

## Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt an Berufskollegs

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>BK1</b> Lineare Algebra & Analytische Geometrie I	<b>BK3</b> Lineare Algebra & Analytische Geometrie II	<b>BK4</b> Analysis I	<b>HR6</b> Analysis II	<b>BK7</b> Mathematik- didaktik	<b>BK9</b> Zahlen
<b>BK2</b> Algebra/Funk- tionen und ihre Didaktik		<b>BK5</b> Elementar- geometrie			<b>BK10</b> Stochastik und ihre Didaktik
				<b>BK8</b> 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!

<b>Modul: BK1</b> <b>Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 6 SWS; 8 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK1 <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> Klausur	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I <i>4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: BK2</b> <b>Algebra/Funktionen und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 2 SWS; 5 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK2 <b>Studienabschnitt:</b> 1. Semester <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Algebra/Funktionen und ihre Didaktik <i>1 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: BK3</b> <b>Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie II</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 6 SWS; 10 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK1; Studienleistung im Modul BK3  <b>Studienabschnitt:</b> 2. Semester  <b>Unbenotete Modulprüfung:</b> nach Vorgabe der*des Dozierenden	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II  <i>4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: BK4</b> <b>Basismodul Analysis I</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 6 SWS; 8 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK4  <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Analysis I  <i>4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: BK5</b> <b>Elementargeometrie</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 4 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK5  <b>Studienabschnitt:</b> 3. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Elementargeometrie  <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: BK6</b> <b>Basismodul Analysis II</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 6 SWS; 10 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK4; Studienleistung im Modul BK6  <b>Studienabschnitt:</b> 4. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> nach Vorgabe der*des Dozierenden	Analysis II  <i>4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: BK7</b> <b>Mathematikdidaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Abschluss des Moduls BK2; Studienleistung im Modul BK7  <b>Studienabschnitt:</b> 5. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe  <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	im WiSe

<b>Modul: BK8</b> <b>Diagnose und individuelle Förderung</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK7; Studienleistung in Veranstaltungen 1  <b>Studienabschnitt:</b> 5. und 6. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Schriftliche Ausarbeitung	1) Diagnose und individuelle Förderung I 2 SWS <i>Seminar</i>  Und in einem Semester <u>danach</u> :  2) Diagnose und individuelle Förderung II 2 SWS <i>Seminar</i>	im WiSe UND im SoSe

<b>Modul: BK9</b> <b>Zahlen</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 6 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK9  <b>Studienabschnitt:</b> 6. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Zahlen  2 SWS <i>Vorlesung</i> ; 2 SWS <i>Übung</i>	im SoSe

<b>Modul: BK10</b> <b>Stochastik und ihre Didaktik</b>	<b>Gesamtumfang:</b> 4 SWS; 5 LP	<b>Angebot i.d.R.</b>
<b>Voraussetzungen zur Modulprüfung:</b> Studienleistung im Modul BK10  <b>Studienabschnitt:</b> 6. Semester  <b>Benotete Modulprüfung:</b> Klausur	Stochastik und ihre Didaktik  2 SWS <i>Vorlesung</i> ; 2 SWS <i>Übung</i>	im SoSe