

# Infopräsentation

4. Fachsemester  
Sommersemester 2021

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 2019/20

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
					Evolutionbiologie und Populationsgenetik	Vorlesung	2		
Biologie der Niederen Eukaryonten	5	Biologie der Niederen Eukaryonten	Vorlesung	2	ja		ja		
			T	Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten	Praktikum			2	ja

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

# Stundenplan

## 4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2021 – Stand: März 2021 (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 1	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & 8Sc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA	Tier- & Pflanzenökologie, LA & 8Sc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 3 (nur bei Bedarf)	Tierphysiologie Parallele BA	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	komplettes Semester	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) – digital 08:00-11:00 Uhr		
9-10													
10-11											V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) 10:00 – 12:00 Uhr, zunächst digital Erster Termin am 15.04.2021 um 14h via Zoom (Vorbesprechung)	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) - digital 11:00-12:00 Uhr	
11-12	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA	Tier- & Pflanzenökologie, LA & 8Sc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie LA-Parallele 2	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & 8Sc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 4	Tierphysiologie Parallele BA	komplettes Semester	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Mehrere Parallelen, zunächst digital 12:00 – 17:30 Uhr Je ca. 1,5 Stunden (Parallelen rotieren in diesem Jahr nicht!)			
12-13													Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie
13-14										V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00-18:00 Uhr zunächst digital, wenn Präsenz möglich dann von 18-20 Uhr im Audimax	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	
14-15	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	komplettes Semester				Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie
15-16										Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	
16-17	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	komplettes Semester				Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie
17-18										Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	
18-19	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie	komplettes Semester				Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie

P - Pflanzenphysiologie (20142): 12.04. – 07.05.2021

P - Tierphysiologie (20144): 10.05. – 02.06.2021

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): 07.06. – 09.07.2021

# Mögliche Klausurtermine

(Termine sind **vorläufig** und absolut unverbindlich! Termine sind erst fix, wenn Anmeldung in cmLife freigeschalten ist!)

Reguläre Klausurtermine des 4. Fachsemesters in **fett** gedruckt

Wiederholungsklausuren des 1. & 3. FS	Reguläre Klausuren des 2. & 4. Fachsemesters
Zoologie I: 21.05.2021	Kenntnis der einheimischen Flora: 13.07.2021
SysMo: 28.05.2021	Zoologie II: 15.07.2021
Pflanzenwissenschaften I: 11.06.2021	Physik für Biologen: 19.07.2021
Allgemeine Chemie: 25.06.2021	Biochemie I: 22.07.2021
Tierökologie: 08.06.2021	Organische Chemie: 26.07.2021
Pflanzenökologie: 15.06.2021	Kenntnis der einheimischen Fauna: 02.08.2021
Pflanzenphysiologie: 22.06.2021	Pflanzenwissenschaften II: 09.08.2021
Mikrobiologie: 29.06.2021	
Statistik: 02.07.2021	<b>Biologie der niederen Eukaryonten: 16.07.2021</b>
Biochemie II + Zellbiologie: 29.09.2021	<b>Tierphysiologie: 23.07.2021</b>
Allgemeine Genetik: 04.08.2021	<b>Allgemeine Biologie II: 30.07.2021</b>

# Ökologiepraktika

- Ergebnisse von Pflanzenwissenschaften 1 stehen noch nicht fest, daher kann die Anmeldung noch nicht beendet werden
- Bei Bekanntgabe der Ergebnisse: Anmeldung noch für einen weiteren Tag geöffnet → Zuteilung → weitere Infos an Studierende

# Datenverarbeitung in der Biologie

- Teil des Moduls „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“
- Normalerweise einwöchige Blockveranstaltung mit mehreren Parallelen
- Sommersemester 2021: semesterbegleitend! Infos diesbezüglich wurde schon von Professor Mustroph verschickt

# 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

## **Corona-bedingte Ausnahmeregelungen:**

Das Sommersemester 2020, Wintersemester 2020/2021 und Sommersemester 2021 gelten in Bezug auf die in der Prüfungsordnung festgelegten Regeltermine und Fristen **nicht** als Fachsemester. Weitere Infos auf Hauptwebseite des Prüfungsamtes.



---

# Ausblick

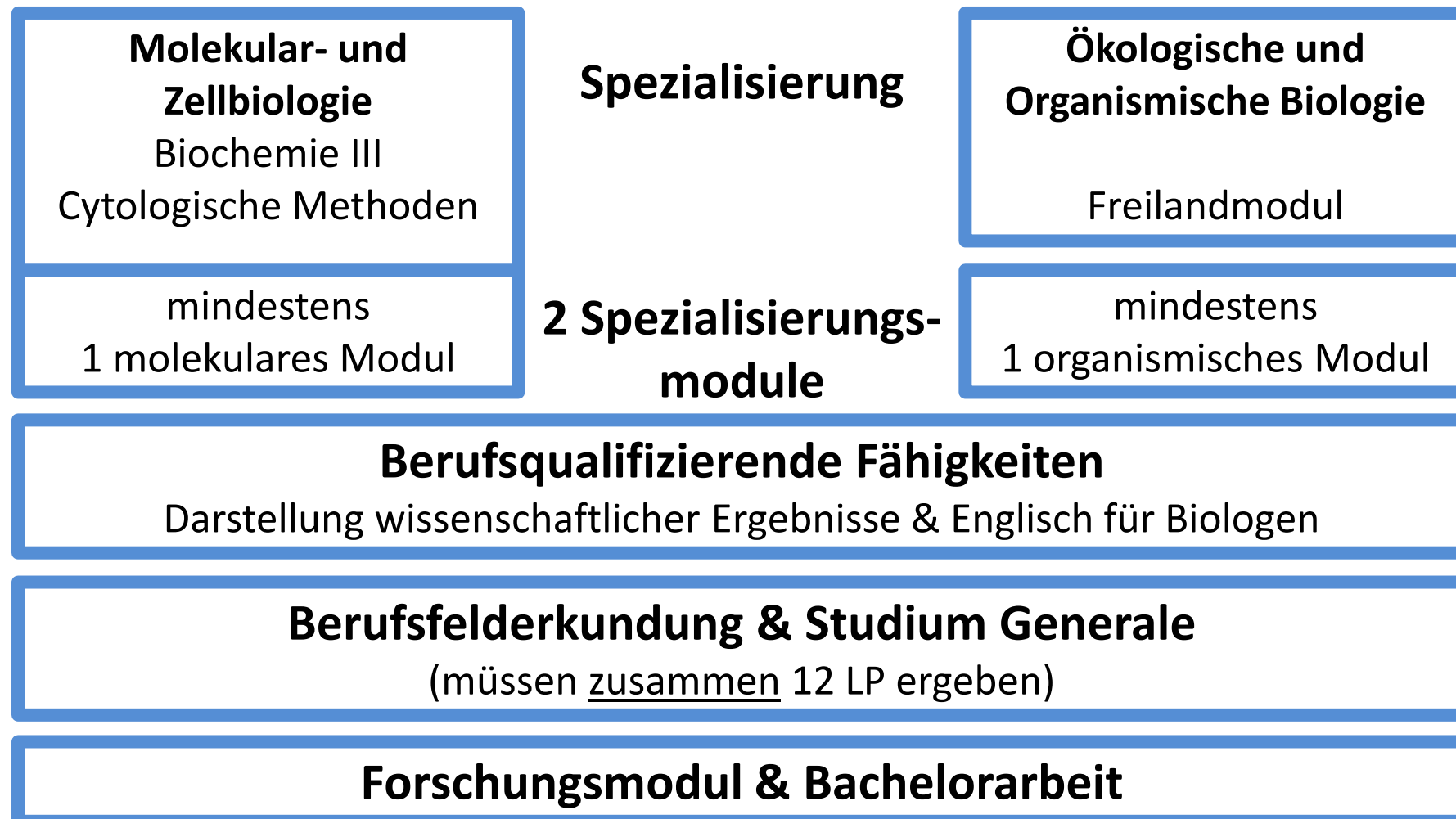
# Spezialisierungsstudium

# 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 Anfang/Mitte 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

- 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird jedes Semester angeboten
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt (Lehrstuhl 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

# cmLife

- Für Prüfungen bitte immer über die Planungsansicht anmelden
- Keine „freie Anmeldung“ durchführen
- Fehler in der Leistungsübersicht bitte immer melden (cmhelp@uni-bayreuth.de)

# 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) > Studierende > 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  
(hoffentlich letzten)  
digitalen  
Sommersemester!