

## Studienverlaufsplan

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

**Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte stets den Prüfungsordnungen und Modulhandbüchern.**

#### **Profil B (Mathematik in Kombination mit Physik)**

FS (*)	Semester	Modul	Lehrveranstaltung	Typ	PF/WP	SWS	LP	Prüfungsform	Wiederholbarkeit
<b>1.</b>		<b>MAT-S1</b>	<b>Mathematik A</b>	<b>V+Ü</b>	<b>PF</b>	<b>8</b>	<b>9</b>		
1.	WiSe	MAT-S1a	Mathematik A	V		6		MAP Klausur (120 Min)	beschränkt 2x (3 Versuche)
1.	WiSe	MAT-S1b	Übung zu Mathematik A	Ü		2			
<b>2.</b>		<b>MAT-S2</b>	<b>Mathematik B</b>	<b>V+Ü</b>	<b>PF</b>	<b>8</b>	<b>9</b>		
2.	SoSe	MAT-S2a	Mathematik B	V		6		MAP Klausur (120 Min)	beschränkt 2x (3 Versuche)
2.	SoSe	MAT-S2b	Übung zu Mathematik B	Ü		2			
<b>1.</b>		<b>SP_MAT1</b>	<b>Fördern und Motivieren im Mathematikunterricht</b>	<b>V/S</b>	<b>PF</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		
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
<b>1.</b>		<b>MAT-D2</b>	<b>Mathematikdidaktik Sek. I (Zahlenbereiche)</b>	<b>V</b>	<b>PF</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
1.	WiSe	MAT-D2a	Didaktik der Zahlenbereiche	V		4	5	MAP Klausur (90 Min)	unbeschränkt
<b>1.</b>		<b>SP_MAT6</b>	<b>Perspektiven der Mathematikdidaktik</b>	<b>V</b>	<b>PF</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		
2.	SoSe	SP_MAT6a	Grundfragen der Mathematikvermittlung	V		2	3	UBL gem. Erläuterung	unbeschränkt
1.	WiSe	SP_MAT6b	Didaktik der Algebra	V		2	6	MAP mündliche Prüfung (20 Minuten)	unbeschränkt
2.	SoSe	SP_MAT6c	Didaktik der Geometrie	V		2			

(\*) Zur Einordnung: empfohlenes Fachsemester gemäß Modulhandbuch