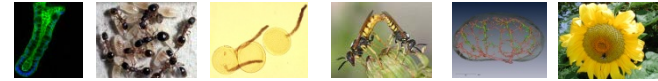


Bachelorarbeit Biologie

PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG BIOLOGIE

§ 21 Bachelorarbeit

(1)¹Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester angefertigt werden. ²Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.



Bachelorarbeit Biologie

Modul BIO-BSc-25: Forschungsmodul (12 LP); unbenotet

Forschungspraktikum mit Seminar (6 Wochen)
--

Studienleistung: Seminarvortrag oder Bericht
--

Modul BIO-BSc-26: Bachelorarbeit (12 LP); benotet
--

Bachelorarbeit (10 Wochen)

Studienleistung: Seminarvortrag



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

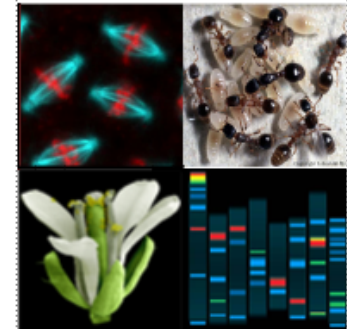
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- **Angebote Bachelorarbeiten**
- Zugangsvoraussetzung
- Dauer
- Prüfungsfrist
- Anmeldung
- Abgabe/Anfertigung
- Betreuung
- Externe Bachelorarbeit
- Berechnung der Bachelor Gesamtnote
- Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master
- noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

- Eine Bachelorarbeit kann in allen Arbeitsgruppen der Fakultät (einschließlich Vorklinik) sowie auch außerhalb der Fakultät angefertigt werden.
- Arbeitsgruppen der Fakultät siehe - [siehe!](#)
- Bei Interesse an einem Fachgebiet oder Thema kontaktieren Sie bitte den betreffenden Arbeitsgruppenleiter direkt (z.B. persönlich oder per E-Mail). Eventuelle Formalitäten und mögliche Zeitfenster werden Ihnen dann von dem Arbeitsgruppenleiter mitgeteilt.
- In manchen Arbeitsgruppen werden die Bachelorarbeiten nach Abschluss der jeweiligen Projektpraktika verteilt. In den meisten Arbeitsgruppen werden die Arbeiten jedoch das ganze Jahr hindurch je nach Anfrage von Studierenden vergeben.
- Z.T. werden Abschlussarbeiten per Aushang am Schwarzen Brett des jeweiligen Lehrstuhls im Foyer Neubau Biologie oder auf der Studiumshomepage angekündigt.
- Bei Schwierigkeiten einen Platz für eine Abschlussarbeit zu finden, wenden Sie sich bitte an die Studiengangskoordinatorin (Elisabeth.Brunner@ur.de) oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschuss (bjorn.brembs@ur.de).
- Bachelorarbeiten am Klinikum (z.B. Humangenetik, Immunologie) gelten als externe Arbeiten und müssen vom Prüfungsausschuss genehmigt werden - weitere Informationen hierzu - [siehe!](#)



Universität Regensburg



Universität Regensburg



STARTSEITE UR

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

RESEARCH

STUDIUM

INSTITUTE

EINRICHTUNGEN

FACULTY RESEARCH

FAKULTÄT

INSTITUTE

EINRICHTUNGEN

STUDIUM

PROMOTION

HABILITATION

IMPRESSUM



NEWS

CALENDAR

CONTACT

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND VORKLINISCHE MEDIZIN

Faculty Research

Fakultät Start





STARTSEITE UR

START

FACULTY RESEARCH

FAKULTÄT

INSTITUTE

EINRICHTUNGEN

STUDIUM

PROMOTION

HABILITATION

IMPRESSUM

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

Forschung / Research

RESEARCH

STUDIUM

INSTITUTE

EINRICHTUNGEN

Research of our faculty includes a broad spectrum of fields, such as Biomedicine, Cellular and Structural Biochemistry and Biophysics, Microbiology, Genetics, Molecular Ecology and Evolution, and Neurobiology. Using a variety of modern technologies, it spans biological scales from single molecules to intact cells, tissues, and various living organisms. This multifaceted research community creates an exciting and stimulating environment for teaching in the biological and biomedical sciences.

Collaborative research

Research groups (SFB, Forschergruppen) and Research Centers >

Research Training Groups (Graduiertenkollegs) >

Regensburg Center of Neuroscience (RCN) >

Research in individual research groups (topics)

Anatomy and Physiology >

Biology Education >

Biophysics Biochemistry and Bioinformatics >

Plant Sciences >

Genetics and Microbiology >

Zoology and Neurobiology >

Research in individual research groups (alphabetical)

ALPHABETICAL

A-G

H-M

N-SCH

SE-Z



Abel Bernadou

Reproductive division of labour in ants

I use "primitive" ants as model systems to study the evolution and organization of insect societies, especially the division of labour.



Oliver Bosch

Neurobiology of reproductive behaviour

Maternal behaviour is the most important social behaviour of a lactating mother. How is this behaviour regulated by the brain neuropeptides vasopressin, oxytocin and corticotropin-releasing factor?



Björn Brembs

Spontaneous Behavior and Operant Learning

We use invertebrate model systems to study the neurobiology of behavior: how do brains decide what to do next?



Tomer Czaczkes

Individual and collective decision making in ants

Ant colonies achieve amazing feats of organisation. Individual ants are also surprisingly smart. We explore how individual behaviours affects colony decisions.



Veronika Egger

Neuronal mechanisms of odor processing

We investigate processing of olfactory stimuli within the olfactory bulb, both at the level of individual synapses and in neuronal networks.



Drugs & Brain

Peter Flor





STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

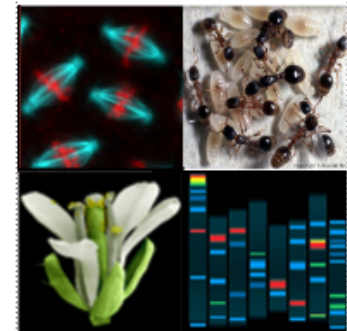
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

Zugangsvoraussetzung

mindestens 132 LP

darunter der erfolgreiche Abschluss folgender Module:

- BIO-BSc-01 bis 06
- mindestens drei Module aus BIO-BSc-07 bis 10
- BIO-BSc-11 bis 18
- BIO-BSc-24.

Beispiel, wenn das Modul Biochemie noch nicht vollständig absolviert wurde.

... dürfen 14 LP aus dem grünen Bereich fehlen.

	Module	LP		LP
1. Sem.	01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	7		
1. Sem.	02: Allgemeine Biologie - Zoologie	7		
2. Sem	03: Ökologie und Evolutionsbiologie	6	Module 01 -06	38
2. Sem	04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen	5		
2. Sem	05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren	5		
3. Sem	06: Pflanzen- und Tierphysiologie	8		
4. Sem.	07: Neurobiologie, Ethologie u. Entwicklungsbiologie	6	mind. 3 Module aus 07 - 10	16
4. Sem.	08: Genetik	5		
4. Sem.	09: Mikrobiologie	5		
3./4. Sem.	10: Biochemie	10		
1. Sem.	11: Mathematik	6	Module 11 -18	46
1. Sem.	12: Physik	5		
2./3. Sem.	13: Biologische Physik	5		
1. Sem.	14: Allgemeine Chemie	5		
2. Sem.	15: Anorganische Chemie	5		
2. Sem	16: Organische Chemie I	6		
3. Sem.	17: Organische Chemie II	9		
3. Sem.	18: Physikalische Chemie	5		
3./4. Sem.	19: Praxismodul (3 Wahlpflichtpraktika)	9	34 LP gesamt	20
5./6.Sem	21: Schlüsselkompetenzen			
	Biologisches Seminar I (englisch oder deutsch)	2		
5./6.Sem	Biologisches Seminar II (englisch oder deutsch)	2		
5./6.Sem	Berufsqualifizierende Veranstaltungen	3		
4. Sem.	Design und Auswertung	3		
5. Sem	22: Statistik und Bioinformatik	6		
5./6.Sem	23: Spezialisierungsmodul - Vorlesungen			
	Biologische Spezialvorlesung I	3		
5./6.Sem	Biologische Spezialvorlesung II	3		
5./6.Sem	Biologische oder nicht-biologische Vorlesung III	3		
5./6.Sem	24: Spezialisierungsmodul - Praktika			
6. Sem	Projektpraktikum I	6	Modul 24	12
6. Sem	Projektpraktikum II	6		



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

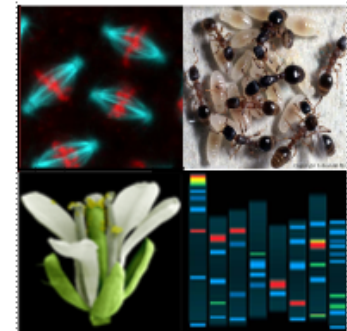
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung



Universität Regensburg

Anmeldung zur Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit muss **vor** Beginn der praktischen Arbeit im Prüfungssekretariat mit einem Formular angemeldet werden.

Das Formular ist zum download auf der Seite des Prüfungsamts - [link!](#)



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

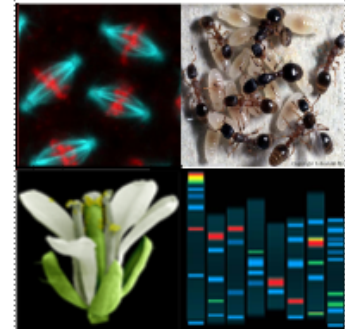
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG BIOLOGIE

§ 21 Bachelorarbeit

(4)¹Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit darf ab Themenvergabe **zehn Wochen** nicht überschreiten. ²Die Arbeit ist so rechtzeitig abzugeben, dass der Abgabezeitpunkt vor dem Zeitpunkt aus § 23 Abs. 2 Satz 1 liegt.



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

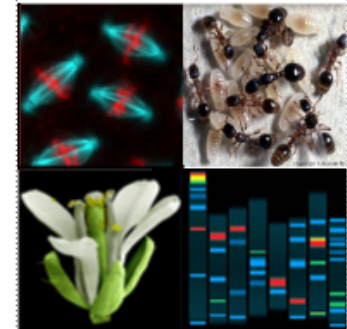
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

**PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG FÜR DEN
BACHELORSTUDIENGANG BIOLOGIE**

**§ 21
Bachelorarbeit**

(1)¹Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester angefertigt werden. ²Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG BIOLOGIE

§ 23 Prüfungsfristen

(1) Das Bachelorstudium soll **in der Regel** zum Ende des **sechsten Fachsemesters** durch Nachweis der zum erfolgreichen Ablegen der Bachelorprüfung erforderlichen 180 Leistungspunkte gemäß § 16 Abs. 1 abgeschlossen sein.

(2)¹Können die zum erfolgreichen Ablegen der Bachelorprüfung noch ausstehenden Leistungen nicht bis zum Ende des **achten Semesters** nachgewiesen werden, so gilt die Bachelorprüfung als abgelegt und **erstmals nicht bestanden**. ²Nach Ablauf der Frist des Satz 1 noch nicht absolvierte Module sowie die Bachelorarbeit gelten als abgelegt und erstmals nicht bestanden. ³Können die noch ausstehenden Leistungen nicht bis zum Ende des **neunten** Semesters nachgewiesen werden, gilt die Bachelorprüfung als endgültig nicht bestanden. ⁴Nach Ablauf der Frist des Satz 3 noch nicht absolvierte Module sowie die Bachelorarbeit gelten als **endgültig nicht bestanden**.

Kann die Prüfungsfrist nicht eingehalten werden, muss eine Verlängerung der Frist im Prüfungssekretariat beantragt werden.

Dies gilt auch wenn der Abgabetermin der Bachelorarbeit die Prüfungsfrist überschreitet (siehe Formular Anmeldung zur Bachelorarbeit).

An den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses Biologie
Herrn Prof. Dr. Björn Brems

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit Biologie
Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin
für Studienanfänger ab dem WS 16/17
gem. § 19 der Sachprüfungsordnung vom 03. Mai 2016

(Vor- und Zuname) (Matrikel-Nr.)

Voraussetzung für die Anmeldung zur Bachelorarbeit sind mind. 132 LP, darunter:

- BIO-BSO-01 bis 06
- mindestens drei Module aus BIO-BSO-07 bis 10
- BIO-BSO-11 bis 18
- BIO-BSO-24

Ich erkläre hiermit, dass ich:

- > die oben genannten Voraussetzungen erfülle
- > im gesamten Bearbeitungszeitraum immatrikuliert und nicht beurlaubt bin
- > nicht bereits eine Bachelorprüfung im Fach Biologie endgültig nicht bestanden habe

Das Abgabedatum der Bachelorarbeit liegt innerhalb der Prüfungsfrist von acht Semestern.

- Ja
- Nein. Ich beantrage hiermit eine Verlängerung der Prüfungsfrist um ein Semester.

Bitte beachten !!!

- Falls nach Abgabe der Bachelorarbeit noch weitere Prüfungsleistungen ausstehen, müssen diese ebenfalls innerhalb der verlängerten Prüfungsfrist erbracht sein.
- Das Forschungspraktikum mit Seminar (BIO-BSO-25) muss in Flexnow separat vom Studenten angemeldet und vom Lehrstuhl verbucht werden.
- Das Seminar zur Bachelorarbeit (BIO-BSO-28.1) wird in Flexnow vom Prüfungsamt angemeldet und muss vom Lehrstuhl verbucht werden.

Regensburg, den _____
(Das Datum muss vor Beginn der Bachelorarbeit sein!) (Unterschrift, Studierender)

Vom Betreuer auszufüllen (Prof. oder PD)

Anmeldung einer Bachelorarbeit Biologie für oben genannten Studierenden:

Betreuer (Prof. od. PD) _____ Lehrstuhl / Institut _____
Postfachlehrer/Prof/PD gem. Art. 3 Abs. 3 Satz 1 BaySchulPG der Fakultät Biologie und Vorklinische Medizin

Das vorläufige Thema für die auszubereitende Arbeit lautet (bitte Druckbuchstaben):

Beginn der Bachelorarbeit (= Datum der Themenvergabe bzw. Themenstellung): _____

(Unterschrift, Betreuer)

Der Antrag ist vor Beginn der Arbeit im Prüfungssekretariat der Biologie abzugeben!
Im Falle einer externen Bachelorarbeit (außerhalb der Fakultät Biologie) ist diesem Antrag noch ein zusätzlicher Antrag auf Zulassung einer externen Bachelorarbeit beizufügen.

Das Abgabedatum der Bachelorarbeit liegt innerhalb der Prüfungsfrist von acht Semestern.

- Ja
- Nein. Ich beantrage hiermit eine Verlängerung der Prüfungsfrist um ein Semester.

Bitte beachten !!!

- Falls nach Abgabe der Bachelorarbeit noch weitere Prüfungsleistungen ausstehen, müssen diese ebenfalls innerhalb der verlängerten Prüfungsfrist erbracht sein.

Beispiel:
 spät-möglichste Beginn
 wenn Abschluss bis
 Ende des SS geplant.

Datum = Montag		
25.04.2022	KW 17 Beginn VL-Zeit	
02.05.2022	KW 18	
09.05.2022	KW 19	
16.05.2022	KW 20	
23.05.2022	KW 21	
30.05.2022	KW 22	
06.06.2021	KW 23	
13.06.2022	KW 24	6 Wo FP
20.06.2022	KW 25	
27.06.2022	KW 26	
04.07.2022	KW 27	
11.07.2022	KW 28	
18.07.2022	KW 29	
25.07.2022	KW 30 Ende-VL-Zeit	10 Wo BA
01.08.2022	KW 31	
08.08.2022	KW 32	
15.08.2022	KW 33	
22.08.2022	KW 34	
29.08.2022	KW 35	
05.09.2022	KW 36	
12.09.2022	KW 37	
19.09.2022	KW 38	
26.09.2022	KW 39 Ende Sept.	



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

Studieninteresse

Bewerbung

Studienanfänger

Stundenplan

Prüfungen / Klausuren

Module

Wahlpflichtpraktika

Projektpraktika

Berufsqualifizierende
Veranstaltungen

Bachelorarbeit

FAQs – weitere
Informationen

MASTER BIOLOGIE

MASTER BIOLOGY

BACHELOR/ MASTER
EDUCATION

ANSPRECHPARTNER

AKTUELLES UND TERMINE
IM STUDIUM

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

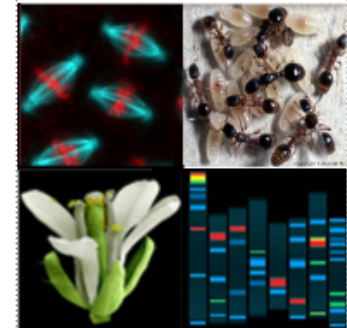
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

Externe Bachelorarbeit (Z.B. am Klinikum Regensburg)

Die Bachelorarbeit kann mit Zustimmung des Prüfungsausschusses außerhalb der Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin ausgeführt werden, sofern sie dort unter **Anleitung** eines **Hochschullehrers (Professor oder PD)** durchgeführt wird der ein Zweitgutachten erstellt.

Die **Betreuung** und somit auch das Erstgutachten der Bachelorarbeit muss jedoch durch einen **Hochschullehrer der Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin** erfolgen. Der Hochschullehrer muss vor Ausgabe des Themas ein schriftliches Einverständnis abgeben, dass er die Betreuung übernimmt.

Zur Anmeldung muss zusätzlich zum Formular "Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit Biologie" das Formular "Antrag auf Zulassung einer externen Bachelorarbeit Biologie" ausgefüllt werden, und **vor Beginn** der Arbeit im [Prüfungssekretariat der Biologie](#) abgegeben werden.



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

Studieninteresse

Bewerbung

Studienanfänger

Stundenplan

Prüfungen / Klausuren

Module

Wahlpflichtpraktika

Projektpraktika

Berufsqualifizierende
Veranstaltungen

Bachelorarbeit

FAQs – weitere
Informationen

MASTER BIOLOGIE

MASTER BIOLOGY

BACHELOR/ MASTER
EDUCATION

ANSPRECHPARTNER

AKTUELLES UND TERMINE
IM STUDIUM

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

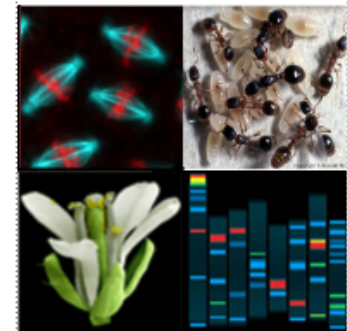
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung

Bachelorzeugnis

Die Ausstellung des Bachelorzeugnisses muss im Prüfungssekretariat der Biologie beantragt werden (Antrag [siehe!](#)).

Vorgezogenen Leistungen zum Master Bio

Seminare und **berufsorientierte Veranstaltungen** die im Bachelor zusätzlich absolviert wurden können im Master Biologie an der Uni Regensburg verbucht werden.

Dies muss im Antrag auf Ausstellung des Bachelorzeugnisses vermerkt werden.

Nach Erstellen des Bachelorzeugnisses ist ein Verschieben vom Bachelor in den Master, oder umgekehrt, nicht mehr möglich!



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

- Studieninteresse
- Bewerbung
- Studienanfänger
- Stundenplan
- Prüfungen / Klausuren
- Module
- Wahlpflichtpraktika
- Projektpraktika
- Berufsqualifizierende Veranstaltungen
- Bachelorarbeit**
- FAQs – weitere Informationen
- MASTER BIOLOGIE
- MASTER BIOLOGY
- BACHELOR/ MASTER EDUCATION
- ANSPRECHPARTNER
- AKTUELLES UND TERMINE IM STUDIUM
- PRÜFUNGSSEKRETARIAT
- PRÜFUNGSORDNUNG
- VORLESUNGSVERZEICHNIS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll in der Regel im sechsten Semester im Anschluss an das Forschungspraktikum angefertigt werden.

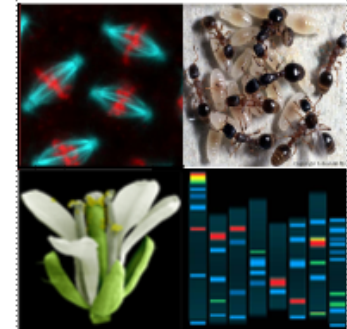
Sie soll zeigen, dass der Studierende die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem Fachgebiet beherrscht und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anwenden kann, sowie seine Ergebnisse in angemessener Weise sachlich einwandfrei und verständlich darlegen kann.

Die Bachelorarbeit umfasst einen praktischen Teil, dessen Ergebnisse in einer schriftlichen Arbeit dargelegt werden. Die formalen Vorgaben der schriftlichen Arbeit werden vom jeweiligen Betreuer vorgegeben.

- [Angebote Bachelorarbeiten](#)
- [Zugangsvoraussetzung](#)
- [Dauer](#)
- [Prüfungsfrist](#)
- [Anmeldung](#)
- [Abgabe/Anfertigung](#)
- [Betreuung](#)
- [Externe Bachelorarbeit](#)
- [Berechnung der Bachelor Gesamtnote](#)
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogene Leistungen zum Master](#)
- [noch fehlende Leistungspunkte bei Abgabe der Bachelorarbeit](#)

Studium

Bachelor Biologie



Quicklinks

Aktuelles

Kontakt

FAQs

Forschung



STARTSEITE UR

BACHELOR BIOLOGIE

Studieninteresse

Bewerbung

Studienanfänger

Stundenplan

Prüfungen / Klausuren

Module

Wahlpflichtpraktika

Projektpraktika

Berufsqualifizierende

Veranstaltungen

Bachelorarbeit

FAQs – weitere
Informationen

MASTER BIOLOGIE

MASTER BIOLOGY

BACHELOR/ MASTER

EDUCATION

ANSPRECHPARTNER

AKTUELLES UND TERMINE
IM STUDIUM

PRÜFUNGSSEKRETARIAT

PRÜFUNGSORDNUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

ABSCHLUSSARBEITEN

IM AUSLAND STUDIEREN

ANERKENNUNGEN

QUICKLINKS

Bachelor Biologie Studium (B.Sc.)

FAQs und weitere Informationen

- [Anerkennungen von Veranstaltungen](#) >
- [Prüfungsfristen](#) >
- [Anmeldungen zu Prüfungen](#) >
- [Krankheitsbedingte Prüfungsunfähigkeit](#) >
- [Berechnung Bachelornote – Studienanfänger WS 15/16 und früher](#) >
- [Berechnung Bachelornote – Studienanfänger ab WS 16/17](#) >
- [Wiederholung von Klausuren zur Notenverbesserung](#) >
- [Zusätzliche Leistungen / Überschüssige LP](#) >
- [Bachelorzeugnis / Vorgezogenen Leistungen zum Master Biologie](#) >
- [Anerkennung von Leistungen](#) >
- [Exmatrikulation und Wiederaufnahme des Studiums](#) >
- [Wertungen der VLen Immunologie I, Humangenetik und Virologie](#) >
- [Leitfaden zur Erstellung eines Protokolls](#) >
- [Begriffe / Abkürzungen](#) >

BSc. Biologie: Beispiel für Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung vom Mai 2016 und Modulkatalog gültig für Studienanfänger ab WS 16/17

Hinweis: Dieses Beispiel dient ausschliesslich der Veranschaulichung der Berechnung der Gesamtnote (ohne Garantie). Es gelten die Bestimmungen der Prüfungsordnung. Die Gesamtnote wird ausschliesslich vom Prüfungsamt festgestellt.

Die Gesamtnote wird errechnet aus:

- den doppelt nach LP gewichteten Noten der Module BIO-BSc-01 bis 09, und 22
- den einfach nach LP gewichteten Noten der Module BIO-BSc-10 bis 18
- der vierfach nach LP gewichteten Note des Moduls BIO-BSc-26 Bachelorarbeit.

1. Multipliziere die Modulnote (nur erste Dezimalstelle berücksichtigen) mit den gewichteten Leistungspunkten (LP).
2. Bilde die Summe der Modulnoten und teile sie durch die Summe der gewichteten LP.
3. Streiche alle Stellen der Durchschnittsnote bis auf die erste Dezimalstelle nach dem Komma ohne Rundung.

benotete Prüfungen	LP	Gewichtung	LP x Gewichtung	Note Beispiel	Note (eine Dezimalstelle)	LP x Gewichtung x Note
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik						
Klausur zu Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik und Zytologie und Anatomie der Pflanzen	7	2	14	2,3	2,3	32,2
Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie - Zoologie						
Klausur zur Allgemeinen Biologie - Zoologie und Zytologie und Anatomie der Tiere	7	2	14	2	2	28

Qualification and Application

Qualification



The qualification for the master program is given by:

Bachelor-Note 2,5

wenn > 2,5 dann mündliche Eignungsprüfung

Englisch-Nachweis Niveau B2

z.B.

- Nachweis im Abitur (wenn nicht älter als 5 Jahr)
- Bachelorarbeit in Englisch
- onSET-Englisch Test (40 min online-Test)

mündliche Eignungsprüfung

- 3 Prüfungszeiträume
 - letzte Woche der VL-Zeit im Semester davor
 - 3. Woche vor Beginn der VL-Zeit
 - 1. Woche der VL-Zeit
- Termin und Prüfer wird ca. 4 Wochen vor der Prüfung mitgeteilt
- Prüfung:
 - 30 min
 - in Deutsch
 - drei Prüfer: Molekulare Biologie, Botanik, Zoologie (Fragenkatalog der Fachschaft)

Application



Application deadlines

15th of June for a start in the winter semester (start in October)

15th of December for a start in the summer semester (start in April)

You can send your application any time during the year.

After the application deadlines, the examination committee will review the application documents. The letter of either admission, invitation to the aptitude test or rejection will be sent by the end of January (application for summer) or end of July (application for winter).

Application documents have to be sent as a file per E-Mail (!) to elisabeth.brunner@ur.de

Please do not send application documents as hard copy per post!

Master Biology

-
- E-Mail "hiermit bewerbe ich mich zum Master Biologie" mit Angabe einer Postadresse an die das Antwortschreiben gesendet werden soll.
 - Kopie (Scan) des Abiturzeugnis (Beglaubigung nicht notwendig)
 - Nachweis der Englischkenntnisse (level B2), falls dies mit dem Abiturzeugnis nicht nachgewiesen werden kann

Ein Leistungsnachweis oder das Bachelorzeugnis muss nicht vorgelegt werden.

Können zum Zeitpunkt der Umschreibung in den Masterstudiengang das Bachelorzeugnis und/oder der Englischnachweis nicht vorgelegt werden, erfolgt die Immatrikulation vorläufig unter der auflösenden Bedingung, dass diese bis spätestens zum Ende des ersten Semesters vorgelegt werden.