

# 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.**“

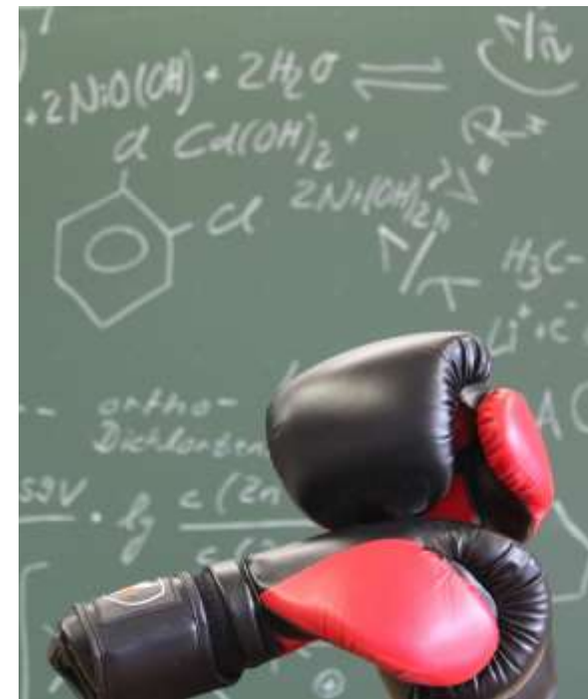
- keine Exmatrikulationsgrenze, aber dennoch wichtig
- nur Leistungen aus Grundstudium zählen
- viele Spezialisierungsmodule haben Teilnahmevoraussetzungen > MHB
- Punkte müssen **zum Zeitpunkt der Bewerbung** erbracht sein > Bewerbung findet etwa in der Mitte der Vorlesungszeit des vorangehenden Semesters 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](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) > Wissenswertes > E-Mailverteiler

- oder E-Mail an [katja.schnuerer@uni-bayreuth.de](mailto:katja.schnuerer@uni-bayreuth.de) senden

Fragen?  
Feedback?