

Infoveranstaltung

4. Fachsemester
Sommersemester 2019

Katja Schnürer
Donnerstag, 25.04.2019 9.00-9.45 Uhr im H12

Willkommen zurück!

Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Datenverarbeitung
- Ausblick Spezialisierungsstudium
- Organisatorisches
- Angebote
- Fragen/Feedback

Studienplan

Studienplan 4. 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
26	22	Tierphysiologie (2. Teil)	6+T	Tierphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	ja, i.d.R. nach dem Praktikum
		Pflanzenphysiologie (2. Teil)	2	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	nein
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2. Teil)	3	Datenverarbeitung in der Biologie	Vorlesung	1	nein	1-Wochen-Block, Übungsaufgaben werden sofort bewertet	nein
					Übung	2	nein		
		Ökologie der Tiere (2. Teil)	2	Tierökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
		Ökologie der Pflanzen (2. Teil)	2	Pflanzenökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
		Allgemeine Biologie 2	6	Humanbiologie Evolutionenbiologie und Populationsgenetik	Vorlesung	3	ja		ja
Vorlesung	2				ja				
Biologie der Niederen Eukaryonten	5 T	Biologie der Niederen Eukaryonten Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten	Vorlesung	2	ja		ja		
			Praktikum	2	ja				

Farblgende: Modul mit Klausur im jeweiligen Semester Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

Stundenplan

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	Freitag						
	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	komplettes Semester	1/3	2/3	3/3				
8-9	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden	Pflanzenphysiologie Parallele BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	komplettes Semester	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17 08:00-11:00 Uhr						
9-10														V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) H14 10:00-12:00 Uhr			
10-11																	
11-12	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1		Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele		Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1			P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 1 12.00-13:30 Uhr	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 2 14:00-15:30 Uhr	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 3 16:00-17:30 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr			
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr																
16-17																	
17-18																	
18-19																	

P - Pflanzenphysiologie (20142): 23.4.-22.5.2019

P - Tierphysiologie (20144): 27.5.-19.6.2019

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): 24.6.-19.7.2019

P - Datenverarbeitung (20165, Modul „Grundlagen wiss. Arbeitens“): 3 Parallelen à 1 Woche in der vorlesungsfr. Zeit (5.-9.8.2019, 12.-16.8.2019, 16.-20.9.2019)

Klausurplan

- Termine sind vorläufig und absolut unverbindlich!

- Tierphysiologie: 19.07.2019
- Niedere Eukaryonten: 26.07.2019
- Allgemeine Biologie 2 (EvoPop&Humanbio): 30.07. oder 01.08.2019

Ökologiepraktika

- Ergebnisse von Pflanzenwissenschaften 1 stehen noch nicht fest, daher kann die Anmeldung noch nicht beendet werden

Datenverarbeitung in der Biologie

- Teil des Moduls „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“
- einwöchige Blockveranstaltung mit mehreren Parallelen:
 - 05.-09.08.2019
 - 12.-16.08.2019
 - 16.-20.09.2019
- Bewertung erfolgt während des Kurszeitraums, daher ist ein Fehlen nicht erlaubt

Datenverarbeitung in der Biologie

- Anmeldung erfolgt ähnlich wie bei Praktika des 3. Semesters zentral
- d.h. Anmeldung über Google-Formular
- es erfolgt eine zufällige Aufteilung auf die Parallelen, allerdings kann man Anmerkungen treffen (z.B. Wiederholungsklausuren, Praktika, **wichtige private Termine, ...**)
- Anmeldung startet erst, wenn Klausurplan feststeht

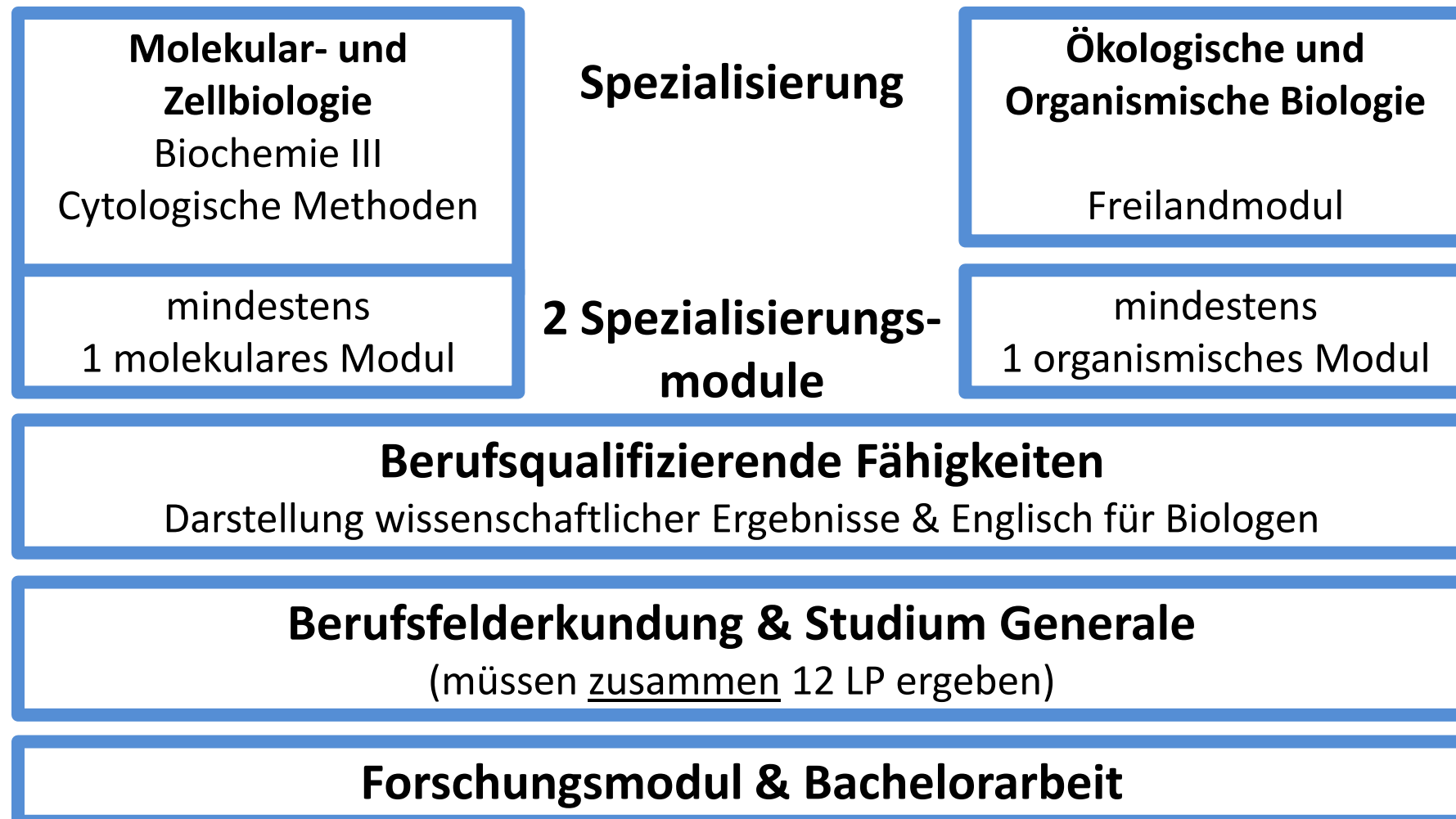
Ausblick Spezialisierungsstudium

Allgemeine Zugangsregelungen

Für die Zulassung zu den Modulen des Spezialisierungsstudiums, zu Forschungsmodul und Bachelorarbeit ist erforderlich, dass bereits **60 Leistungspunkte aus abgeschlossenen Grundlagenmodulen** erworben wurden.

- Veranstaltungen aus der Spezialisierung (z.B. Studium Generale) zählen nicht dazu
- keine Exmatrikulationsgrenze

Ausblick Spezialisierungsstudium



Wahl der Spezialisierungsmodule

- Wahl der Spezialisierungsmodule erfolgt Mitte/Ende Juni > es wird dazu eine gesonderte Infoveranstaltung geben

Anmerkung zur 60-LP-Grenze:

- alle anrechenbaren Prüfungen müssen mit Ablauf der Wahlfrist bereits abgelegt worden sein
- zum Ablauf der Wahlfrist abgelegte, aber noch nicht korrigierte bzw. eingetragene Leistungen sind - soweit letztendlich bestanden - anrechenbar
- Anmeldungen zu zukünftigen, d.h. nach Ablauf der Wahlfrist stattfindenden Prüfungen sind dies jedoch nicht!

Wahl der Spezialisierungsmodule

- Platzanzahl ist in jedem Modul begrenzt
- Teilnahmevoraussetzungen beachten > fehlende Klausuren in diesem Semester nachholen
- Spezialisierungsmodule (und Bachelorarbeiten) werden jedes Semester angeboten, aber unterschiedliche Spezialisierungsmodule in Winter- und Sommersemester

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, Abschlussnote spielt keine Rolle
- 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“

Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
- zweiwöchiger Blockkurs
- wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
- Ende September oder Ende März
- Belegung im Herbst vor dem 5. Semester sinnvoll
- Anmeldung erfolgt über Online-Formular > Informationen per Rundmail, Internetseite und Aushang

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

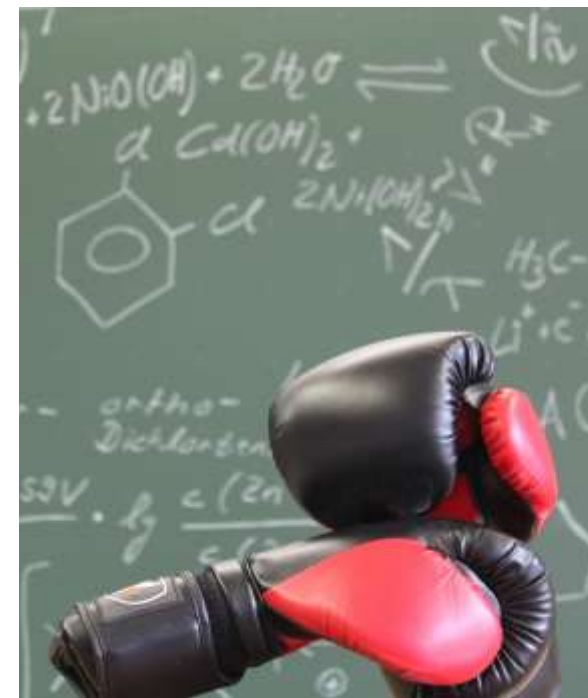
- oder E-Mail an katja.schnuerer@uni-bayreuth.de senden

Angebote

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 Seminarraum S37 im NW1
donnerstags Seminarraum S33 im NW1



Beratungs- und Hilfsangebote

- **EduCare**
Beratung, Workshops, Seminare
- **Studentenwerk Oberfranken**
Rechtsberatung, psychologische Beratung, BAföG
- **becks**
Büro des Beauftragten für behinderte und chronisch kranke Studierende
- **Schreibzentrum**
Schreibberatung, Workshops

Fragen?
Feedback?