

Bachelor mit Lehramtsoption - Biologie Kernfach

Merkblatt und Checkliste - Informationen zu den Ansprechpartner/-innen und den Inhalten

Studien- und Prüfungsordnung (SPO) Biologie für das Lehramt

Ihre Ansprechpartner/-innen während des Studiums

Studienorganisation

- Beratung zum Studienverlauf und zur Organisation
- Praktikavergabe für Studierende mit Kind

Takustraße 3, 14195 Berlin
Raum 12.14

Tel: (030) 838 - 53907
E-Mail: studienbuero@biologie.fu-berlin.de
Sprechzeit: Di 10-13 Uhr

Prüfungsbüro

- Betreuung von Campus Management
- Ausstellen der 2/3-Bescheinigungen

Takustraße 3, 14195 Berlin
Raum 11.08

E-Mail: pruefungsbuero-biologie@fu-berlin.de
Sprechzeit: Di 10-13 Uhr, Do 13-16 Uhr

Tutor/in Biologie

- Studentische Beratung zum Studienverlauf

Schwendenerstraße 1, 14195 Berlin
Raum 2.01

E-Mail: tutorbio@zedat.fu-berlin.de

Das Institut

Institut für Biologie
Schwendenerstraße 1, 14195 Berlin

<http://www.biologie.fu-berlin.de>

Bibliothek

Bereichsbibliothek Biologie
Königin-Luise-Straße 6-8, 14195 Berlin
Botanisches Museum, 1. Etage

<http://www.biologie.fu-berlin.de/einrichtungen/bibliothek/index.html>

Zu Absolvierende Module 90 LP im Kernfach Biologie

Semester	Modulname	Lehrveranstaltung (LV)	☑	Prüfungsform	☑
1	Basismodul 1: Zoologie und Evolution (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
1		Seminar	1 SWS		
1		Praktikum	3 SWS		
1	Basismodul 3: Botanik und Biodiversität (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
1		Seminar	1 SWS		
1		Praktikum	3 SWS		
2	Basismodul 4: Genetik und Zellbiologie (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
2		Seminar	1 SWS		
2		Praktikum	3 SWS		
2	Basismodul 5: Ökologie (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
2		Seminar	1 SWS		
2		Praktikum	3 SWS		
3	Basismodul 2: Biochemie und Mikrobiologie (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
3		Seminar	1 SWS		
3		Praktikum	3 SWS		
3	Aufbaumodul 4: Molekulare Biologie (5LP)	Seminar	1 SWS	Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
3		Praktikum	3 SWS		
4	Basismodul 6: Neurobiologie und Verhalten (7LP)	Vorlesung	2 SWS	Klausur (60 min)	
4		Seminar	1 SWS		
4		Praktikum	3 SWS		
4	Aufbaumodul 1: Organismische Biologie (5LP)	Seminar	1 SWS	Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
4		Praktikum	3 SWS		
4	Aufbaumodul 2: Systematische Biologie (5LP)	Seminar	1 SWS	Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
4		Praktikum	3 SWS		
5	Aufbaumodul 3: Physiologische Biologie (5LP)	Seminar	1 SWS	Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
5		Praktikum	3 SWS		
5	Aufbaumodul 5: Humanbiologie (10LP)	Vorlesung	1 SWS	Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
5		Seminar	1 SWS		
5		Praktikum	5 SWS		
6	Projektarbeit (8LP)	Projektpraktikum	6 SWS	Keine	
6	Bachelorarbeit (10LP)				

Zusätzliche Hinweise	
Anmeldung für die Praktika meist während einer Live-Verteilung eine Woche vor Semesterbeginn bzw. in der ersten Vorlesungswoche (Ausschreibungen im online Vorlesungsverzeichnis beachten!).	
Zugangsvoraussetzungen	
Modul	Zugangsvoraussetzung
Aufbaumodul 1: Organische Biologie	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution) und 3 (Botanik/Biodiversität)
Aufbaumodul 2: Systematische Biologie	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution) und 3 (Botanik/Biodiversität)
Aufbaumodul 3: Physiologische Biologie	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution) und 4 (Genetik/Zellbiologie)
Aufbaumodul 4: Molekulare Biologie	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution) und 4 (Genetik/Zellbiologie)
Aufbaumodul 5: Humanbiologie	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution), 3 (Botanik/Biodiversität), 4 (Genetik/Zellbiologie) und 5 (Ökologie)
Projektarbeit	Basismodul 1 (Zoologie/Evolution), 2 (Biochemie/Mikrobiologie), 3 (Botanik/Biodiversität), 4 (Genetik/Zellbiologie) und 5 (Ökologie) und Aufbaumodul 5 (Humanbiologie)