

## Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt für sonderpädagogische Förderung, Schwerpunkt H/R, Unterrichtsfach Mathematik

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>SPHR1</b> Arithmetik und ihre Didaktik		<b>SPHR3</b> Elementar- geometrie	<b>SPHR4</b> Stochastik und ihre Didaktik	<b>SPHR5</b> Mathematik- didaktik	
<b>SPHR2</b> Algebra/Funktionen und ihre Didaktik				<b>SPHR6</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: SPHR1 Arithmetik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR1  <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester  <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Klausur	Arithmetik und ihre Didaktik <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPHR2 Algebra/Funktionen und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 7 LP	Angebot i.d.R.
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR2  <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Algebra/Funktionen und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPHR3 Elementargeometrie</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR3  <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPHR4 Stochastik und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR4  <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: SPHR5 Mathematikdidaktik</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Erfolgreicher Abschluss der Module SPHR1 und SPHR2; Studienleistung im Modul SPHR5  <b>Studienabschnitt:</b> 5. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPHR6 Diagnose und individuelle Förderung</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR5; Studienleistung in Veranstaltung 1  <b>Studienabschnitt:</b> 5./6. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Schriftliche Ausarbeitung in Veranstaltung 2	1) Diagnose und individuelle Förderung I <i>2 SWS Seminar</i>  Und in einem Semester <u>danach</u> :  2) Diagnose und individuelle Förderung II <i>2 SWS Seminar</i>	im WiSe UND im SoSe