

Studienverlaufsplan

Master Lehramt für sonderpädagogische Förderung, Schwerpunkt Haupt-/Realschule (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.
SPHR7 Zahlen (Zahlen oder Finite Mathematik)	<i>Praxissemester</i> (<i>nicht im Fach Mathe- matik</i>)	SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltungen 1, 2 und 3; ggf. Veranstaltung 1 im 1. Semester)	

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

Masterstudium – Module

Grundsätzlich gilt: Für die Anmeldung zu Modulprüfungen sind in der Regel Studienleistungen als Vorleistungen erforderlich. Art und Umfang entsprechender Vorleistungen werden von den 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. in BOSS), d. h. diese Voraussetzungen müssen gegeben sein, wenn Sie sich für den *Abschluss* des entsprechenden Moduls *anmelden* wollen!

Modul SPHR7 Zahlen	Gesamtumfang: 6 SWS; 9 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPHR7 Studienabschnitt: 1. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur in Veranstaltung 1	1) Zahlen 2 SWS <i>Vorlesung</i> ; 2 SWS <i>Übung</i> ODER Finite Mathematik 2 SWS <i>Vorlesung</i> ; 2 SWS <i>Übung</i> 2) Didaktik der Zahlen 2 SWS <i>Seminar</i>	im SoSe im WiSe im WiSe
<p><u>Hinweis 1:</u> Studienleistung (Seminarleistung) in Veranstaltung 2 nach Vorgaben der Lehrenden (z. B. Seminarbeitrag, kleinere Erkundung ...). Veranstaltung 2 kann auch vor Veranstaltung 1 und im gleichen Semester wie Veranstaltung 1 belegt werden.</p>		
<p><u>Hinweis 2:</u> Das Modul SPHR7 ist bestanden, sobald alle Leistungen erbracht sind.</p>		

Modul SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung für SPHR	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i. d. R.
<p>Voraussetzungen vor Anmeldung zu Veranstaltung 3: Abschluss des Moduls SPHR7</p> <p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen in Veranstaltungen 1 bis 3</p> <p>Studienabschnitt: 3. und 4. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung in Veranstaltung 3</p>	<p>1) Mathematikdidaktische Vertiefung A 2 SWS Vorlesung & Übung bzw. Seminar</p> <p>2) Mathematikdidaktische Vertiefung B 2 SWS Vorlesung & Übung bzw. Seminar</p> <p>3) Abschlusskurs SPHR 2 SWS Seminar</p>	je nach Angebot im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis 1:</u> Für die Mathematikdidaktischen Vertiefungen kann die Veranstaltung <i>Geometrie und Sachrechnen in der Primarstufe</i> belegt werden. Abweichend zu anderen Veranstaltungen finden die Klausuren hierzu einmal pro Semester statt.</p>		
<p><u>Hinweis 2:</u> Wir empfehlen, die Veranstaltung <i>Geometrie und Sachrechnen in der Primarstufe</i> (regulär im WiSe, ggf. auch im SoSe) als eine Mathematikdidaktische Vertiefung (A oder B) zu belegen.</p>		

Beabsichtigen Sie Ihre **Masterarbeit** im Unterrichtsfach Mathematik zu schreiben, gehört das folgende Modul zum Master Lehramt Sonderpädagogische Förderung dazu. Bitte beachten Sie die entsprechenden Informationen auf der Website des Instituts für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts (IEEM).

Modul Masterarbeitsmodul	Gesamtumfang: 20 LP	Angebot i. d. R.
<p>Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss des Praxissemesters und des Moduls SPHR7</p> <p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p>Studienabschnitt: 4. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Masterarbeit</p>	<p>1) Begleitseminar zur Masterarbeit 2 SWS Seminar</p> <p>2) Masterarbeit</p>	im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis:</u> Es ist <i>nicht</i> möglich, die Voraussetzungen zeitgleich zur Anfertigung der Masterarbeit zu erbringen.</p>		