

Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen Unterrichtsfach Mathematik

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
HR1 Arithmetik und ihre Didaktik	HR3 Stochastik und ihre Didaktik	HR4 Elementar- geometrie	HR6 Zahlen und ihre Didaktik		
HR2 Algebra/Funktionen und ihre Didaktik			HR5 Didaktik der Geometrie	HR7 Mathematik- didaktik	
				HR8 Diagnose und individuelle 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: HR1 Arithmetik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul HR1 Studienabschnitt: 1. Semester Unbenotete Modulprüfung: Klausur	Arithmetik und ihre Didaktik <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: HR2 Algebra/Funktionen und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 7 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen im Modul HR2 Studienabschnitt: 1. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Algebra/Funktionen und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: HR3 Stochastik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul HR3 Studienabschnitt: 2. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Stochastik und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: HR4 Elementargeometrie	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul HR4 Studienabschnitt: 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: HR5 Didaktik der Geometrie	Gesamtumfang: 4 SWS; 5 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen in den Modulen HR1 und HR2; erfolgreicher Abschluss eines der zwei Module HR1 bis HR2; Studienleistungen in Veranstaltungen 1 und 2 Studienabschnitt: 3./4. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Didaktik der Geometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: HR6 Zahlen	Gesamtumfang: 6 SWS; 9 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen in den Modulen HR1 <u>und</u> HR2; erfolgreicher Abschluss eines der zwei Module HR1 / HR2; Studienleistung Veranstaltung 1 Studienabschnitt: 4./5. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur in Veranstaltung 1	1) Zahlen <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i> 2) Didaktik der Zahlen <i>2 SWS Seminar</i>	im SoSe im WiSe
In der Veranstaltung „Didaktik der Zahlen“ wird eine unbenotete Studienleistung (Seminarleistung) erbracht (z.B. Seminarbeitrag, kleine Erkundung etc.). Erst wenn Studienleistung (Seminarleistung) und Modulprüfung vorliegen, gilt das Modul als bestanden.		

Modul: HR7 Mathematikdidaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Erfolgreicher Abschluss der Module HR1 und HR2; Studienleistung im Modul HR7</p> <p>Studienabschnitt: 5. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Klausur</p>	<p>Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe</p> <p><i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i></p>	im WiSe

Modul: HR8 Diagnose und individuelle Förderung	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul HR7; Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p>Studienabschnitt: 5./6. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung in Veranstaltung 2</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>	im WiSe UND im SoSe