

Infos 3. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Laura Löhner

Willkommen zurück



Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Praktika vorlesungsfreie Zeit - Anmeldung und Termine
- Erinnerung Zwischenhürden/Teilnahmevoraussetzungen
- Seminar- und Hilfsangebote

Studienplan 3. Semester

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur	
32	30	Physik für Biologen (2. Teil)	T	Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	nein	
		Biochemie II	5	Biochemie II	Vorlesung	2	ja		in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	ja, i.d.R. nach dem Praktikum
				Biochemie II	Übung	1				
			T	Biochemie II	Praktikum	2	nein			
		Zellbiologie	3	Zellbiologie	Vorlesung	2	ja		Angebot einer freiwilligen Übung	ja
		Tierphysiologie (1. Teil)	6	Tierphysiologie	Vorlesung	2	ja			ja
		Pflanzenphysiologie (1. Teil)	4	Pflanzenphysiologie	Vorlesung	2	ja			ja
		Allgemeine Mikrobiologie	6	Allgemeine Mikrobiologie	Vorlesung	2	ja			ja
				Seminar zum Praktikum Mikrobiologie	Seminar	1	ja			
				Praktikum Mikrobiologie	Praktikum	2	ja			
		Allgemeine Genetik	5	Allgemeine Genetik	Vorlesung	2	ja			ja, i.d.R. nach dem Praktikum
				Genetisches Repetitorium	Seminar	1	ja			
Genetisches Praktikum	Praktikum			2	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2				
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (1. Teil)	3	Statistische Methoden	Vorlesung	1	ja		2 Tage Übung vor Semesterbeginn	ja		
			Übung	2	nein					
Ökologie der Tiere (1. Teil)	3	Ökologie der Tiere	Vorlesung	2	ja			ja		
Ökologie der Pflanzen (1. Teil)	3	Ökologie der Pflanzen	Vorlesung	2	ja			ja		

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

Stundenplan 3. Semester

3. Semester Biologie Bachelor im WS 2024/25 – Stand: 17.09.2024 (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00		V Tierphysiologie H18; 08:15 - 10:00 ab 15.10.2024	Ü Biochemie II S135; 09:00 - 10:00 ab 23.10.2024	V Ökologie der Pflanzen H18; 08:00 – 10:00 ab 17.10.2024	V / Ü Statistische Methoden (für Biologen) H8; 08:00 - 10:00 ab 18.10.2024 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
10:00 - 12:00	Ü Biochemie II S32; 11:00 - 12:00 ab 21.10.2024	V Zellbiologie H17; 10:15 - 12:00 ab 15.10.2024	V Allgemeine Mikrobiologie H18; 10:00 – 12:00 ab 16.10.2024	V Biochemie II H36; 10:00 – 12:00 ab 17.10.2024	V Allgemeine Genetik H18; 10:00 - 12:00 ab 18.10.2024 M Allgemeine Genetik
12:00 - 13:00	Ü Biochemie II H11; 12:00 - 13:00 ab 21.10.2024			Tutorium Statistische Methoden (für Biologen) FAN B, 1.01 / PC-Pool; 14:00 – 16:00 ab 24.10.2024 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	V Pflanzenphysiologie H13; 12:00 - 14:00 ab 18.10.2024 M Pflanzenphysiologie
13:00 - 14:00		S / P Allgemeine Mikrobiologie großer Mikroskopierraum; 13:00 - 17:00 ab 22.10.2024 – 28.01.2024 (für BSc Biologen) M Allgemeine Mikrobiologie	Ü Genetisches Repetitorium H13; 13:00 – 14:00 ab 23.10.2024 M Allgemeine Genetik		
14:00 - 15:00	P Physikalisches Praktikum für Biologen Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00 ab 16.10.2023 M Physik für Biologen		Tutorium Pflanzenphysiologie H9; 14:00 – 16:00 ab 20.11.2024 M Pflanzenphysiologie		Ü Biochemie II H31; 14:00 - 15:00 ab 25.10.2024
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				V Ökologie der Tiere H13; 16:00 – 18.00 ab 24.10.2024	
17:00 - 18:00					

Legende: V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum S = Seminar M = Modul

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2 Parallelen à 1 Woche in den Semesterferien: 12.02. - 16.02.24 / 18.03. - 22.03.24

P (2 SWS) - Biochemie II: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, mehrere Parallelen à 1 Woche in den Semesterferien: 19.02. - 23.02.24 / 26.02. - 01.03.24 / 04.03. - 08.03.24

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Statistische Methoden (M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens, 1. Teil Vorkurs): 2 Parallelen à 2 Tage vor Vorlesungsbeginn, Anmeldung via E-Learning-Kurs

Die Anmeldung/Zuteilung für die Praktika „Allg. Genetik“ und „Biochemie II“ erfolgt zentral. Genauere Informationen erhalten Sie zum Vorlesungsbeginn.

Prüfungen und Termine

- 9 Klausuren:
 - Mikrobiologie →vstl. 07.02.2025
 - Biochemie 2 →vstl. 14.02.2025
 - Ökologie der Pflanzen →vstl. 04.03.2025
 - Statistik (Grundlagen wiss. Arbeitens) →vstl. 07.03.2025
 - Ökologie der Tiere →vstl. 18.03.2025
 - Pflanzenphysiologie →vstl. 21.03.2025
 - Zellbiologie →vstl. 27.03.2025
 - Allgemeine Genetik →vstl. 31.03.2025
 - Tierphysiologie →vstl. 04.04.2025
- Klausurtermine für das WS 2024/25 werden jetzt erst festgelegt
- nur Klausurtermine in cmlife sind verbindlich! → Überprüfen Sie regelmäßig **selbstständig** cmlife!
- Übersicht: <https://www.bcg.uni-bayreuth.de/de/studium/unterstuetzungsangebote/PULS/index.html>

Praktika in der vorlesungsfreien Zeit

- betrifft folgende Praktika:
 - Allgemeine Genetik
 - Biochemie 2
- dauern je Praktikum 1 Woche
- es gibt von jedem Praktikum mehrere Parallelen
- Teilnahmevoraussetzungen beachten
 - für BC = Teilnahme an den Klausuren Allgemeine Chemie & Organische Chemie für Biologen

Praktika in der vorlesungsfreien Zeit

- vorlesungsfreie Zeit: 10.02. - 22.04.2025
- Voraussichtliche Planung (Änderungen vorbehalten)

Übersicht Zeitplan

	10.02. – 14.02. KW7	17.02. – 23.02. KW8	24.02. – 02.03. KW9	03.03. – 09.03. KW10	10.03. – 16.03. KW11	17.03. – 23.03. KW12	24.03. – 30.03. KW13	31.03. – 06.04. KW14	07.04. – 13.04. KW15	14.04. – 20.04. KW16	21.04. – 22.04. (halbe Woche) KW17
Sonstiges				Winterferien						Osterferien	
Genetik											
Biochemie 2											

- **Allgemeine Genetik**
2 Parallelen: 17.02. – 23.02.25 & 10.03. – 16.03.25
(Parallele 1 für Biologiestudierende)
- **Biochemie 2**
3 Parallelen: 24.02. – 02.03.25 & 03.03. – 09.03.25 & 10.03. – 16.03.25
(Parallele 1 & 3 für Biologiestudierende)

Praktika in der vorlesungsfreien Zeit

- Anmeldung/Zuteilung wird zentral in Abstimmung mit dem individuellem Klausurplan erfolgen
- Infoveranstaltung für Mitte/Ende November geplant > Info per Aushang, Rundmail und auf Internetseite

Wichtige Regelungen

Erinnerung Zwischenhürden

„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 dem gesamten Studium zählen
- Module gelten als abgeschlossen, wenn alle enthaltenen Teilprüfungen bestanden und alle Leistungsnachweise darin erbracht sind
- Ergebnisse der Klausuren, die im dritten Fachsemester bis einschließlich 31.03.2025 geschrieben werden und deren LP für die Punktegrenze relevant sind, werden bei Bestehen mitgezählt
(Exmatrikulationsbescheid wird unter Umständen schon verschickt)

Erinnerung Zwischenhürden

„Für die Zulassung zu den Spezialisierungsmodulen, zum Forschungsmodul und zur Bachelorarbeit ist zudem erforderlich, dass bereits **mindestens 60 Leistungspunkte aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen** erworben wurden.“

- keine Exmatrikulationsgrenze, aber dennoch wichtig
- nur Leistungen aus Grundstudium zählen
- viele Spezialisierungsmodule haben Teilnahmevoraussetzung -> Modulhandbuch lesen
- Bewerbung für die Spezialisierungsmodule im 5. Fachsemester startet schon in der Mitte des 4. Fachsemesters (Sommersemester) -> Punkte müssen zu diesem Zeitpunkt vorliegen

Wiederholungsregelung

- nächstmögliche Wiederholung einer nicht bestandenen Klausur ist verpflichtend:

Paragraph 19 Absatz 1:

„Die Wiederholungsprüfung ist in der Regel innerhalb von sechs Monaten, spätestens im Rahmen der Prüfungstermine des jeweils folgenden Semesters abzulegen. [...] Bei **Versäumnis** der Wiederholungsfrist gilt die jeweilige Prüfungsleistung als **nicht bestanden**, sofern nicht dem Studierenden vom Prüfungsausschuss auf Grund eines vor Ablauf der Frist zu stellenden Antrags von ihm nicht zu vertretender Gründe eine Nachfrist gewährt wird. [...] Die Kandidatinnen und Kandidaten sind **verpflichtet**, sich **rechtzeitig** zur Wiederholungsprüfung **anzumelden**.“

Wiederholungsregelung

- Sie sind verpflichtend nach dem Nichtbestehen einer Prüfung den nächstmöglichen Wiederholungstermin wahrzunehmen und müssen sich selbstständig dafür anmelden
- bei Nichtanmeldung oder Nichtantritt wird Leistung mit 5,0 bewertet
- Sie können selbst entscheiden, wann in welchem Semester Sie eine Klausur das erste Mal mitschreiben wollen → bedenken Sie aber die Punktegrenzen und Verknüpfungen zwischen Modulen!

Erinnerung Teilnahmevoraussetzungen für Praktika im 4. Fachsemester

Pflanzenphysiologie: Pflanzenwissenschaften 1 & 2

Tierphysiologie: Systematik und spez. Morphologie der Tiere & Zoologie 2

Ökologie der Pflanzen: Pflanzenwissenschaften 1

Ökologie der Tiere: Systematik und spez. Morphologie der Tiere

Infoveranstaltung zur Anmeldung etwa Mitte/Ende Januar 2025

Nächste Möglichkeit die Voraussetzungen zu erbringen:

Zoologie II vstl. 22.11.2024, PflaWi II vstl. 29.11.2024

SysMo vstl. 13.02.2025, PflaWi I vstl. 25.02.2025

Angebote

Lernzentren

Lernzentrum Chemie

Infos folgen bald auf e-Learning

Fakultät Biologie, Chemie, Geowissenschaften

→ Professur für Didaktik der Biologie und Chemie



Lernzentren

Lernzentrum Mathematik

Ort: Raum S79 im NW II



E-Learning: <https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=33870>

Weitere Informationen finden Sie auf der zugehörigen Internetseite:
www.math.uni-bayreuth.de/de/studium_und_lehre/lernzentrum/

Weitere Beratungsangebote

Beratung & Service für Studierende an der Uni Bayreuth



The infographic features a dark blue space background with white stars and a white cloud border at the bottom. A white rocket with green fins and a blue engine is shown launching upwards, with a thought bubble above it containing the text "Hilfe?!?". Surrounding the rocket are several colorful planets, each representing a different service:

- ★ Fachstudienberatung
- ★ Sozialberatung
- ★ KarriereService
- ★ Studierendenkanzlei
- ★ Sprachenzentrum
- ★ Familiengerechte Hochschule
- ★ PULS Studien-support
- ★ Fachschaften
- ★ Zentrale Studienberatung
- ★ International Office
- ★ Universitätsbibliothek
- ★ Psychologische Beratung
- ★ becks
- ★ Schreibzentrum
- ★ Prüfungsämter
- ★ Servicestelle Diversity
- ★ und viele mehr ...

www.universum.uni-bayreuth.de

Abschlussbemerkung

- Kommunizieren Sie Unstimmigkeiten (CampusOnline, cmlife, Modulhandbuch, Internetseite, Dozentenaussagen, ...)
- Fragen Sie nach bei Unklarheiten (Regelungen Prüfungsordnung, Teilnahmevoraussetzungen, Punktegrenzen, ...)
- Nehmen Sie Beratungsangebote wahr (PULS Studiensupport, Psychologische Beratungsstelle, becks, ...)

Ausblick

Spezialisierungsstudium

Englisch für Biologen

Sprachkurs „Englisch für Biologen“ ab 4. Semester sinnvoll, aber eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen

- Anmeldung erfolgt über Sprachausbildung
- kein UNlcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich
- 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

- eigentlich für 6. Semester vorgesehen
- wird nur im Sommersemester angeboten
- Semesterbegleitende Ringvorlesung inkl. Übungsaufgaben
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

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 nicht automatisch als solche erkannt -> für Anerkennung bitte Mail an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses (wenn Modul verknüpft ist reicht auch Mail ans Prüfungsamt)

Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
 - Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden

Fragen
oder Feedback zum vergangenen Semester?

