

# 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		
			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	<b>Biologie der niederen Eukaryonten: 21.07.2023</b>
Biochemie II: 13.09.2023	<b>Tierphysiologie: 28.07.2023</b>
Zellbiologie: 15.09.2023	<b>Allgemeine Biologie II: 03.08.2023</b>
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

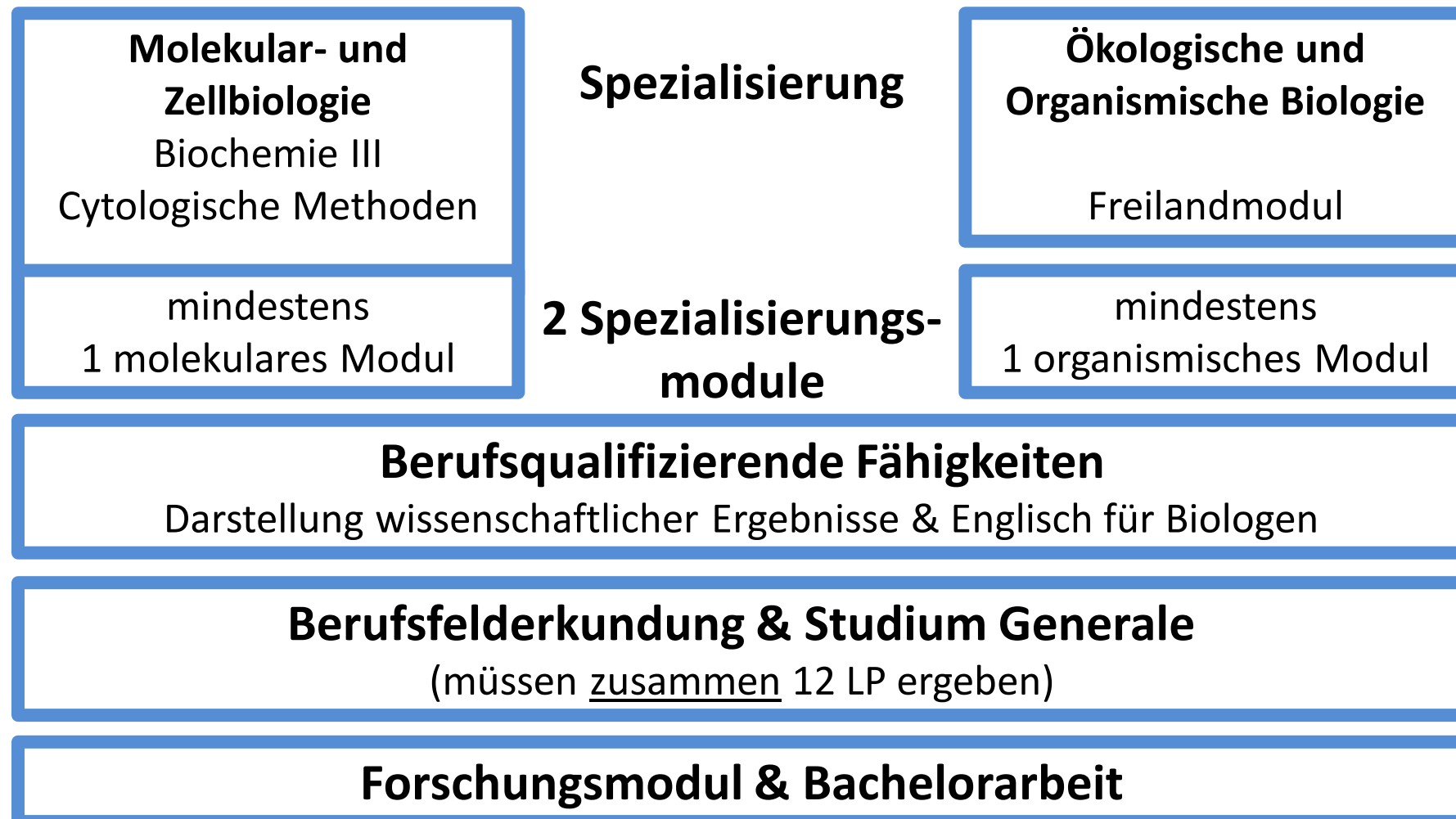
# Spezialisierungsstudium

# 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 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 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](http://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!