

Infoveranstaltung

3. Fachsemester
Wintersemester 2019/20

Katja Schnürer
Mittwoch, 16.10.2019 12.15-12.45 Uhr im H9

Willkommen zurück

NEU NEU NEU

- neue Studiengangsmoderation:

Frau Prof. Mustroph

Lehrstuhl Pflanzengenetik

Raum: 5.2.01.10 (LS Pflanzenphysiologie)

E-Mail: angelika.mustroph@uni-bayreuth.de



- neue Studiengangskoordination:

Frau Laura Löhner

Raum: 6.0.01.23.1 (NW I, wie bisher)

E-Mail: laura.loehner@uni-bayreuth.de

Telefon: 0921-55 5812 (wie bisher)



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 2017/18

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur	
32	29	Physik für Biologen (2. Teil)	T	Physikalisches Praktikum für Biologen (APB)	Praktikum	2	ja	14tägig	nein	
		Biochemie und Zellbiologie 2	7	Biochemie 2	Vorlesung	2	ja		in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	ja, i. d. R. nach dem Praktikum
				Zellbiologie 2	Vorlesung	1				
			Übungen Biochemie 2	Übung	1	ja				
			T	Praktikum Biochemie	Praktikum	2	nein			
		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	6	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 2019/2020 – Stand: 30.09.2019 (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	V/Ü Biochemie und Zellbiologie 2 H14 08:00 - 10:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	V Tierphysiologie H18 08:00 - 10:00	Ü Biochemie & Zellbiologie 2 S135 09:00 - 10:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	V Ökologie der Pflanzen H18 08:30 - 10:00	V / Ü Statistische Methoden H8 08:00 - 10:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00			V Allgemeine Mikrobiologie H18 10:00 - 12:00	V/Ü Biochemie & Zellbiologie 2 H14 10:00 - 12:00 M Biochemie & Zellbiologie 2	V Allgemeine Genetik H18 10:00 - 12:00
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Ü Biochemie & Zellbiologie 2 H9 12:00 - 13:00 M Biochemie & Zellbiologie 2		S Genetisches Repetitorium H13 13:00 - 14:00 M Allgemeine Genetik	Tutorium Statistische Methoden PC-Pool ITS (FAN01B.1.01) 12:00 - 14:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens	V Pflanzenphysiologie H11 12:00 - 14:00
13:00 - 14:00	Ü Biochemie & Zellbiologie 2 H9 13:00 - 14:00 M Biochemie & Zellbiologie 2				
14:00 - 15:00	P Physikalisches Praktikum für Biologen Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00 M Physik für Biologen	S Mikrobiologie Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00 22.10. - 03.12.2019 M Allgemeine Mikrobiologie	S Genet. Repetitorium H13 14:00 - 15:00 M Allg. Genetik	Tutorium Statistische Methoden PC-Pool ITS (FAN01B.1.01) 14:00 - 16:00 M Grundlagen wiss. Arbeitens	
15:00 - 16:00		P Mikrobiologie Mikroskopiersaal 15:00 - 17:00 22.10. - 03.12.2019 M Allgemeine Mikrobiologie			
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00				V Ökologie der Tiere H18 16:00 - 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: 16.03.-20.03.2020, 30.03.-03.04.2020

P (2 SWS) - Biochemie: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, 2 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien: 24.02.-28.02.2020, 02.03.-06.03.2020

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Statistische Methoden (Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens, 1. Teil Vorkurs): 3 Parallelen á 2 Tage vor Vorlesungsbeginn (30.09.&01.10., 02.&04.10., 07.&08.10.)

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

Prüfungen und Termine

- 7 Klausuren:
- **Mögliche** Termine:
- Mikrobiologie 3./4./5.2.2020
- Biochemie und Zellbiologie II 12.2.2020
- Ökologie der Pflanzen 19.2.2020
- Statistische Methoden (Grundl. w. Arbeitens) 12.3.2020
- Ökologie der Tiere 24.3.2020
- Pflanzenphysiologie 27.3.2020
- Allgemeine Genetik 9.4.2020
- Änderungen vorbehalten, verbindlich sind nur die in CampusOnline angegebenen Termine

Prüfungen und Termine

- **Wiederholungsklausuren** 1. und 2. Semester
 - Zoologie 1 5./6./7.2.2020
 - Zoologie 2 6.12.2019
 - Pflanzenwissenschaften 1 24.2.2020
 - Pflanzenwissenschaften 2 13.12.2019
 - Systematik & spez. Morph. der Tiere 13.2.2020
 - Kenntnis der einh. Fauna 17.12.2019
 - Mathematik 21.2.2020
 - Allgemeine Chemie 28.2.2020
 - Organische Chemie 17.1.2020
 - Biochemie und Zellbiologie 1 24.1.2020
- Änderungen vorbehalten, verbindlich sind nur die in CampusOnline angegebenen Termine

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: 08.02. - 19.04.2020

	10.02.- 14.02.	17.02.- 21.02.	24.02.- 28.02.	02.03.- 06.03.	09.03.- 13.03.	16.03.- 20.03.	23.03.- 27.03.	30.03.- 03.04.	06.04.- 09.04.	14.04.- 17.04.
Genetik										
Biochemie 2		kein Bio								

- Allgemeine Genetik
 2 Parallelen: 16.03.-20.03. & 30.03.-03.04.
- Biochemie 2
 2 Parallelen für Biologen 24.02.-28.02. & 02.03.-06.03.

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 2020

Angebote

Seminarangebot

Irre viel zu tun: Selbst- und **Zeitmanagement im Studium**

Parallele 1 | Dienstag 05.11., 03.12., 14.01. | 10:00-12:00 Uhr

Parallele 2 | Donnerstag 07.11., 05.12., 16.01. | 12:00-14:00 Uhr

Anmeldezeitraum: ab sofort bis 29.11.2019 über CampusOnline

Maximale Teilnehmerzahl: 15 pro Parallele

Seminarangebot

Irre viel zu tun: Selbst- und Zeitmanagement im Studium

Wie kann ich mein Semester planen?

Wie kann ich mich selbst motivieren?

Was ist wirklich wichtig?

Und wie kann ich auch in der Prüfungsphase entspannt bleiben?

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

Internetseite:

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

Lernzentren

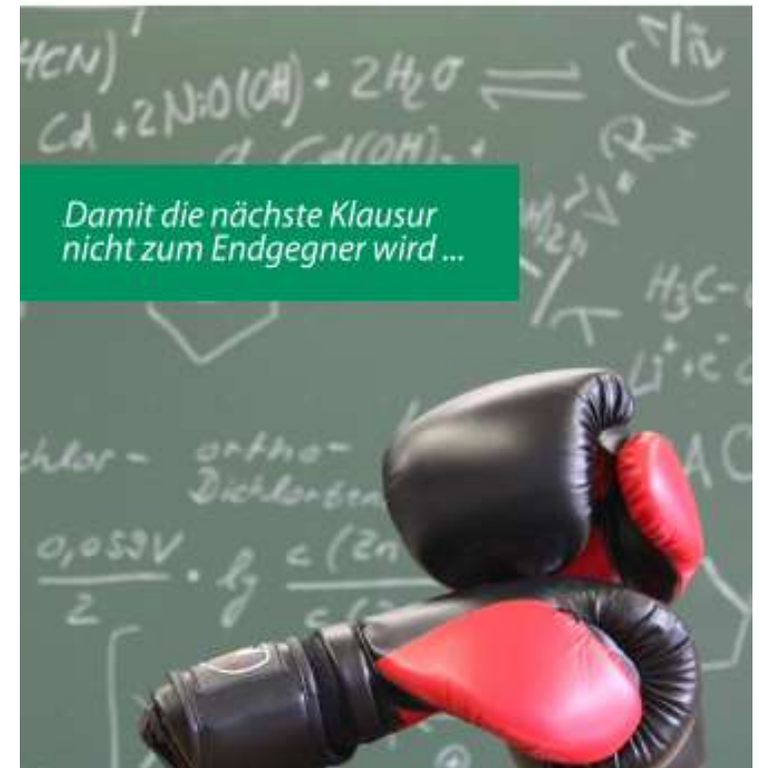
Lernzentrum Chemie

Ort: Raum S32 im NW1

Zeitraum:

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

an Einzelterminen auch kurze Workshops



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 Studienkoordination oder EduCare
- falls Leistungsübersicht fehlerhaft, bitte diese Fehler an CM-Help melden
- Ausstellung des Abschlusszeugnis erfolgt nicht mehr automatisch > Antrag notwendig

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

- oder E-Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de senden

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