

Studienverlaufsplan

Bachelor of Education – Sonderpädagogische Förderung Teilstudiengang Mathematik (PO 2017 – auslaufend bis 31.03.2027)

Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte stets den Prüfungsordnungen und Modulhandbüchern.

Profil A (Mathematik)

FS (*)	Semester	Modul	Lehrveranstaltung	Typ	PF/WP	SWS	LP	Prüfungsform	Wiederholbarkeit
1.		EDM1	Elemente der Arithmetik und Algebra	V+Ü	PF	6	8		
	WiSe	EDM1a	Elemente der Arithmetik und Algebra	V		4	4	MAP Klausur (90 Min)	unbeschränkt
	WiSe	EDM1b	Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra	Ü		2	4		
1.		EDM2	Elemente der Geometrie	V+Ü	PF	6	8		
	SoSe	EDM2a	Elemente der Geometrie	V		4	4	MAP Klausur (90 Min)	unbeschränkt
	SoSe	EDM2b	Übung zu Elemente der Geometrie	Ü		2	4		
1.		EDM4	Elemente der Analysis	V+Ü	PF	5	7		
	SoSe	EDM4a	Elemente der Analysis	V		3	3	MAP gem. Erläuterung	unbeschränkt
	SoSe	EDM4b	Übung zu Elemente der Analysis	Ü		2	4		

5.		GMG8	Didaktik der Elementarmathematik	V+Ü/S	PF	8	8		
<i>Es ist die angegebene Pflichtkomponente GMG8c sowie eine der Wahlpflichtkomponenten GMG8a oder GMG8b zu studieren. Zu Komponente GMG8c ist ein Seminar zu wählen, das den Bereich der Didaktik (Arithmetik oder Geometrie) abdeckt, der nicht in Modulkomponente GMG8a oder GMG8b gewählt wird.</i>									
	WiSe	GMG8a	Didaktik der Arithmetik	V/Ü	WP	4	4	MAP Teil 1 Klausur (90 Min)	unbeschränkt
	SoSe	GMG8b	Didaktik der Geometrie in der Grundschule	V/Ü	WP	4	4	MAP Teil 1 Klausur (90 Min)	unbeschränkt
	WiSe/SoSe	GMG8c	Seminar zu Didaktik der Elementarmathematik	S	PF	4	4	MAP Teil 2 Präsentation mit Kolloquium	unbeschränkt
2.		SP_MAT1	Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	V+Ü/S	PF	6	7		
	WiSe	SP_MAT1a	Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	V		2	2	UBL gem. Erläuterung	unbeschränkt
	WiSe	SP_MAT1b	Übung zu Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	Ü		2	1		
	SoSe	SP_MAT1c	Seminar zu Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	S		2	4	MAP Präsentation mit Kolloquium	unbeschränkt

(*) Zur Einordnung: empfohlenes Fachsemester gemäß Modulhandbuch