

**Studienverlaufsplan**  
**Bachelor Lehramt für sonderpädagogische Förderung**  
**Lernbereich mathematische Grundbildung**

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>SPG1</b> Arithmetik und ihre Didaktik I	<b>SPG2</b> Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	<b>SPG3</b> Elementargeometrie	<b>SPG4</b> Stochastik und ihre Didaktik	<b>SPG5</b> Mathematikdidaktik	
				<b>SPG6</b> Diagnose und Förderung	

**Bachelorstudium – Module**

**Achtung 1:** Für die Anmeldung zu Modulprüfungen sind in der Regel Studienleistungen als Vorleistungen erforderlich. Art und Umfang entsprechender Vorleistungen werden vom zuständigen Dozenten festgelegt und zu Beginn der zug. Veranstaltungen bekannt gegeben.

**Achtung 2:** Die Voraussetzungen beziehen sich auf die Modulprüfung, d.h. diese Voraussetzungen müssen gegeben sein, wenn Sie das entsprechende Modul *abschließen* wollen!

Modul: SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
<b>Voraussetzungen:</b> Keine <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Arithmetik und ihre Didaktik I <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
<b>Voraussetzungen:</b> keine <b>Studienabschnitt:</b> 2. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: SPG3 Elementargeometrie</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Keine <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPG4 Stochastik und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Keine <b>Studienabschnitt:</b> 4. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Stochastik und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: SPG5 Mathematikdidaktik</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Erfolgreicher Abschluss von zwei der vier Module SPG1 bis SPG4 <b>Studienabschnitt:</b> 5. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPG6 Diagnose und Förderung</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Studienleistung im Modul SPG5 <b>Studienabschnitt:</b> 5./6. Semester <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Schriftliche Ausarbeitung ausgewählter Inhalte der Veranstaltung 2	1) Diagnose und Förderung I <i>2 SWS Seminar</i> 2) Diagnose und Förderung II <i>2 SWS Seminar</i>	im WiSe UND im SoSe