

Infos 3. Fachsemester

Wintersemester 2020/21

Laura Löhner

Willkommen zurück



Inhalte

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

Studienplan 3. Semester

Studienplan 3. 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	
32	30	Physik für Biologen (2. Teil)	T	Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	nein	
		Biochemie 2	5	Biochemie 2	Vorlesung	2	ja		in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	ja, i.d.R. nach dem Praktikum
				Übung zu Biochemie 2	Übung	1				
			T	Praktikum Biochemie	Praktikum	2	nein			
		Zellbiologie	3	Zellbiologie	Vorlesung	2	ja		Angebot einer freiwilligen Übung	ja
		Tierphysiologie (1. Teil)	0	Tierphysiologie	Vorlesung	2	ja			nach 2. Teil im SS, i.d.R. nach dem Praktikum
		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		

Farblegende: ■ 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 2020/2021 – Stand: 20.10.2020 (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		V Tierphysiologie Online	S Mikrobiologie; Mikroskopierraum 08:30 - 10:30 ab 04.11.2020	V Ökologie der Pflanzen Infos folgen	V / Ü Statistische Methoden Online – Live via Zoom 08:00 - 10:00
09:00 - 10:00		08:15 - 10:00 ab 03.11.2020	M Allgemeine Mikrobiologie		
10:00 - 12:00	V Allgemeine Mikrobiologie Online (keine feste Zeit) ab 02.11.2020	V Zellbiologie Online 10:15 - 12:00 ab 03.11.2020	P Mikrobiologie; Mikroskopierraum 10:30 - 12:30 ab 04.11.2020	V Biochemie 2 Online 10:00 – 12:00 erstes Treffen online via Zoom am 05.11.2020	V Allgemeine Genetik Online 10:00 - 12:00
12:00 - 13:00	Ü Biochemie 2 Online 12:00 - 13:00 ab 09.11.2020		M Allgemeine Mikrobiologie		V Pflanzenphysiologie Online 12:00 - 14:00
13:00 - 14:00	Ü Biochemie 2 Online 13:00 - 14:00 ab 09.11.2020	S Mikrobiologie Mikroskopierraum 13:00 - 15:00 ab 03.11.2020	S Genetisches Repetitorium Online M Allgemeine Genetik voraussichtlich ab 11.11.2020		
14:00 - 15:00		M Allgemeine Mikrobiologie			
15:00 - 16:00	P Physikalisches Praktikum für Biologen Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00	P Mikrobiologie Mikroskopierraum 15:00 - 17:00 ab 03.11.2020			
16:00 - 17:00	M Physik für Biologen	M Allgemeine Mikrobiologie		V Ökologie der Tiere Online 16:00 - 18:00	
17:00 - 18:00					

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

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien: 15.02. – 19.02.2020, 08.03. – 12.03.2020

P (2 SWS) - Biochemie: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, mehrere Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien: 15.02. - 19.02., 22.02. - 26.02. & 01.03. - 05.03.2020

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Statistische Methoden (Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, 1. Teil Vorkurs): 2 Parallelen á 2 Tage vor Vorlesungsbeginn (29.10. & 30.10.2020)

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

Prüfungen und Termine

- 8 Klausuren:
 - Mikrobiologie
 - Biochemie 2
 - Zellbiologie
 - Statistik (Grundlagen wiss. Arbeitens)
 - Ökologie der Pflanzen
 - Ökologie der Tiere
 - Pflanzenphysiologie
 - Allgemeine Genetik
- Klausurtermine für das WS 2020/21 werden jetzt erst festgelegt
- nur Klausurtermine in cmLife sind verbindlich! → Überprüfen Sie regelmäßig **selbstständig** cmLife!
- Übersicht: www.bcg.uni-bayreuth.de/de/studium/educare/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 & OC

Praktika in der vorlesungsfreien Zeit

- vorlesungsfreie Zeit: 15.02. - 11.04.2021
- Voraussichtliche Planung (Änderungen vorbehalten)

	15.02.-19.02.	22.02.-26.02.	01.03.-05.03.	08.03.-12.03.	15.03.-19.03.	22.03.-26.03.	29.03.-02.04. (nur 4 Tage)	05.04.-03.04. (nur 4 Tage)
Genetik								
Biochemie 2								

- **Allgemeine Genetik**
2 Präsenz-Parallelen: 15.02. – 19.02.2021 & 08.03. – 12.08.2021
zusätzliche digitale Parallele
- **Biochemie 2**
3 Parallelen für Biologen 15.02. – 19.02., 22.02. – 26.02. & 01.03. – 12.03.2021

Praktika in der vorlesungsfreien Zeit

- Anmeldung/Zuteilung wird zentral in Abstimmung mit 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 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 geschrieben werden und deren LP für die Punktegrenze relevant sind, werden abgewartet (Exmatrikulationsbescheid wird unter Umständen schon verschickt)
- Exmatrikulation erfolgt daher erst am Ende des vierten Fachsemesters

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 ab WS 2018/19

- 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 ab WS 2018/19

- 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 Januar 2021

Angebote

Lernzentren

Lernzentrum Mathematik

Ort: Raum S79 im NW2

Zeitraum:

in der Vorlesungszeit ab 12 Uhr für alle Studierenden offen,
der Vormittag ist reserviert für Fragestunden und Tutorien

in der vorlesungsfreien Zeit von 8 bis ca. 18 Uhr geöffnet

Informieren Sie sich unbedingt vorher auf der Internetseite über aktuelle
Regelungen:

www.math.uni-bayreuth.de/de/studium_und_lehre/lernzentrum/



Lernzentren

Lernzentrum Chemie

Ort: Online

Zeitraum:
in der Vorlesungszeit
dienstags von 15 bis 17 Uhr
donnerstags von 15 bis 17 Uhr

E-learning Kurs:

<https://elearning.uni-bayreuth.de/enrol/index.php?id=27623>



Organisatorisches

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

Abschlussbemerkung

- Kommunizieren Sie Unstimmigkeiten (CampusOnline, CM-Life, Modulhandbuch, Internetseite, Dozentenaussagen, ...)
- Fragen Sie nach bei Unklarheiten (Regelungen Prüfungsordnung, Teilnahmevoraussetzungen, Punktegrenzen, ...)
- Nehmen Sie Beratungsangebote wahr (Studienkoordination, 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 andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in CO über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- findet jedes Semester statt
- Termine werden mit den Studierenden abgestimmt
- Anmeldung über Aushang
- 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 CampusOnline 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 etwa 25 bis 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden