

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin













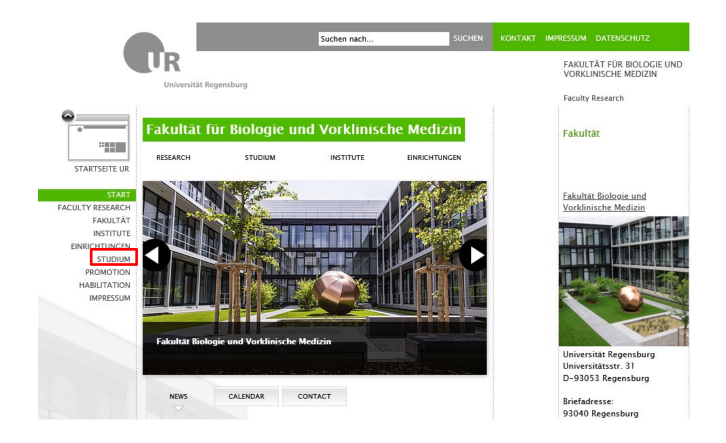
# Infos für den Start ins Studium Bachelor Biologie

# **Elisabeth Brunner**

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



# Informationen zum Studiengang







STARTSEITE UR

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 !!! \_x

#### 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



- 9	,
	•
	****
	STARTSEITE UR
BAC	HELOR BIOLOGIE
	tudieninteresse
	Bewerbung
	Studienstart
Stun	
	en / Klausuren
	Module
Wah	lpflichtpraktika
	Projektpraktika
	denplan / Infos len / Klausuren Module Ipflichtpraktika Projektpraktika qualifizierende eranstaltungen Bachelorarbeit FAQs – weitere Informationen
	Bachelorarbeit
	FAQs - weitere Informationen
	MASTER BIOLOGY
M	ASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION
BACHE	LOR EDUCATION
AN	SPRECHPARTNER
KTUELL	ES UND TERMINE IM STUDIUM
PRÜFUI	NGSSEKRETARIAT
PRÜ	FUNGSORDNUNG
RLESU	NGSVERZEICHNIS
ABS	CHLUSSARBEITEN
M AUS	LAND STUDIEREN
A	NERKENNUNGEN
	QUICKLINKS

Wichtige T	ermine vor und zu Beginn des Studiums im WS 23/24					
,	hemie für BSC Biologie (vor Beginn der Vorlesungszeit in					
	athematik (vor Beginn der Vorlesungszeit im WS)					
Einführungsveranstaltung und Einführungsvideo						
WICHTIG!	Grundlagen– und Orientierungsprüfung im 1. Semester					
Module /	ehrveranstaltungen / Stundenplan					
Modulprü	ungen / Studienleistungen					
SPUR / GR	IPS / Flexnow					
Prüfungso	rdnung / Prüfungsamt					
Ansprech	artner bei Fragen und Problemen					
Lernberati	ıng					
studentisc	he E-Mail Adresse					
Begriffe /	Abkürzungen					
Lagepläne						
Allgemein	e Informationen zum Studieren an der Uni Regensburg					
	Bibliothek für Biologie-Studierende					

Bachelor Biologie
Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin
Schnellnavigation A-Z

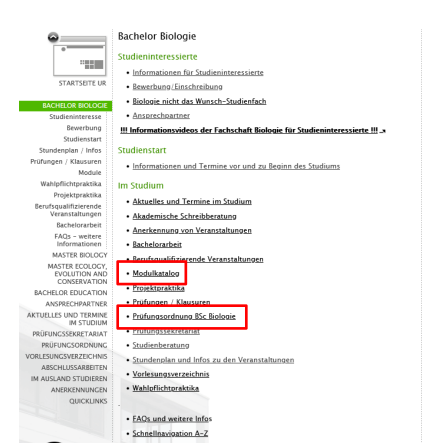


# Studienübersicht B.Sc. Biologie

Allg. Biologie - Zellbiologie und Botanik (V+P)	Allg. Biologie – Zoologie (V+P)	Mathematik (V)	Physik (V)	Allgemeine Chemie (V)				
Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P) sungsfreie Zeit: Organis	Formenkenntnis und Systematik von Tieren (V+P) sche Chemie (P) 4-wöc	Ökologie (V) / Evolutions- biologie (V) higer Block vor WS od	Biologische Physik (V) er während 3. Seme	Anorganische Chemie (P)	Organische Chemie I (V)			
Pflanzen- physiologie (V)	Tierphysiologie (V)	Biochemie A (V)	Physik (P)	Physikalische Chemie (V)	Organische Chemie II (V+P)			
sungsfreie Zeit: Pflanze	nphysiologie (P) und/o	oder <b>Tierphysiologie (I</b>	P)					
Neurobiologie (V)	Entwicklungs- biologie (V)	Biochemie B (V)	Genetik (V)	Mikrobiologie (V)	Design und Auswertung (V)	Wahl: Evo. und molek. Öko (P)		
sungsfreie Zeit: Genetil	(P) letzte zwei Wo. vo	or Semesterbeginn und	d/oder <b>Mikrobiologi</b>	ie (P) erste zwei Wo.				
5 Statistik und Bioinformatik (V) 3 Zwei 2								
	Spezial-	3-wöchige	biologische					
vorlesungen Projektpraktika Seminare  Forschungspraktikum und Bachelorarbeit								
	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P) sungsfreie Zeit: Organis Pflanzen- physiologie (V) sungsfreie Zeit: Pflanze Neurobiologie (V) sungsfreie Zeit: Genetil	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P)  Pflanzen- physiologie (V)  Neurobiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P) Neurobiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P) letzte zwei Wo. von Statistik und Bioinformatik (V)  Alig. Biologie — Zoologie (V+P)  Formenkenntnis und Systematik und Systematik und Systematik und Systematik und Sioinformatik (V)  Alig. Biologie — Zoologie (V+P)  Formenkenntnis und Systematik und Systematik und Systematik und Systematik von Tieren (V+P)  Tierphysiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P) und/or biologie (V)  Statistik und Bioinformatik (V)  3  Spezial-	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Formenkenntnis Formenkenntnis Ökologie (V) / Land Systematik Und Systematik Evolutionsvon Pflanzen (V+P) Von Tieren (V+P) biologie (V) sungsfreie Zeit: Organische Chemie (P) 4-wöchiger Block vor WS od Pflanzen- Tierphysiologie Biochemie A (V) (V) (V) Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P) und/oder Tierphysiologie (IN Neurobiologie (V) Entwicklungsbiologie (V) Entwicklungsbiologie (V) Sungsfreie Zeit: Genetik (P) letzte zwei Wo. vor Semesterbeginn und Statistik und Bioinformatik (V) 3 Zwei Spezial- 3-wöchige	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P)  Tierphysiologie physiologie (V) Sungsfreie Zeit: Organische Chemie (P) Neurobiologie (V)  Neurobiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Entwicklungsbiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Entwicklungsbiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Entwicklungsbiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Entwicklungsbiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Offentik (P)  Sungsfreie Zeit	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Allg. Biologie – Zoologie (V+P)  Mathematik (V)  Physik (V)  Physik (V)  Allgemeine Chemie (V)  Allgemeine Chemie (V)  Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P) sungsfreie Zeit: Organische Chemie (P) 4-wöchiger Block vor WS oder während 3. Semester  Pflanzen- physiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P) und/oder Tierphysiologie (P)  Neurobiologie (V)  Entwicklungs- biologie (V)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P) letzte zwei Wo. vor Semesterbeginn und/oder Mikrobiologie (P) erste zwei Wo.  Statistik und Bioinformatik (V)  3  Zwei 2  Spezial- vorlesungen  Physik (V)  Physik (V)  Biologische Physik (V)  Physik (V)  Anorganische Chemie (V)  Physik (V)  Anorganische Chemie (P)  Physik (P	Zellbiologie und Botanik (V+P)  Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (V+P)  sungsfreie Zeit: Organische Chemie (P)  Flanzen-physiologie (V)  sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P)  Neurobiologie (V)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P)  Sungsfreie Zeit: Pflanzenphysiologie (P)  Sungsfreie Zeit: Genetik (P)  Su		



# Modulkatalog und Prüfungsordnung







# Prüfungsordnung



BACHELOR BIOLOGIE

MASTER BIOLOGY

CONSERVATION

QUICKLINKS

MASTER ECOLOGY, EVOLUTION AND

ANSPRECHPARTNER

BACHELOR EDUCATION

AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM

- I

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: <a href="www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/bachelor/biologie/index.html">www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/bachelor/biologie/index.html</a>

Prüfungssekretariat

#### Prüfungsordnung

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin



Schnellnavigation A-Z

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

ABSCHLUSSARBEITEN

IM AUSLAND STUDIEREN

ANERKENNUNGEN

# 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 Prüfungsund Studienordnung regelt den Erwerb von Studien- und Prüfungsleistungen und die Verleihung des akademischen Grades in diesem Studiengang.

#### § 2 Zweck der Prüfung, Akademischer Grad

- (1) ¹Die studienbegleitend abzulegende Bachelorprüfung bildet einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. ²Durch 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) ¹Der Studiengang ist modular aufgebaut. ²Das Bachelorstudium umfasst das Absolvieren der vorgesehenen Module, sowie die Anfertigung der Bachelorarbeit.



# Modulkatalog



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE
Studieninteresse
Bewerbung Modul

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

#### Module

#### Modulkatalo

- Modulkatalog gültig für Studienanfänger ab WS 20/21 Version Mai 2020 (PDF)
- Tabellarische übersicht der Module PD
- 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)
- g<u>ültig für Studienanfänger im WS 15/16</u> (PDF)
- g<u>ültig für Studienanfänger im WS 14/15 und früher (</u>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-01Allgemeine 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



#### Modul BIO-BSc-01

1. Name des Moduls	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik					
2. Fachgebiet / Verantwortlich	Prof. Dr. Thomas Dresselhaus					
3. Inhalte des Moduls	Grundkenntnisse der Allgemeinen und Molekularen Zellbiologie, sowie der Botanik.					
	Vorlesung Zellbiologie und Botanik					
	- Methoden der Zellbiologie					
	<ul> <li>Aufbau und Funktionen der eukaryotischen Zelle und seiner Bestandteile</li> </ul>					
	- Aufbau pflanzlicher Gewebe, Organe und deren Funktionen					
	- wesentliche Organisationsformen und Baupläne der Pflanzen					
	<ul> <li>Vermehrung und Fortpflanzung der Pflanzen (Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen)</li> </ul>					
	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen					
	- praktischer Umgang mit dem Lichtmikroskop					
	- Herstellung pflanzenanatomischer Präparate					
	- wissenschaftliches Zeichnen					
	- Kenntnis der Organe und Gewebe der höheren Pflanzen					
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	Nach erfolgreichem Abschluss sind Studierende in der Lage,					
erwerbende Kompetenzen	<ul> <li>die Feinstruktur von Zellen und seiner Bestandteile (Organelle) zu skizzieren und benennen, sowie die jeweiligen Funktionen zu erläutern</li> </ul>					
	- Gewebe, Organe und Baupläne von Pflanzen zu skizzieren und benennen, sowie Funktionen zu erklären					
	- Baupläne von Pflanzen in ökologischen und evolutionären Kontexten zu interpretieren,					
	<ul> <li>die Vermehrung und Fortpflanzung der verschiedenen Organisationsformen zu erläutern,</li> </ul>					
	<ul> <li>die Struktur von pflanzlichen Zellen und Geweben im Lichtmikroskop zu identifizieren und Zeichnungen nach vorgegebenen wissenschaftlichen Kriterien anzufertigen,</li> </ul>					
	<ul> <li>eigenständig Präparate von pflanzlichen Zellen und Geweben herzustellen und lichtmikroskopisch zu untersuchen,</li> </ul>					
	<ul> <li>mikroskopische Arbeitsweisen zur Untersuchung von pflanzlichen Zellen und Geweben zielorientiert zu optimieren.</li> </ul>					
5. Teilnahmevoraussetzungen						
a) empfohlene Kenntnisse						
b) verpflichtende Nachweise						
6. Verwendbarkeit des Moduls	BSc Biologie					
7. Angebotsturnus des Moduls	WS, jährlich					
8. Das Modul kann absolviert werden in	1 Semester					
9. Empfohlenes Fachsemester	1. Semester					
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) /	Gesamt in Stunden: 190					

Anzahl Leistungspunkte	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.

11.	11. Modulbestandteile							
Nr.	P/ WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	sws	LP1	Studienleistungen		
1	Р	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5	3			
2	2 P Vorlesung Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen		1	2				
3	Р	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag²		

#### 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%		

#### 13. Bemerkungen

<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.

#### Zeichenerklärung:

P = Pflicht, WP = Wahlpflicht, SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS = 45 min/Semesterwoche),

LP = Leistungspunkte (1 LP = 25-30 h workload).

3

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ein Wiederholungstermin wird in der anschließenden vorlesungsfreien Zeit angeboten.



# Semesterwochenstunden (Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester)

11.	11. Modulbestandteile					1	
Nr.	P/ WP	Lehrform	Themenbereich/Thema		sws	_P¹	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik		2,5	3	
2	Р	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen		1	2	
3	Р	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)		3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag²

# 12. Modulprüfung

N 3 5						
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)

11.	Modu	ılbestandtei	le		۱		
Nr.	P/ WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	sws		LP <sup>1</sup>	Studien leistungen
1	Р	Vorlesung	Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik	2,5		3	
2	Р	Vorlesung	Vorlesung zu den Übungen zur Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	1		2	
3	Р	Übung	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (10 Kurstage)	3		2	Feilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag²

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

11.	1. Modulbestandteile								
Nr.	P/ WP	Lehrform	Themenbereic	h/Thema	sws	5 LP <sup>1</sup>	Studienleistunger	1	
1	Р	Vorlesung	Allgemeine Biolo und Botanik	ogie – Zellbiologi	e 2,5	3			
2	Р	Vorlesung	Vorlesung zu de Zytologie u. Ana	n Übungen zur atomie der Pflanz	en 1	2			
3	Р	Übung	Übungen zur Zy Anatomie der P	tologie und flanzen (10 Kursta	age) 3	2	Teilnahme; Protokolle (Zeichnungen) zu jedem Kurstag²		
12.	12. Modulprüfung								
Komnetenz/   nema/Rereich			Art der Prüfung	Dauer	Zeitpun	kt	Anteil an Modulnote		

Kompetenz/Thema/BereichArt der PrüfungDauerZeitpunktAnteil an ModulnoteAllgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der PflanzenKlausur90 minEnde des Kurses (Mitte WS)³100%

Studienleistungen müssen erbracht werden; sind nicht benotet



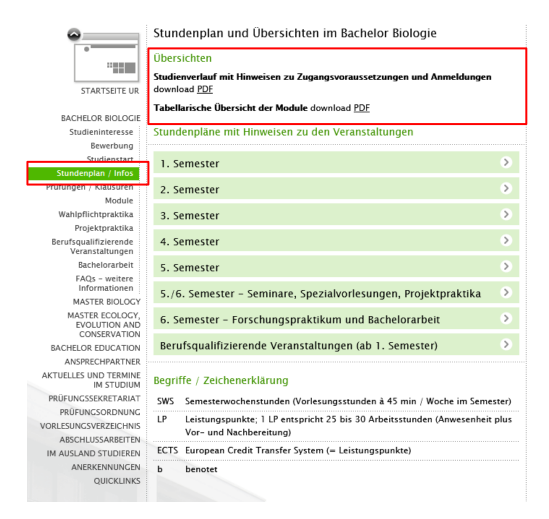
Semesterwochenstunden (Vorlesungsstunden à 45 min / Woche im Semester) Leistungspunkte = European Credit Transfer System (ECTS) 1 LP entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden (Anwesenheit in einer Veranstaltung plus Vor- und Nachbereitung)

11.	11. Modulbestandteile									
Nr.	P/ WP	Lehrform	Themenbereic	h/Thema		sws	LP <sup>1</sup>	Studienleistungen		
1	Р	Vorlesung	Allgemeine Biolo und Botanik	ogie – Zellbiologie	e e	2,5	3			
2	Р	Vorlesung	Vorlesung zu de Zytologie u. Ana	n Übungen zur atomie der Pflanze	en	1	2			
3	Р	Übung	Übungen zur Zy Anatomie der P	tologie und flanzen (10 Kursta	age)	3	2	Teilnahme; Protokolle zu jedem Kurstag²	(Zeichnungen)	
12.	Modu	ılprüfung								
Kon	npete	nz/Thema/B	ereich	Art der Prüfung	Dau	er	Zeitpun	kt	Anteil an Modulnote	
Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen		Klausur	90 m	nin	in Ende des Kurses (Mitte WS) <sup>3</sup>		100%			

Studienleistungen müssen erbracht werden; sind nicht benotet

Modulprüfung = Klausur; ist 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	1	_	Modulprüfung (benotet)			
Modul BIO-BSc-01:	1.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	3		Manage			
Allgemeine Biologie -	1.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	2		Klausur 1. SemHälfte			
Zellbiologie und Botanik  1. SemHälfte	1.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Pflanzen Anmeldung in SPUR	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	Anm. Flexnow			

Das Modul BIO-BSc-01 Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik

- ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden.
- und ist Voraussetzung für
- BIO-BSc-04 FuS Pflanzen im 2. Semester
- BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester,
- Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.

Modul BIO-BSc-02:	2.1	Vorlesung: Allgemeine Biologie - Zoologie	3		14
Allgemeine Biologie -	2.2	Vorlesung zur Übung: Zytologie u. Anatomie der Tiere	2		Klausur 2. SemHälfte
Zoologie 2. SemHälfte	7.3	Übungen: Zytologie u. Anatomie der Tiere Anmeldung in SPUR	2	Teilnahme, Protokolle zu jedem Kurstag	

Das Modul BIO-BSc-02 Allgemeine Biologie - Zoologie

- ist Grundlagen- und Orientierungsprüfung, muss bis spätestens dem 2. Semester bestanden sein, und darf nur einmal wiederholt werden.
- und ist Voraussetzung für
- BIO-BSc-05 FuS Tiere im 2. Semester
- BIO-BSc-07 Neurobiologie und Entwicklungsbiologie, BIO-BSc-08 Genetik und BIO-BSc-09 Mikrobiologie im 4. Semester,
- Praktikum 19.5 Evolutionsbiologie u. Molekulare Ökologie im 4. Semester; sowie die Projektpraktika, das Forschungspraktikum und die Bachelorarbeit.



# **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 <u>Prüfungssekretariat Biologie/Biochemie</u>, oder an die <u>Studiengangskoordinatorin</u>.



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

<sup>(1) (2)</sup> Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweite 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			08:15-09:45 5400 Vorlesung	8-10 Tutorien zur Allgemeinen
9	Allg. Chemie		09:15-10:45 5400 Vorlesung	Physik	Chemie (AC) (in Gruppen)
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung	Physik	10-12 Tutorien zur Allgemeinen	10:15-11:45 51452
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Mathematik	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Chemie (AC) (in Gruppen)	Zentralübung Mathematik
12	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30	Übungen zu Mathematik	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		Tutorien zur Allgemeinen
13		(in Gruppen)		13:15-14:00 54100 Vorlesung	Chemie (AC) (in Gruppen)
14 15 16 17	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. SemHälfte)	Genaue Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich nis in SPUR!	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs: Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. SemHälfte)	Allg. Biologie	Genaue Zeiten siehe im Vorlesungsverzeich nis in SPUR!
19					

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweite 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 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 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			08:15-09:45 5400 Vorlesung	8-10 Tutorien zur Allgemeinen
9	Allg. Chemie		09:15-10:45 5400 Vorlesung	Physik	Chemie (AC) (in Gruppen)
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung	Physik	10-12 Tutorien zur Allgemeinen	10:15-11:45 51452
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Mathematik	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Chemie (AC) (in Gruppen)	Zentralübung Mathematik
12	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30	Übungen zu Mathematik (in Gruppen)	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)
13	13:30-19:15	Genaue Zeiten	13:30-19:15	13:15-14:00 54100 Vorlesung Allg. Biologie	(in Gruppen)  Genaue Zeiten
14	54101/2 Einführende VL und Kurs:	Vorlesungsverzeich nis in SPUR!	54101/2 Einführende VL und Kurs:		siehe im Vorlesungsverzeich nis in SPUR!
15	Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem.		Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem.		
16	Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. SemHälfte)		Hälfte) / <b>der Tiere</b> (2. SemHälfte)		
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.



# Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

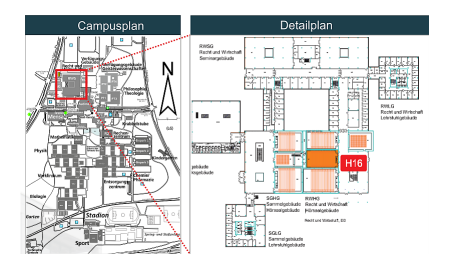
(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

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

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweite 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			08:15-09:45 5400 Vorlesung	8-10 Tutorien zur Allgemeinen
9	Allg. Chemie		09:15-10:45 5400 Vorlesung	Physik	Chemie (AC) (in Gruppen)
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung	Physik	10-12 Tutorien zur Allgemeinen	10:15-11:45 51452
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik	Mathematik	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik  Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)		Zentralübung Mathematik
12	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30	Übungen zu Mathematik	11:15-12:45 (2. S.h.) <b>Zoologie</b> 11:00-12:30		Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC)
13	13:30-19:15	(in Gruppen)  Genaue Zeiten 0-19:15 siehe im 13:30-19:15	13:15-14:00 (in Gruppe	(in Gruppen)  Genaue Zeiten	
14	54101/2 Einführende VL und Kurs:	Vorlesungsverzeich nis in SPUR!	54101/2 Einführende VL und Kurs:		siehe im Vorlesungsverzeich nis in SPUR!
15	Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem.		Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem.		
16	Hälfte) / der Tiere (2. SemHälfte)		Hälfte) / der Tiere (2. SemHälfte)		
17					
18					
19					

# **Vorlesung Physik**

- ➤ Anmeldung in GRIPS
- > Anmeldung in Flexnow: Klausur

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









# 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)
  - be 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

WS 23/24		WS 24/25	
Regulärer Termin Erstantritt	Wiederholungstermin	Regulärer Termin	Wiederholungstermin
	γ 1 Jahr		J

Beispiel: Erstantritt zum Wiederholungstermin

WS 23/24		WS 24/25	
Regulärer Termin	Wiederholungstermin Erstantritt	Regulärer Termin	Wiederholungstermin
		γ 1 Jahr	



# 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

Verlängerung der Jahresfrist bis zum nächsten Termin





STARTSEITE UR

#### BACHELOR BIOLOGII

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
- Ansprechpartne

الله الله 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

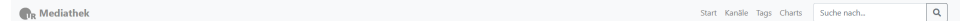
# Bachelor Biologie

<u>Fakultät für Biologie und</u> <u>Vorklinische Medizin</u>



Schnellnavigation A-Z





Nicht eingeloggt (Login)

# Kanal

# Informationsvideos für Studieninteressierte der Biologie

















# Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin













# **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.