

(Wahlpflicht) 24-MAGS Masterarbeit (15 LP)		4. FS	24-PRO Projektmodul Mathematik (5 LP)		(Wahlpflicht) 24-MAGS Masterarbeit (15 LP)	
24-ANW Anwendungen der Mathematik (8 LP)			24-ANW Anwendungen der Mathematik (8 LP)			
(RPS)	69-PS_G_G-ISP Praxissemester		2. FS	(RPS)	69-PS_G_G-ISP Praxissemester	
24-DGS4-VRPS Vorbereitung und Reflexion des Praxissemesters (VPS/ Did. Seminar)		1. FS	24-DGS4-VRPS Vorbereitung und Reflexion des Praxissemesters (VPS/ Did. Seminar)			
Sem. Vertiefung	24-FDGSZ	6. FS	24-BAGS Bachelorarbeit (10 LP)		Begleitseminar (empfohlen)	
Daten, H, W			24-BAGS Bachelorarbeit (10 LP)		Begleitseminar (empfohlen)	
VL Elemente MD	24-FDGSZ	5. FS	VL Elemente MD	24-FDGSZ	Sem. BiWi	BP (als Export in BiWi)
Größen u. Messen			Größen u. Messen		Sem. Profilierung	
(Raum u. Form)	24-FDGS1	4. FS	Sem. Vertiefung	24-FDGSZ	Sem. Profilierung	
(Zahlen u. Operat.)			Daten, H, W		Sem. Profilierung	
24-GE0(-MG) Geometrie		3. FS	24-FDGS1 (Zahlen u. Operationen/ Raum u. Form)			
24-GE0(-MG) Geometrie		2. FS	24-GE0 Geometrie			
24-ARI(-MG) Arithmetik/ Algebra		1. FS	24-ARI Arithmetik/ Algebra		Anmerkung: rot: fachmathematische Module grün: fachdidaktische Module	

Master

### Checkliste Mathematik Lehramt Grundbildung (Schwerpunktfach)

	Modul	Veranstaltungen/Einzelleistungen	Turnus	SL	bPr	uPr
Bachelor	24-GEO (Geometrie)	Vorlesung Elementare Geometrie	SoSe			
		Übungen zu Elementaren Geometrie				
		Portfolio mit Abschlussprüfung Elementare Geometrie			1	
	24-ARI (Arithmetik und Algebra)	Vorlesung Arithmetik und Algebra	Wise			
		Übungen zu Arithmetik und Algebra				
		Portfolio mit Abschlussprüfung Arithmetik und Algebra			1	
	24-FDGS1 (Basismodul Mathematikdidaktik)	Raum und Form im Mathematikunterricht der	Jedes	1		
		Zahlen und Operationen im Mathematikunterricht der			1	
	24-DGS3 (Profilierung Mathematikdidaktik)	Import Bildungswissenschaften (eine Veranstaltung aus E4-E7)	Sose	1		
		Seminar Profilierung Mathematikdidaktik (1x4 + 1x2 stündig oder 3x2 stündig)		2(3)		
		Abschlussprüfung in einem der Seminare			1	
	24-FDGS2 (Aufbaumodul Mathematikdidaktik)	Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten im Mathematikunterricht	Jedes	1	1*	
		Elemente der Mathematikdidaktik				1
Größen und Messen im Mathematikunterricht		1		1*		
Seminar zur Vertiefung		1		1*		
[24-BAGS (Bachelorarbeit)]		Jedes		1		
Master	24-DHR3-VRPS (Vorbereitung und Reflexion des Praxissemesters (HRSGe))	VPS- Seminar	Jedes	1		
		RPS-Seminar			1	
		Didaktik Seminar zur Vertiefung		1		
	24-ANW (Anwendungen der Mathematik)	Vorlesung Anwendungen der Mathematik	WiSe			
		Übungen Anwendungen der Mathematik				
		Portfolio mit Abschlussprüfung Anwendungen der			1	
	24-PRO (Projektmodul Mathematik)	Seminar und Projekt Mathematik	Jedes			1
[24-MAGG (Masterarbeit)]	Die Masterarbeit kann auch im anderen Fach oder Bildungswissenschaften geschrieben werden.	Jedes		1		

\* benotete Prüfung in einem der drei Seminare