

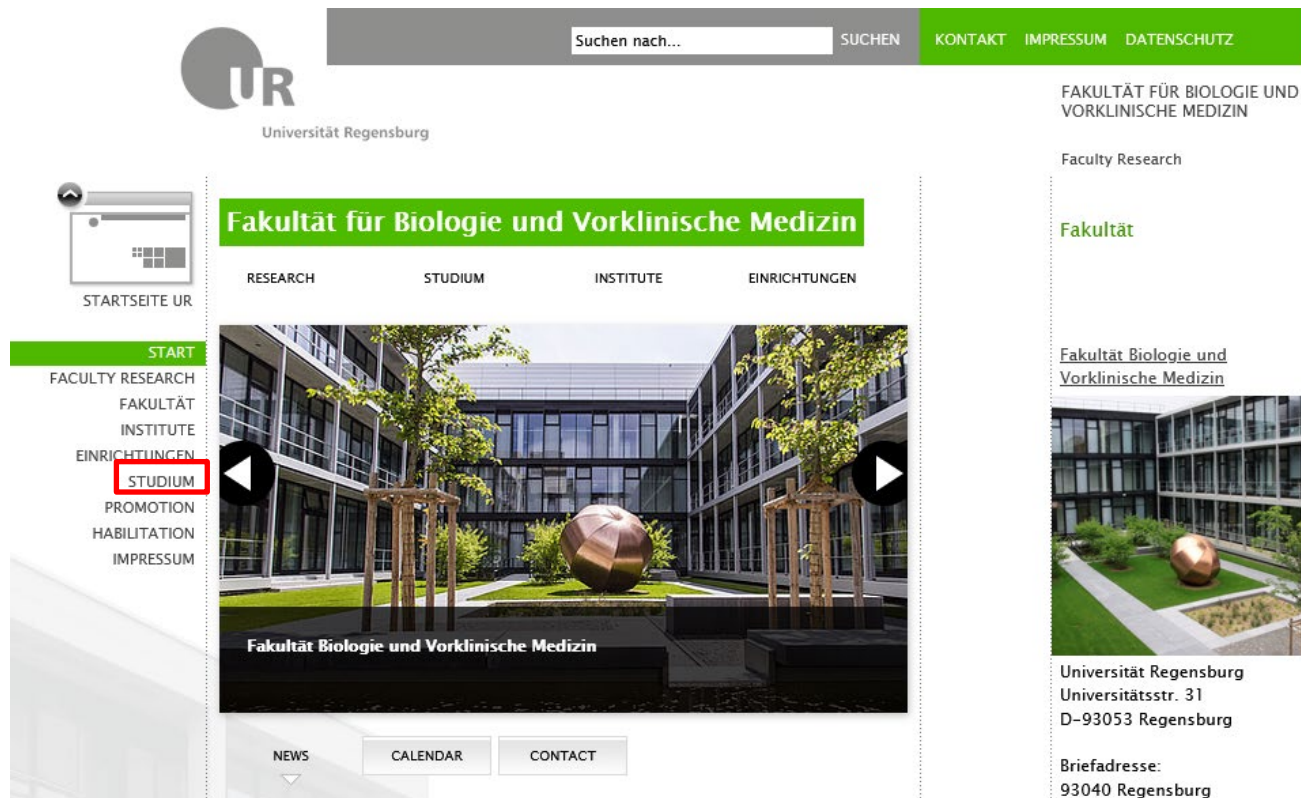
# Infos für den Start ins Studium

## Bachelor Biologie

**Elisabeth Brunner**

Studienberatung und Studiengangskoordination der Biologie  
(BSc Biologie / MSc Biologie)

## Informationen zum Studiengang



Suchen nach...  [SUCHEN](#) [KONTAKT](#) [IMPRESSUM](#) [DATENSCHUTZ](#)

**UR**  
Universität Regensburg

STARTSEITE UR

**STUDIUM**

- START
- FACTULTY RESEARCH
- FAKULTÄT
- INSTITUTE
- EINRICHTUNGEN
- STUDIUM**
- PROMOTION
- HABILITATION
- IMPRESSUM

**Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin**

[RESEARCH](#) [STUDIUM](#) [INSTITUTE](#) [EINRICHTUNGEN](#)

**Fakultät Biologie und Vorklinische Medizin**

[NEWS](#) [CALENDAR](#) [CONTACT](#)

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND VORKLINISCHE MEDIZIN

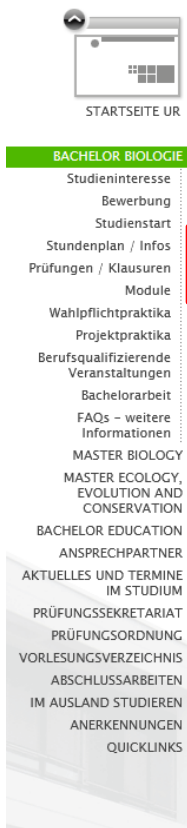
Faculty Research

Fakultät

[Fakultät Biologie und Vorklinische Medizin](#)

Universität Regensburg  
Universitätsstr. 31  
D-93053 Regensburg

Briefadresse:  
93040 Regensburg



STARTSEITE UR

**BACHELOR BIOLOGIE**

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienstart
- Stundenplan / Infos
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGY
- MASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION
- BACHELOR EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS
- ABSCHLUSSARBEITEN
- IM AUSLAND STUDIEREN
- ANERKENNUNGEN
- QUICKLINKS

**Bachelor Biologie**

**Studieninteressierte**

- [Informationen für Studieninteressierte](#)
- [Bewerbung /Einschreibung](#)
- [Biologie nicht das Wunsch-Studienfach](#)
- [Ansprechpartner](#)

**!!! Informationsvideos der Fachschaft Biologie für Studieninteressierte !!! ->**

**Studienstart**

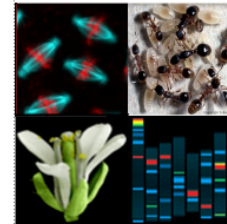
- [Informationen und Termine vor und zu Beginn des Studiums](#)

**Im Studium**


- [Aktuelles und Termine im Studium](#)
- [Akademische Schreibberatung](#)
- [Anerkennung von Veranstaltungen](#)
- [Bachelorarbeit](#)
- [Berufsqualifizierende Veranstaltungen](#)
- [Modulkatalog](#)
- [Projektpraktika](#)
- [Prüfungen / Klausuren](#)
- [Prüfungsordnung BSc Biologie](#)
- [Prüfungssekretariat](#)
- [Studienberatung](#)
- [Stundenplan und Infos zu den Veranstaltungen](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Wahlpflichtpraktika](#)
- [FAQs und weitere Infos](#)
- [Schnellnavigation A-Z](#)

Bachelor Biologie

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin



[Schnellnavigation A-Z](#)

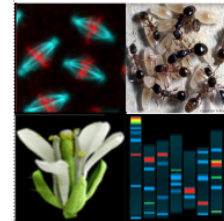
-  STARTSEITE UR
- BACHELOR BIOLOGIE
  - Studieninteresse
  - Bewerbung
  - Studienstart**
  - Stundenplan / Infos
  - Prüfungen / Klausuren
  - Module
  - Wahlpflichtpraktika
  - Projektpraktika
  - Berufsqualifizierende Veranstaltungen
  - Bachelorarbeit
  - FAQs - weitere Informationen
- MASTER BIOLOGY
- MASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION
- BACHELOR EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS
- ABSCHLUSSARBEITEN
- IM AUSLAND STUDIEREN
- ANERKENNUNGEN
- QUICKLINKS

### Studienstart

- [Wichtige Termine vor und zu Beginn des Studiums im WS 23/24](#) >
- [Vorkurs Chemie für BSc Biologie \(vor Beginn der Vorlesungszeit im](#) >
- [Vorkurs Mathematik \(vor Beginn der Vorlesungszeit im WS\)](#) >
- [Einführungsveranstaltung und Einführungsvideo](#) >
- [WICHTIG! Grundlagen- und Orientierungsprüfung im 1. Semester](#)** >
- [Module / Lehrveranstaltungen / Stundenplan](#) >
- [Modulprüfungen / Studienleistungen](#) >
- [SPUR / GRIPS / Flexnow](#) >
- [Prüfungsordnung / Prüfungsamt](#) >
- [Ansprechpartner bei Fragen und Problemen](#) >
- [Lernberatung](#) >
- [studentische E-Mail Adresse](#) >
- [Begriffe / Abkürzungen](#) >
- [Lagepläne](#) >
- [Allgemeine Informationen zum Studieren an der Uni Regensburg](#) >
- [Infos zur Bibliothek für Biologie-Studierende](#) >

### Bachelor Biologie

#### Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin



#### Schnellnavigation A-Z


### Studienübersicht B.Sc. Biologie

FS							
1	Allg. Biologie - Zellbiologie und Botanik (V+P)	Allg. Biologie – Zoologie (V+P)	Mathematik (V)	Physik (V)	Allgemeine Chemie (V)		
2	Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P)	Formenkenntnis und Systematik von Tieren (V+P)	Ökologie (V) / Evolutionsbiologie (V)	Biologische Physik (V)	Anorganische Chemie (P)	Organische Chemie I (V)	
Vorlesungsfreie Zeit: Organische Chemie (P) 4-wöchiger Block vor WS oder während 3. Semester							
3	Pflanzenphysiologie (V)	Tierphysiologie (V)	Biochemie A (V)	Physik (P)	Physikalische Chemie (V)	Organische Chemie II (V+P)	
Vorlesungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P) und/oder Tierphysiologie (P)							
4	Neurobiologie (V)	Entwicklungsbiologie (V)	Biochemie B (V)	Genetik (V)	Mikrobiologie (V)	Design und Auswertung (V)	Wahl: Evo. und molekul. Öko (P)
Vorlesungsfreie Zeit: Genetik (P) letzte zwei Wo. vor Semesterbeginn und/oder Mikrobiologie (P) erste zwei Wo. des Semesters							
5	Statistik und Bioinformatik (V)	3 Spezialvorlesungen	Zwei 3-wöchige Projektpraktika	2 biologische Seminare			
6					Forschungspraktikum und Bachelorarbeit		

Schlüsselkompetenzen

V = Vorlesung; P = Praktikum

# Modulkatalog und Prüfungsordnung



STARTSEITE UR

**BACHELOR BIOLOGIE**

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienstart
- Stundenplan / Infos
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit
- FAQs - weitere Informationen
- MASTER BIOLOGY
- MASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION
- BACHELOR EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS
- ABSCHLUSSARBEITEN
- IM AUSLAND STUDIEREN
- ANERKENNUNGEN
- QUICKLINKS

## Bachelor Biologie

### Studieninteressierte

- [Informationen für Studieninteressierte](#)
- [Bewerbung / Einschreibung](#)
- [Biologie nicht das Wunsch-Studienfach](#)
- [Ansprechpartner](#)

**!!! Informationsvideos der Fachschaft Biologie für Studieninteressierte !!! →**

### Studienstart

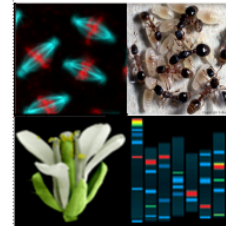
- [Informationen und Termine vor und zu Beginn des Studiums](#)

### Im Studium

- [Aktuelles und Termine im Studium](#)
- [Akademische Schreibberatung](#)
- [Anerkennung von Veranstaltungen](#)
- [Bachelorarbeit](#)
- [Berufsqualifizierende Veranstaltungen](#)
- [Modulkatalog](#)
- [Projektpraktika](#)
- [Prüfungen / Klausuren](#)
- [Prüfungsordnung BSc Biologie](#)
- [Prüfungssekretariat](#)
- [Studienberatung](#)
- [Stundenplan und Infos zu den Veranstaltungen](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Wahlpflichtpraktika](#)
- [FAQs und weitere Infos](#)
- [Schnellnavigation A-Z](#)

## Bachelor Biologie

Fakultät für Biologie und  
Vorklinische Medizin



Schnellnavigation A-Z

# Prüfungsordnung



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE  
MASTER BIOLOGY  
MASTER ECOLOGY,  
EVOLUTION AND  
CONSERVATION  
BACHELOR EDUCATION  
ANSPRECHPARTNER  
AKTUELLES UND TERMINE  
IM STUDIUM  
PRÜFUNGSSEKRETARIAT  
**PRÜFUNGSORDNUNG**  
VORLESUNGSVERZEICHNIS  
ABSCHLUSSARBEITEN  
IM AUSLAND STUDIEREN  
ANERKENNUNGEN  
QUICKLINKS

## Prüfungsordnung

### Prüfungsordnung (PO) für den Bachelor Biologie

Es gilt immer die Prüfungsordnung welche zu Beginn des Studiums aktuell ist!

#### BSc Biologie:

- **Studienbeginn ab WS 20/21: PO vom 3. Mai 2016 in der Fassung der Änderungssatzung vom 02. Juni 2022 (PDF)**
- Studienbeginn ab WS 20/21: PO vom 3. Mai 2016 in der Fassung der Änderungssatzung vom 28. Mai 2020 (PDF/205 KB)
- Studienbeginn ab WS 19/20: PO vom 3. Mai 2016 in der Fassung der Änderungssatzung vom 18. Juli 2019
- Studienbeginn ab WS 17/18: PO vom 3. Mai 2016 in der Fassung der Änderungssatzung vom 20. November 2017 (PDF)
- Studienbeginn ab WS 16/17: PO vom 3. Mai 2016 in der Fassung der Änderungssatzung vom 28. Juni 2017 (PDF)

**Ältere Versionen der Prüfungsordnung siehe:** [www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/bachelor/biologie/index.html](http://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/bachelor/biologie/index.html)

Prüfungssekretariat

## Prüfungsordnung

Fakultät für Biologie und  
Vorklinische Medizin



Schnellnavigation A-Z

**PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG FÜR DEN  
BACHELORSTUDIENGANG BIOLOGIE  
AN DER UNIVERSITÄT REGENSBURG**

**Vom 03. Mai 2016**

Geändert durch Satzung vom 28. Juni 2017,  
durch Satzung vom 20. November 2017,  
durch Satzung vom 18. Juli 2019,  
durch Satzung vom 28. Mai 2020  
und durch Satzung vom 2. Juni 2022.

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität Regensburg folgende Prüfungs- und Studienordnung:

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch:

Alle Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Satzung gelten für Frauen und Männer in gleicher Weise.

**Inhaltsübersicht**

I. Allgemeine Vorschriften

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Zweck der Prüfung, Akademischer Grad
- § 3 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums
- § 4 Qualifikation
- § 5 Studienberatung
- § 6 Leistungspunktesystem und Punktekonto
- § 7 Lehrveranstaltungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Module
- § 9 Studienplanungskommission
- § 10 Prüfungsausschuss
- § 11 Prüfende und Beisitzer
- § 12 Ausschluss wegen persönlicher Beteiligung, Verschwiegenheitspflicht
- § 13 Anrechnung von Kompetenzen
- § 14 Berücksichtigung besonderer Lebenssituationen
- § 15 Besondere Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

II. Spezielle Prüfungsvorschriften

- § 16 Bestandteile der Bachelorprüfung
- § 17 Grundlagen- und Orientierungsprüfung
- § 18 Form und Verfahren von Bachelorprüfung und Modulprüfungen
- § 19 Prüfungstermine, Anmeldung zu Modulprüfungen
- § 20 Modulprüfungen
- § 21 Bachelorarbeit
- § 22 Anmeldung zur Bachelorarbeit
- § 23 Prüfungsfristen

- § 24 Bewertung von Prüfungsleistungen, Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses
- § 25 Wiederholbarkeit von Modulprüfungen, Grundlagen- und Orientierungsprüfung und Bachelorarbeit
- § 26 Mängel im Prüfungsverfahren
- § 27 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 28 Bestehen der Bachelorprüfung, Gesamtnote
- § 29 Zeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement
- § 30 Ungültigkeit von Prüfungen
- § 31 Einsicht in die Prüfungsunterlagen
- § 32 Entzug des Grades

III. Schlussvorschriften

- § 33 In-Kraft-Treten, Übergangsvorschriften

**I. Allgemeine Vorschriften**

**§ 1**

**Geltungsbereich**

<sup>1</sup>Die Universität Regensburg bietet den Bachelorstudiengang Biologie an. <sup>2</sup>Die vorliegende Prüfungs- und Studienordnung regelt den Erwerb von Studien- und Prüfungsleistungen und die Verleihung des akademischen Grades in diesem Studiengang.

**§ 2**

**Zweck der Prüfung, Akademischer Grad**

- (1) <sup>1</sup>Die studienbegleitend abzulegende Bachelorprüfung bildet einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. <sup>2</sup>Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob der Studierende die Zusammenhänge des Faches überblickt und kritisch beurteilen kann, die Fähigkeit besitzt, dessen wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden sowie die für einen frühen Übergang in die Berufspraxis notwendigen Fachkenntnisse und Schlüsselqualifikationen erworben hat.
- (2) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Universität Regensburg den akademischen Grad eines „Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

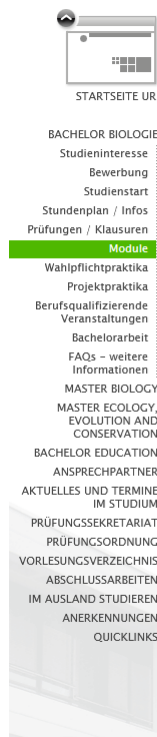
**§ 3**

**Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums**

- (1) Das Studium kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester.
- (3) <sup>1</sup>Der Studiengang ist modular aufgebaut. <sup>2</sup>Das Bachelorstudium umfasst das Absolvieren der vorgesehenen Module, sowie die Anfertigung der Bachelorarbeit.



# Modulkatalog



## Module

### Modulkatalog:

- [Modulkatalog gültig für Studienanfänger ab WS 20/21 – Version Mai 2020 \(PDF\)](#)
- [Tabellarische Übersicht der Module PDF](#)
- [Englische Version des Modulkatalogs BSc Biologie](#)

### Modulkatalog; ältere Versionen für Studienanfänger vor dem WS 20/21:

- [gültig für Studienanfänger ab WS 17/18 – bis WS 19/20 Version Juli 2019 \(PDF\)](#)
- [gültig für Studienanfänger im WS 16/17 \(PDF\)](#)
- [gültig für Studienanfänger im WS 15/16 \(PDF\)](#)
- [gültig für Studienanfänger im WS 14/15 und früher \(PDF\)](#)

### Änderungen im Modulkatalog BSc Biologie für Studienanfänger ab WS 20/21

- Modul BIO-BSc-03: Die Modulprüfung Ökologie und Evolutionsbiologie wird in zwei separate Klausuren getrennt.
- Modul BIO-BSc-22 Statistik und Bioinformatik: Die Übungsaufgaben werden als Studienleistung verbucht.

### Änderungen im Modulkatalog BSc Biologie für Studienanfänger ab WS 17/18

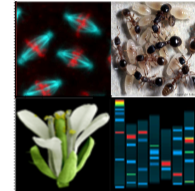
- Das Modul BIO-BSc-01 Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik im 1. Semester ist Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen im 2. Semester
- Das Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie – Zoologie im 1. Semester ist Voraussetzung für das Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren im 2. Semester
- Die Vorlesung Biologische Physik (Modul BIO-BSc-13.1) ist Voraussetzung für das Praktikum Physik (Modul BIO-BSc-13.3)

### Änderungen im Modulkatalog BSc Biologie für Studienanfänger im WS 16/17

- Modul 20: Wahlmodul (Naturwissenschaftliche Vorlesung; nicht biologische Veranstaltung) → entfällt!
- Modul 23: Spezialisierungsmodul → zusätzlich Veranstaltung: Biologische oder nicht-biologische Spezialvorlesung (5./6. Semester)
- Modul BIO-BSc-22 Design und Auswertung → umbenannt in Statistik und Bioinformatik; Modul beinhaltet nur noch die Veranstaltung Statistik und

## Bachelor Biologie

### Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin



### Schnellnavigation A-Z

## Modul BIO-BSc-01

<b>1. Name des Moduls</b>	<b>Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik</b>
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Thomas Dresselhaus
<b>3. Inhalte des Moduls</b>	<p>Grundkenntnisse der Allgemeinen und Molekularen Zellbiologie, sowie der Botanik.</p> <p><b>Vorlesung Zellbiologie und Botanik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methoden der Zellbiologie</li> <li>- Aufbau und Funktionen der eukaryotischen Zelle und seiner Bestandteile</li> <li>- Aufbau pflanzlicher Gewebe, Organe und deren Funktionen</li> <li>- wesentliche Organisationsformen und Baupläne der Pflanzen</li> <li>- Vermehrung und Fortpflanzung der Pflanzen (Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen)</li> </ul> <p><b>Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- praktischer Umgang mit dem Lichtmikroskop</li> <li>- Herstellung pflanzenanatomischer Präparate</li> <li>- wissenschaftliches Zeichnen</li> <li>- Kenntnis der Organe und Gewebe der höheren Pflanzen</li> </ul>
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreichem Abschluss sind Studierende in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Feinstruktur von Zellen und seiner Bestandteile (Organelle) zu skizzieren und benennen, sowie die jeweiligen Funktionen zu erläutern</li> <li>- Gewebe, Organe und Baupläne von Pflanzen zu skizzieren und benennen, sowie Funktionen zu erklären</li> <li>- Baupläne von Pflanzen in ökologischen und evolutionären Kontexten zu interpretieren,</li> <li>- die Vermehrung und Fortpflanzung der verschiedenen Organisationsformen zu erläutern,</li> <li>- die Struktur von pflanzlichen Zellen und Geweben im Lichtmikroskop zu identifizieren und Zeichnungen nach vorgegebenen wissenschaftlichen Kriterien anzufertigen,</li> <li>- eigenständig Präparate von pflanzlichen Zellen und Geweben herzustellen und lichtmikroskopisch zu untersuchen,</li> <li>- mikroskopische Arbeitsweisen zur Untersuchung von pflanzlichen Zellen und Geweben zielorientiert zu optimieren.</li> </ul>
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse</b>	
<b>b) verpflichtende Nachweise</b>	
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls</b>	BSc Biologie
<b>7. Angebotstermin des Moduls</b>	WS, jährlich
<b>8. Das Modul kann absolviert werden in</b>	1 Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester</b>	1. Semester
<b>10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) /</b>	Gesamt in Stunden: 190

<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	davon: 1. Präsenzzeit: 70 Std. 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/Prüfung): 120 Std. Leistungspunkte: 7
-------------------------------	--

**Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.**

<b>11. Modulbestandteile</b>						
Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3	
2	P	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1	2	
3	P	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag <sup>2</sup>
<b>12. Modulprüfung</b>						
Kompetenz/Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote		
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	Klausur	90 min	Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>	100%		
<b>13. Bemerkungen</b>						
<sup>1</sup> Die Angaben zu den LP dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Veranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst mit Bestehen der Modulprüfung vergeben.						
<sup>2</sup> Bei weniger als 80% der Protokolle (mehr als zwei Fehltagen) darf die Klausur nicht angetreten werden.						
<sup>3</sup> Ein Wiederholungstermin wird in der anschließenden vorlesungsfreien Zeit angeboten.						

Zeichenerklärung:

P = Pflicht, WP = Wahlpflicht, SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS = 45 min/Semesterwoche),  
 LP = Leistungspunkte (1 LP = 25-30 h workload).

Semesterwochenstunden  
(Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

**11. Modulbestandteile**

Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3	
2	P	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1	2	
3	P	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag <sup>2</sup>

**12. Modulprüfung**

Kompetenz/Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	Klausur	90 min	Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>	100%

Semesterwochenstunden  
(Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

Leistungspunkte (LP) = European Credit Transfer System (ECTS)  
1 LP entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden (Anwesenheit in einer  
Veranstaltung plus Vor- und Nachbereitung)

<b>11. Modulbestandteile</b>						
Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3	
2	P	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1	2	
3	P	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag <sup>2</sup>
<b>12. Modulprüfung</b>						
Kompetenz/Thema/Bereich			Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen			Klausur	90 min	Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>	100%

Semesterwochenstunden  
(Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

Leistungspunkte = European Credit Transfer System (ECTS)  
1 LP entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden (Anwesenheit in einer Veranstaltung plus Vor- und Nachbereitung)

**11. Modulbestandteile**

Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3	
2	P	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1	2	
3	P	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag <sup>2</sup>

**12. Modulprüfung**

Kompetenz/Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	Klausur	90 min	Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>	100%

Studienleistungen müssen erbracht werden; sind nicht benotet

Semesterwochenstunden  
(Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

Leistungspunkte = European Credit Transfer System (ECTS)  
1 LP entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden (Anwesenheit in einer Veranstaltung plus Vor- und Nachbereitung)

**11. Modulbestandteile**

Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen
1	P	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3	
2	P	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1	2	
3	P	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag <sup>2</sup>

**12. Modulprüfung**

Kompetenz/Thema/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	Klausur	90 min	Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>	100%

Studienleistungen müssen erbracht werden; sind nicht benotet

Modulprüfung = Klausur; ist benotet



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

Studieninteresse

Bewerbung

Studienstart

**Stundenplan / Infos**

Prüfungen / Klausuren

Module

Wahlpflichtpraktika

Projektpraktika

Berufsqualifizierende

Veranstaltungen

Bachelorarbeit

FAQs – weitere

Informationen

MASTER BIOLOGY

MASTER ECOLOGY,

EVOLUTION AND

CONSERVATION

BACHELOR EDUCATION

ANSPRECHPARTNER

AKTUELLES UND TERMINE

IM STUDIUM

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

ABSCHLUSSARBEITEN

IM AUSLAND STUDIEREN

ANERKENNUNGEN

QUICKLINKS

## Stundenplan und Übersichten im Bachelor Biologie

### Übersichten

**Studienverlauf mit Hinweisen zu Zugangsvoraussetzungen und Anmeldungen**

download [PDF](#)

**Tabellarische Übersicht der Module** download [PDF](#)

### Stundenpläne mit Hinweisen zu den Veranstaltungen

1. Semester >

2. Semester >

3. Semester >

4. Semester >

5. Semester >

5./6. Semester – Seminare, Spezialvorlesungen, Projektpraktika >

6. Semester – Forschungspraktikum und Bachelorarbeit >

Berufsqualifizierende Veranstaltungen (ab 1. Semester) >

### Begriffe / Zeichenerklärung

**SWS** Semesterwochenstunden (Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

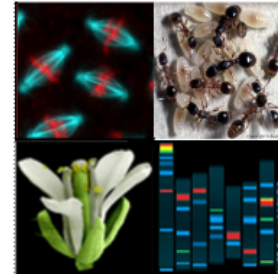
**LP** Leistungspunkte; 1 LP entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden (Anwesenheit plus Vor- und Nachbereitung)

**ECTS** European Credit Transfer System (= Leistungspunkte)

**b** benotet

## Bachelor Biologie

Fakultät für Biologie und  
Vorklinische Medizin



[Schnellnavigation A-Z](#)

**Exemplarischer Studienverlauf - BSc Biologie** (für Studienanfänger ab dem WS 19/20)

1. Semester					
Modul	Nr.	Veranstaltung	LP	Studienleistung (unbenotet)	Modulprüfung (benotet)
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik <b>1. Sem.-Hälfte</b>	1.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	3		Klausur 1. Sem.-Hälfte <b>Anm. Flexnow</b>
	1.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	2		
	1.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen <b>Anmeldung in SPUR</b>	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	
<p>Das Modul BIO-BSc-01 Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden.</li> <li>- und ist Voraussetzung für           <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIO-BSc-04 FuS Pflanzen im 2. Semester</li> <li>- BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester,</li> <li>- Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.</li> </ul> </li> </ul>					
Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie - Zoologie <b>2. Sem.-Hälfte</b>	2.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zoologie	3		Klausur 2. Sem.-Hälfte <b>Anm. Flexnow</b>
	2.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Tiere	2		
	2.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Tiere <b>Anmeldung in SPUR</b>	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	
<p>Das Modul BIO-BSc-02 Allgemeine Biologie - Zoologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden.</li> <li>- und ist Voraussetzung für           <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIO-BSc-05 FuS Tiere im 2. Semester</li> <li>- BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester,</li> <li>- Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.</li> </ul> </li> </ul>					



### **SPUR** = Campusportal für Studierende

⇒ [Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2023/24](#) (SPUR)

Im Vorlesungsverzeichnis sind alle Veranstaltungen gegliedert nach Studiengang und Semester aufgelistet.

Alle aktuellen Informationen zu einer Veranstaltungen sind dort hinterlegt.

Teilweise erfolgt die Anmeldung zu einer Veranstaltung, z.B. zu den Kursen im 1. Semester und zu den Wahlpflicht- und Projektpraktika in SPUR.

**Stundenplanfunktion nicht zu empfehlen!**

### **G.R.I.P.S.** (Gemeinsame Regensburger Internet Plattform für Studierende) = E-Learning-Plattform der Uni Regensburg.

In G.R.I.P.S. werden Unterlagen zu den Veranstaltungen, z.B. Skripte, Folien zu Vorlesungen etc. hochgeladen.

Hierfür müssen sich Studierende in dem entsprechenden Kurs in G.R.I.P.S. einschreiben.

[siehe G.R.I.P.S.](#)

### **Flexnow** = Prüfungsverwaltungssystem

Studierende können in Flexnow jederzeit die Dokumentation der eigenen Prüfungsleistungen abrufen.

In Flexnow erfolgt die Anmeldung zu Modulprüfungen (Klausuren) und Studienleistungen.

FlexNow-Tutorial - [link!](#)

**Wichtig !!! Die Teilnahme an einer Modulprüfung (Klausur) ist nur mit einer Anmeldung in Flexnow möglich.**

**Die Anmeldefrist zu Klausuren endet fünf Werktage vor der Klausur!**

Bei Problemen bei der Anmeldung wenden Sie sich unbedingt **vor (!)** der Klausur an das [Prüfungssekretariat Biologie/Biochemie](#), oder an die [Studiengangskoordinatorin](#).

## Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung <b>Allg. Chemie</b>			08:15-09:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>	8-10 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
9			09:15-10:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>		
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung <b>Mathematik</b>		10-12 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 Zentralübung <b>Mathematik</b>
11	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b>	Übungen zu <b>Mathematik</b> (in Gruppen)	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b>		<b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
12	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		
13		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!		13:15-14:00 54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b>	Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:		13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:		
15	<b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)		<b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)		
16					
17					
18					
19					

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

## Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung Allg. Chemie			08:15-09:45 5400 Vorlesung Physik	8-10 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)
9			09:15-10:45 5400 Vorlesung Physik		
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung Mathematik		10-12 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 Zentralübung Mathematik
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik		54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik		
12	11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie 11:00-12:30	Übungen zu Mathematik (in Gruppen)	11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie 11:00-12:30		Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)
13		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!		13:15-14:00 54100 Vorlesung Allg. Biologie	Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)		13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)		
15					
16					
17					
18					
19					

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

### 1. Semesterhälfte

#### Vorlesung Allgemeine Biologie Botanik Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen

### 2. Semesterhälfte

#### Vorlesung Allgemeine Biologie Zoologie Kurs zur Zytologie und Anatomie der Tiere

- jeweils Anmeldung in GRIPS: Skripte
- jeweils Anmeldung in Flexnow: Klausur

#### Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen

Anmeldung in SPUR zum Kurs bis zum 19.10.2023

#### Kurs zur Zytologie und Anatomie der Tiere

Wenn Sie sich für die Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen angemeldet haben, sind Sie auch für die Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere angemeldet.

## **Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik (1. Sem.-Hälfte)**

### **Vorlesung Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik**

**Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen** (Anmeldung in SPUR bis zum 19.10.2023)

**Klausur (Modulprüfung):** 11.12.2023 (Anmeldung in Flexnow bis zum 05.12.2023)

**Zugangsvoraussetzung für die Klausur (Modulprüfung)** sind mind. 80% Teilnahme am Kurs.

Bei weniger als 80% (mehr als zwei Fehltagen im Kurs) darf die Modulprüfung nicht angetreten werden.

In der Regel erfolgt die Verbuchung der 80% nach dem letzten Kurstag.

Sie erhalten eine E-Mail von [flexnow@verwaltung.uni-regensburg.de](mailto:flexnow@verwaltung.uni-regensburg.de) über die Verbuchung des „Kontrollereignis 80%“.

Anschließend ist eine Anmeldung zur Klausur (Modulprüfung) in Flexnow möglich.

**Für versäumte Kurstage ist ein ärztliches Attest bzw. eine schriftliche Entschuldigung erforderlich!**

**Gilt ebenfalls für Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie – Zoologie (2. Sem.-Hälfte)**

**= Grundlagen- und Orientierungsprüfung und muss im 1. Semester bestanden werden!**

**= Voraussetzung für die Kurse im 2. Semester**

## Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung Allg. Chemie			08:15-09:45 5400 Vorlesung Physik	8-10 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)
9					
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung Mathematik	09:15-10:45 5400 Vorlesung Physik	10-12 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 Zentralübung Mathematik
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Übungen zu Mathematik (in Gruppen)	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik		Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)
12	11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie		11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie		
13		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!		13:15-14:00 54100 Vorlesung Allg. Biologie	Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:		13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:		
15	Zytologie & Anatomie der		Zytologie & Anatomie der		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich- nis in SPUR!
16	Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)		Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)		
17					
18					
19					

### Vorlesung, Zentralübung und Übung Mathematik

- Anmeldung in GRIPS
- Anmeldung in Flexnow: Klausur

Für das Modul müssen Sie die Klausur bestehen und erfolgreich an den Übungen teilgenommen haben, d.h. 50% der Punkte aus den Übungsaufgaben erreichen.

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

### Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

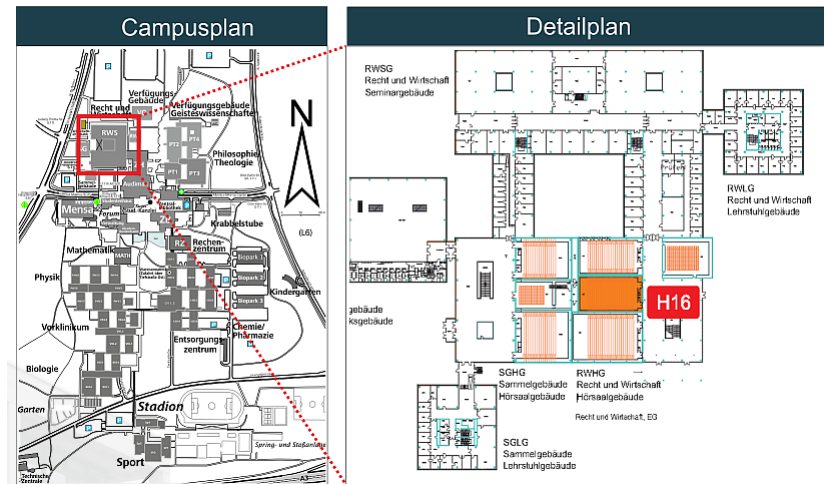
(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung <b>Allg. Chemie</b>			08:15-09:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>	8-10 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
9			09:15-10:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>		
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung <b>Mathematik</b>		10-12 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 <b>Zentralübung Mathematik</b>
11	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b> 11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30				
12		Übungen zu <b>Mathematik</b> (in Gruppen)	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b> 11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		<b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
13				13:15-14:00 54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b>	
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: <b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)	Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR!	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: <b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR!
15					
16					
17					
18					
19					

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

### Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie

H16 (Lageplan siehe in SPUR)



Übungen zur Vorlesung beginnen in der 2. Vorlesungswoche; hierfür ist keine Anmeldung erforderlich; einfach in eine der Gruppen gehen.

Informationen zu den Übungen erhalten Sie von Herrn Dr. Bodensteiner in der ersten Vorlesungsstunde am 16. Oktober 2023.

## Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung <b>Allg. Chemie</b>			08:15-09:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>	8-10 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
9					
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung <b>Mathematik</b>	09:15-10:45 5400 Vorlesung <b>Physik</b>	10-12 <b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 <b>Zentralübung Mathematik</b>
11	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b> 11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30	<b>Übungen zu Mathematik</b> (in Gruppen)	54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b> (1. S.h.) <b>Botanik</b> 11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		<b>Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)</b> (in Gruppen)
12					
13		Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR!		13:15-14:00 54100 Vorlesung <b>Allg. Biologie</b>	
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:			13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:	
15	<b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)		<b>Zytologie &amp; Anatomie der Pflanzen</b> (1. Sem. Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. Sem.-Hälfte)		
16					
17					
18					
19					

### Vorlesung Physik

- Anmeldung in GRIPS
- Anmeldung in Flexnow: Klausur

Vorlesung ist Voraussetzung für das Physik Praktikum im 3. Semester.

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

- STARTSEITE UR
- BACHELOR BIOLOGIE
  - Studieninteresse
  - Bewerbung
  - Studienstart
  - Stundenplan / Infos
  - Prüfungen / Klausuren**
  - Module
    - Wahlpflichtpraktika
    - Projektpraktika
  - Berufsqualifizierende Veranstaltungen
  - Bachelorarbeit
  - FAQs - weitere Informationen
- MASTER BIOLOGY
  - MASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION
- BACHELOR EDUCATION
  - ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS
- ABSCHLUSSARBEITEN IM AUSLAND STUDIEREN
- ANERKENNUNGEN
- QUICKLINKS

## Prüfungen – Klausuren

- Wichtige Regelungen zu Klausuren** >
- Grundlagen- und Orientierungsprüfung >
- Notenberechnung und Gewichtung der Prüfungen >
- Prüfungsfristen >
- Archiv: Corona-Regeln zu Prüfungen und Fristen >

### Klausurtermine

Die Klausurplanung in folgenden Tabellen dient nur zur Orientierung für die Studierenden. Änderungen sind jederzeit möglich. Die Ankündigungen in SPUR, Flexnow oder durch den Dozierenden haben immer Priorität!

Es wird jeweils ein regulärer Klausurtermin am Ende der Veranstaltung, sowie ein Wiederholungstermin in der darauf folgenden vorlesungsfreien Zeit angeboten.

1. SEM WS 23/24
2. SEM – SS 23
3. SEM WS 23/24
4. SEM – SS 23

**Alle Klausurtermine ohne Gewähr!**

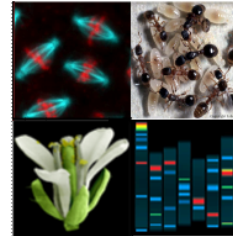
**Bitte die Termine immer in SPUR und FlexNow überprüfen. Dort finden Sie auch zusätzliche Informationen zu den Klausuren.**

**Die Anmeldefrist in FlexNow endet 5 Werktage vor der Klausur !!!**

54100a/54101	54100b/54102	53520	51450	54000
Allg. Bio. (bot.) /Zyt. u. Anat. Pflanzen*	Allg. Bio. (zoo.)/Zyt. u. Anat. Tiere*	Allg. Chemie für Biologen	Mathematik für Biologen	Vorlesung Physik für Biologen und Biochemiker
Regulärer Termin				
11.12.2023	21.02.2024	aktuelle Klausurtermine	19.02.2024	16.02.2024

Bachelor Biologie

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin



Schnellnavigation A-Z



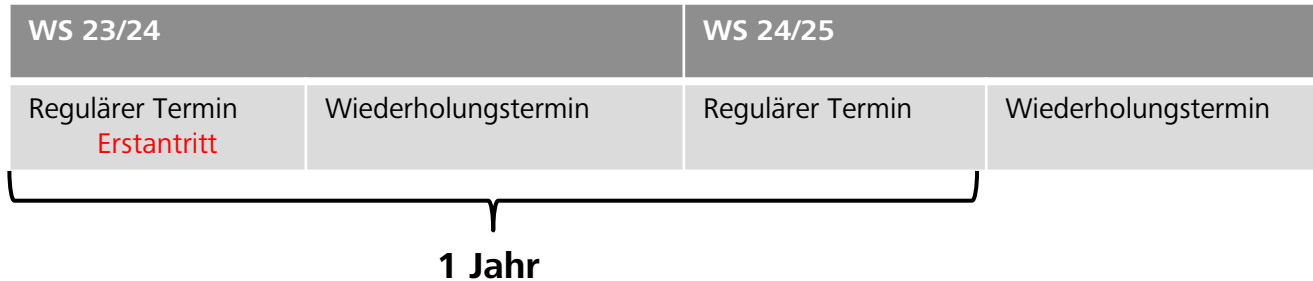
## Wichtige Regelungen zu Klausuren

- Die Teilnahme an einer Klausur ist nur mit Anmeldung in Flexnow möglich
- Die An- und Abmeldefrist zu Klausuren endet fünf Werktage vor der Klausur
- Eine Klausur ist endgültig nicht bestanden, wenn:
  - die Klausur 3 x nicht bestanden wurde  
Ausnahme: Grundlagen- und Orientierungsprüfung (darf nur zweimal geschrieben werden)
  - die Klausur nicht innerhalb eines Jahres seit dem erstmaligen Prüfungsantritt bestanden wird (Jahresfrist!)

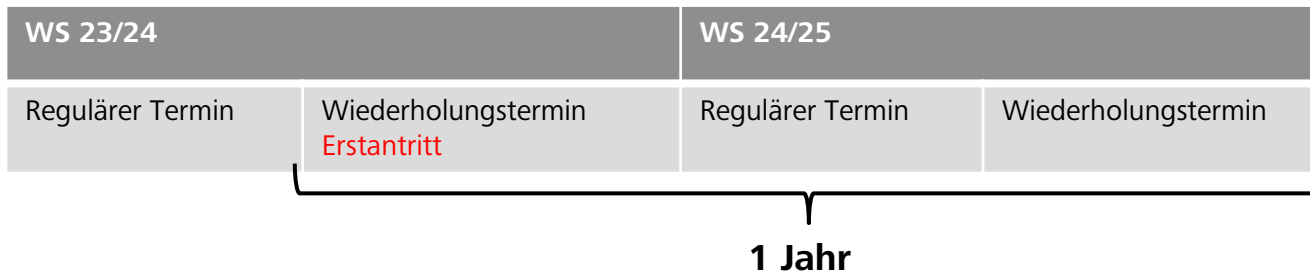
## Jahresfrist zu Modulprüfungen / Klausuren

Zu jeder Modulprüfung/Klausur gibt es einen regulären Termin und einen Wiederholungstermin. Es gibt keine Vorgabe ob Sie zum regulären oder Wiederholungstermin als Erstversuch antreten.

Beispiel: Erstantritt zur regulären Klausur



Beispiel: Erstantritt zum Wiederholungstermin



## Jahresfrist zu Modulprüfungen / Klausuren

WS 23/24		WS 24/25	
Regulärer Termin Erstantritt	Wiederholungstermin	Regulärer Termin	Wiederholungstermin

**krank**




**Verlängerung der Jahresfrist bis zum nächsten Termin**

WS 23/24		WS 24/25		WS 25/26
Regulärer Termin	Wiederholungstermin Erstantritt	Regulärer Termin	Wiederholungstermin	Regulärer Termin

**krank**



**Verlängerung der Jahresfrist bis zum nächsten Termin**



STARTSEITE UR

**BACHELOR BIOLOGIE**

Studieninteresse

Bewerbung

Studienstart

Stundenplan / Infos

Prüfungen / Klausuren

Module

Wahlpflichtpraktika

Projektpraktika

Berufsqualifizierende  
Veranstaltungen

Bachelorarbeit

FAQs – weitere  
Informationen

MASTER BIOLOGY

MASTER ECOLOGY,  
EVOLUTION AND  
CONSERVATION

BACHELOR EDUCATION

ANSPRECHPARTNER

AKTUELLES UND TERMINE  
IM STUDIUM

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

ABSCHLUSSARBEITEN

IM AUSLAND STUDIEREN

ANERKENNUNGEN

QUICKLINKS

## Bachelor Biologie

### Studieninteressierte

- [Informationen für Studieninteressierte](#)
- [Bewerbung /Einschreibung](#)
- [Biologie nicht das Wunsch-Studienfach](#)
- [Ansprechpartner](#)

**!!! Informationsvideos der Fachschaft Biologie für Studieninteressierte !!! ->**

### Studienstart

- [Informationen und Termine vor und zu Beginn des Studiums](#)

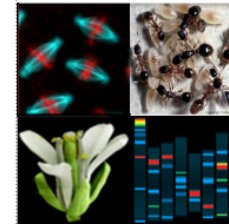
### Im Studium

- [Aktuelles und Termine im Studium](#)
- [Akademische Schreibberatung](#)
- [Anerkennung von Veranstaltungen](#)
- [Bachelorarbeit](#)
- [Berufsqualifizierende Veranstaltungen](#)
- [Modulkatalog](#)
- [Projektpraktika](#)
- [Prüfungen / Klausuren](#)
- [Prüfungsordnung BSc Biologie](#)
- [Prüfungssekretariat](#)
- [Studienberatung](#)
- [Stundenplan und Infos zu den Veranstaltungen](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Wahlpflichtpraktika](#)

- [FAQs und weitere Infos](#)
- [Schnellnavigation A-Z](#)

## Bachelor Biologie

Fakultät für Biologie und  
Vorklinische Medizin

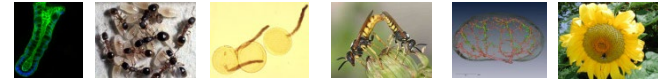


[Schnellnavigation A-Z](#)

## Kanal

### Informationsvideos für Studieninteressierte der Biologie





## **Elisabeth Brunner**

Studienberatung und Studiengangskoordination der Biologie  
(BSc Biologie / MSc Biologie)

Tel. 0941-943-3298

*elisabeth.brunner@ur.de*

Biologie, Raum DE. 1.107 (1. Stock)  
neben Fachschaft und Prüfungsamt

### **Beratung per Telefon oder per Zoom:**

Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr

### **Bürozeiten:**

Mittwoch und Donnerstag von 8:00 bis 13:00 Uhr,  
Freitag von 8:00 bis 15:00 Uhr.

Während dieser Zeiten können Sie jederzeit zu einem Beratungsgespräch vorbei kommen.  
Am Besten vorher per E-Mail ankündigen.