

Herzlich willkommen zum Studium der Biologie



Biologie erleben....



... Universität Bayreuth



Bevor es losgeht:

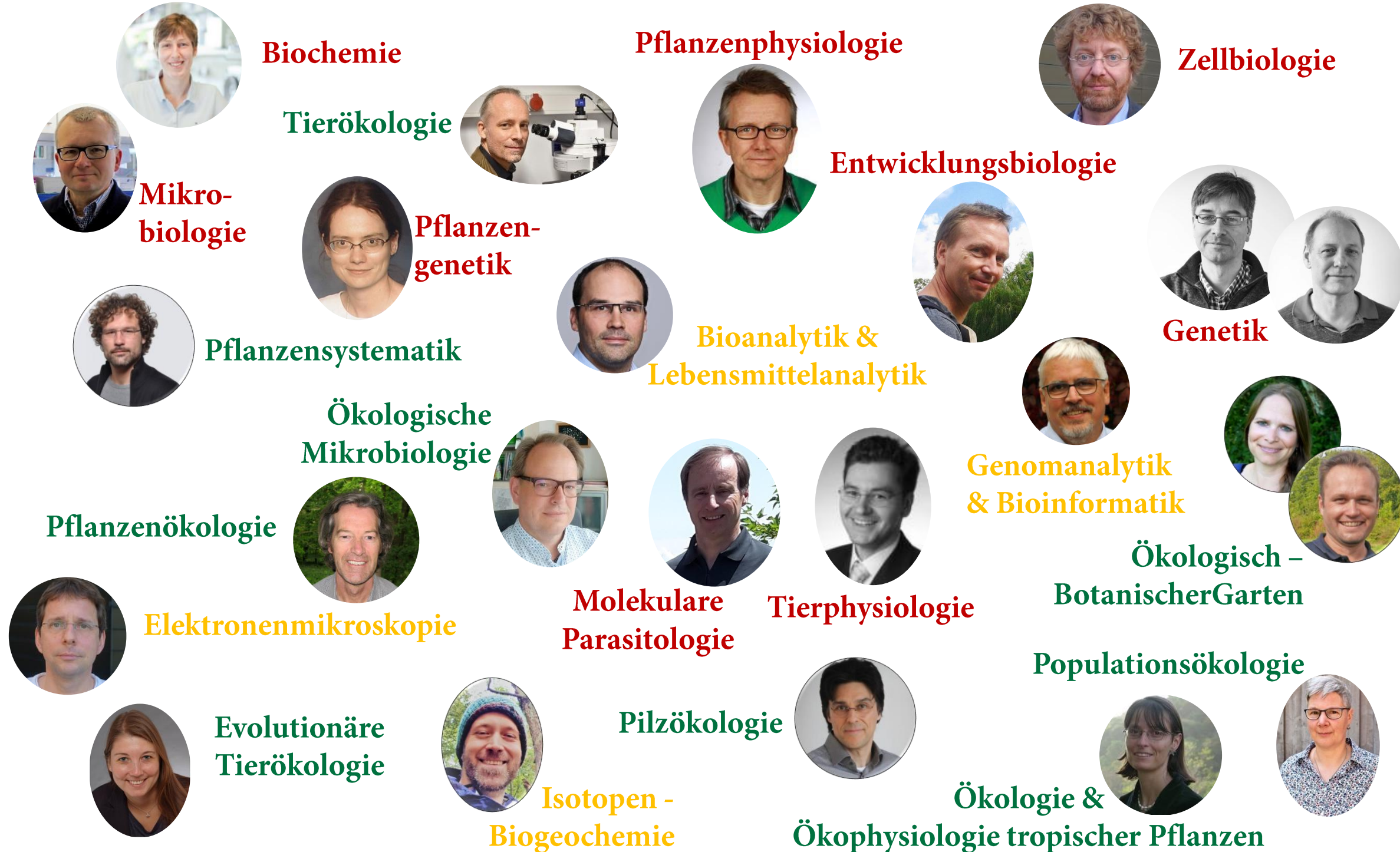
- Folien werden zusätzlich auf die Website der Biologie hochgeladen:
www.bscbio.uni-bayreuth.de -> Studienstart -> Aktuelles Erstsemester
- Erstsemesterbefragung
- Campus-Führung durch Fachschaft im Anschluss

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

> 20 biologische, biochemische & ökologische Professuren



Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Biologische Grundlagen

Spezialisierung 5. bis 6. Semester

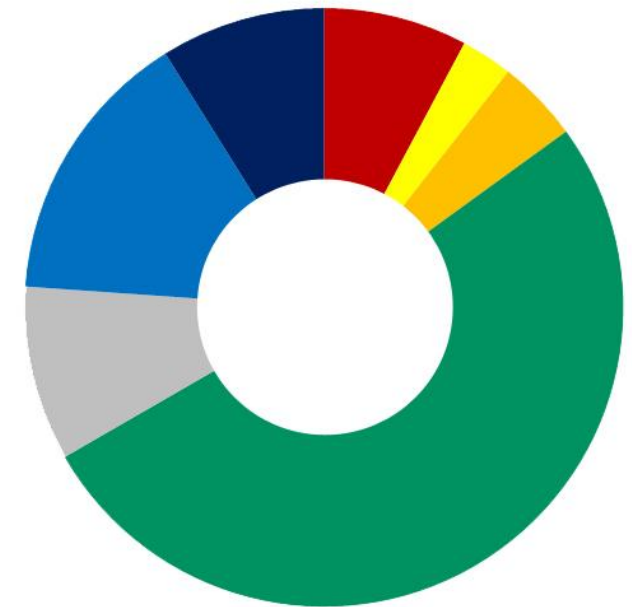
Molekular-
und Zellbiologie

Ökologische und
Organismische Biologie

Spezialisierungsmodule

Fächerübergreifende, berufsqualifizierende Fähigkeiten

Forschungsmodul & Abschlussarbeit



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

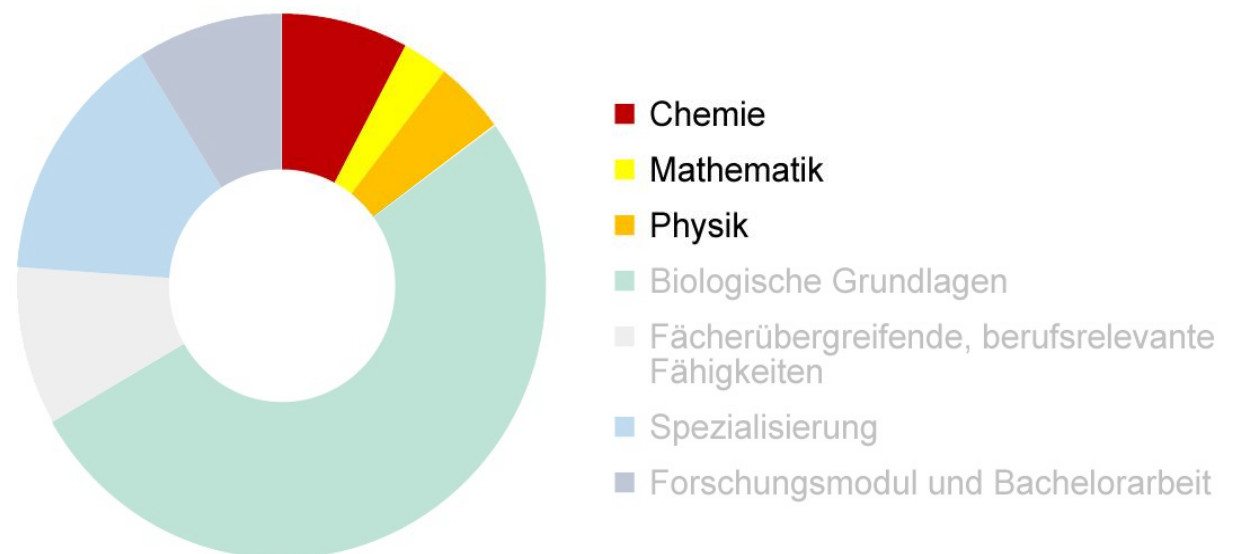
Grundstudium 1. bis 4. Semester

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



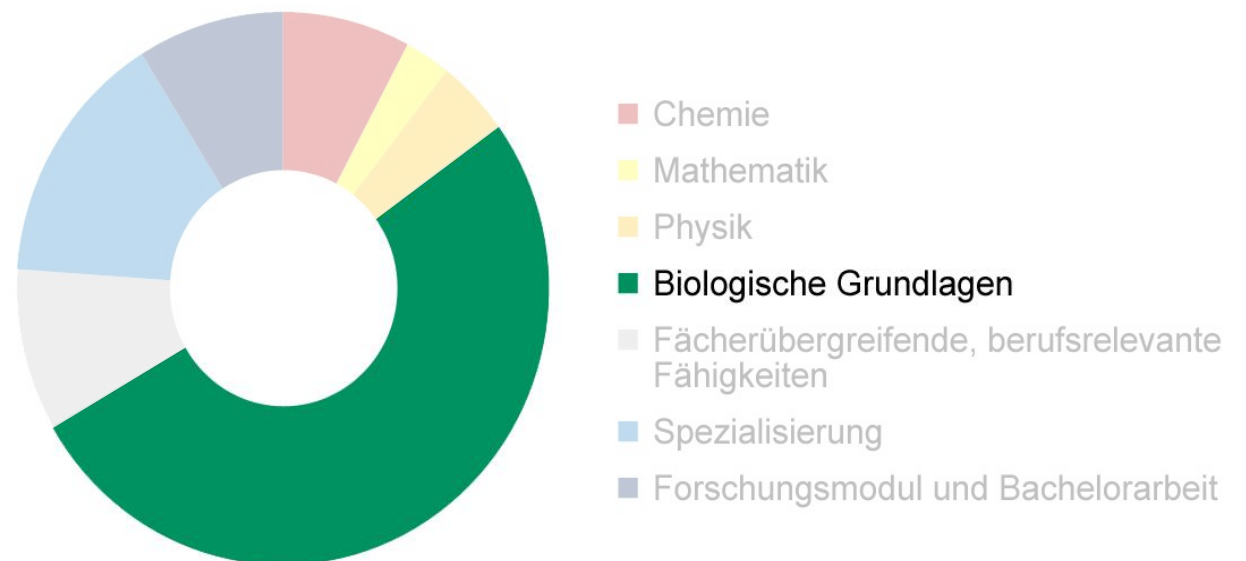
Grundstudium 1. bis 4. Semester

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

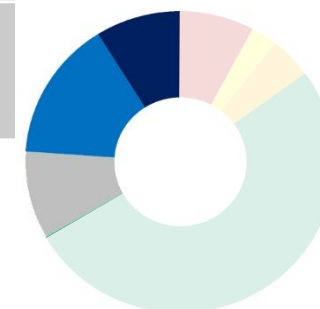
Spezialisierungsmodule

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
28	26	Mathematik	5	Mathematik für die Naturwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja
				Übungen zur Mathematik für die Naturwissenschaften I	Übung	2	ja		
		Anorganische und analytische Chemie	6	Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Vorlesung	3	ja		ja
				Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen (Allgemeine Chemie)	Übung	2	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		ja
				Tutorium zur Zoologie	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Pflanzen- wissenschaften I	3	Allgemeine Pflanzenwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja
			3	Seminar zu Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Seminar	1	ja		
				Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Übung	3	ja		
				Tutorium zur Allgemeinen Botanik	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	3	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja
			3	Einführung zum Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Seminar	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

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	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:00	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 (NWII); 08:30 - 10:00 ab 15.10.2025	Tutorium Allgemeine Zoologie H16 (NWII); 08:00 - 10:00 ab 23.10.2025		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	V Chemie I für Biologen und Geoökologen; H36 (NWIII); 10:00 - 11:00; ab 20.10.2025	Ü Mathematik H12 (NWI); 10:00 - 12:00 ab 21.10.2025	V Systematik & spezielle Morphologie der Tiere H14 (NWI); 10:00 - 12:00 ab 15.10.2025	S Einführung zur Übung in Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere H13 (NWI); 11:00 – 12:00 ab 16.10.2025		P Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere Großer Mikroskopiersaal (NWI) 08:00 - 17:00 mehrere Parallelen (Frühkurs / Spätkurs) ab 17.10.2025
11:00 - 12:00	S Anatomie und Morphologie der Pflanzen H14 (NWI); 11:00 – 12:00 ab 20.10.2025					
12:00 - 13:00	P Anatomie und Morphologie der Pflanzen Großer Mikroskopiersaal (NWI); Frühkurs 12:15-14:30; ab 20.10.2025	V Chemie I für Biologen und Geoökologen H14 (NWI); 12:00 - 14:00 ab 14.10.2025	Tutorium zur Allgemeinen Botanik H9 (NWI); 12:15 - 14:00 ab 12.11.2025	Ü Chemie H12 (NWI) 12:00 - 14:00 ab 16.10.2025	Ü Chemie H30 (FAN-B) 12:00 - 14:00 ab 16.10.2025	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	P Anatomie und Morphologie der Pflanzen Großer Mikroskopiersaal (NWI); Spätkurs 14:45-17:00; ab 20.10.2025	Ü Mathematik H34 (INF/Al); 14:00 - 16:00 ab 21.10.2025	Ü Mathematik H18 (NWII); 14:00 - 16:00 ab 22.10.2025	Ü Mathematik H16 (NWII); 14:00 - 16:00 ab 23.10.2025		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00			Ü Mathematik H20 (NWII); 16:00 - 18:00 ab 22.10.2025			
17:00 - 18:00						

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 [Teams](#)

- **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 **neuen** „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	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

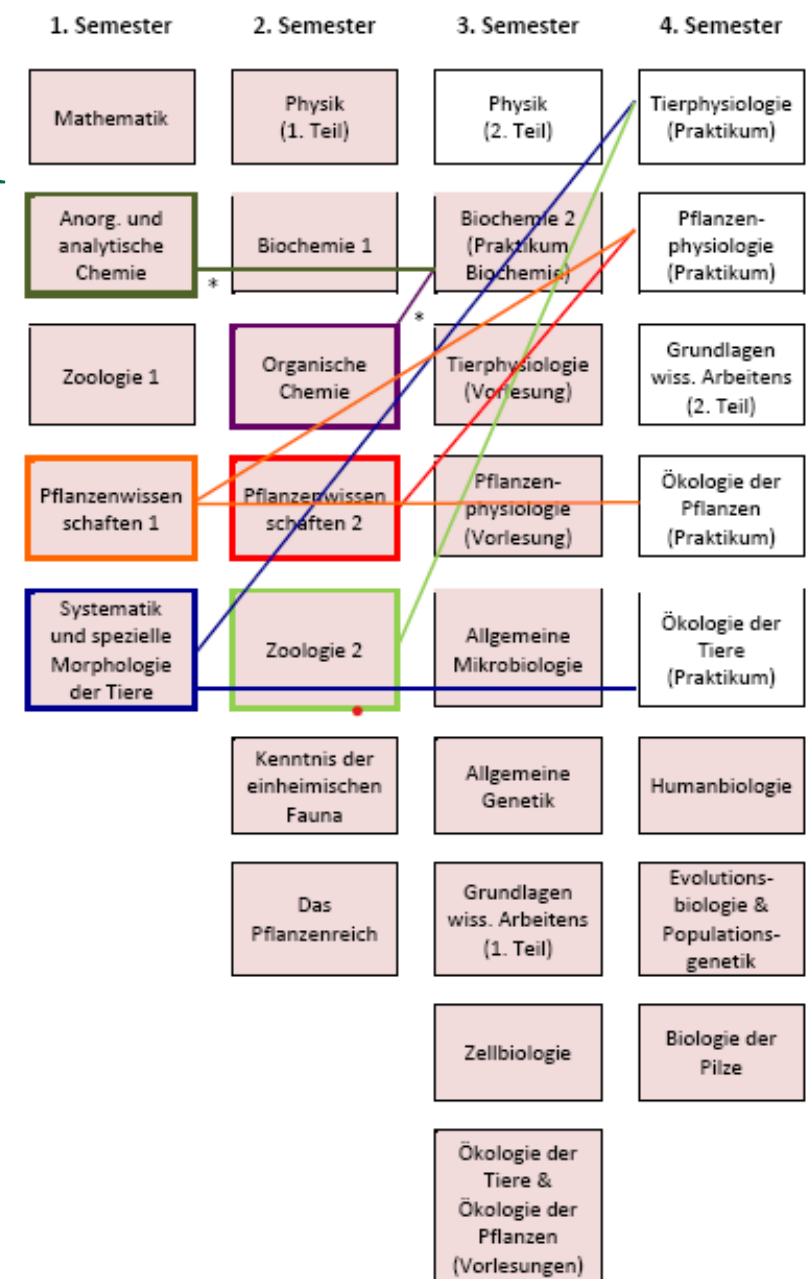
Verknüpfung mit anderen Modulen:

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



Studienplan

- auf Internetseite:
www.bscbio.uni-bayreuth.de > Studierende > 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	Aktuelle Fragen der Biologie	2	4
		2	

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 Info
29	28	Mathematik für Biologen	5	Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Vorlesung	2	ja	
		Allgemeine Chemie	6	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Übung	2	ja	
				Chemie I für Biologen und Geoökologen	Vorlesung	3	ja	
			Übungen zur Vorlesung Chemie I für Biologen und Geoökologen	Übung	2	ja		
				2	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen	Praktikum	3	nein
			Allgemeine Biologie 1	T	Aktuelle Fragen in der Biologie	Vorlesung	2	ja
		Pflanzenwissenschaften 1	4	Allgemeine Zoologie	Vorlesung	2	ja	
			6	Pflanzenwissenschaften 1	Vorlesung	2	ja	
				Seminar zu Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Vorlesung	2	ja	
				Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Übung	1	ja	
	T		Praktikum	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



Dranbleiben

- 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

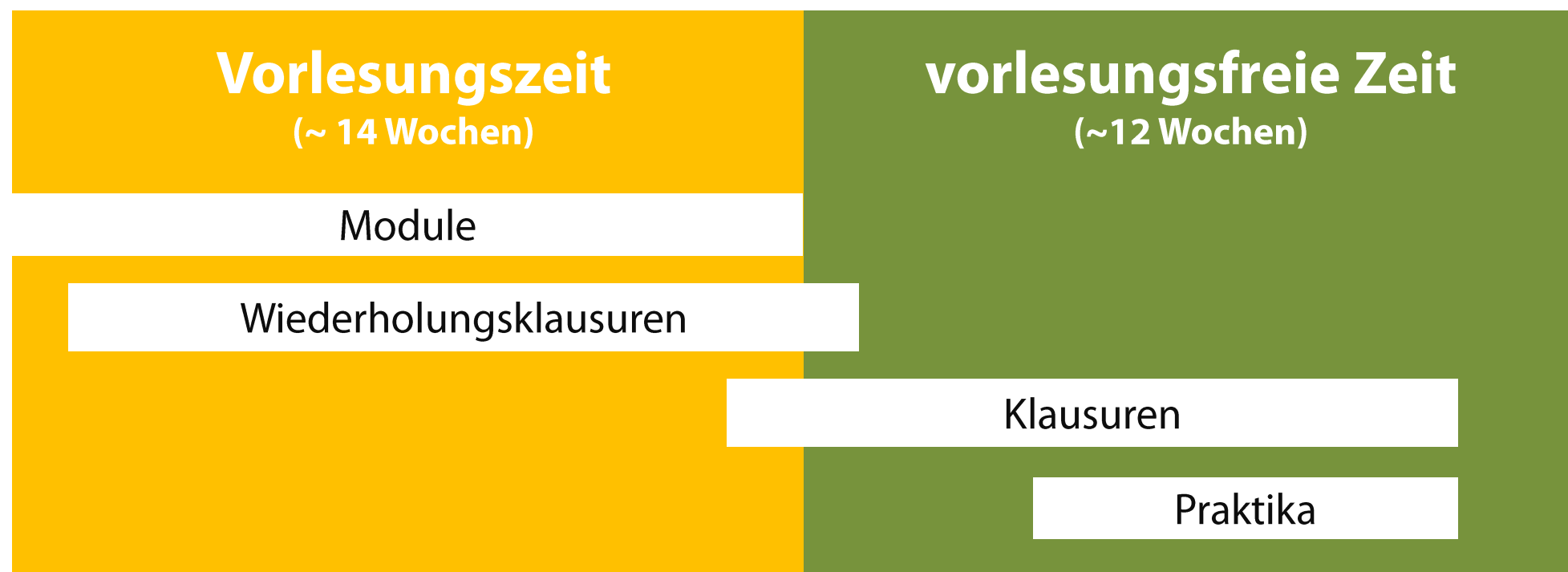
Link:

<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. 20.02.2025
- 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

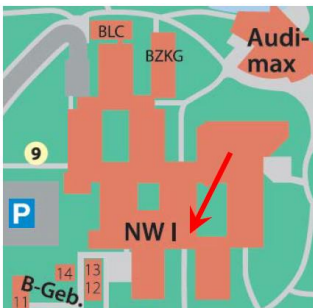
laura.loehner@uni-bayreuth.de
Telefon: 0921 / 55-5812



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 Vorlesungszeit 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 vorlesungsfreien Zeit 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



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!





Ihre Fragen?