

# 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](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) -> Studienstart -> Aktuelles Erstsemester
- Erstsemesterbefragung

# 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



**Biochemie**

**Pflanzenphysiologie**

**Zellbiologie**

**Tierökologie**

**Entwicklungsbiologie**

**Mikro-  
biologie**

**Pflanzen-  
genetik**

**Bioanalytik &  
Lebensmittelanalytik**

**Genetik**

**Pflanzensystematik**

**Ökologische  
Mikrobiologie**

**Genomanalytik  
& Bioinformatik**

**Pflanzenökologie**

**Ökologisch –  
Botanischer Garten**

**Elektronenmikroskopie**

**Molekulare  
Parasitologie**

**Tierphysiologie**

**Populationsökologie**

**Evolutionäre  
Tierökologie**

**Pilzökologie**

**Isotopen -  
Biogeochemie**

**Ökologie &  
Ökophysiologie tropischer Pflanzen**

## Grundstudium 1. bis 4. Semester

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Biologische Grundlagen

## Spezialisierung 5. bis 6. Semester

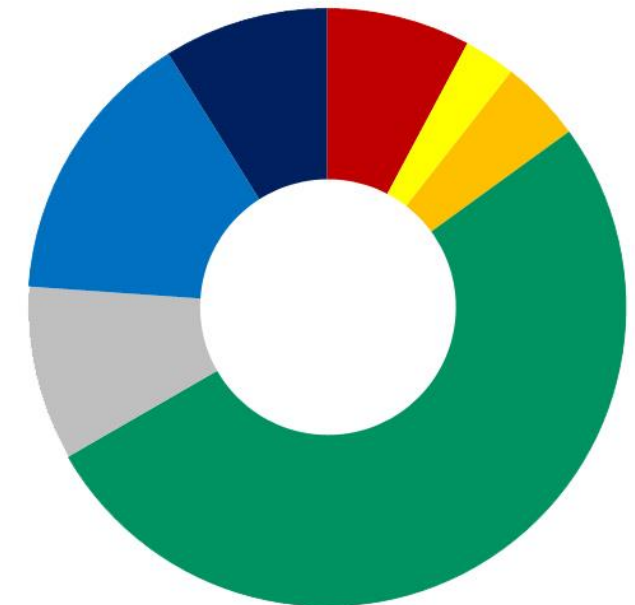
Molekular-  
und Zellbiologie

Ökologische und  
Organismische Biologie

Spezialisierungsmodule

Fächerübergreifende, berufsqualifizierende Fähigkeiten

Forschungsmodul & Abschlussarbeit



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

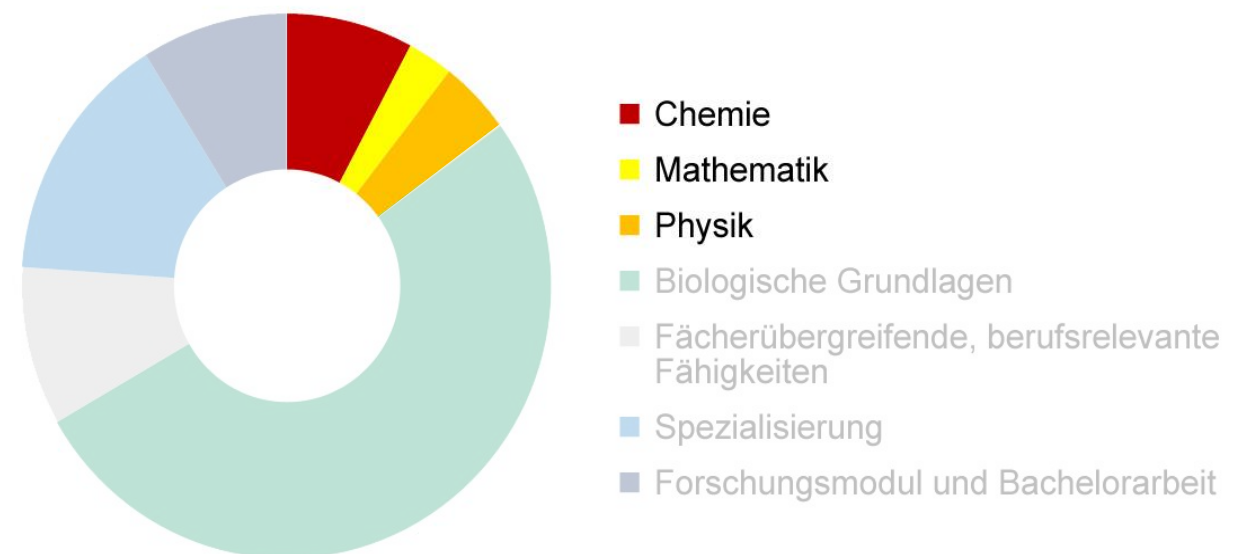
## Grundstudium 1. bis 4. Semester

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

Allgemeine Chemie - Organische Chemie - Mathematik - Physik

### Biologische Grundlagen

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



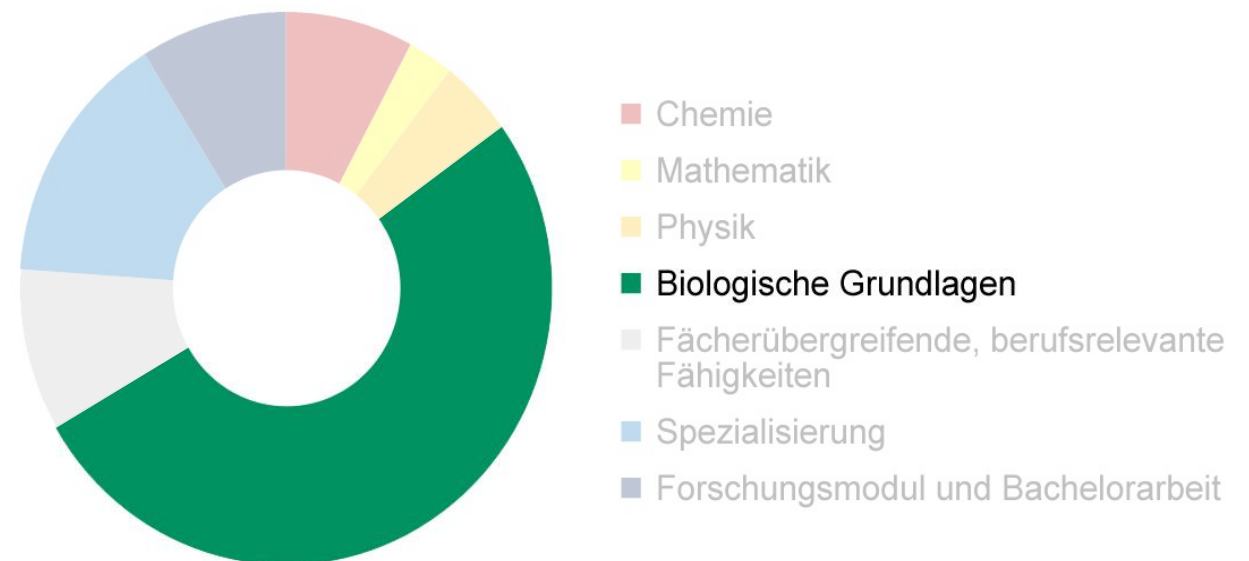
## Grundstudium 1. bis 4. Semester

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

Allgemeine Chemie - Organische Chemie - Mathematik - Physik

### Biologische Grundlagen

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



## Spezialisierung 5. bis 6. Semester

### Spezialisierung

Molekular- und  
Zellbiologie  
Biochemie 3  
Cytologische Methoden

*oder*

Ökologische und  
Organismische Biologie  
Freilandmodul  
(Großexkursion)

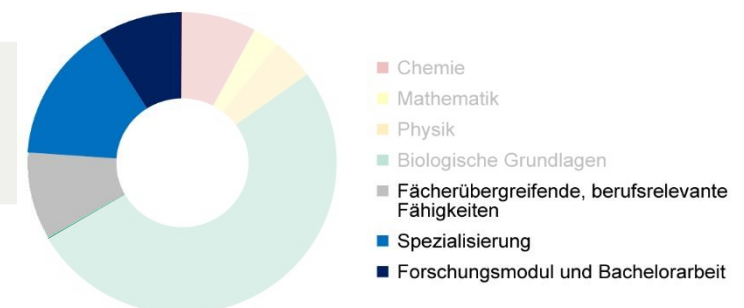
### Spezialisierungsmodule

können aus einem größeren Angebot ausgewählt werden

### Fächerübergreifende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse - Englisch für Biologen  
Berufsfelderkundung - Studium Generale

### 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: <https://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 – Stand: 11.10.2024**

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 die Naturwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja
				Übungen zur Mathematik für die Naturwissenschaften I	Übung	2	ja		
		Allgemeine 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	
		Allgemeine Biologie I	T	Aktuelle Fragen der Biologie	Vorlesung	2	ja		ja
			4	Allgemeine Zoologie I	Vorlesung	2	ja		
					Tutorium zur Zoologie	Tutorium		ja	
		Pflanzen- wissenschaften I	6	Allgemeine Pflanzenwissenschaften I	Vorlesung	2	ja		ja
				T	Einführung zur Übung Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Seminar	1	ja	
			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	6	Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	Vorlesung	2	ja		ja
				Einführung zum Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Übung	1	ja		
				Praktikum zur Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere	Praktikum	3	ja		

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

T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

## 1. Semester Biologie Bachelor im WS 2024/25 – Stand: 17.09.2024 (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:

Gruppe 1: 03.03.-07.03.2025 / Gruppe 2: 10.03.-14.03.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:00	V Mathematik für die Naturwissenschaften I H15; 08:00 - 10:00 ab 21.10.2024	V Allg. Pflanzenwissenschaften I H14; 08:00 - 10:00 ab 15.10.2024	V Allgemeine Zoologie H14; 08:30 - 10:00 ab 16.10.2024	Tutorium Allgemeine Zoologie H16; 08:00 - 10:00 ab 24.10.2024		P Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere Großer Mikroskopiersaal 08:00 - 17:00 mehrere Parallelen ab 18.10.2024		
09:00 - 10:00								
10:00 - 11:00	V Chemie I für Biologen und Geoökologen H18; 10:00 - 11:00 ab 21.10.2024	V Aktuelle Fragen der Biologie H13 10:00 - 12:00 ab 15.10.2024	V Systematik & spezielle Morphologie der Tiere H14; 10:00 - 12:00 ab 16.10.2024					
11:00 - 12:00	S Anatomie und Morphologie der Pflanzen H14; 11:00 - 12:00 ab 21.10.2024			S Einführung zur Übung in Morphologie, Anatomie und Cytologie der Tiere H13; 11:00 - 12:00 ab 17.10.2024				
12:00 - 13:00	P Anatomie und Morphologie der Pflanzen Großer Mikroskopiersaal; Frühkurs 12:15-14:30 ab 21.10.2024	V Chemie I für Biologen und Geoökologen H14; 12:00 - 14:00 ab 15.10.2024	Tutorium zur Allgemeinen Botanik H9; 12:15 - 14:00 ab 13.11.2023		Ü Chemie H9 12:00 - 14:00 ab 17.10.2024			
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:00								
15:00 - 16:00						Ü Mathematik S101; 14:00 - 16:00 ab 24.10.2024		
16:00 - 17:00								
17:00 - 18:00								

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

# 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 in der Fachschaft besorgen (Öffnungszeiten auf Website/Social Media Kanäle, heute ab 12 Uhr)

# Heute und die erste Woche

- Schreiben Sie sich in alle Lehrveranstaltungen sowie ggf. Übungen und Praktika über **cmlife** an
- freunden Sie sich mit **cmlife** an:  
<https://cm.docs.indibit.eu/cmlife-docs/>

# Wie geht Studieren?





# Rahmenbedingungen kennenlernen

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

- 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

- Sie sind verpflichtet 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 dem 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

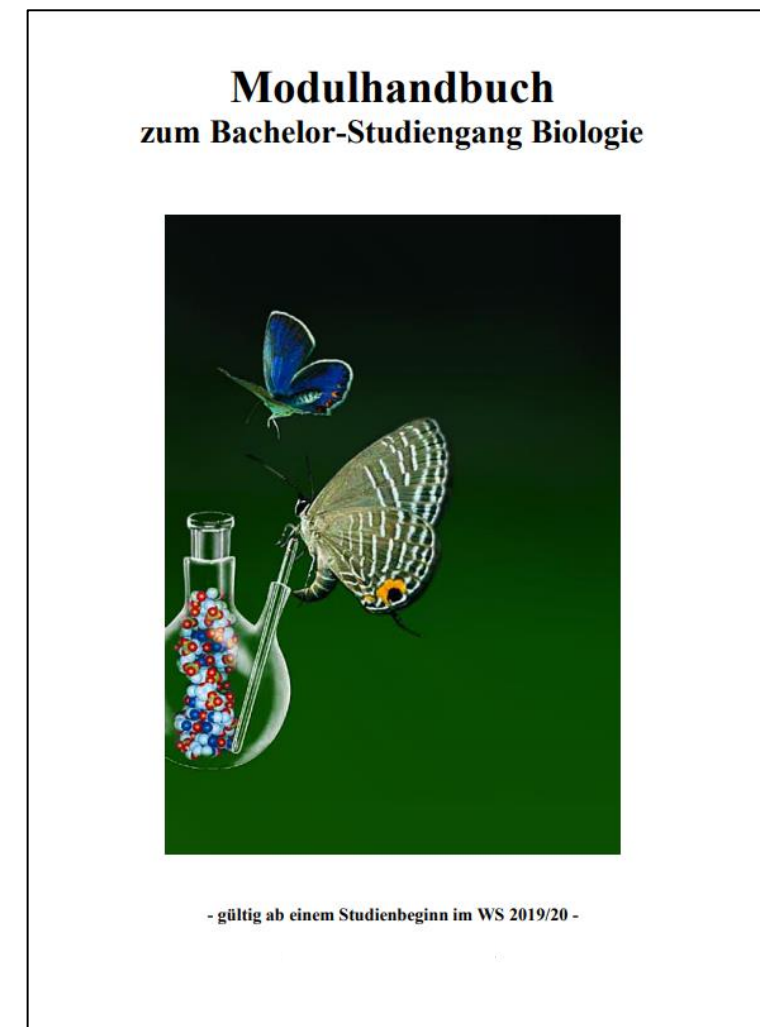
## Paragraph 7 Absatz 2:

„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:

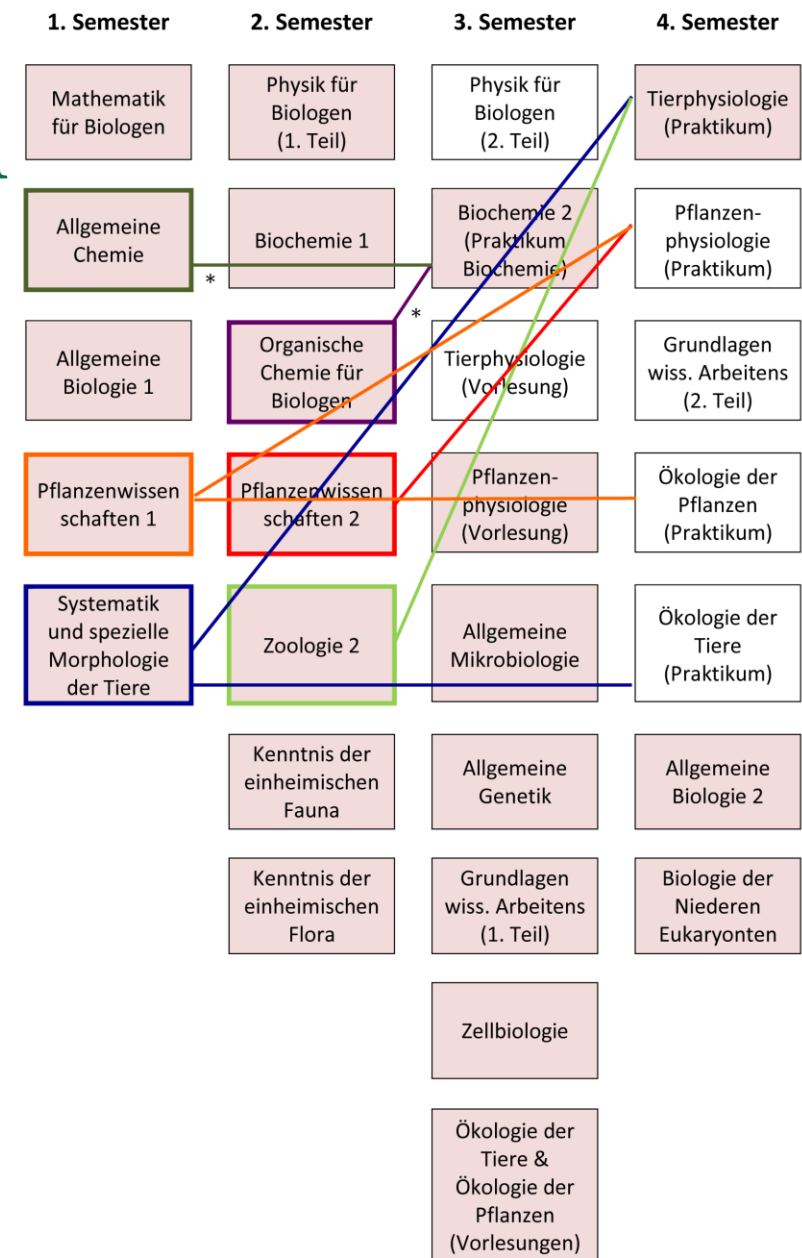
Tierphysiologie, Ökologie der Tiere, Vegetationskundliche Exkursionen in Nordbayern, Biologische Exkursion ins europäische/außereuropäische Ausland



# 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

ACHTUNG: Grundlagenmodule auch Teilnahmevoraussetzung für Pflichtmodule der Vertiefung und Spezialisierungsmodule

# Studienplan

- im Anhang des Modulhandbuchs
- noch ausführlicher auf Internetseite
- [www.bscbio.uni-bayreuth.de](http://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**

Bezeichnung Modul	Art	SWS	ECTS
Biologie I	Vorlesung	2	4
	Übung	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
5	2	Mathematik für Biologen	5	Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Vorlesung	2	ja	
				Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Übung	2	ja	
6	3	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	in der vorles Zeit - Dauer: Parallelen: 2
4	2	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	3	Pflanzenwissenschaften 1	6	Übungen Allgemeine Pflanzenwissenschaften (Anatomie und Morphologie der Pflanzen)	Praktikum	3	ja	
				Tutorien				

# 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!

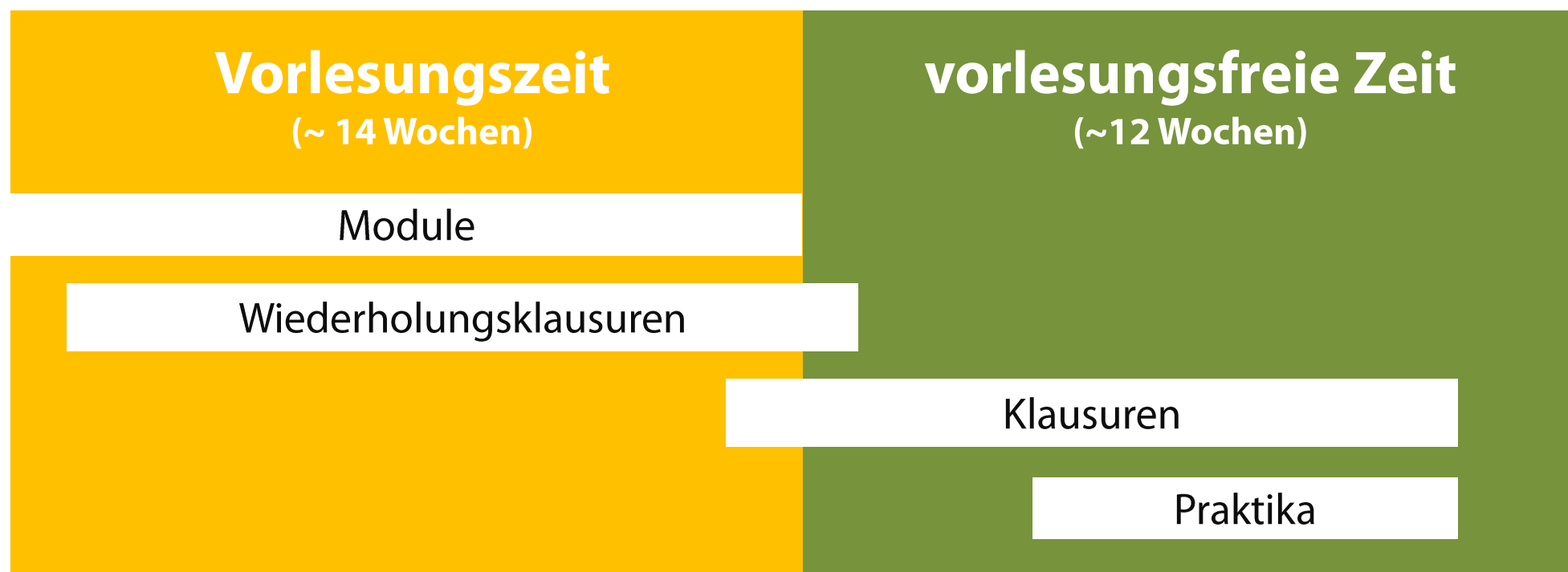


**Dranbleiben**

# Studienbegleitende Prüfungen

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:
  - Allgemeine Biologie 1 (Zoologie 1) → vstl. 11.02.2025
  - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere → vstl. 13.02.2025
  - Mathematik → vstl. 17.02.2025
  - Pflanzenwissenschaften 1 → vstl. 25.02.2025
  - Allgemeine Chemie → vstl. 21.02.2025
  
- Klausurtermine für das WS 2024/25 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](mailto:tillmann.lueders@uni-bayreuth.de)



Prof. Klaus Ersfeld

LS Genetik / Parasitologie  
Prüfungsausschussvorsitzender  
[klaus.ersfeld@uni-bayreuth.de](mailto:klaus.ersfeld@uni-bayreuth.de)

# Wir sind für Sie da:



Laura Löhner  
Studienkoordination

[laura.loehner@uni-bayreuth.de](mailto:laura.loehner@uni-bayreuth.de)  
Telefon: 0921 / 55-5812

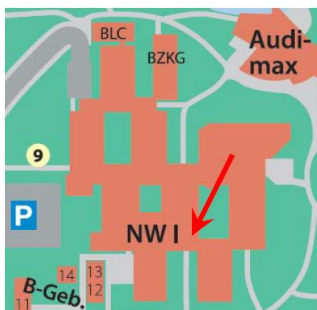
[www.bscbio.uni-bayreuth.de](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de)



Lina Fürst  
PULS Studiensupport

[puls.bcg@uni-bayreuth.de](mailto:puls.bcg@uni-bayreuth.de)  
Telefon: 0921 / 55-2187

[www.puls.uni-bayreuth.de/bcg](http://www.puls.uni-bayreuth.de/bcg)



Raum: 6.0.01.23.1  
(1. Obergeschoss im NW1)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
vormittags



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

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

# Für Studienanfänger\*innen:

- **Willkommen im Dschungel! Einführungsveranstaltung der Fachschaft BCG**

Mo 14.10.2024 | 17:00-18:00 Uhr | H14

- **Offene Sprechstunden für Studienanfänger\*innen**

Di 22.10.-05.11.2024 | 14:00-15:00 Uhr | B3/13 | PULS Studiensupport

Do 24.10.-07.11.2024 | 14:00-15:00 Uhr | B3/13 | PULS Studiensupport

- **Introduction in cmlife for students of all faculties (auf Englisch)**

Do 17.10.2024 | 16.00-17.00 | via [Teams](#)

Weitere Informationen finden Sie auf [cmlife](#).

- **Vollständiges Programm der Einführungsveranstaltungen hier:**

[https://www.studienberatung.uni-bayreuth.de/pool/dokumente/EINFUEHRUNG\\_24\\_25-grundstaendige-Studiengaenge.pdf](https://www.studienberatung.uni-bayreuth.de/pool/dokumente/EINFUEHRUNG_24_25-grundstaendige-Studiengaenge.pdf)



# Lernzentren

## Lernzentrum Chemie

### Infos folgen bald auf e-Learning

Fakultät Biologie, Chemie, Geowissenschaften

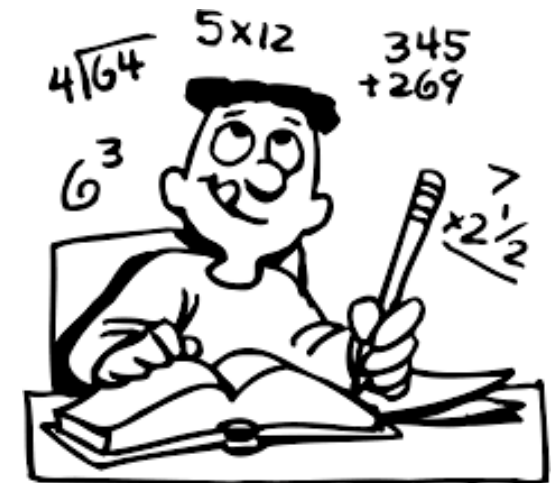
→ Professur für Didaktik der Biologie und Chemie



# 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:  
[www.math.uni-bayreuth.de/de/studium\\_und\\_lehre/lernzentrum/](http://www.math.uni-bayreuth.de/de/studium_und_lehre/lernzentrum/)



# Weitere Beratungsangebote

## **Studentenwerk Oberfranken**

Rechtsberatung, psychologische Beratung und Sozialberatung, BAföG

STUDENTEN  
WERK 

## **Büro des Beauftragten für behinderte und chronisch kranke Studierende (becks)**

individuelle Beratung und detaillierte Informationen über organisatorische Besonderheiten



## **Schreibberatung**

individuelle Beratung und Workshops rund ums wissenschaftliche Schreiben

SCHREIB-  
 BERATUNG  
für Studierende aller Fakultäten

# Weitere Beratungsangebote

Beratung & Service für Studierende an der Uni Bayreuth



The graphic features a dark blue space background with white stars and a white rocket with green fins and a red and yellow flame, flying upwards. A thought bubble above the rocket contains the text "Hilfe?!?". Several planets of different colors and sizes are scattered across the scene, each with text labels. The labels include: "Fachstudienberatung", "Sozialberatung", "KarriereService", "Studierendenkanzlei", "Sprachenzentrum", "Familiengerechte Hochschule", "PULS Studien-support", "Fachschaften", "Zentrale Studienberatung", "Psychologische Beratung", "becks", "Schreibzentrum", "Prüfungsämter", "International Office", "Universitätsbibliothek", "Servicestelle Diversity", and "und viele mehr ...".

[www.universum.uni-bayreuth.de](http://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!





**Ihre Fragen?**