

Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt für sonderpädagogische Förderung Lernbereich mathematische Grundbildung

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	SPG2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	SPG3 Elementargeometrie	SPG4 Stochastik und ihre Didaktik	SPG5 Mathematikdidaktik	
				SPG6 Diagnose und individuelle Förderung	

Bachelorstudium – Module

Achtung 1: Für die Anmeldung zu Modulprüfungen sind in der Regel Studienleistungen als Vorleistungen erforderlich. Art und Umfang entsprechender Vorleistungen werden vom zuständigen Dozenten festgelegt und zu Beginn der zug. Veranstaltungen bekannt gegeben.

Achtung 2: Die Voraussetzungen zur Modulprüfung beziehen sich auf die Modulprüfung, d.h. diese Voraussetzungen zur Modulprüfung müssen gegeben sein, wenn Sie das entsprechende Modul *abschließen* wollen!

Modul: SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Keine Studienabschnitt: 1. Semester Unbenotete Modulprüfung: Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Arithmetik und ihre Didaktik I <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Studienabschnitt: 2. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: SPG3 Elementargeometrie	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Keine Studienabschnitt: 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG4 Stochastik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Keine Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Stochastik und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: SPG5 Mathematikdidaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Erfolgreicher Abschluss von zwei der vier Module SPG1 bis SPG4 Studienabschnitt: 5. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur über die jeweiligen Inhalte der Veranstaltung	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG6 Diagnose und individuelle Förderung	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG5 Studienabschnitt: 5./6. Semester Benotete Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung ausgewählter Inhalte der Veranstaltung 2	1) Diagnose und individuelle Förderung I <i>2 SWS Seminar</i> 2) Diagnose und individuelle Förderung II <i>2 SWS Seminar</i>	im WiSe UND im SoSe

Achtung: Studierenden mit 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.