

## Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt an Grundschulen Lernbereich mathematische Grundbildung

|  |  |                                      |  |   |         |
|--|--|--------------------------------------|--|---|---------|
| 1. Sem.  | 2. Sem.  | 3. Sem.                              | 4. Sem.                                      | 5. Sem.   | 6. Sem. |
| <b>G1</b><br>Arithmetik und<br>ihre Didaktik I | <b>G2</b><br>Arithmetik/Funktionen<br>und ihre Didaktik II | <b>G3</b><br>Elementar-<br>geometrie | <b>G4</b><br>Stochastik und<br>ihre Didaktik | <b>G5</b><br>Mathematik-<br>didaktik                |         |
|  |  |                                      |  | <b>G6</b><br>Diagnose und<br>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: G1<br>Arithmetik und ihre Didaktik I  | Gesamtumfang:<br>6 SWS; 8 LP  | Angebot i. d. R. |
|--|---|------------------|
| <b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b><br>Studienleistung im Modul G1<br><br><b>Studienabschnitt:</b><br>1. Semester<br><br><b>Unbenotete Modulprüfung:</b><br>Klausur | Arithmetik und ihre Didaktik I<br><i>4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i> | im WiSe          |

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

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

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

| <b>Modul: G5</b><br><b>Mathematikdidaktik</b>   | <b>Gesamtumfang:</b><br>4 SWS; 6 LP  | <b>Angebot i. d. R.</b> |
|---|--|-------------------------|
| <b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b><br>Erfolgreicher Abschluss von 2 der 4 Module G1 bis G4; Studienleistung im Modul G5<br><br><b>Studienabschnitt:</b><br>3. oder 5. Semester*<br><br><b>Benotete Modulprüfung:</b><br>Klausur | Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe<br><br><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 das Modul 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. Bitte beachten Sie die Voraussetzungen für den Modulabschluss von G5.

Planen Sie Ihren Auslandsaufenthalt im 3. oder 4. Bachelorsemester ein, studieren Sie das verpasste Modul im 5. oder 6. Semester einfach nach.

| <b>Modul: G6</b><br><b>Diagnose und individuelle Förderung</b>  | <b>Gesamtumfang:</b><br>4 SWS; 6 LP   | <b>Angebot i. d. R.</b>  |
|---|---|--|
| <p><b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b><br/>                     Studienleistung im Modul G5;<br/>                     Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p><b>Studienabschnitt:</b><br/>                     5. und 6. Semester</p> <p><b>Benotete Modulprüfung:</b><br/>                     Schriftliche Ausarbeitung in<br/>                     Veranstaltung 2</p> | <p>1) Diagnose und individuelle<br/>                     Förderung I<br/>                     2 SWS <i>Seminar</i></p> <p>Und in einem Semester <u>danach</u>:</p> <p>2) Diagnose und individuelle<br/>                     Förderung II<br/>                     2 SWS <i>Seminar</i></p> <p>ODER kombiniertes Seminar<br/>                     4 SWS <i>Seminar</i></p> | <p>im WiSe</p> <p>im SoSe</p> <p>unter<br/>                     Kapazitäts-<br/>                     vorbehalt</p> |
| <p><u>Hinweis:</u> Bei entsprechenden Kapazitäten können die Seminare auch in den jeweils anderen Semestern angeboten werden.</p>   |   |  |