

Merkblatt für das Bachelorstudium mit Lehramtsoption: Modulangebot Biologie

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung finden Sie unter:

<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html>

I. Wichtige AnsprechpartnerInnen:

<p><u>Studienorganisation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beratung zum Ablauf und zur Organisation des Studiums - Vergabe von Praktikumsplätzen für Studierende mit Kind 	<p>Dr. Vanessa Zacher</p> <p>Takustraße 3 Raum 12.14 Tel.: (030) 838 – 53907 E-Mail: studium-biologie@fu-berlin.de Öffnungszeiten: Di 10-13 Uhr</p>
<p><u>Prüfungsbüro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betreuung von Campus Management in der Biologie, - Ausstellung der 2/3 Bescheinigung - Zeugniserstellung <p>Öffnungszeiten: Di 10-13 Uhr; Do 13-16 Uhr (telefonische Beratung nur zu den Öffnungszeiten)</p>	<p>Manuela Puhl</p> <p>Takustraße 3 Raum 11.08 Tel.: (030) 838 – 55584 E-Mail: pruefungsbuero-biologie@fu-berlin.de</p> <p>Annemarie Serno</p> <p>Takustraße 3 Raum 11.08 Tel.: (030) 838 – 53840 E-Mail: pruefungsbuero-biologie@fu-berlin.de</p>
<p><u>Tutorin für Biologie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Studentische Beratung zum Studienablauf 	<p>Jennifer Lehmborg</p> <p>Schwendenerstr. 1 - Raum 3.04 E-Mail: tutorbio@zedat.fu-berlin.de</p>

II. Zu absolvierende Module (insgesamt 60 LP)

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
1.	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> (7LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
2.	Basismodul 4: <i>Genetik und Zellbiologie</i> (7LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
	Basismodul 5: <i>Ökologie</i> (7LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
3.	Basismodul 3 <i>Botanik und Biodiversität</i> (7LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
	Aufbaumodul (5 LP)*	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.fu-berlin.de/ZFL

Stand: Januar 2015

4.	Aufbaumodul (5 LP)*	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
	Aufbaumodul (5 LP)*	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
5.	Aufbaumodul 5: <i>Humanbiologie</i> (10 LP)	Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (5 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
6.	Basismodul 6: <i>Neurobiologie und Verhalten</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur

* Aus folgenden vier Aufbaumodulen sind drei zu wählen:

- Aufbaumodul 1: *Organismische Biologie* (5 LP)
- Aufbaumodul 2: *Systematische Biologie* (5 LP)
- Aufbaumodul 3: *Physiologische Biologie* (5 LP)
- Aufbaumodul 4: *Molekulare Biologie* (5 LP)

III. Das Institut

Institut für Biologie	Bibliothek Bereichsbibliothek Biologie
Schwendenerstr. 1 D-14195 Berlin	Königin-Luise-Str. 6-8 (im Gebäude des Botanischen Museums, 1. Etage) 14195 Berlin
http://www.biologie.fu-berlin.de	http://www.biologie.fu-berlin.de/einrichtungen/bibliothek/index.html

IV. Zu beachten:

Anmeldung für die Praktika meist während einer Live-Verteilung eine Woche vor Semesterbeginn bzw. in der ersten Vorlesungswoche (Ausschreibungen im online Vorlesungsverzeichnis beachten!).	
Zugangsvoraussetzung für einzelne Module ist der erfolgreiche Abschluss vorangegangener Module:	
Modul	Zugangsvoraussetzung:
Aufbaumodul 1: <i>Organismische Biologie</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 3: <i>Botanik und Biodiversität</i>
Aufbaumodul 2: <i>Systematische Biologie</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 3: <i>Botanik und Biodiversität</i>
Aufbaumodul 3: <i>Physiologische Biologie</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 4: <i>Genetik und Zellbiologie</i>
Aufbaumodul 4: <i>Molekulare Biologie</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 4 <i>Genetik und Zellbiologie</i>
Aufbaumodul 5: <i>Humanbiologie</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 3: <i>Botanik und Biodiversität</i> , Basismodul 4: <i>Genetik und Zellbiologie</i> , Basismodul 5: <i>Ökologie</i>