

Studienverlaufsplan
Master Lehramt für sonderpädagogische Förderung
Lernbereich mathematische Grundbildung
ohne Theorie-Praxis-Modul im Lernbereich

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

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
SPG7 Didaktik der Geometrie und des Sachrechnens (Veranstaltung 2 & ggf. Veranstaltung 1 und/oder 3)	<i>Praxissemester</i> <i>(nicht im Lernbereich mathematische Grundbildung)</i>	SPG7 Didaktik der Geometrie und des Sachrechnens (ggf. Veranstaltung 1 und/oder 3)	SPG9 Didaktische Vernet- zung
		SPG8 Elementarmathematik	

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 SPG7 Didaktik der Geometrie und des Sachrechnens	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 2 Studienabschnitt: 1. und 2. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur in Veranstaltung 2	1) Heterogenität und Übergänge <i>2 SWS Seminar (2 LP)</i> 2) Geometrie und Sachrechnen in der Primarstufe <i>insg. 2 SWS Vorlesung und Übung (3 LP)</i> 3) Arithmetik in der Primarstufe <i>2 SWS Seminar (3 LP)</i>	im WiSe und SoSe im WiSe (ggf. im SoSe) im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis 1:</u> Studienleistung (Seminarleistung) in Veranstaltungen 1 und 3 nach Vorgabe der Lehrenden (z. B. Seminarbeitrag, kleinere Erkundung etc.). Veranstaltung 2 kann auch vor oder zeitgleich mit den Veranstaltungen 1 und 3 belegt werden.</p>		
<p><u>Hinweis 2:</u> Abweichend zu anderen Veranstaltungen finden die Klausuren zu <i>Veranstaltung 2 (Geometrie und Sachrechnen)</i> nur einmal pro Semester statt.</p>		
<p><u>Hinweis 3:</u> Das Modul SPG7 ist bestanden, sobald alle Leistungen erbracht sind.</p>		

Modul SPG8 Elementarmathematik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG8 Studienabschnitt: 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe und SoSe

Modul SPG9 Didaktische Vernetzung	Gesamtumfang: 2 SWS; 3 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss der Module SPG7 und SPG8 Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in SPG9 Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung	Didaktische Vernetzung 2 SWS Seminar	im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis:</u> Es ist <i>nicht</i> möglich, die Voraussetzungen zum Modulabschluss SPG9 zeitgleich zum Modulabschluss SPG9 zu erbringen.</p>		

Beabsichtigen Sie Ihre **Masterarbeit** im Lernbereich mathematische Grundbildung zu schreiben, gehört das folgende Modul zum Master Lehramt für sonderpädagogische Förderung (Grundschule) 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.
Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss des Praxissemesters und des Moduls SPG7 Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1 Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Masterarbeit	1) Begleitseminar zu Masterarbeit 2 SWS Seminar 2) Masterarbeit	im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis:</u> Es ist <i>nicht</i> möglich, die Voraussetzungen zeitgleich zur Anfertigung der Masterarbeit zu erbringen.</p>		