

Insbesondere für Studierende und Gäste



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



In den Gebäuden: 3G-Kontrollen!*

Zugang nur für:
Geimpfte
Genesene
Getestete

Bei Zuwiderhandlung macht die Universität von ihrem Hausrecht Gebrauch. Verstöße können mit einem Bußgeld geahndet werden.

* Inzidenzabhängig (ab einer 7-Tages-Inzidenz von 35 je 100.000 Einwohner)

Aktuelle Meldungen
und Informationen der
Uni Bayreuth zu COVID-19



Wichtige Infos

- „Corona-Handbuch“:
https://www.uni-bayreuth.de/pool/dokumente/corona/corona-handbuch_barrierearm.pdf
- Regeln für den Aufenthalt am Campus:
<https://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/corona/arbeitschutz/regeln-praesenzbetrieb/>
- Aktuelle Meldungen:
<https://www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse/corona/index.html>
- UniNowApp zur Kontaktdatenerfassung:
<https://uninow.de/>

Herzlich willkommen zum Studium der Biologie



Biologie erleben....



... Universität Bayreuth



Bevor es losgeht:

- Folien werden zusätzlich auf die Website der Biologie hochgeladen:
www.bscbio.uni-bayreuth.de -> Studienstart -> Aktuelles Erstsemester
- Erstsemesterbefragung
- Mail der Studiengangsmoderatorin inkl. Einschreibeschlüssel

Inhalte der Einführungsveranstaltung

- Was erwartet Sie? - Gliederung und Inhalte des Biologiestudiums
- Jetzt geht es los! - Termine, Stundenplan, die erste Woche
- Wie geht Studieren? - Grundlagen eigenverantwortlichen Studierens
- Sie sind nicht allein. - Ansprechpartner, Seminare, Informationsquellen

Biologie an der Uni Bayreuth

- 17 verschiedene Lehrstühle
- weitere 5 Forschungsstellen

Mikrobiologie
Lebensmittelanalytik
Pflanzen systematik
Elektronenmikroskopie
Ökologisch-Botanischer Garten
Genetik Pflanzenphysiologie
Tierphysiologie Mykologie
Zellbiologie
Entwicklungsbiologie
Genomanalytik Bioanalytik
Tierökologie
Bioinformatik Pflanzengenetik
Populationsökologie
Ökologische Mikrobiologie
Pflanzenökologie
Evolutionäre Tierökologie

Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Biologische Grundlagen

Spezialisierung 5. bis 6. Semester

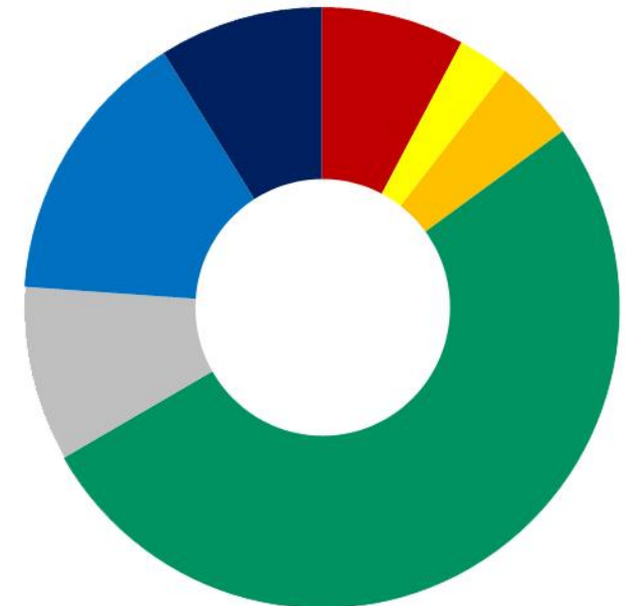
Molekular-
und Zellbiologie

Ökologische und
Organismische Biologie

Spezialisierungsmodule

Fächerübergreifende, berufsqualifizierende Fähigkeiten

Forschungsmodul & Abschlussarbeit



- Chemie
- Mathematik
- Physik
- Biologische Grundlagen
- Fächerübergreifende, berufsrelevante Fähigkeiten
- Spezialisierung
- Forschungsmodul und Bachelorarbeit

Grundstudium

- Cocktail „Biologie“
- abwechslungsreich
- herausfordernd



Zusatzstudium Umweltrecht

- vermittelt juristische Grundlagen
 - im Öffentlichen Recht und Verwaltungsrecht
 - in den Bereichen Naturschutz und Landschaftspflege, Bodenschutz, Immissionsschutz, Gewässerschutz und Klimaschutz
- kann innerhalb von 2 Semestern absolviert werden
- zertifizierter Abschluss
- Beginn immer zum Wintersemester möglich
- Mehr Infos: www.oer7.uni-bayreuth.de/de/Zusatzstudium-Umweltrecht/index.html



Jetzt geht es los!



Studienplan 1. 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
29	28	Mathematik für Biologen	5	Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Vorlesung	2	ja		ja
				Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Übung	2	ja		
		Allgemeine Chemie	6	Chemie I für Biologen und Geoökologen	Vorlesung	3	ja		ja
				Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen	Übung	2	ja		
			2	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen	Praktikum	3	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2	
		Allgemeine Biologie 1	T	Aktuelle Fragen in der Biologie	Vorlesung	2	ja		ja
			4	Allgemeine Zoologie	Vorlesung	2	ja		
		Pflanzenwissenschaften 1	6	Pflanzenwissenschaften 1	Vorlesung	2	ja		ja
			T	Seminar zu Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Übung	1	ja		
				Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Praktikum	3	ja		
				Tutorium zur Allgemeinen Botanik			ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	6	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja
				Einführung zur Übung in Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Übung	1	ja		
				Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Praktikum	3	ja		

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

1. Semester Biologie Bachelor im WS 2021/22– Stand: 13.10.2021 (Änderungen vorbehalten)

Bei den Übungen „Chemie“ und „Mathematik“ müssen Sie jeweils nur an einem Übungstermin in der Woche teilnehmen. Das Gleiche gilt für die Praktika der Veranstaltungen „Anatomie und Morphologie der Pflanzen“ und „Morphologie, Anatomie & Cytologie der Tiere“. Auch hier wird nur jeweils eine Parallele pro Woche belegt.

Das Praktikum „Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen“ (3 SWS) wird in mehreren Gruppen (jeweils eine Woche) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt. Der genaue Zeitraum folgt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00 - 09:00	V Mathematik für Naturwissenschaftler 1 H15; 08:00 - 10:00 ab 25.10.2021	V Allg. Pflanzenwissenschaften 1 H14; 08:00 - 10:00 ab 19.10.2021	V Allgemeine Zoologie Online; 08:00 - 10:00 ab 20.10.2021						
09:00 - 10:00									
10:00 - 11:00	V Chemie 1 für Biologen und Geoökologen H18; 10:00 - 11:00 ab 25.10.2021	V Aktuelle Fragen in der Biologie H14 10:00 - 12:00 ab 19.10.2021	V Systematik & spezielle Morphologie der Tiere H14; 10:00 - 12:00 ab 20.10.2021						
11:00 - 12:00	S Anatomie und Morphologie der Pflanzen Audimax; 11:00 – 12.00 ab 25.10.2021					S Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere Online; 11:00 – 12:00 ab 21.10.2021			
12:00 - 13:00	P Anatomie und Morphologie der Pflanzen; Mikroskopiersaal 12:00 – 18.30 mehrere Parallelen ab 25.10.2021	V Chemie 1 für Biologen und Geoökologen H14; 12:00 - 14:00 ab 19.10.2021	Tutorium zur Allgemeinen Botanik H13; 12:00 - 14:00 ab 17.11.2021	Ü Chemie Online 12:00 - 14:00 ab 21.10.2021	P Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere Mikroskopiersaal 08:00 - 17:00 mehrere Parallelen ab 22.10.2021				
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00						Ü Mathematik H16 14:00 - 16:00 ab 25.10.2021	Ü Mathematik H34; 14:00 - 16:00 ab 26.10.2021	Ü Mathematik H19; 14:00 - 16:00 ab 27.10.2021	Ü Mathematik H10; 14:00 – 16:00 ab 28.10.2021
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00							Ü Mathematik H34; 16:00 - 18:00 ab 26.10.2021	Ü Mathematik H34; 16:00 - 18:00 ab 27.10.2021	
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00		Ü Mathematik H20; 18:00 - 20:00 ab 26.10.2021							
19:00 - 20:00	Ü Mathematik H20; 18:00 - 20:00 ab 25.10.2021								
20:00 - 22:00		Ü Mathematik H20; 20:00 - 22:00 ab 19.10.2021		Ü Mathematik H19; 20:00 – 22:00 ab 28.10.2021					

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

Heute und die erste Woche

- Schreiben Sie sich unbedingt in die E-learning Kurse ein und nehmen Sie an den ersten Vorlesungsterminen teil
 - Informationen zu Materialien/Literatur
 - Organisation/Ablauf der Praktika/Übungen
- Übungen und Praktika starten zum Teil erst später, schauen Sie aber auch regelmäßig ans Schwarze Brett bzw. überprüfen Sie die E-learning Kurse
- Sezierbesteck, Kittel in der Fachschaft besorgen (Öffnungszeiten auf Website/Social Media Kanäle)
- freunden Sie sich mit CM-Life an:
<https://www.cm.uni-bayreuth.de/pool/dokumente/cmlife-Leitfaden.pdf>

E-Mailverteiler für Bachelor Biologie

- Informationen zu Veranstaltungen, aktuelle Angelegenheiten
- bitte **selbständig** anmelden
- www.bscbio.uni-bayreuth.de > Studierende > Wissenswertes > E-Mailverteiler

Email-Adresse:

Mailingliste: Bachelor Biologie ▼

Aktion:

- Austragung am Ende des Studiums bitte ebenfalls selbständig vornehmen

Wie geht Studieren?



Rahmenbedingungen kennenlernen

- Setzen Sie sich mit folgenden Dokumenten auseinander:
 - Prüfungsordnung
 - Modulhandbuch
 - Studienplan
 - Internetseite

Prüfungsordnung

- Sie studieren nach der Ordnung vom 1. August 2011 in der Fassung der Zehnten Änderungssatzung vom 05.09.2019 (0811/0919)
- einige Abweichungen zu den Vorgängerversionen:
 - Kombimodule wurden zerschlagen
 - Teilleistungen in Portfolioprüfungen müssen alle bestanden werden
 - Punktegrenzen wurden neu formuliert
 - **nächstmögliche Wiederholung einer Klausur ist verpflichtend**

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!

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 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

Die wichtigsten Punktegrenzen

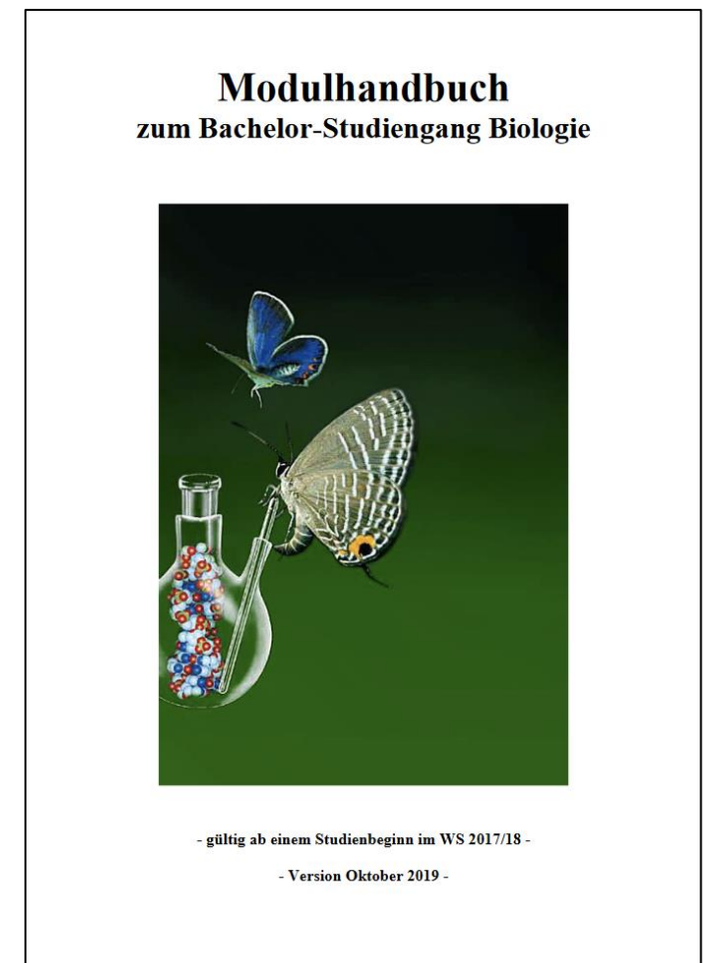
Paragraph 7 Absatz 2:

„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
- Bewerbung für die Spezialisierungsmodule im 5. Fachsemester startet schon in der Mitte des 4. Fachsemesters (Sommersemester) > Punkte müssen zu diesem Zeitpunkt vorliegen
- viele Spezialisierungsmodule haben Teilnahmevoraussetzung -> Modulhandbuch lesen

Modulhandbuch

- Übersicht mit allen Modulen des Studiengangs
- wird bei Änderungen aktualisiert
- auf richtige Version achten: **ab dem WS 2019/20**



Modulhandbuch

- Lehrveranstaltungen
- Teilnahmevoraussetzungen
- Leistungsnachweis
- Arbeitsaufwand
- ECTS-LP
- empfohlenes Semester
- Verknüpfung mit anderen Modulen

- im Anhang Studienplan

Systematik und spezielle Morphologie der Tiere

Lehrstuhl Tierökologie I und Lehrstuhl Tierökologie II

Verantwortliche: Dozenten der tierökologischen Lehrstühle (H. Feldhaar)

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

	SWS	Fachsemester
Vorlesung: Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	2	1
Übung: Einführung zur Übung in Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	1	1
Praktikum: Übungen zu Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	3	1

Lerninhalte:

Die Vorlesung sowie das begleitende Seminar (Übungen) und Praktikum beinhalten einen Überblick über das Tierreich. Sie zeigen die Prinzipien der phylogenetischen Systematik und Klassifikation, die Evolutionstrends in den wichtigsten Tiergruppen, Morphologie und Funktion wichtiger Organsysteme, sowie Grundbaupläne der Tierstämme.

Im begleitenden Seminar (Übung) und Praktikum wird der innere und äußere Bau der wichtigsten Tiergruppen vertieft und die Präparationstechniken zusammen mit der Lichtmikroskopie geübt.

Lernziele:

Verständnis von Bau und Funktion tierischer Organismen, Präparationstechniken, Lichtmikroskopie, Zeichentechniken

Teilnahmevoraussetzung: keine

Leistungsnachweis:

schriftliche Prüfung

Arbeitsaufwand:

6 SWS Lehrveranstaltungen (90 Stunden), 60 Stunden Vor- und Nachbereitung und 30 Stunden Prüfungsvorbereitung, insgesamt 180 Stunden

ECTS-Leistungspunkte: 6

Angebotshäufigkeit/Empfohlenes Semester:

im WS / 1. Semester

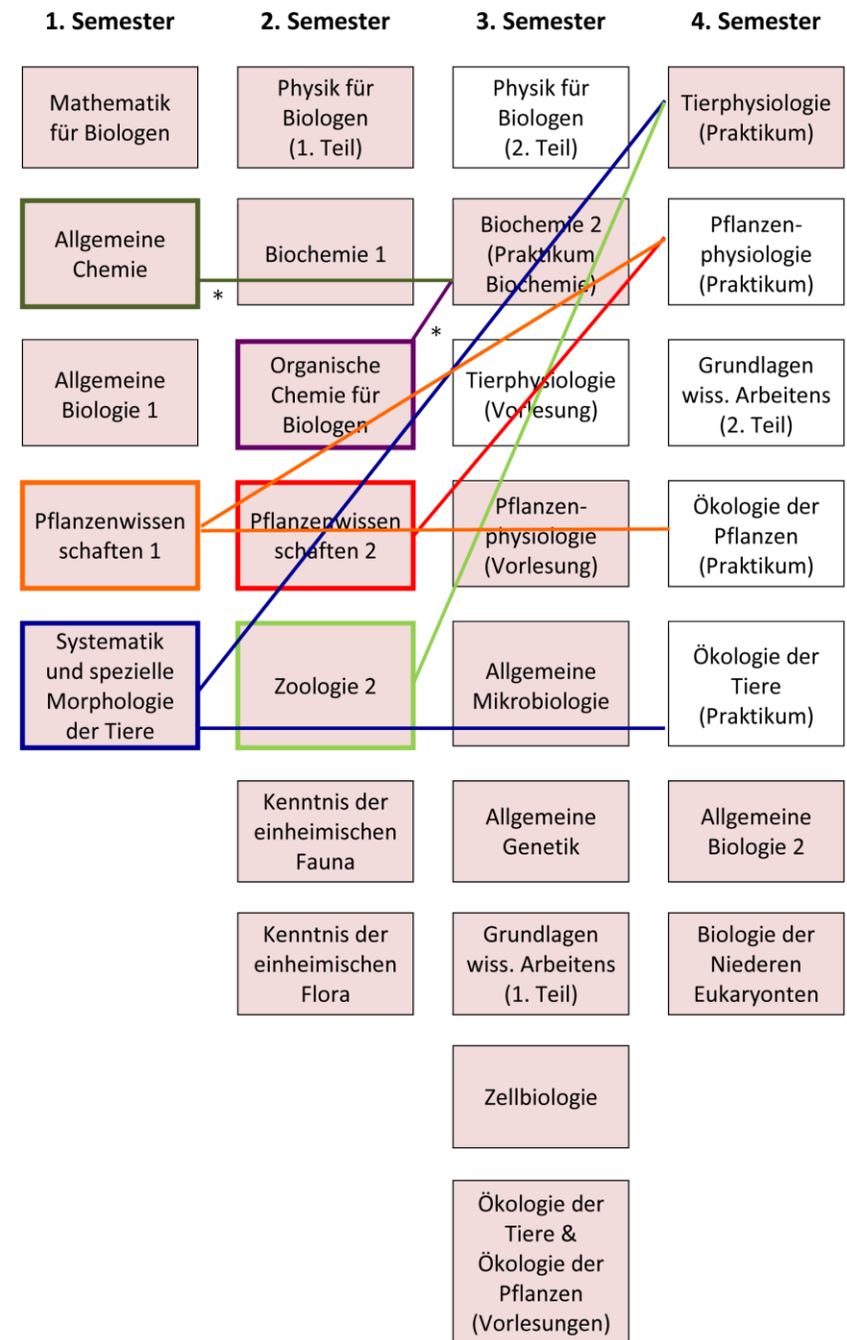
Verknüpfung mit anderen Modulen:

Tierphysiologie, Ökologie der Tiere, Vegetationskundliche Exkursionen in Nordbayern, Biologische Exkursion ins europäische/außereuropäische Ausland

Teilnahmevoraussetzungen

- Grundlagenmodule sind teilweise untereinander verknüpft
- Grundlagenmodule sind auch Teilnahmevoraussetzung für Pflichtmodule in der Vertiefung und für Spezialisierungsmodule
- Teilnahmevoraussetzungen / Verknüpfungen sind im Modulhandbuch nachzulesen

Verknüpfungen von Modulen im Grundstudium



* nur Teilnahme an der Klausur ist Voraussetzung

Studienplan

- im Anhang des Modulhandbuchs
- noch ausführlicher auf Internetseite
- www.bscbio.uni-bayreuth.de > Studienorganisation allgemein > Studienpläne

1. Semester				
Naturwissenschaftliche Grundlagen				
Bezeichnung Modul	Art	SWS	ECTS	
Mathematik für Biologen	Vorlesung	2	5	
	Übung	2		
Allgemeine Chemie	Vorlesung	3	8	
	Übung	2		
	Praktikum	3		
Biologische Grundlagen				
Biologie I	Vorlesung	2	4	
	Übung	2		

Studienplan 1. 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
5	5	Mathematik für Biologen	5	Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Vorlesung	2	ja
				Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Übung	2	ja
6	6	Allgemeine Chemie	6	Chemie I für Biologen und Geoökologen	Vorlesung	3	ja
				Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen	Übung	2	ja
				Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen	Praktikum	3	nein
4	4	Allgemeine Biologie 1	4	Aktuelle Fragen in der Biologie	Vorlesung	2	ja
				Allgemeine Zoologie	Vorlesung	2	ja
				Pflanzenwissenschaften 1	Vorlesung	2	ja
				Seminar zu Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Übung	1	ja
6	6	Pflanzenwissenschaften 1	6	Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Praktikum	3	ja
				Tutorium zur Allgemeinen Botanik			ja
6	6	Systematik und Evolution	6	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere			ja

Vorsicht vor der „Freiheitsfalle“

Sie haben die Freiheit:

- Vorlesungen zu besuchen
- Prüfungen am Ende des Moduls zu schreiben
- sich an den empfohlenen Studienplan zu halten

Lernen Sie **selbständig** und **eigenverantwortlich** zu handeln!!!



Empfohlenes Lernverhalten

Schon in der Veranstaltung wird der Grundstein zum Verstehen und Lernen gelegt:

- Aktives Zuhören -> Anmerkungen notieren
- Kernaussagen hervorheben oder selbst formulieren
- unwichtige Dinge streichen
- Fragen/Unklarheiten notieren

Tempo im Studium wesentlich höher als in der Schule



Empfohlenes Lernverhalten

- Nacharbeiten ist kein bloßes „Durchlesen“
- Hinterfragen und verarbeiten Sie den Stoff
- Beantworten Sie Fragen & stellen Sie Unklarheiten richtig
- Überlegen Sie, ob Sie den Inhalt in eigenen Worten wiedergeben könnten
- Markieren Sie wichtige Passagen
- Gut vorbereitet in Übungen/Praktika zu gehen ermöglicht kleine Erfolgsmomente
- Lernen ist wie Hausbauen, es geht nur Stein auf Stein



Empfohlenes Lernverhalten

- Vorlesungen: regelmäßig besuchen
- Übungen: regelmäßig aktiv (!) teilnehmen
- Inhalte zeitnah aufarbeiten, Übungsaufgaben bearbeiten

- Zeit für Vor- & Nachbereitung im Modulhandbuch erfasst und auch Grundlage für Berechnung der Leistungspunkte

Arbeitsaufwand:

pro Woche 4 SWS Lehrveranstaltungen, ca. 1,5 Stunden Nachbereitung der Vorlesungen, ca. 2,5 Stunden Bearbeitungszeit für die Übungsaufgaben (im Semester 120 Stunden) und ca. 30 Stunden Prüfungsvorbereitung, insgesamt 150 Stunden

Empfohlenes Lernverhalten

- das Bilden von Lerngruppen kann hilfreich sein
- Klausuraufgaben früherer Jahrgänge aus der Fachschaft besorgen
- nicht erst eine Woche vor der Prüfung mit dem Lernen beginnen !!!

- Legen Sie Ihre Prüfungen zeitnah zur jeweiligen Lehrveranstaltung ab!

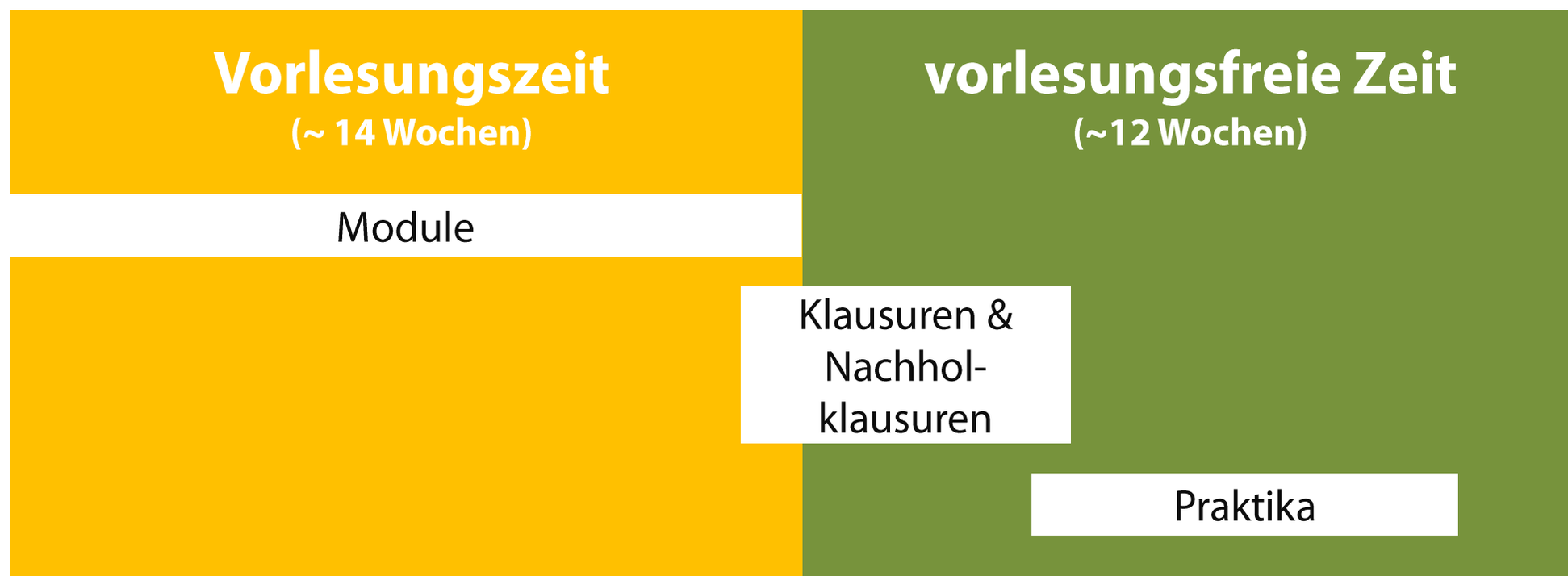


Dranbleiben

Studienbegleitende Prüfungen

Erst- und Wiederholungsprüfungen finden i.d.R. am Semesterende statt.

Jede geschobene Prüfung erhöht also die Belastung am Ende des nächsten Semesters enorm!



1. Semester im Grundstudium

- 5 Klausuren:
 - Allgemeine Biologie 1 (Zoologie 1)
 - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere
 - Mathematik
 - Pflanzenwissenschaften 1
 - Allgemeine Chemie

- Klausurtermine für das WS 2021/22 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

Balance ist alles

- verfallen Sie nicht in Panik
- bleiben Sie von der ersten Woche an am Ball
- kontinuierliches Arbeiten und den Überblick behalten

- WICHTIG: Pausen und Auszeiten einplanen
- „Abschalten“ lernen

- nehmen Sie Beratungsangebote und Hilfe rechtzeitig wahr



Sie sind nicht allein!



Wir sind für Sie da:



Prof. Angelika Mustroph

LS Pflanzengenetik
Studiengangsmoderatorin
angelika.mustroph@uni-bayreuth.de



Prof. Klaus Ersfeld

LS Genetik / Parasitologie
Prüfungsausschussvorsitzender
klaus.ersfeld@uni-bayreuth.de

Wir sind für Sie da:



Laura Löhner
Studienkoordination

laura.loehner@uni-bayreuth.de
Telefon: 0921 / 55-5812

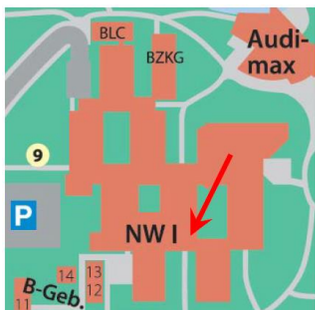
www.bscbio.uni-bayreuth.de



Lina Fürst
EduCare / Studiensupport

Educare.bcg@uni-bayreuth.de
Telefon: 0921 / 55-2187

www.educare.uni-bayreuth.de



Raum: 6.0.01.23.1
(1. Obergeschoss im NW1)



Raum: B3 / 13
(Baracke 13, neben Glashaus)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Für Studienanfänger*innen:

- **Willkommen im Dschungel! Tipps & Tricks für den Studieneinstieg**
Di 19.10. | 17.00-18.00 Uhr | via [Zoom](#)
- **Sprechstunden zum Studieneinstieg**
Di 26.10.-09.11. | 12.00-13.00 | via [Zoom](#)
Do 28.10.-11.11. | 13.00-14.00 | via [Zoom](#)
- **Coffee Lectures: Studier-Tipps to Go**
Mi 27.10.-09.02. (14-tägig) | 15.30-16.00 | via [Zoom](#)
- **Effektive Prüfungsvorbereitung (Lernzentrum Chemie)**
Gruppe 1: Di 07.12. | 15.00-16.30 Uhr | via [Zoom](#)
Gruppe 2: Do 09.12. | 15.00-16.30 Uhr | via [Zoom](#)



Lernzentren

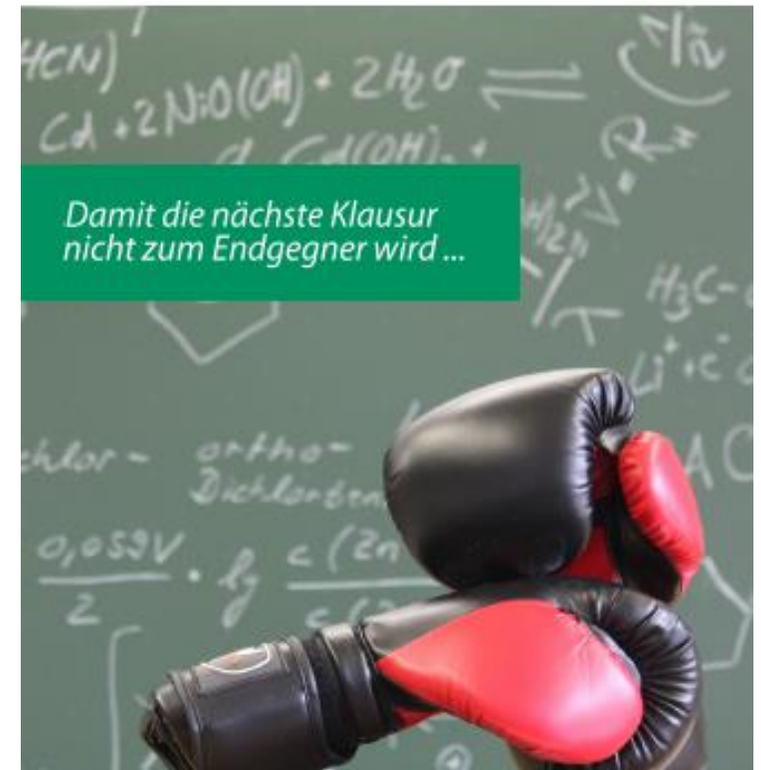
Lernzentrum Chemie

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=30867>



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/



Weitere Beratungsangebote

Netzwerk Beratung & Service an der Uni Bayreuth



★ Fachstudienberatung
★ Sozialberatung
★ KarriereService
★ Studierendenzentrale
★ Sprachenzentrum
★ Familiengerechte Hochschule

International Office
becks
EduCare

★ Fachschaften
★ Psychologische Beratung
★ EduCare

Studienberatung
★ Schreibzentrum
★ Prüfungsämter
★ Servicestelle Diversity
★ und viele mehr ...

Hilfe?!?

www.universum.uni-bayreuth.de

Es gibt so viel zu entdecken!

- Hochschulgruppen
- Fachschaft
- Glashaus
- Hochschulsport
- Sprachenzentrum
- Hochschulgemeinden
- Uni-Radio / Studentenzeitung
- Uni BigBand / Sinfonieorchester
- Gospelchor
- UniKino
- und und und...



Fachschaft BCG





Genießen und nutzen Sie
Ihre Studienzeit!

