

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

### Übersicht Bachelor:

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
SPHR1 Arith + Did		SPHR3 Elementargeo	SPHR4 Stoch + Did	SPHR5 Mathdid	
SPHR2 Alg/Fkt+Did				SPHR6 Diag + Förd	

### 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: SPHR1 Arithmetik und ihre Didaktik	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>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:</b> Keine <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur oder mündliche Prüfung oder schriftliche Ausarbeitung über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	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:</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: SPHR4 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: SPHR5 Mathematikdidaktik</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Abschluss der Module SPHR1, SPHR2 <b>Studienabschnitt:</b> 5. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: SPHR6 Diagnose und Förderung</b>	<b>Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen:</b> Studienleistung im Modul SPHR5 <b>Studienabschnitt:</b> 5./6. Semester <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Schriftliche Ausarbeitung ausgewählter Inhalte der Veranstaltungen	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