

## Berufs- und Tätigkeitsfelder

- *An Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen:* Einsatz in der Grundlagenforschung und in der Lehre Studierender. Für eine wissenschaftliche Laufbahn ist meist eine Promotion (Doktorarbeit) erforderlich. Voraussetzung hierfür ist ein Masterstudium mit guten Leistungen. Die Graduiertenschule der Fakultät (Regensburg International Graduate School of Life Sciences) bietet die Möglichkeit, diese Promotion (Dr. rer. nat.) im Rahmen eines strukturierten Doktoranden-Programms durchzuführen. Die Anfertigung einer Doktorarbeit dauert in der Regel drei Jahre. Die Anstellung erfolgt in der Regel über einen befristeten Arbeitsvertrag als wissenschaftlicher Angestellter.
- *In medizinischen Einrichtungen:* Grundlagenforschung im medizinischen Bereich. Planerische und technische Unterstützung medizinischer Labors. In der Regel ebenfalls erst befristete Arbeitsverträge zur Promotion oder als wissenschaftlicher Assistent.
- *In der Industrie:* vor allem in der pharmazeutisch-biotechnischen Industrie z.B. im Bereich Diagnostik, Arzneimittel, Agrochemie, Lebensmittel-Herstellung. Auch in neu gegründeten Biotech-Firmen, z.B. im Bio-Park Regensburg. Die Aufgabenbereiche können sehr unterschiedlich sein. Von der anwendungsorientierten Forschung (z.B. Entwicklung neuer Medikamente) bis zum Marketing und Vertrieb von Produkten.
- *Im Verwaltungsdienst:* Je nach Schwerpunkt der Ausbildung Tätigkeit im Bereich von Verwaltungen (z.B. Zoos, Museen, Umweltschutzbehörden, Abfallwirtschaft, Naturschutzverwaltung etc.).
- *Als freiberuflicher Biologe:* Selbständige Tätigkeit z.B. im Bereich Umweltberatung, Landschaftsplanung, Wissenschaftsjournalistik, Umweltanalytik.

Obwohl mit dem Bachelorabschluss bereits ein Hochschulabschluss erreicht ist, sind in der Regel ein Masterabschluss und evtl. auch eine Promotion im Hinblick auf die spätere berufliche Laufbahn empfehlenswert.



## Wichtige Termine

- B.Sc. Biologie: Aktuelle Termine für die Einschreibung siehe Homepage der Studentenkazlei.
- M.Sc. Biologie: Bewerbung bis spätestens 15. Juni (Beginn im Wintersemester, WS), bzw. 15. Dezember (Beginn im Sommersemester, SS)
- Semesteranfang 1. Oktober (WS); 1. April (SS)
- Vorlesungsbeginn Mitte Oktober (WS); Mitte April (SS)
- Einführungsveranstaltung der Fachschaft Biologie für alle Studienanfänger der Fakultät in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester

## Weitere Informationen

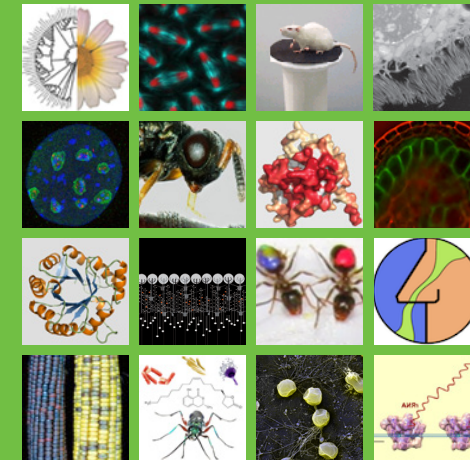
[www.bio-vkl.ur.de](http://www.bio-vkl.ur.de)

## Impressum

Herausgeber	Universität Regensburg, Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin
Redaktion	Studiengangskoordination und Studiendekan der Biologie
Fotos	Stefan Buchhauser; Universität Regensburg, Referat II/2 - Kommunikation: April Santiago Photography, Axel Roitzsch, Matthias Weich, Margi
Gestaltung	Studiengangskoordination der Biologie
Druck	HC Druck, Kneiting

© UR, Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin, Januar 2018

# Bachelor / Master Biologie



Universität Regensburg

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE  
UND VORKLINISCHE MEDIZIN



## Warum Biologie in Regensburg studieren?

Die Biowissenschaften befinden sich im Aufschwung. Allgemein wird davon ausgegangen, dass die Biologie im 21. Jahrhundert von herausragender Bedeutung u.a. für Medizin, Ökologie und Wirtschaft sein wird. Grund genug also, um ein biowissenschaftliches Studium zu wählen. Vielleicht in Regensburg?

Bereits bei der Gründung der Universität Regensburg in den sechziger Jahren wurde für die biologische Fakultät ein Konzept entwickelt, das gleichberechtigt neben der organismischen auch die sich damals neu entwickelnde molekulare Biologie berücksichtigt hat. Außerdem sind die theoretisch-medizinischen Disziplinen in die gleiche Fakultät integriert worden (in dieser Kombination in Deutschland einmalig). Daraus entstand die Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin, welche in einem eigenen Gebäudekomplex auf dem Campus untergebracht ist, der alle Labore, Hörsäle, Werkstätten, Büros und die dazu gehörige Bibliothek beherbergt. Die Biologie hat zudem im Sommer 2016 einen neuen, topmodernen Gebäudeteil bezogen. Zur Fakultät gehören auch Tierställe und ein Botanischer Garten. Alle anderen Fakultäten oder Einrichtungen der Universität sind in wenigen Minuten zu Fuß erreichbar.

Regensburg ist als „kleine Großstadt“ außerordentlich studierendenfreundlich und bietet ein sehr angenehmes soziales Umfeld, was sich auch in einer Umfrage international Studierender widerspiegelt, in der die Uni Regensburg als europaweit „best place to live“ ausgezeichnet wurde.

## Studiengänge der Fakultät

- B.Sc. / M.Sc. (Bachelor / Master of Science) Biologie
- B.Sc. / M.Sc. Biochemie
- Lehramt der Biologie; Bachelor/Master of Education
- Vorklinische Medizin bis zur Ärztlichen Vorprüfung
- M.Sc. Experimental and Clinical Neuroscience
- B.Sc. / M.Sc. Molekulare Medizin

## Bachelor Biologie / B.Sc.

Der Studiengang Bachelor Biologie dient der grundlegenden naturwissenschaftlichen Ausbildung und ist zugleich erster akademischer Abschluss.

- Studienbeginn nur im Wintersemester
- reguläre Studiendauer 6 Semester
- insgesamt 180 Leistungspunkte

In den ersten vier Semestern werden Grundlagen der Biologie, und in den für das Studium der Biologie unerlässlichen Hilfsfächern, Chemie, Physik und Mathematik, vermittelt. Im 5. und 6. Semester werden Vorlesungen, Seminare und Praktika aus verschiedenen Bereichen der Biologie gewählt. Abgeschlossen wird das Bachelorstudium mit einer Bachelorarbeit.

### 1. Semester

Allgemeine Biologie	Zytologie und Anatomie von Pflanzen und Tieren	Physik für Biologen	Mathematik	Allgemeine Chemie
---------------------	--	---------------------	------------	-------------------

### 2. Semester

Ökologie	Evolutionsbiologie	Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen und Tieren; Zoologische und botanische Exkursionen	Biologische Physik	Organische Chemie I	Anorganisches chemisches Praktikum
----------	--------------------	---	--------------------	---------------------	------------------------------------

### 3. Semester

Tierphysiologie	Pflanzenphysiologie	Biochemie A	Physikalisches Praktikum	Physikalische Chemie	Organische Chemie II / Praktikum
-----------------	---------------------	-------------	--------------------------	----------------------	----------------------------------

### 4. Semester

Entwicklungsbiologie	Neurobiologie und Ethologie	Biochemie B	Genetik	Mikrobiologie
----------------------	-----------------------------	-------------	---------	---------------

### 3./4. Semester

Wahlpraktika (Molekulare Ökologie und Evolutionsbiologie, Tierphysiologie, Pflanzenphysiologie, Genetik, Mikrobiologie, Physikalische Chemie)
---

### 5./6. Semester

Design und Auswertung: Statistik, Bioinformatik, digitale Bildverarbeitung, wissenschaftl. Schreiben	Projektpraktika*	Biologische Spezialvorlesungen und Seminare	Englisch- und Deutschsprachige Seminare	Berufsorientierte und nichtbiologische Veranstaltungen
--	------------------	---	---	--

### 6. Semester

Forschungspraktikum (6 Wochen) und Bachelorarbeit (10 Wochen)
---

\*Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Biochemie, Biophysik, Molekulargenetik, Entwicklungsbiologie, Neurobiologie, Molekulare Ökologie, Evolutionsbiologie und Systematik der Pflanzen, Evolutionsbiologie sozialer Insekten, Chemische Ökologie, Ökologie und Naturschutz, Phylogeographie und Morphologie

**Zulassung:** Im Bachelorstudiengang der Biologie gelten keine Zulassungsbeschränkungen. Die Einschreibung erfolgt in der Studentenzkanzlei. Informationen zu den aktuellen Terminen für die Einschreibung finden Sie auf der Homepage der Studentenzkanzlei.

Im Anschluss an das Bachelorstudium besteht, unter der Voraussetzung guter Leistungen, die Möglichkeit den Masterstudiengang der Biologie anzuschließen.



## Internationaler Master Biologie / M.Sc.

Der internationale Studiengang Master Biologie wird in Englischer Sprache angeboten. Er dient der Vertiefung der wissenschaftlichen Kenntnisse und ist stärker als das Bachelorstudium forschungsorientiert.

- Studienbeginn im Winter- und Sommersemester
- reguläre Studiendauer 4 Semester
- insgesamt 120 Leistungspunkte

Das Masterstudium umfasst drei „Skills“-Module und drei frei wählbare Schwerpunkte (*Focus Subjects*), wobei ein Schwerpunkt durch ein Nebenfach (*Secondary Subject*) ersetzt werden kann. Innerhalb der Schwerpunkte bzw. Nebenfächer wird ein Theorie- und ein Praxismodul gewählt. Das Masterstudium schließt mit einer 9-monatigen Masterarbeit ab.

**Schwerpunkte:** Biochemistry, Bioinformatics, Biophysics, Plant Cellular Biochemistry and Genetics, Ecology and Nature Conservation, Biodiversity, Evolutionary and Systematic Botany, Theoretical Ecology, Molecular Ecology and Evolutionary Biology, Zoology, Genetics, Microbiology, Molecular Human Biology, Cell and Developmental Biology, Neurobiology.

**Nebenfächer:** Bioorganic Chemistry, Human Genetics, Immunology, Medical Microbiology.

In den „**Skills**“-Modulen (*Communication Skills, Job Skills, Research Skills*) werden berufsvorbereitende Schlüsselqualifikationen, insbesondere die Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse, vermittelt.

Die **Bewerbung** erfolgt an der Fakultät über die Studienkoordination der Biologie.