

**Studienverlaufsplan**  
**Master Lehramt für sonderpädagogische Förderung,**  
**Schwerpunkt H/R, Unterrichtsfach Mathematik**  
**für SPHR-Studierende, ohne Theorie-Praxis-Modul in Mathematik**

**Überblick für Studierende, die das 2. Semester als Praxissemester wählen**

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
<b>SPHR7</b> Zahlen (oder ersatzweise Finite Mathematik)	<i>Praxissemester (nicht in Mathe)</i>	<b>SPHR8</b> Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltungen 1 ggf. im 1. Semester und Veranstaltung 2 im 3. Semester)	

ODER

**Überblick für Studierende, die das 3. Semester als Praxissemester wählen**

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
<b>SPHR7</b> Zahlen (oder ersatzweise Finite Mathematik)	<i>Praxissemester (nicht in Mathe)</i>		
<b>SPHR8</b> Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltungen 1 und 2)			<b>SPHR8</b> Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltung 3)

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

**Masterstudium – 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!

<b>Modul: SPHR7 Zahlen</b>	<b>Gesamtumfang: 6 SWS; 9 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul SPHR7  <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur in Veranstaltung 1	1) Zahlen ODER Finite Mathematik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>  2) Didaktik der Zahlen <i>2 SWS Seminar</i>	im SoSe oder WiSe  im WiSe
<b>Hinweis:</b> Studienleistung (Seminarleistung) in Veranstaltung 2 nach Vorgaben des*der Lehrenden (z.B. Seminarbeitrag, kleinere Erkundung ...).		

<b>Modul: SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung für SPHR</b>	<b>Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zu Beginn des Moduls:</b> Abschluss des Moduls SPHR7 sowie des TPM  <b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistungen in Veranstaltungen 1 bis 3  <b>Studienabschnitt:</b> 3.-4. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Mündliche Prüfung in Veranstaltung 3	1) Mathematikdid. Vertiefung A <i>2 SWS Seminar</i>  2) Mathematikdid. Vertiefung B <i>2 SWS Seminar</i>  3) Abschlusskurs SPHR <i>2 SWS Seminar</i>	je im WiSe und SoSe

Beabsichtigen Sie Ihre Masterarbeit im Unterrichtsfach Mathematik zu schreiben, gehört das folgende Modul zum Master Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen dazu.

<b>Modul: Masterarbeitsmodul</b>	<b>Gesamtumfang: 20 LP</b>	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zu Beginn des Moduls:</b> Abschluss des Moduls SPHR7  <b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung in Veranstaltung 1  <b>Studienabschnitt:</b> 4. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Masterarbeit	1) Begleitseminar zur Masterarbeit <i>2 SWS Seminar</i>  2) Masterarbeit	je im WiSe und SoSe