

## Bachelor mit Lehramtsoption - Biologie Modulangebot

### 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 60 LP im Modulangebot 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			
3	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)	
3		Seminar	1 SWS			
3		Praktikum	5 SWS			
4	Basismodul 5: Ökologie (7LP)	Vorlesung	2 SWS		Klausur (60 min)	
4		Seminar	1 SWS			
4		Praktikum	3 SWS			
4	Basismodul 6: Neurobiologie und Verhalten (7LP)	Vorlesung	2 SWS		Klausur (60 min)	
4		Seminar	1 SWS			
4		Praktikum	3 SWS			
5	Aufbaumodul (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 o. 6	Aufbaumodul (5LP) *	Seminar	1 SWS		Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
5 o. 6		Praktikum	3 SWS			
6	Aufbaumodul (5LP) *	Seminar	1 SWS		Klausur (60 min) oder Test AWV (60 min) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 min) oder schr. Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	
6		Praktikum	3 SWS			

\* Aus folgenden vier Aufbaumodulen sind drei zu wählen:

- Aufbaumodul 1: Organismische Biologie
- Aufbaumodul 2: Systematische Biologie
- Aufbaumodul 3: Physiologische Biologie
- Aufbaumodul 4: Molekulare Biologie

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)