

# Infoveranstaltung

4. Fachsemester  
Sommersemester 2020

Laura Löhner

## Willkommen zurück



# Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Praktika
- 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	Vorlesung	3	ja		ja
				Evolutionenbiologie und Populationsgenetik	Vorlesung	2	ja		
Biologie der Niederen Eukaryonten	5	Biologie der Niederen Eukaryonten	Vorlesung	2	ja		ja		
	T	Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten	Praktikum	2	ja				

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

# Stundenplan

## 4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2020 – Stand: April 2020 (Änderungen vorbehalten)

	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	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) - digital 08:00-10:00 Uhr	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17 08:00-11:00 Uhr									
9-10										Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) H14 10:00-12:00 Uhr	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) - digital 11:00-12:00 Uhr		
10-11																	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele
11-12	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum Parallele 2 14:00-15:30 Uhr												
12-13								Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum Parallele 3 16:00-17:30 Uhr					
13-14															Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1
14-15	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie													
15-16								Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie						
16-17															Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1
17-18	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie													
18-19								Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie						
															Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1

P - Pflanzenphysiologie (20142): als **Block á 1 Woche** in der vorlesungsfreien Zeit, Infos folgen

P - Tierphysiologie (20144): **25.05. - 17.06.2020**

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): **22.06.-17.07.2020**

# Physiologiepraktika // Genetikpraktikum

- Pflanzenphysiologie: NICHT semesterbegleitend wie üblich, sondern als Block á 1 Woche im Zeitraum vom 24.08. – 11.09.2020
- Tierphysiologie: aktuell weiterhin semesterbegleitend geplant, Start 18.05. oder 25.05. je nach neuesten Entwicklungen
- Genetik: Praktikum wird in der vorlesungsfreien Zeit nachgeholt, vermutlich vom 07.09. – 11.09.2020 sowie vom 21.09. – 25.09.2020
- Anmeldung für Pflanzenphysiologie- und Genetikpraktikum wird wieder zentral koordiniert und erfolgt über ein Google-Formular im Laufe des Semesters, Infos folgen

# Ökologiepraktika

- Ergebnisse von Systematik und spezielle Morphologie der Tiere stehen noch nicht fest, daher kann die Anmeldung noch nicht beendet werden
- Bei Bekanntgabe der Ergebnisse: Anmeldung noch für einen weiteren Tag geöffnet → Zuteilung → weiter Infos an Studierende

# Datenverarbeitung in der Biologie

- Teil des Moduls „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“
- Normalerweise einwöchige Blockveranstaltung mit mehreren Parallelen
- Sommersemester 2020: semesterbegleitend!! Infomail diesbezüglich wurde schon verschickt

---

# Ausblick

# Spezialisierungsstudium

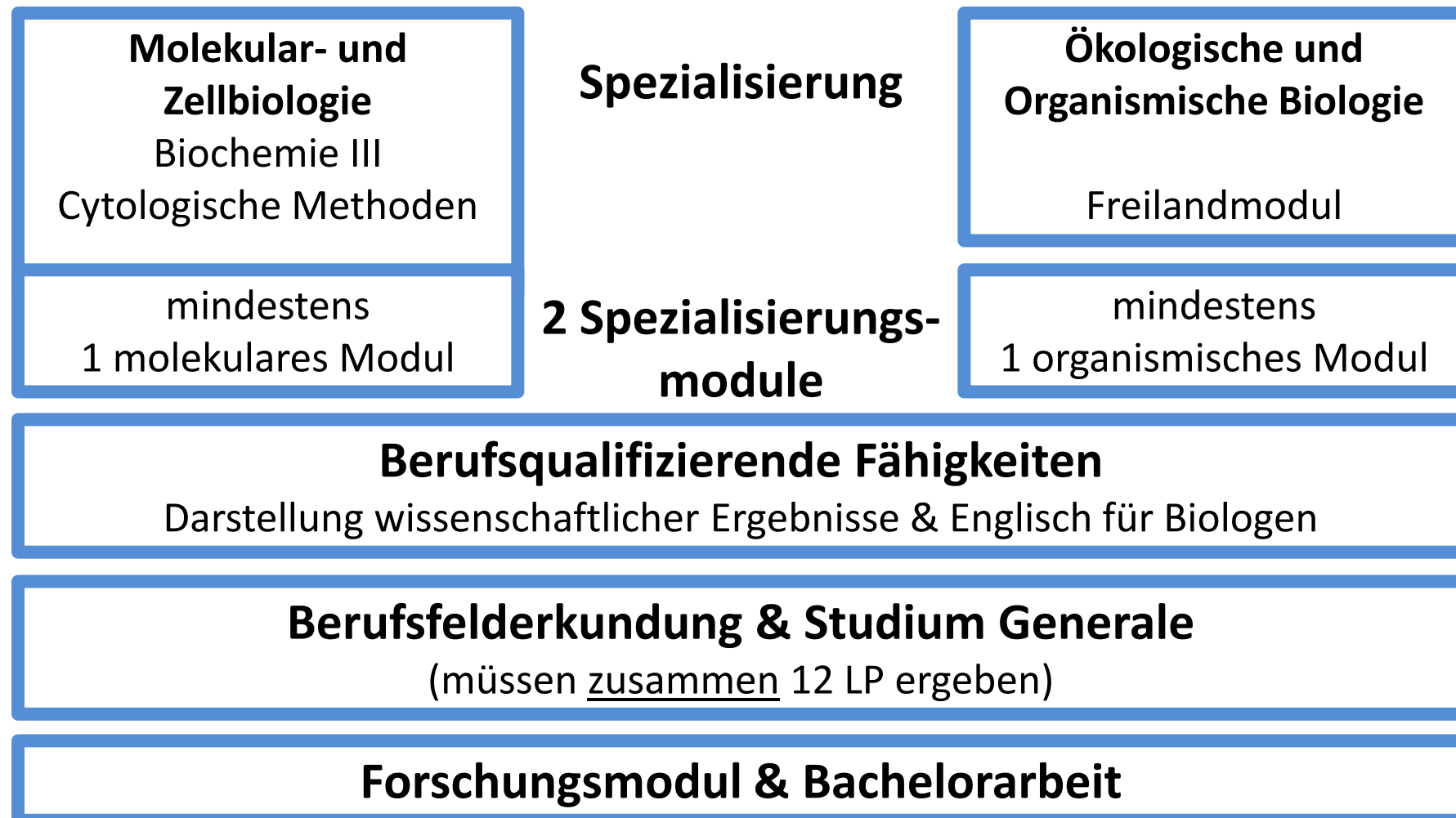


# Allgemeine Zugangsregelungen

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 bis Ende April an [michaela.maurer@uni-bayreuth.de](mailto:michaela.maurer@uni-bayreuth.de) (siehe separate Mail sowie Vermerk auf der Website)
- 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](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) > Wissenswertes > E-Mailverteiler

# 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

Viel Erfolg im  
digitalen  
Sommersemester  
2020!