

Studienverlaufsplan Master Lehramt an Berufskollegs

Überblick für Studierende, die das 2. Semester als Praxissemester wählen

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
BK11 Elementarmathematik A	<i>Praxissemester</i>	BK14 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltung 1 ggf. im 1. Semester)	
BK13 Elementarmathematik B (Veranstaltung 1)		BK13 Elementarmathematik B (Veranstaltung 2)	
	BK12 Didaktik der Geometrie und Zahlen		
TPM Theorie-Praxis-Modul			

ODER

Überblick für Studierende, die das 3. Semester als Praxissemester wählen

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
BK11 Elementarmathematik A		<i>Praxissemester</i>	
BK12 Didaktik der Geometrie und Zahlen			
BK13 Elementarmathematik B		BK14 Mathematikdidaktische Vertiefung (Veranstaltung 1 ggf. im 1. oder 2. Semester)	
	TPM Theorie-Praxis-Modul		

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

Masterstudium – 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: BK11 Elementarmathematik A	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul BK11 Studienabschnitt: 1. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	Verschiedene Veranstaltungen im WiSe & SoSe

Modul: BK12 Didaktik der Geometrie und Zahlen	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1 Studienabschnitt: 1.–2. Semester <u>oder</u> 2.–3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur in Veranstaltung 1	1) Didaktik der Geometrie <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung, (5 LP)</i> 2) Didaktik der Zahlen <i>2 SWS Seminar</i>	im SoSe im WiSe
<u>Hinweis:</u> Studienleistung (Seminarleistung) in Veranstaltung 2 nach Vorgaben des*der Lehrenden (z.B. kleinere Erkundung, Seminarbeitrag...). Veranstaltung 2 kann auch vor Veranstaltung 1 belegt werden.		

Modul: BK13 Elementarmathematik B	Gesamtumfang: 6 SWS; 9 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 2 Studienabschnitt: 1.–2. Semester <u>oder</u> 1. und 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur in Veranstaltung 2	1) Fachseminar <i>2 SWS Seminar</i> 2) Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik <i>2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung</i>	Verschiedene Veranstaltungen im WiSe & SoSe
<u>Hinweis:</u> Studienleistung (Seminarleistung) in Veranstaltung 1 nach Vorgaben der*des Lehrenden (z.B. kleinere Erkundung, Seminarbeitrag...).		

Modul: BK14 Mathematikdidaktische Vertiefung für BK	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss des TPM sowie der Module BK11, BK12 und BK13 Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistungen in den Veranstaltungen 1 und 2 Studienabschnitt: 3.–4. Semester Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung in Veranstaltung 2	1) Mathematikdidaktische Vertiefung <i>2 SWS Seminar</i> Und in einem Semester <u>danach</u> : 2) Abschlusskurs BK <i>2 SWS Seminar</i>	je im WiSe & SoSe
<u>Hinweis:</u> Prüfungszeitraum ca. 15.08.–15.09./15.02.–15.03.; verbindliche Anmeldung im BOSS genau 4 bis 2 Wochen vorher. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig auf unserer Homepage.		

Modul: TPM Theorie-Praxis-Modul	Gesamtumfang: 4 SWS; 7 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p>Studienabschnitt: 1.–2. Semester <u>oder</u> 2.–3. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojektes (als Teil des Gesamtportfolios)</p>	<p>1) Vorbereitungsseminar 2 SWS Seminar</p> <p>und im <u>daraufliegenden</u> Semester:</p> <p>2) Begleitseminar 2 SWS Seminar</p>	je im WiSe und SoSe

Beabsichtigen Sie Ihre Masterarbeit im Unterrichtsfach Mathematik zu schreiben, gehört das folgende Modul zum Master Lehramt an Berufskollegs dazu.

Modul: Masterarbeitsmodul	Gesamtumfang: 20 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zu Beginn des Moduls: Abschluss der Module TPM und BK12</p> <p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung in Veranstaltung 1, Nachweis über eine fachpraktische Tätigkeit von mind. 6 Monaten</p> <p>Studienabschnitt: 4. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Masterarbeit</p>	<p>1) Begleitseminar zur Masterarbeit 2 SWS Seminar</p> <p>2) Masterarbeit</p>	je im WiSe und SoSe