

Studienverlaufsplan
Master Lehramt für sonderpädagogische Förderung,
Schwerpunkt H/R, Unterrichtsfach Mathematik
für SPHR-Studierende, mit 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 (oder ersatzweise Finite Mathematik)	Praxissemester	SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltungen 1 ggf. im 1. Semester und Veranstaltung 2 im 3. Semester)	
TPM Theorie-Praxis-Modul			

ODER

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

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
SPHR7 Zahlen	SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltung 1; ggf. im 1. Semester)	Praxissemester	SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltungen 2 und 3; ggf. Veranstaltung 2 im 2. Semester)
	TPM Theorie-Praxis-Modul		

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!

Modul: SPHR7 Zahlen	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPHR7 Studienabschnitt: 1. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Zahlen ODER Finite Mathematik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe oder WiSe

Modul: SPHR8 Mathematikdidaktische Vertiefung für SPHR	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss des Moduls SPHR7 sowie des TPM Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen in Veranstaltungen 1 bis 3 Studienabschnitt: 3.-4. Semester Benotete Modulprüfung: 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

Modul: TPM Theorie-Praxis-Modul	Gesamtumfang: 4 SWS; 7 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1 Studienabschnitt: 1.-2. Semester <u>oder</u> 2.-3. Semester Benotete Modulprüfung: Schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojektes (als Teil des Gesamtportfolios)	1) Vorbereitungsseminar <i>2 SWS Seminar</i> und im <u> darauffolgenden </u> Semester: 2) Begleitseminar <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-, Sekundar- und Gesamtschulen dazu.

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