

Infoveranstaltung

2. Fachsemester
Sommersemester 2019

Katja Schnürer
Mittwoch, 24.04.2019 9-9.30 Uhr im H 19

Willkommen zurück

Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Exkursionen / Praktika im 2. Semester
- 1. Teil Datenverarbeitung/Statistik
- wichtige Punktegrenzen
- Angebote
- Ausblick
- Organisatorisches
- Fragen/Feedback

Studienplan

Studienplan 2. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) – ab WS 2017/18

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
33	30	Physik für Biologen (1. Teil)	8	Physik für Biologen	Vorlesung	2	ja		ja
				Physik für Biologen	Übung	1	ja		
				Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	
		Organische Chemie für Biologen	6	Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Vorlesung	2	ja		ja, i.d.R. vor dem Praktikum
				Übung Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Übung	2	ja		
				Grundpraktikum Organische Chemie - für Biologen	Praktikum	4	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 2 Wochen, Parallelen: 3	
		Pflanzen- wissenschaften 2	3	Pflanzenwissenschaften 2	Vorlesung	2	ja		ja
		Allgemeine Zoologie 2	3	Allgemeine Zoologie 2	Vorlesung	2	ja		ja
		Kenntnis der einheimischen Flora	5	Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen	Vorlesung	2	ja		ja
				Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen	Übung	3	ja		
				Floristische Geländeübungen für Anfänger	Geländeübung	1	nein	3 Halbtagesexkursionen à 4h, i.d.R. Fr. oder Sa., Vor Anmeldung erforderlich, Kurzprotokoll	
		Kenntnis der einheimischen Fauna	5	Biologie ausgewählter Tiergruppen	Vorlesung	1	ja		ja
Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere	Übung			3	ja				
Zoologische Exkursion für Anfänger	Exkursion			1	nein	3 Halbtagesexkursionen, Vor Anmeldung erforderlich			
Biochemie und Zellbiologie 1	3	Biochemie 1	Vorlesung	1	ja		ja		
		Zellbiologie 1	Vorlesung	1					

Leistungen des zweiten Semesters als Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der **OC-Klausur** für Biochemie-Praktikum im 3. Semester
- bestandene Klausur zu **Pflanzenwissenschaften 2** für Teilnahme am Praktikum „Pflanzenphysiologie“ im 4. Semester
- bestandene Klausur zu **Zoologie 2** für Teilnahme am Praktikum „Tierphysiologie“ im 4. Semester

- Beachten Sie, dass Anmeldungen meist bereits schon im Semester davor oder zu Semesterbeginn erfolgen müssen. Keine Garantie, dass die Termine für Wiederholungsklausuren noch rechtzeitig absolviert werden können!

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27130) 08:00-10:00 Uhr H32	Halbtageskursionen in den Modulen „Kenntnis der einheimischen Fauna“ & „Kenntnis der einheimischen Flora“
9-10			Ü Physik für Biologen (00923) 9:00-10:00 Uhr H19		
10-11	V Physik für Biologen (00922) 10:00-12:00 Uhr H15		V Biologie ausgewählter Tiergruppen (20102) 10:00-11:00 Uhr H14	Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) 10:00-12:00 Uhr S102 (& S103 & S104)	
11-12			Tutorium Allgemeine Pflanzenwissenschaften II (00160) 11:00-12:00 Uhr H11		
12-13		V Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen (20104) H14 12:00-14:00 Uhr Vorbesprechung am 30.04.2019 um 12.15 Uhr im H14		(Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) 12:00-14:00 Uhr S84)	
13-14			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 13:00-15:15 Uhr Gr. Mikroskopierraal Parallele 1 ab 24.04.2019		
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) nach Gruppen 14:00-17:00 Uhr Vorbesprechung am 29.04.2019, 14 Uhr im H11	Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) 14:15-16:45 Uhr Großer Mikroskopierraal Parallele 1 ab 07.05.2019		V Allgemeine Zoologie 2 (20101) 14:00-16:00 Uhr H14	
15-16			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) 15:30-17:45 Uhr Großer Mikroskopierraal Parallele 2 ab 24.04.2019		
16-17					
17-18		Ü Übungen im Bestimmen einheimischer Höherer Pflanzen (20110) 17:00-19:30 Uhr Großer Mikroskopierraal Parallele 2 ab 07.05.2019		V Biochemie und Zellbiologie I (20103) H 17 17:00-19:00 Uhr	
18-19					
19-20					

Klausurplan

Termine sind vorläufig und absolut unverbindlich!

- Kenntnis der einheimischen Flora: 23.07.2019
- Allgemeine Zoologie 2: 25.07.2019
- Physik für Biologen: 29.07.2019
- Kenntnis der einheimischen Fauna: 31.07.2019
- Biochemie und Zellbiologie 1: 02.08.2019
- Organische Chemie: 05.08.2019
- Pflanzenwissenschaften 2: 09.08.2019

Exkursionen / Praktika im 2. Semester

- Botanische und Zoologische Exkursionen
jeweils 3 Halbtagesexkursionen, freitags oder samstags
- botanische Exkursionen -> Lehrstuhl Pflanzensystematik, Listen für
Anmeldung auf Tisch gegenüber des CIP-Pools
- zoologische Exkursionen -> Lehrstuhl Tierökologie I /
Populationsökologie (Frau Prof. Feldhaar), Listen für Anmeldung am
Schwarzen Brett
- Nachweis erfolgt über Laufzettel > nach erfolgreicher Absolvierung
Abgabe im Prüfungsamt (Kopie vorher sinnvoll)
- Laufzettel Flora > beim Exkursionsleiter; Laufzettel Fauna >
Internetseite > Studienorganisation semesterspezifisch > 2. Semester
Anfängerexkursionen

1. Teil Datenverarbeitung/Statistik im WS

- erster Kurs „Statistische Methoden“ im Rahmen des Moduls „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“ **noch** vor Beginn der Vorlesungszeit des Wintersemesters
- mehrere Parallelen, jeweils 2 Tage, vermutlich in den ersten beiden Oktoberwochen
- Absolvierung des ersten Teils für Datenverarbeitung im vierten Semester dringend empfohlen!
- Anmeldung über CampusOnline

Die wichtigsten Punktegrenzen

Paragraph 18 Absatz 2:

„**Hat** ein Kandidat bis **Ende des dritten Semesters** aus von ihm zu vertretenden Gründen nicht **mindestens 40 Leistungspunkte** aus vollständig abgeschlossenen Modulen erreicht, so gilt die Bachelorprüfung als **endgültig nicht bestanden.**“

- Leistungen aus gesamtem Studium zählen
- Module gelten als abgeschlossen, wenn alle enthaltenen Teilprüfungen bestanden und alle Leistungsnachweise darin erbracht sind
- Ergebnisse der Klausuren, die im dritten Fachsemester geschrieben werden, werden abgewartet

Die wichtigsten Punktegrenzen

Paragraph 7 Absatz 2:

„Für die Zulassung zu den **Spezialisierungsmodulen**, zum Forschungsmodul und zur Bachelorarbeit ist zudem erforderlich, dass bereits **mindestens 60 Leistungspunkte** aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen **erworben wurden.**“

- keine Exmatrikulationsgrenze, aber dennoch wichtig
- nur Leistungen aus Grundstudium zählen
- viele Spezialisierungsmodule haben Teilnahmevoraussetzungen > MHB
- Punkte müssen **zum Zeitpunkt der Bewerbung** erbracht sein > Bewerbung findet etwa in der Mitte der Vorlesungszeit des vorangehenden Semesters statt!

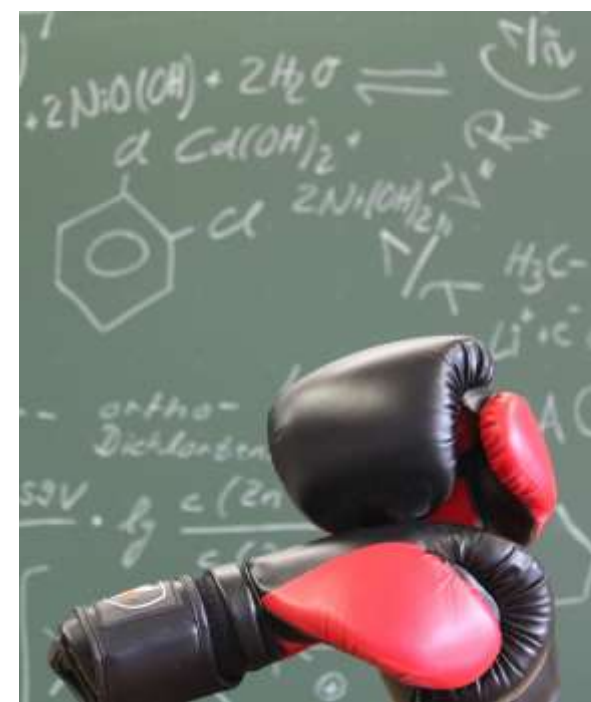
Beratungsangebote nutzen!

- sollten Sie deutlich weniger als die geforderten 30 LP pro Semester erreichen, dann nehmen Sie bitte schon jetzt zeitnah Beratungsangebote in Anspruch
- Studienverlauf/Organisatorisches: Studienkoordination Frau Schnürer (für längere Gespräche zum Studienverlauf bitte Termin im Vorfeld vereinbaren)
- Chronische Erkrankungen/Behinderungen: becks - Büro des Beauftragten für behinderte und chronisch kranke Studierende
- psychische Einschränkungen: Psychologische Beratungsstelle des SWO

Lernzentrum Chemie

- Treffpunkt für Lerngruppen und selbstständiges Arbeiten
- Während der Öffnungszeiten immer mind. eine Ansprechperson vor Ort

- Zeiten: Dienstag 15 bis 17 Uhr
Donnerstag 14 bis 16 Uhr
- Ort : dienstags im Seminarraum S37 (NW1)
donnerstags im Seminarraum S33 (NW1)



Ausblick

Englisch für Biologen

Sprachkurs „Englisch für Biologen“ ab 4. Semester sinnvoll, aber eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen

- Anmeldung erfolgt über CampusOnline
- kein UNlcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich
- Einstufung nur bei Teilnahme an EAP2-Kursen
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Note nicht relevant
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Für **Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“** kann auch andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- sinnvoll ab 4. Semester, eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt
- Anmeldung über Liste im Sekretariat des Lehrstuhls „Didaktik der Biologie“
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben

Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden absprechen)
- Lediglich solche Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind (z.B. Aktuelle Fragen der Biologie) oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Leistungen für das Studium Generale werden in CampusOnline, wenn sie nicht eingehängt sind, nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen

Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
 - Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden

Organisatorisches

CampusOnline

- Für Prüfungen bitte immer über den CurriculaSupport anmelden
- Bei Nachholklausuren einmal im „Vorjahr“ nachsehen
- Wenn partout keine Anmeldung möglich ist > E-Mail an mich
- Fehler in der Leistungsübersicht bitte immer melden
- in CM-Life über die Modulkennung (siehe Stundenplan oder Modulhandbuch) gehen
- keine „freie Anmeldung“ durchführen

E-Mailverteiler

- sollten Sie keine E-Mails aus dem Verteiler BSCBIOLOGIE (oder LEHRAMTBIOLOGIE) erhalten, dann bitte selbständig über unsere Internetseite anmelden:

www.bscbio.uni-bayreuth.de > Wissenswertes > E-Mailverteiler

- oder E-Mail an katja.schnuerer@uni-bayreuth.de senden

Fragen?
Feedback?