

Merkblatt für das Bachelorstudium mit Lehramtsoption: Modulangebot KERNFACH 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> - Beratung zum Studienablauf und zur Organisation, - Praktikavergabe für Studierende mit Kind</p> <p><i>Öffnungszeiten: Di 10-13 Uhr</i></p>	<p><u>Dr. Vanessa Zacher</u> Takustraße 3 Raum 12.14</p> <p>Tel.: (030) 838 – 53907 E-Mail: studium-biologie@fu-berlin.de</p>
<p><u>Prüfungsbüro:</u> - Betreuung von Campus Management in der Biologie, - Ausstellen der 2/3-Bescheinigung für den Bereich Biologie</p> <p><i>Öffnungszeiten: Di 10-13 Uhr; Do 13-16 Uhr (telefonische Beratung nur zu den Öffnungszeiten)</i></p>	<p><u>Manuela Puhl</u> Takustraße 3 Raum 11.08</p> <p>Tel.: (030) 838 – 55584 E-Mail: pruefungsbuero-biologie@fu-berlin.de</p> <p><u>Annemarie Serno</u> Takustraße 3 Raum 11.08</p> <p>Tel.: (030) 838 – 53840 E-Mail: pruefungsbuero-biologie@fu-berlin.de</p>
<p><u>Tutorin für Biologie:</u> Studentische Beratung zum Studienablauf</p>	<p><u>Jennifer Lehmborg</u> Schwendenerstr. 1 - Raum 3.04</p> <p>E-Mail: tutorbio@zedat.fu-berlin.de</p>

II. Zu absolvierende Module (insgesamt 90 LP)

Se- mes- ter	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
1.	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
	Basismodul 3: <i>Botanik und Biodiversität</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
2.	Basismodul 4: <i>Genetik und Zellbiologie</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
	Basismodul 5: <i>Ökologie</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
3.	Basismodul 2: <i>Biochemie und Mikrobiologie</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.fu-berlin.de/zfl

Stand: Januar 2015

	Aufbaumodul 3: <i>Molekulare Biologie</i> (5 LP)	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
4.	Basismodul 6: <i>Neurobiologie und Verhalten</i> (7 LP)	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur
	Aufbaumodul 1: <i>Organismische Biologie</i> (5 LP)	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
	Aufbaumodul 2: <i>Systematische Biologie</i> (5 LP)	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
5.	Aufbaumodul 4: <i>Physiologische Biologie</i> (5 LP)	Seminar (1 SWS) Praktikum (3 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
	Aufbaumodul 5: <i>Humanbiologie</i> (10 LP)	Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Praktikum (5 SWS)	1 Klausur oder Prüfungskolloquium oder schriftliche Ausarbeitung
6.	Projektarbeit (8 LP)	Projektpraktikum (6 SWS)	Projektarbeit
	Bachelorarbeit (10 LP)	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit

III. Das Institut

Institut für Biologie	Bibliothek
Schwendenerstr. 1 D-14195 Berlin http://www.biologie.fu-berlin.de	Bereichsbibliothek Biologie Königin-Luise-Str. 6-8 (im Gebäude des Botanischen Museums, 1. Etage) 14195 Berlin 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>
<i>Projektarbeit</i>	Basismodul 1: <i>Zoologie und Evolution</i> , Basismodul 2: <i>Biochemie und Mikrobiologie</i> , Basismodul 3: <i>Botanik und Biodiversität</i> , Basismodul 4: <i>Genetik und Zellbiologie</i> , Basismodul 5: <i>Ökologie</i> , Aufbaumodul 5: <i>Humanbiologie</i>