

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 | | |
| | | | 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) | | |
| 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 | Tier- & Pflanzenökologie, LA und 8Sc Biologie | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00-18:00 Uhr zunächst digital, wenn Präsenz möglich dann von 18-20 Uhr im Audimax | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |

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 | Biologie der niederen Eukaryonten: 16.07.2021 |
| Biochemie II + Zellbiologie: 29.09.2021 | Tierphysiologie: 23.07.2021 |
| Allgemeine Genetik: 04.08.2021 | Allgemeine Biologie II: 30.07.2021 |

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

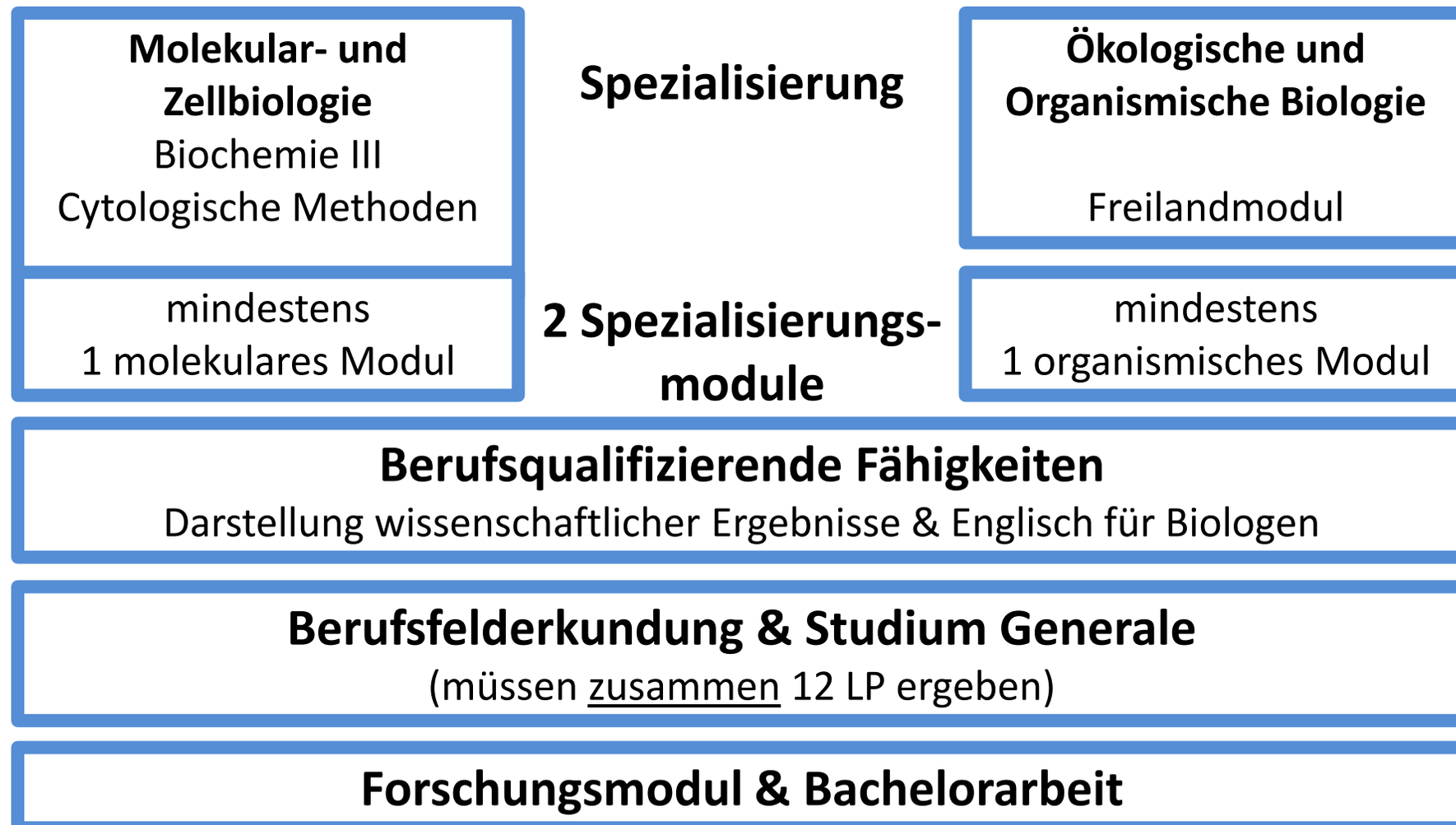
Spezialisierungsstudium

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 > 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!