis I	4 + 2	9
	FWR-A3 Elementare Zahlentheorie	4 + 2	9
2	FWR-A1-2 Analysis II	4 + 2	9
	UFRM-M1 Mathematik Lehren und Lernen I (Teil 1): Vorlesung+Übung	2+2	5
3	FWR-A2-1 Lineare Algebra I	4 + 2	9
	FWR-A5 Statistische Methoden I (Elementare Stochastik)	2 + 2	6
	UFM-M1 Mathematik Lehren und Lernen I (Teil 2): Vorlesung	2	2
4	FWR-A2-2 Lineare Algebra und Analytische Geometrie	4 + 2	9
	FWR-A4 Elementargeometrie (je nach Angebot: 4. oder 5. Fachsemester)	2 + 2	6
	UFR-M2 Mathematik Lehren und Lernen II (Teil 1): Vorlesung	2	3
5	FWR-C Proseminar	2	3
	UFR-M2 Mathematik Lehren und Lernen II (Teil 2): Seminar	2+2	2
6	FWR-D Zulassungsarbeit	----	10
	UFR-MSP Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (wahlweise 5. oder 6. Fachsemester)	4+2	6

FS = Fachsemester

SWS = Semesterwochenstunden

LP = Leistungspunkte

Stand: Juli 2014