

Biologie Lehramt (M.Ed. Realschule plus)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 02.11.2023

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
1. Semester (Wi)									
■ MA6BIO1502	M9: Bereichsfach Naturwissenschaften – Teil 1 (P)	Wi	3	V	1	Mathematik und Physik		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Mathematik und Physik			
■ MA6BIO1500	M10: Genetik und Mikrobiologie A (P)	Wi	10	V	2	Genetik		Blömeke	Deutsch
				Ü	1	Genetik			
				V	2	Mikrobiologie			
				Mündliche Prüfung (15 Min.)					
2. Semester (So)									
■ MA6BIO1502	M9: Bereichsfach Naturwissenschaften – Teil 2 (P)	So	3	S	1	Didaktik der Naturwissenschaften		N.N.	Deutsch
				LAB	1	Chemische Stoffe und Prozesse in der Biologie			
				Mündliche Prüfung (15 Min.) oder Klausur (90 Min.)					
■ MA6BIO1501	M12: Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis (P)	So	7	S	2	Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis II		N.N.	Deutsch
				S	2	Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis III			
				Präsentation					
3. Semester (Wi)									

Für dieses Semester sieht der Studienplan keine Module vor.

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

Sonstige Abkürzungen

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		