

Studiengang Bachelor Biologie

Ziel des Studiums ist es, die grundlegenden Inhalte und wissenschaftlichen Konzepte der verschiedenen Teilgebiete der Biologie zu vermitteln. Darüber hinaus werden elementare Methoden der Biologie erlernt und angewendet.

Als erster berufsqualifizierender Abschluss bereitet das Bachelor-Studium auf eine Tätigkeit in den unterschiedlichen Bereichen der Biologie / Naturwissenschaften sowie in anderen Disziplinen der Lebenswissenschaften vor und befähigt als Biologe / in Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Verwaltungen und nationalen und internationalen Organisationen tätig zu werden.

Studiengang

Abschlussprüfung	<i>Studienbegleitende Prüfungsleistungen mit Thesis und Abschlusskolloquium</i>
Ausprägungen	<i>180-ECTS-Einzelfach, 60-ECTS Nebenfach</i>
Titel	<i>Bachelor of Science Biologie, im Nebenfach Titel des Hauptfachs</i>
Fakultät	<i>Fakultät für Biologie</i>
Regelstudienzeit	<i>6 Semester (höchstens 8)</i>
Studienbeginn	<i>jedes Wintersemester möglich</i>
Zulassung/Bewerbung	
Zulassungsbeschränkung	<i>Bachelor 180-ECTS (239 Plätze), NF-Studium 60-ECTS (16 Plätze) - Online-Bewerbung direkt bei der Universität Info unter: http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studieninteressierte/ http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/online-service/bewerbung_immatrikulation/</i>
Eignungsprüfung	<i>keine</i>

Aktuelles

Weitere Information im Downloadbereich unter

www.biostudium.uni-wuerzburg.de

Die Fakultät für Biologie

Die Biologie ist im Biozentrum am Hubland (Theodor-Boveri-Institut) und am Dallenberg (Julius-von-Sachs-Institut) angesiedelt und umfasst zehn Lehrstühle. Derzeit werden neue Ausbildungs- und Lehrlabore geschaffen, die ab 2011 für die Ausbildung zur Verfügung stehen.

In einem Ranking durch das Centrum für Hochschulentwicklung (CHE) wurde die Forschung an der Fakultät für Biologie mit dem Prädikat exzellent ausgezeichnet.

Gegenstand des Faches

In der Wissenschaft werden organismische, molekularbiologische und ökologischen Fragestellungen bearbeitet. Forschungsschwerpunkte sind Molekulare Mikrobiologie, Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie, Molekulare Biotechnologie, Bioinformatik, Genetik und Neurobiologie, Ökologie und Tropenbiologie, Verhaltensphysiologie und Soziobiologie, Ökophysiologie und Vegetationsökologie sowie Pharmazeutische Biologie.

Zusätzliche Möglichkeiten gibt es in medizinischen Bereichen: u.a. Immunologie, Virologie, Humangenetik, Physiologie, Biochemie, Tumorbilogie

Aufbau des Studiums / Prüfungen

Inhalt:

Einen Studienverlaufsplan und eine Studienfachbeschreibung finden Sie im Downloadfenster unter

www.biostudium.uni-wuerzburg.de

Berufsfelder und Berufsaussichten

Karriereplanung, Berufsmöglichkeiten und Hinweise zu Berufsaussichten erhalten Sie bei Unserem Karrierekoordinator, der Sie speziell zur Biologie informieren kann:

A.palmetshofer@uni-wuerzburg.de

Tel.: 0931 / 31-84239

Infos auch unter: BioCareers.biozentrum.uni-wuerzburg.de

Tipps für Erstsemester/Hinweise zur Strukturierung des Studiums

Ende September /Anfang Oktober finden regelmäßig Erstsemestertutorien statt, in denen Sie alles Wichtige über das Biologie-Studium erfahren. Ort und Zeit finden Sie unter www.fibio.de

Eine Teilnahme wird dringend empfohlen. Während des Tutoriums erfolgt die Einteilung zu Praktika und Übungen des ersten Semesters.

Prüfungs- und Studienordnungen

[Allgemeine Prüfungsordnung:](#)

[Bachelor 180-ECTS und 60-ECTS \(NF\)](#)

Kontakte und Adressen

Zentrale Studienberatung:

Sanderring 2

Mo, Di, Do 8-18 Uhr, Mi, Fr 8-12 Uhr

Tel. 0931/31-0

studienberatung@zv.uni-wuerzburg.de

Studiengangkoordinator:

PD Dr. Robert Hock

Biozentrum Am Hubland, Raum B002

Tel. 0931/31-84264

rhock@biozentrum.uni-wuerzburg.de

Studienkoordinator Lehramt:

Dr. Thomas Heyne

Sprachen- und Didaktikzentrum, Raum 01.016 b

97074 Würzburg

Tel.: 0931 / 31 - 83789

E-Mail: thomas.heyne@biozentrum.uni-wuerzburg.de

Sprechzeiten: MO 14 - 16

Karrierekoordinator Biologie

PD Dr. Alois Palmeshofer

Biozentrum, Am Hubland, Raum DK06

Tel. 0931/ 31-84239

BioCareers@uni-wuerzburg.de

Fachschaft: www.fibio.de

Biozentrum, Am Hubland

Prüfungsamt:

Sanderring 2

Sprechzeiten: Mo-Fr 8-12 Uhr, Mi 14-16 Uhr
Tel. 0931/31-0
prüfungskanzlei@uni-wuerzburg.de

Career Service
Sanderring 2, Zi 207-208
Tel. 0931/3182-758, -420, -253

Literatur

N.E. Campbell, J.B. Reece, Allgemeine Biologie; Verlag: Pearson Studium ISBN:
3827371805

EDV- und Englisch-Kenntnisse sind wünschenswert

Internet

www.biologie.uni-wuerzburg.de
www.biostudium.uni-wuerzburg.de