

Studienverlaufsplan Master Lehramt an Grundschulen Lernbereich mathematische Grundbildung (ohne Vertiefung im Lernbereich mathematische Grundbildung)

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

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
G7 Didaktik der Geometrie und des Sachrechnens	<i>Praxissemester</i>	G8 Elementarmathematik	G9 Didaktische Vernetzung
TPM Theorie-Praxis-Modul			

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 G7 Didaktik der Geometrie und des Sachrechnens	Gesamtumfang: 2 SWS; 3 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G7 Studienabschnitt: 1. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Geometrie und Sachrechnen in der Primarstufe <i>insg. 2 SWS Vorlesung und Übung</i>	im WiSe (ggf. auch SoSe)
<p><u>Hinweis:</u> Abweichend zu anderen Veranstaltungen finden die Klausuren zu <i>Geometrie und Sachrechnen</i> nur einmal pro Semester statt.</p>		

Modul G8 Elementarmathematik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G8 Studienabschnitt: 2.–3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	verschiedene Veranstaltungen im WiSe und SoSe

Modul G9 Didaktische Vernetzung	Gesamtumfang: 2 SWS; 3 LP	Angebot i. d. R.
Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss der Module TPM, G7 und G8 Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G9 Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung	Didaktische Vernetzung <i>2 SWS Seminar</i>	im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis:</u> Es ist <i>nicht</i> möglich, die Voraussetzungen zum Modulabschluss G9 zeitgleich zum Modulabschluss G9 zu erbringen.</p>		

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 Benotete Modulprüfung: Schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojektes (als Teil des Gesamtportfolios)	1) Vorbereitungsseminar <i>2 SWS Seminar</i> und in einem Semester <u>da-</u> <u>nach:</u> 2) Begleitseminar <i>2 SWS Seminar</i>	jeweils im WiSe und SoSe
<p><u>Hinweis:</u> Von den 7 LP insgesamt werden 5 LP für den Lernbereich und 2 LP für das Praxissemester gerechnet.</p>		

Beabsichtigen Sie, Ihre **Masterarbeit** im Lernbereich mathematische Grundbildung zu schreiben, gehört das folgende Modul zum Master Lehramt 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 der Module TPM und G7 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
<u>Hinweis:</u> Es ist <i>nicht</i> möglich, die Voraussetzungen zeitgleich zur Anfertigung der Masterarbeit zu erbringen.		