

Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt an Grundschulen Lernbereich mathematische Grundbildung

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
G1 Arithmetik und ihre Didaktik I	G2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	G3 Elementargeometrie	G4 Stochastik und ihre Didaktik	G5 Mathematik- didaktik	
				G6 Diagnose und Förderung	

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

Bachelorstudium – 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: G1 Arithmetik und ihre Didaktik I	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G1	Arithmetik und ihre Didaktik I <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe
Studienabschnitt: 1. Semester		
Unbenotete Modulprüfung: Klausur		

Modul: G2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G2	Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe
Studienabschnitt: 2. Semester		
Benotete Modulprüfung: Klausur		

Modul: G3 Elementargeometrie	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G3 Studienabschnitt: 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: G4 Stochastik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G4 Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Stochastik und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: G5 Mathematikdidaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Erfolgreicher Abschluss von 2 der 4 Module G1 bis G4; Studienleistung im Modul G5 Studienabschnitt: 3. oder 5. Semester* Benotete Modulprüfung: Klausur	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Achtung: Studierenden mit dem Unterrichtsfach Englisch, die ihren dreimonatigen Auslandsaufenthalt während des 5. oder 6. Bachelorsemesters einplanen, empfehlen wir, das Modul G5 bereits im dritten Semester zu studieren und im unmittelbaren Anschluss dann G6 zu beginnen. Da die Studienleistung von G5 Voraussetzung für G6 ist, und G6 sich über zwei Semester erstreckt, kann es sonst zu Verzögerungen im Studienverlauf kommen. Beachten Sie aber, dass für G5 bestimmte Voraussetzungen zur Modulprüfung zu erbringen sind.
Planen Sie Ihr Auslandspraktikum im 3. oder 4. Bachelorsemester ein, studieren Sie das verpasste Modul im 5. oder 6. Semester einfach nach.

Modul: G6 Diagnose und individuelle Förderung	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul G5; Studienleistung in Veranstaltungen 1</p> <p>Studienabschnitt: 5./6. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung in Veranstaltung 2</p>	<p>Kombiniertes Seminar ODER:</p> <p>1) Diagnose und individuelle Förderung I <i>2 SWS Seminar</i></p> <p>Und in einem Semester <u>danach</u>:</p> <p>2) Diagnose und individuelle Förderung II <i>2 SWS Seminar</i></p>	<p>im WiSe UND im SoSe</p>