

## 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 + ind. 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 zur Modulprüfung beziehen sich auf die Modulprüfung, d.h. diese Voraussetzungen zur Modulprüfung müssen gegeben sein, wenn Sie das entsprechende Modul *abschließen* wollen!

<b>Modul: SPHR1</b> <b>Arithmetik und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 6 SWS; 8 LP	<b>Angebot</b> <b>i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</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

<b>Modul: SPHR2</b> <b>Algebra/Funktionen und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 7 LP	<b>Angebot</b> <b>i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</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 zur Modulprüfung:</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 zur Modulprüfung:</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 zur Modulprüfung:</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 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 <b>Studienabschnitt:</b> 5./6. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Schriftliche Ausarbeitung ausgewählter Inhalte der Veranstaltungen	1) Diagnose und individuelle Förderung I <i>2 SWS Seminar</i> 2) Diagnose und individuelle Förderung II <i>2 SWS Seminar</i>	Im WiSe UND im SoSe