

Infos 4. Fachsemester

Sommersemester 2023

Firdevs Kesici

Willkommen zurück



Inhalte

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

Studienplan 4. Semester

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 | ja | Benotete Übungsaufgaben | nein |
| | | | | | Übung | 2 | ja | | |
| | | 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 | Biologie der Niederen Eukaryonten Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten | Vorlesung | 2 | ja | | ja | | |
| | | | T | Praktikum | 2 | | | ja | |

Farblegende: ■ Modul mit Klausur im jeweiligen Semester ■ Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert
T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

Stundenplan 4. Semester

4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2023 – Stand: 04.04.2023 (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 BA 2 | Tierphysiologie Parallele BA 2-I | Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr | Pflanzenphysiologie Parallele BA 2 | Tierphysiologie Parallele BA 2-I | Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr | Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) Online via Zoom; 08:30 – 10:00 Uhr ab 27.04.2023 | V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17; 08:00-11:00 Uhr ab 21.04.2023 | | |
| V Biologie der Niederen Eukaryoten (20135) H14; 10:00 – 12:00 Uhr ab 20.04.2023 | | | | | | | | | | V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) H13; 11:15-12:00 Uhr ab 21.04.2023 | | | |
| 9-10 | | | | | | | | | | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 |
| 13-14 | Pflanzenphysiologie Parallele BA 1 | Tierphysiologie Parallele BA 1-I | Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Bio 8-17 Uhr | Pflanzenphysiologie LA-Parallele | Tierphysiologie LA-Parallele | Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr | Pflanzenphysiologie Parallele BA 1 | Tierphysiologie Parallele BA 1-I | Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr | P N. Eukaryoten (20136) Großer Mikroskopiersaal 15:00 – 16:30 Uhr; Gruppe B; 01.06.2023 | | | |
| 14-15 | | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13, 17:00 – 19:00 Uhr ab 17.04.2023 | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |

P - Pflanzenphysiologie (20142): **17.04. – 15.05.2023**

P - Tierphysiologie (20144): **16.05. – 07.06.2023**

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): **19.06. – 21.07.2023**

Vorlesung Datenverarbeitung: Die erste Vorlesung am 21.04.2023 wird ausnahmsweise im H14 abgehalten. Alle anderen Vorlesungen finden regulär im H13 statt.

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. Fachsemesters | Reguläre Klausuren des 2. & 4. Fachsemesters |
|--|--|
| Mathe: - | Kenntnis der einheimischen Flora: 18.07.2023 |
| Zoologie I: 12.05.2023 | Zoologie II: 04.08.2023 |
| SysMo: 26.05.2023 | Physik für Biologen: 24.07.2023 |
| Pflanzenwissenschaften I: 02.06.2023 | Biochemie I: 27.07.2023 |
| Allgemeine Chemie: 30.06.2023 | Organische Chemie: 01.08.2023 |
| Tierökologie: 14.06.2023 | Kenntnis der einheimischen Fauna: 10.08.2023 |
| Pflanzenökologie: 12.06.2023 | Pflanzenwissenschaften II: 14.08.2023 |
| Pflanzenphysiologie: 23.06.2023 | |
| Mikrobiologie: 07.07.2023 | |
| Statistik: 16.06.2023 | Biologie der niederen Eukaryonten: 21.07.2023 |
| Biochemie II: 13.09.2023 | Tierphysiologie: 28.07.2023 |
| Zellbiologie: 15.09.2023 | Allgemeine Biologie II: 03.08.2023 |
| Allgemeine Genetik: 11.09.2023 | |

Ökologiepraktika

- Anmeldung läuft noch
-> sobald Anmeldeschluss -> Teilnahmevoraussetzungen werden geprüft -> genaue Parallelenplanung & Zuteilung -> Infos an Studierende

Datenverarbeitung in der Biologie

- 1. Vorlesung unbedingt wahrnehmen, denn es werden die Modalitäten der Übung vorgestellt: e-Learning-Kurs, Übungen und Teams-Link, Leistungen, Bewertungen
- 1. Vorlesung am Freitag, den **21.04.2023 ausnahmsweise im H14** statt, ansonsten finden die Vorlesungen **regulär im H13** statt

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 Wintersemester 2020/2021, Sommersemester 2021 und Wintersemester 2021/22 gelten in Bezug auf die in der Prüfungsordnung festgelegten Regeltermine und Fristen **nicht** als Fachsemester. Weitere Infos auf Hauptwebseite des Prüfungsamtes.

Ausblick

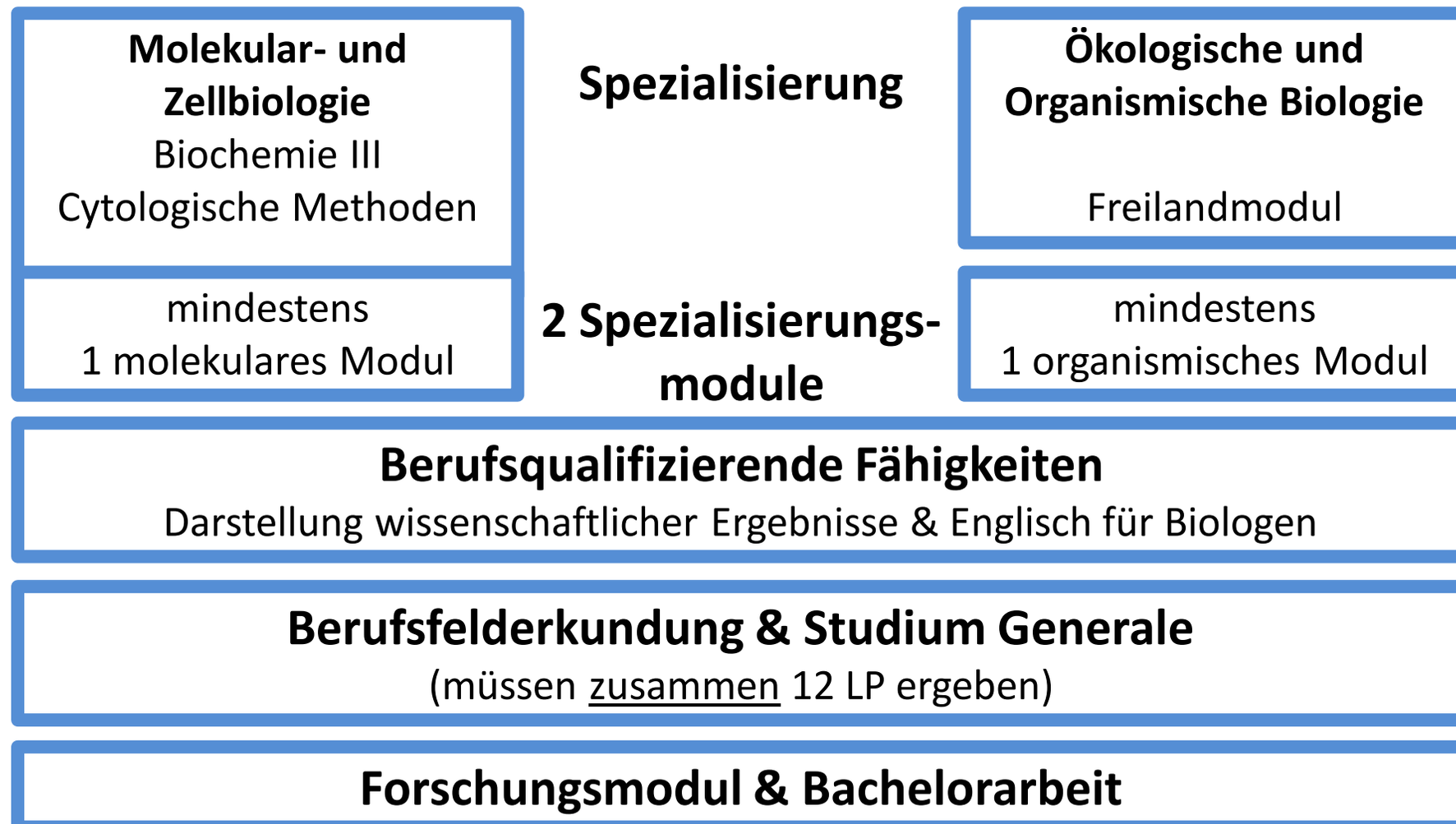
Spezialisierungsstudium

Allgemeine Zugangsregelungen

Für die Zulassung zu den Modulen des Spezialisierungsstudiums, zu Forschungsmodul und Bachelorarbeit ist erforderlich, dass bereits **60 Leistungspunkte aus vollständig 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 voraussichtlich Ende Mai
-> 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 Sprachausbildung auf cmlife
- kein UNIcert-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 eine andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- 5. oder 6. Semester vorgesehen, kann aber bereits ab dem 4. Semester belegt
- wird nur im Sommersemester angeboten, aktuell als semesterbegleitende Vorlesung inkl. Übungsaufgaben („Prinzipien & Methoden wissenschaftlicher Forschung“) -> Anmeldung ab jetzt via cmlife bis zum 04.05.2023
- 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 Google-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 cmlife, wenn sie nicht eingehängt sind, nicht automatisch als solche erkannt -> für Anerkennung bitte Antrag beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses 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

- **PULS Studiensupport**
Beratung, Workshops, Seminare
- **Studentenwerk Oberfranken**
Rechtsberatung, psychologische Beratung, BAföG
- **becks**
Büro des Beauftragten für behinderte und chronisch kranke Studierende
- **Schreibzentrum**
Schreibberatung, Workshops
- **Studiengangskoordination**
Studienverlauf/Organisatorisches
- **Weitere Beratungs- und Servicestellen für Studierende**
<https://www.uni-bayreuth.de/services-studierende>

Viel Erfolg im
Sommersemester
2023!