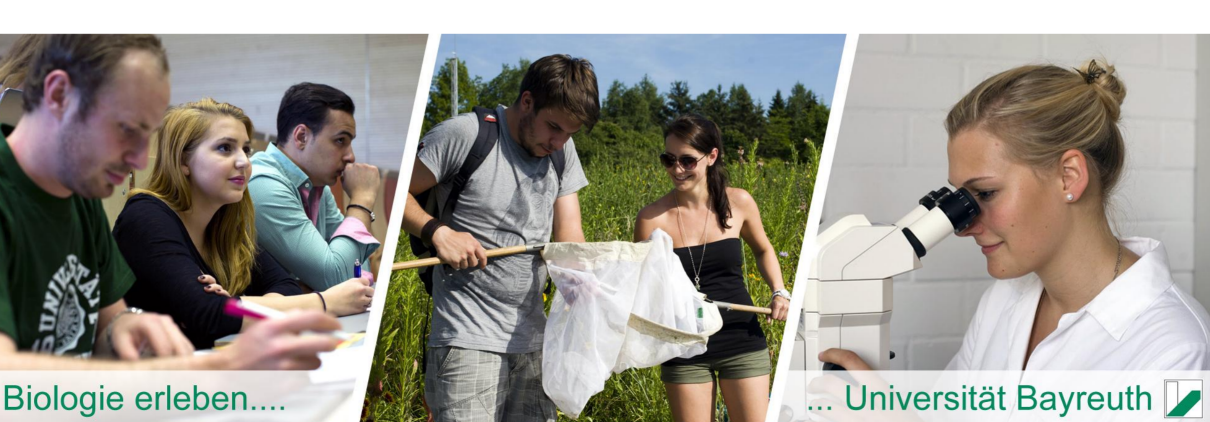


Herzlich willkommen zum Studium der Biologie





Bevor es losgeht:

- Folien werden zusätzlich auf die Website der Biologie hochgeladen: www.bscbio.uni-bayreuth.de -> Studienstart -> Aktuelles Erstsemester
- Erstsemesterbefragung
- Campus-Führung durch Fachschaft im Anschluss



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

Gesamte Vielfalt der Biologie in Lehre & Forschung







Biochemie

Tierökologie



Pflanzenphysiologie



Zellbiologie





Pflanzengenetik



Bioanalytik & Lebensmittelanalytik

Entwicklungsbiologie



Genetik



Pflanzensystematik

Ökologische Mikrobiologie

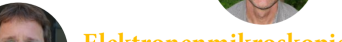


Tierphysiologie

Genomanalytik & Bioinformatik











Pilzökologie

Populationsökologie



Evolutionäre Tierökologie



Isotopen -Biogeochemie



Ökologie &





Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Biologische Grundlagen

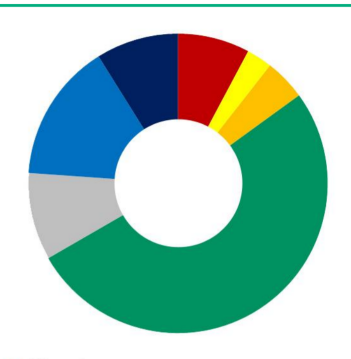
Spezialisierung 5. bis 6. Semester

Molekularund Zellbiologie Ökologische und Organismische Biologie

Spezialisierungsmodule

Fächerübergreifende, berufsqualifizierende Fähigkeiten

Forschungsmodul & Abschlussarbeit



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



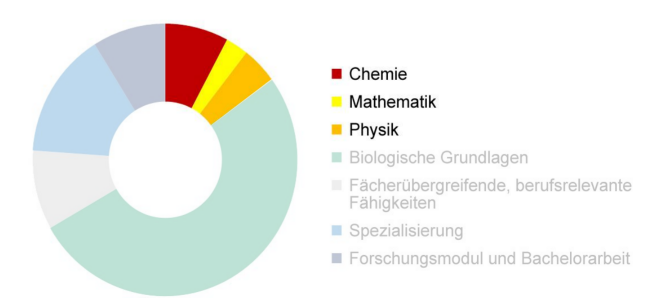
Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Anorganische & analytische Chemie – Organische Chemie – Mathematik - Physik

Biologische Grundlagen

Botanik – Zoologie – Systematik – Physiologie – Ökologie – Zellbiologie – Biochemie Mikrobiologie – Genetik – Humanbiologie – Evolutionsbiologie Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens





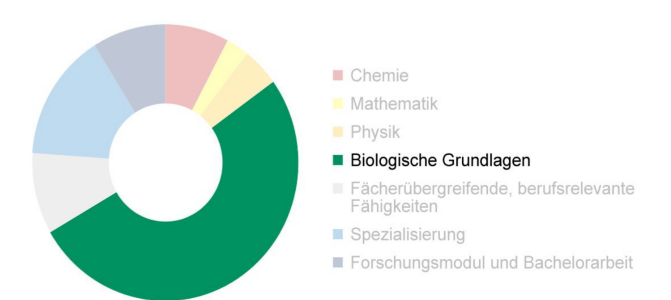
Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Anorganische & analytische Chemie – Organische Chemie – Mathematik - Physik

Biologische Grundlagen

Botanik – Zoologie – Systematik – Physiologie – Ökologie – Zellbiologie – Biochemie Mikrobiologie – Genetik – Humanbiologie – Evolutionsbiologie Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens





Grundstudium

- Cocktail "Biologie"
- abwechslungsreich
- herausfordernd





Spezialisierung 5. und 6. Semester

Spezialisierung

Molekular- und Zellbiologie Biochemie 3 & Cytologische Methoden

oder

Ökologische und Organismische Biologie Freilandmodul

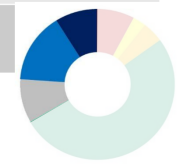
Spezialisierungsmodule

können aus einem größeren Angebot ausgewählt werden

Fachübergreifende, berufsrelevante Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse – Englisch – Berufsfelderkundung – Fachübergreifender Bereich

Forschungsmodul und Bachelorarbeit



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



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: https://www.oer7.uni-bayreuth.de/de/zusatzstudium-umweltrecht/index.html



Jetzt geht es los!





Studienplan 1. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) – Studienbeginn ab WS 2025/26 – Stand: 26.09.2025

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS /T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	sws	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur	
		Mathematik	5	Mathematik für die Naturwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja	
			5	Übungen zur Mathematik für die Naturwissenschaften I	Übung	2	ja		ja	
				Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Vorlesung	3	ja			
	26	Anorganische und analytische Chemie	6	Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Übung	2	ja		ja	
			2	Praktikum (incl. Protokoll) - Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen	Praktikum	3	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 1 Woche, Parallelen: 2		
		Zoologie I	3	Allgemeine Zoologie I	Vorlesung	2	ja		:-	
28				Tutorium zur Zoologie	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	ja	
			3	Allgemeine Pflanzenwissenschaften I	Vorlesung	2	ja			
				Seminar zu Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Seminar	1	ja			
		Pflanzen- wissenschaften I	3	Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Übung	3	ja		ja	
				Tutorium zur Allgemeinen Botanik	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS		
			3	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	Vorlesung	2	ja			
		Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	3	Einführung zum Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Seminar	1	ja		ja	
				Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Praktikum	3	ja			

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



1. Semester Biologie Bachelor im WS 2025/26 – Stand: 18.09.2025 (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 (farbig hinterlegte Bereiche).

Das Praktikum "Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen" wird in mehreren Gruppen (jeweils eine Woche) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt: Gruppe 1: 02.03.2026 – 06.03.2026 / Gruppe 2: 09.03.2026 – 13.03.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Dienstag Mittwoch Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:00 09:00 - 10:00	V Mathematik für die Naturwissenschaften I H18 (NWII); 08:00 - 10:00 ab 20.10.2025	V Allg. Pflanzenwissenschaften I H14 (NWI); 08:00 - 10:00 ab 14.10.2025	V Allgemeine Zoologie H14 (NWI); 08:30 - 10:00 ab 15.10.2025	Tutorium Allgemeine Zoologie H16 (NWII); 08:00 - 10.00 ab 23.10.2025			
10:00 - 11:00	V Chemie I für Biologen und Geoökologen; H36 (NWIII); 10:00 - 11:00; ab 20.10.2025	Ü Mathematik	V Systematik & spezielle Morphologie der Tiere			P Morphologie, Anatomie und	Ü Chemie
11:00 - 12:00	S Anatomie und Morphologie der Pflanzen H14 (NWI); 11:00 – 12.00 ab 20.10.2025	H12 (NWI); 10:00 - 12:00 ab 21.10.2025	H14 (NWI); 10:00 - 12:00 ab 15:10:2025	Anatomie und C _i H13 (NWI); 1	ung in Morphologie, /tologie der Tiere 11:00 – 12:00 10.2025	Cytologie der Tiere Großer Mikroskopiersaal (NWI) 08:00 - 17:00	H12 (NW I) 10:00 - 12:00 ab 17.10.2025
12:00 - 13:00	P Anatomie und Morphologie der	V Chemie I für Biologen und Geoökologen	Tutorium zur Allgemeinen Botanik	Ü Chemie H12 (NWI)	Ü Chemie H30 (FAN-B)		
13:00 - 14:00	Pflanzen Großer Mikroskopiersaal (NWI); Frühkurs	H14 (NWI); 12:00 - 14:00 ab 14.10.2025	H9 (NWI); 12:15 - 14:00 ab 12:11:2025	12:00 - 14:00 ab 16.10.2025	12:00 - 14:00 ab 16.10.2025	mehrere Parallelen (Frühkurs /	
14:00 - 15:00	12:15-14:30; ab 20.10.2025 P Anatomie und Morphologie der	Ü Mathematik H34 (INF/AI); 14:00 - 16:00	Ü Mathematik H18 (NWII); 14:00 - 16:00	H16 (NWII);	nematik 14:00 - 16:00	Spätkurs) ab 17.10.2025	
15:00 - 16:00	Pflanzen Großer Mikroskopiersaal (NWI);	ab 21.10.2025	ab 22.10.2025	ab 23.1	10.2025		
16:00 - 17:00	Spätkurs 14:45-17:00; ab 20.10.2025	ab 20.10.2025 Ü Mathematik					
17:00 - 18:00			H20 (NWII); 16:00 - 18:00 ab 22.10.2025				

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



Heute und die erste Woche

- Willkommen im Dschungel! Tipps & Tricks zum Studieneinstieg Mo 13.10.2025 | 17:00-18:00 Uhr | H14
- Immatrikulationsstunde
 Mo 13.10.2025 | 18:00 Uhr | Audimax
 Im Anschluss Campusabend um 19:30 Uhr im Audimax, Foyer des NWI & Mensa
- Offene Sprechstunden für Studienanfänger*innen
 Di 21.10.-04.11.2025 | 14:00-15:00 Uhr | B3/13 | PULS Studiensupport
 Do 23.10.-06.11.2025 | 14:00-15:00 Uhr | B3/13 | PULS Studiensupport
- Einführung in cmlife für Studierende aller Studiengänge Do 16.10.2025 | 16.00-17.00 | via <u>Teams</u>
- Vollständiges Programm der Einführungsveranstaltungen hier:

 https://www.studienberatung.uni-bayreuth.de/pool/dokumente/EINFUeHRUNGSPROGRAMM-WS-25_26-grundstaendige-Studiengaenge1.pdf



Heute und die erste Woche

- Nehmen Sie an den ersten Vorlesungsterminen teil und schreiben Sie sich unbedingt in die e-Learning Kurse ein
 - Informationen zu Materialien/Literatur
 - Organisation/Ablauf der Praktika/Übungen
 - Einschreibeschlüssel werden in der ersten Vorlesung ausgegeben!
- Übungen und Praktika starten zum Teil erst später (siehe Stundenplan, Infos in den e-Learning Kursen)
- Sezierbesteck, Kittel (und Erstitüten) in der Fachschaft besorgen (Öffnungszeiten auf Website/Social Media Kanäle, heute ab 12 Uhr)



Heute und die erste Woche

- freunden Sie sich mit cmlife an: https://www.best.uni-bayreuth.de/st/
 Einführung in cmlife: 16.10.2025, 16-17 Uhr via Teams
 Schreiben Sie sich in alle Lehrveranstaltungen sowie ggf. Übungen und Praktika über cmlife ein und abbonieren Sie den Studienverlaufsplan (Studium -> Planung -> Studienverlaufsplan)
- UBT-App herunterladen
- Während des gesamten Studiums unbedingt regelmäßig universitäre E-Mailadresse checken!!!



Wie geht Studieren?





Rahmenbedingungen kennenlernen

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



Prüfungsordnung

- Sie studieren nach der <u>neuen</u> "Allgemeinen Prüfungs- und Studienordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Bayreuth vom 25. September 2024" (kurz: APSO) in Verbindung mit der "Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Bayreuth vom 30. Juni 2025" (kurz: FPSO) (0625)
- einige Abweichungen zu den Vorgängerversionen:
 - Mind. 45 Leistungspunkte bis Ende des 3. Fachsemesters
 - Bachelorarbeit wird aufgewertet (10 statt 8 Leistungspunkte)
 - Weniger Leistungspunkte für Fachübergreifenden Bereich nötig (10 statt 12 Leistungspunkte)
 - Keine Wiederholungsbegrenzungen mehr



Die wichtigsten Punktegrenzen

FPSO Paragraph 4 Absatz 3:

"Ergänzend zu § 26 APSO ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wenn eine Studierende oder ein Studierender bis Ende des dritten Semesters aus von ihr oder ihm zu vertretenden Gründen nicht mindestens 45 Leistungspunkte erreicht hat."

- Leistungen aus dem gesamten Studium zählen
- Module müssen nicht abgeschlossen sein alle bestandenen Teilprüfungsleistungen zählen ("vorläufige Leistungspunkte")



Die wichtigsten Punktegrenzen

FPSO, Modulanhang:

"Für die Zulassung zu den Spezialisierungsmodulen und zum Forschungsmodul wird vorausgesetzt, dass bereits mindestens 60 Leistungspunkte aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen erworben wurden."

- keine Exmatrikulationsgrenze, aber dennoch wichtig
- nur Leistungen aus Grundstudium zählen & alle Teilprüfungsleistungen müssen bestanden sein ("vollständig abgeschlossen")
- 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 Studienbeginn im WS 2025/26
- Bald als neues Dokument verfügbar -> Rundmail dazu folgt

Modulhandbuch zum Bachelor-Studiengang Biologie



- gültig ab einem Studienbeginn im WS 2025/26 -

- Version Juli 2025 (Stand: 16.07.2025) -



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	Fachsemeste
Vorlesung:	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	2	1
Übung:	Einführung zur Übung in Morphologie, Anatomie und Cytologie der	1	1
	Tiere		
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

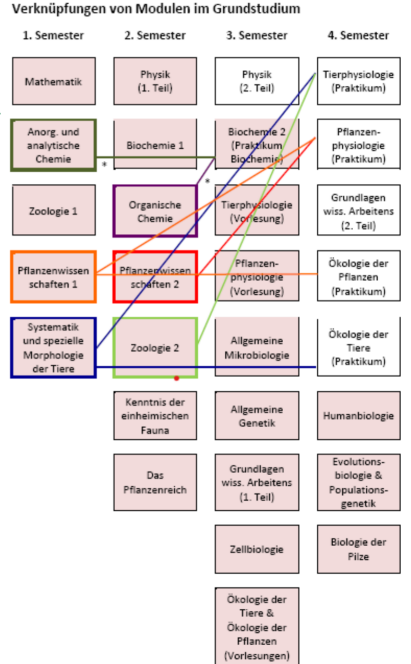
Verknüpfung mit anderen Modulen:

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



^{*} nur Teilnahme an der Klausur ist Voraussetzung



Studienplan

 auf Internetseite: www.bscbio.uni-bayreuth.de > Studierende > Studienorganisation allgemein > Studienpläne

l. Semester Naturwissenschaftliche Grundlagen		Art	SWS	ECTS	
Bezeichnung Modul		Vorlesung	2	5	
Mathematik für Biologen		Übung	2		\
		Vorlesung	3	8	
Allgemeine Chemie		Übung	2		
Mag		Praktikum	3		
					1
Biologische Grundlagen	Aktuelle Fragen der Biologie	Vorlesung	2	4	
Pielogie I	Aktuelle Flagen	Tradesung	2		\Box

T. S	emester Biologie B S. 45	
	Semester Biologie B.Sc. (Grundstud	lium) - ah ws acco
FCTC		ab ws 2019/20

	ECT.	5 6	ws	2019/20								
insg.		"	sg.	Modulbezeichnung		ECTS /T	Veranstaltungsname		Art der		in and	
				Mathematik für Biologen		5	Mathematik für Naturwissenschaftle Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftle	1	Veranstaltung /orlesung	sws	integriert	weitere Inf
						(Naturwissenschaftler 1 Chemie I für Biologen und Geoökologen	Ü	Übung	2	ja ja	
			A	Ilgemeine Chemie		Ü	Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen		orlesung	3	ja	
					2	P	raktikum Au-	U	bung	2	ja	
\	20		All	gemeine Biologie 1	T 4	71	norganische Chemie für Biologen ktuelle Fragen in der Biologie		aktikum	3		in der vorles Zeit - Dauer:
-	29	28			6	Pfla	anzenwissenschaften 1	Vor	lesung	2	ja ja	Parallelen: 2
			Pfla wiss	Pflanzen- vissenschaften 1	Т	Ubi	Inden All	UDU	na .	2	ja ja	
	\bigcup					Mor	ngen Aligemeine nzenwissenschaften (Anatomie und phologie der Pflanzen)	Prakt	tikum 3		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
- 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!



Motivation und Zeitplanung

Selbstlernkurs Uni Profi

Inhalte:

- Vermittlung von (tendenziell psychologischen) Basics für jedes Studium
- Beugt Problemen wie Lernschwierigkeiten, Überforderung und Prokrastination vor

Zeitraum:

9 Module = idealerweise 1x/Woche 30 min "Arbeitszeit" über 9 Wochen (in Form von Videos und Material zur Selbstreflexion)

Link zum kostenlosen Kurs via Gastzugang:

https://www.uni-

muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=76356



Motivation und Zeitplanung

Focus Call der Psychologischen Beratungsstelle: Starthilfe statt Zeitfresser

Inhalte:

- Jede*r teilt kurz seine Wochenziele mit
- Gegen Prokrastination, fürs Ins-Tun-Kommen

Zeitraum:

Immer montags 9.30 Uhr online, max. 30 min

Link:

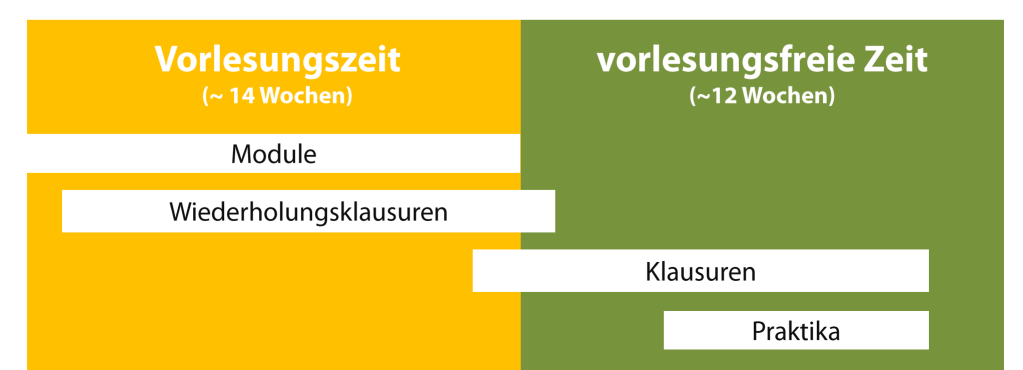
https://beratung.swo.bayern/30db1bca-b8e7-4acf-a512-befcbd950c7f1992d20b5447cc8a4



Studienbegleitende Prüfungen

Erstprüfungen finden i.d.R. am Semesterende statt, Wiederholungsprüfungen über das ganze Semester verteilt

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





1. Semester im Grundstudium

- 5 Klausuren:
 - Zoologie 1 → vstl. 10.02.2026
 - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere → vstl. 12.02.2026
 - Mathematik → vstl. 16.02.2026
 - Pflanzenwissenschaften 1 → vstl. 24.02.2026
 - Allgemeine Chemie → vstl. 20.02.20256
- Klausurtermine für das WS 2025/26 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



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. Tillmann Lüders

LS Ökologische Mikrobiologie Studiengangsmoderator tillmann.lueders@uni-bayreuth.de



Prof. Klaus Ersfeld

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



Wir sind für Sie da:



Laura Löhner Studienkoordination

Ansprechpartnerin bei studiengangsbezogenen Fragen

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



Lina Fürst PULS Studiensupport

Vertrauliche und unabhängige Beratung bei Fragen zur Studiensituation, Problemen oder Konflikten im Studium

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



www.bscbio.uni-bayreuth.de

Raum: 6.0.01.23.1 (1. Obergeschoss im NW1)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung vormittags



www.puls.uni-bayreuth.de/bcg

Raum: B3 / 13

(Baracke 13, neben Glashaus)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung



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



Zeitraum:

- in der <u>Vorlesungszeit</u> ab 12 Uhr für alle Studierenden offen, der Vormittag ist reserviert für Lehrveranstaltungen; von 12 bis ca. 17 Uhr sind Ansprechpartner*innen im Lernzentrum anwesend
- in der <u>vorlesungsfreien Zeit</u> von 8 bis ca. 18 Uhr geöffnet

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

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



Weitere Beratungsangebote

Beratung & Service für Studierende an der Uni Bayreuth





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...













































Ihre Fragen?