

## 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> Elementar- geometrie	<b>SPG4</b> Stochastik und ihre Didaktik	<b>SPG5</b> Mathematik- didaktik	
				<b>SPG6</b> Diagnose und individuelle Förderung	

**Hinweis:** Der vorliegende Verlaufsplan stellt lediglich eine Empfehlung dar. Rechtlich bindend sind die Modulbeschreibungen und die gültigen Prüfungsordnungen.

### Bachelorstudium – Module

**Grundsätzlich gilt:** Für die Anmeldung zu Modulprüfungen sind in der Regel Studienleistungen als Vorleistungen erforderlich. Art und Umfang entsprechender Vorleistungen werden von der/dem zuständigen Lehrenden festgelegt und zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben. Die Voraussetzungen zur jeweiligen Modulprüfung beziehen sich auf den Zeitpunkt der Anmeldung zur Modulprüfung (z. B. im BOSS), d.h. diese Voraussetzungen müssen gegeben sein, wenn Sie sich für den *Abschluss* des entsprechenden Moduls *anmelden* wollen!

Modul: SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i. d. R.
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPG1  <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester  <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Klausur	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 zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPG2  <b>Studienabschnitt:</b> 2. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: SPG3</b> <b>Elementargeometrie</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i. d. R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPG3  <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Elementargeometrie  <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPG4</b> <b>Stochastik und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i. d. R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPG4  <b>Studienabschnitt:</b> 4. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Stochastik und ihre Didaktik  <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: SPG5</b> <b>Mathematikdidaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i. d. R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Erfolgreicher Abschluss von 2 der 4 Module SPG1 bis SPG4; Studienleistung im Modul SPG5  <b>Studienabschnitt:</b> 3. oder 5. Semester*  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe  <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

**\*Achtung:** Studierenden mit dem Unterrichtsfach Englisch, die ihren dreimonatigen Auslandsaufenthalt während des 5. oder 6. Bachelorsemesters einplanen, empfehlen wir, das Modul SPG5 bereits im dritten Semester zu studieren und im unmittelbaren Anschluss dann SPG6 zu beginnen. Da die Studienleistung von SPG5 Voraussetzung für SPG6 ist und SPG6 sich über zwei Semester erstreckt, kann es sonst zu Verzögerungen im Studienverlauf kommen. Bitte beachten Sie die Voraussetzungen für den Modulabschluss von SPG5.

Planen Sie Ihren Auslandsaufenthalt im 3. oder 4. Bachelorsemester ein, studieren Sie das verpasste Modul im 5. oder 6. Semester einfach nach.

<b>Modul: SPG6</b> <b>Diagnose und individuelle Förderung</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i. d. R.</b>
<p><b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b>            Studienleistung im Modul SPG5;            Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p><b>Studienabschnitt:</b>            5. und 6. Semester</p> <p><b>Benotete Modulprüfung:</b>            Schriftliche Ausarbeitung in            Veranstaltung 2</p>	<p>1) Diagnose und individuelle            Förderung I  <i>2 SWS Seminar</i></p> <p>Und in einem Semester <u>danach</u>:</p> <p>2) Diagnose und individuelle            Förderung II  <i>2 SWS Seminar</i></p> <p>ODER kombiniertes Seminar  <i>4 SWS Seminar</i></p>	<p>im WiSe</p> <p>im SoSe</p> <p>unter            Kapazitäts-            vorbehalt</p>
<p><u>Hinweis:</u> Bei entsprechenden Kapazitäten können die Seminare auch in den jeweils anderen Semestern angeboten werden.</p>		