

Biologie Lehramt (B.Ed. Gymnasium/Realschule plus)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 24.06.2024

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)									
■ BA6BIO3501	M1: Grundlagen der Chemie (P)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen	Klausur (90 Min.)	Hein	Deutsch
				LAB	1	Übung zu den Grundlagen der Chemie			
■ BA6BIO3502	M2: Grundlagen der Biologie und Strukturen der Pflanzen – Teil 1 (P)	Wi	5	V	2	Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Klausur (60 Min.)	Eichberg	Deutsch
				PRÜ	2	Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie			
2. Semester (So)									
■ BA6BIO3502	M2: Grundlagen der Biologie und Strukturen der Pflanzen – Teil 2 (P)	So	5	V	2	Grundlagen der Biologie	Klausur (60 Min.)	Eichberg	Deutsch
				PRÜ	2	Bestimmungsübung Gefäßpflanzen			
■ BA6BIO3503	M3: Strukturen und Funktionen der Tiere – Teil 1 (P)	So	4	V	1	Aufbau des Tierreiches		Veith	Deutsch
				PRÜ	1	Anatomie der Tiere			

■ BA6BIO3504	M4: Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts – Teil 1 (P)	So	3	V	1	Biologiedidaktik 1 - Einführung		Remmele	Deutsch
				S	1	Biologiedidaktik 1 - Einführung			
3. Semester (Wi)									
■ BA6BIO3503	M3: Strukturen und Funktionen der Tiere – Teil 2 (P)	Wi	4	PRÜ	3	Zoologische Bestimmungsübungen	Klausur (90 Min.)	Veith	Deutsch
■ BA6BIO3504	M4: Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts – Teil 2 (P)	Wi	4	S	2	Biologiedidaktik 1 - Vertiefung	Praktische Prüfung (45 Min.)	Remmele	Deutsch
■ BA6BIO3505	M5: Humanbiologie und Anthropologie (P)	Wi	5	V	1	Humanevolution	Mündliche Prüfung (15 Min.) oder Klausur (90 Min.)	Lötters	Deutsch
				PRÜ	2	Humanbiologie			
4. Semester (So)									
■ BA6BIO3506	M6a: Ökologie, Biodiversität und Evolution (P)	So	10	V	2	Grundlagen der Ökologie		Thomas	Deutsch
				V	1	Evolutionsbiologie			
				PRÜ	3	Lebensräume, Umweltfaktoren und Indikatorlebewesen			
5. Semester (Wi)									
■ BA6BIO3507	M7: Physiologie der Pflanzen – Teil 1 (P)	Wi	3	V	2	Grundlagen der Geobotanik		Eichberg	Deutsch
■ BA6BIO3508	M8: Physiologie der Tiere – Teil 1 (P)	Wi	7	V	2	Physiologie der Tiere		Blömeke	Deutsch
				Ü	2	Physiologie der Tiere			

6. Semester (So)

■ BA6BIO3507	M7: Physiologie der Pflanzen – Teil 2 (P)	So	7	V	2	Physiologie der Pflanzen		Eichberg	Deutsch
				PRÜ	2	Physiologische Pflanzenökologie			
				Hausarbeit					
■ BA6BIO3508	M8: Physiologie der Tiere – Teil 2 (P)	So	3	V	2	Naturschutzbiologie		Blömeke	Deutsch
				Mündliche Prüfung (15 Min.) oder Klausur (90 Min.)					

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		