

Studienverlaufsplan

Bachelor of Education – Sonderpädagogische Förderung Teilstudiengang Mathematik (PO 2023)

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.		SP_EDM1	Elemente der Arithmetik und Algebra	V+Ü	PF	6	7		
1.	WiSe	SP_EDM1a	Elemente der Arithmetik und Algebra	V		4		MAP Klausur (60 Min)	unbeschränkt
1.	WiSe	SP_EDM1b	Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra	Ü		2			
2.		SP_EDM2	Elemente der Geometrie	V+Ü	PF	6	7		
2.	SoSe	SP_EDM2a	Elemente der Geometrie	V		4		MAP Klausur (60 Min)	unbeschränkt
2.	SoSe	SP_EDM2b	Übung zu Elemente der Geometrie	Ü		2			
4.		SP_EDM4	Elemente der Analysis	V+Ü	PF	6	7		
4.	SoSe	SP_EDM4a	Elemente der Analysis	V		4		MAP Klausur (60 Min)	unbeschränkt
4.	SoSe	SP_EDM4b	Übung zu Elemente der Analysis	Ü		2			

1.		SP_MAT1	Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	V/S	PF	4	6		
1.	WiSe	SP_MAT1a	Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht	V		2	3	UBL gem. Erläuterung	unbeschränkt
2.	SoSe	SP_MAT1b	Vertiefungsseminar zu Fördern und Motivieren	S		2	3	MAP gem. Erläuterung	unbeschränkt
3.		SP_MAT3	Didaktik der Elementarmathematik (Sonderpädagogik)	V+Ü	PF	10	11		
4.	SoSe	SP_MAT3a	Didaktik der Geometrie in der Primarstufe	V		2	3	UBL gem. Erläuterung	unbeschränkt
4.	SoSe	SP_MAT3b	Übung zu Didaktik der Geometrie in der Primarstufe	Ü		2			
3.	WiSe	SP_MAT3c	Didaktik der Arithmetik in der Primarstufe	V		2	3	UBL gem. Erläuterung	unbeschränkt
3.	WiSe	SP_MAT3d	Übung zu Didaktik der Arithmetik in der Primarstufe	Ü		2			
5.	WiSe	SP_MAT3e	Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik unter sonderpädagogischer Perspektive	Form nach Ankündigung		2	5	MAP gem. Erläuterung	unbeschränkt

(*) Zur Einordnung: empfohlenes Fachsemester gemäß Modulhandbuch