

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 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11-12 | | | | | | | | | | | | | |
| 12-13 | Pflanzenphysiologie Parallele BA1 | Tierphysiologie Parallele BA1 | Tier- & Pflanzenökologie LA & BSc Bio 8-17 Uhr | Pflanzenphysiologie LA-Parallele | Tierphysiologie LA-Parallele | Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden | Pflanzenphysiologie Parallele BA1 | Tierphysiologie Parallele BA1 | Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie | P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum Parallele 1 12:00-13:30 Uhr | Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum Parallele 2 14:00-15:30 Uhr | | | |
| 14-15 | | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr | | | | | | | | | P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopierraum Parallele 3 16:00-17:30 Uhr | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |

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

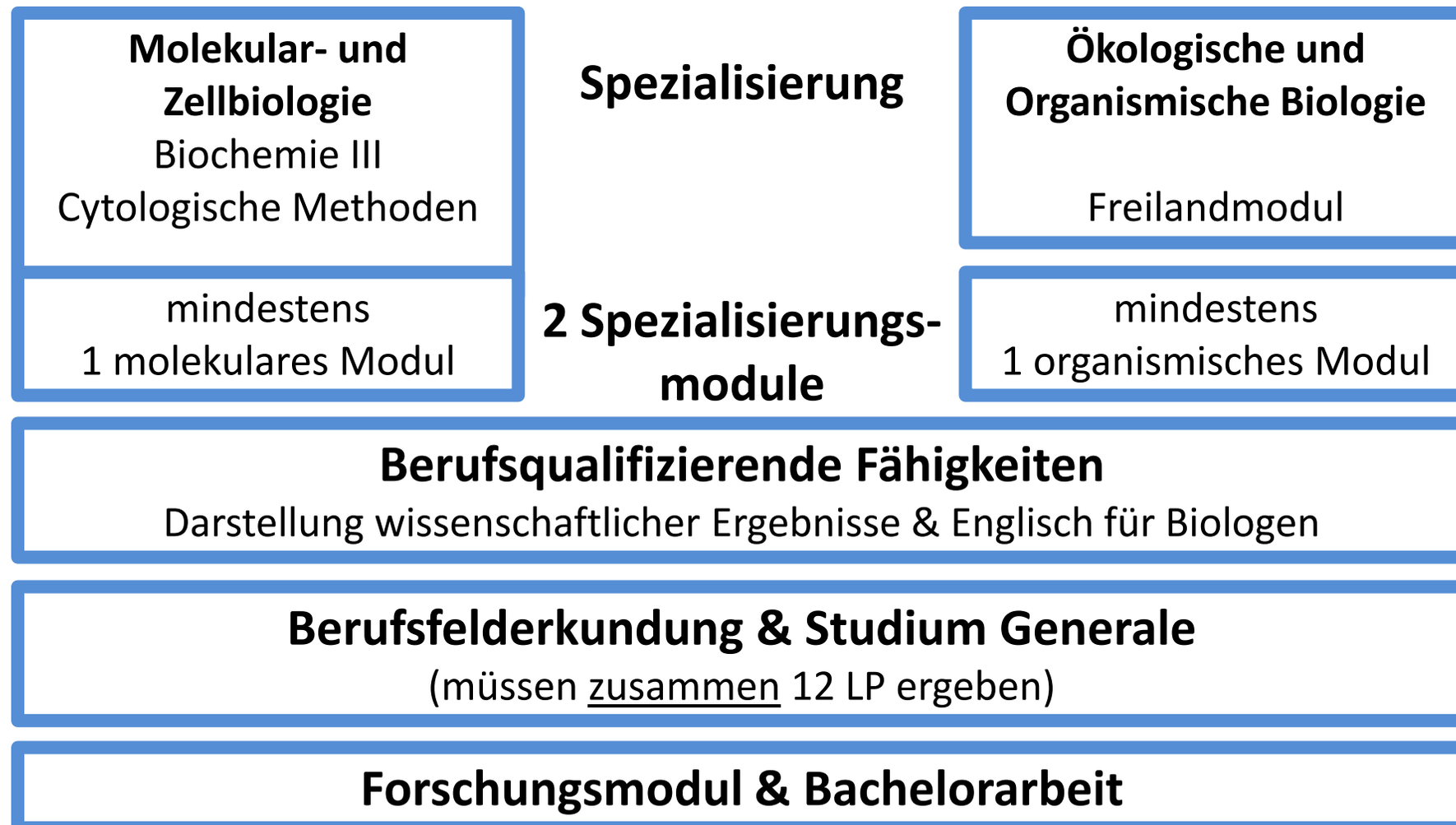
Spezialisierungsstudium

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 (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 > 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!