



Machen Sie große Sprünge!

Die Wissenschaft des Lebens heißt Sie an der Universität Ulm Willkommen!



Fakultät für Naturwissenschaften

Biologie

4 Fakultäten: Medizin

Naturwissenschaften

Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

mehr als 65 Studiengänge zahlreiche Zusatzausbildungen in Sprachen und Soft-Skills

mehr als 90 Institute

rund 10.000 Studierende

Tür an Tür mit der Wirtschaft

über 200 Professorinnen und Professoren 2.500 wissenschaftliche Angestellte

bewährte Begleitprogramme zur Studienunterstützung

Ulm – eine dynamische Stadt mit hoher Lebensqualität im Süden Deutschlands

Biologie ist ...

...die Wissenschaft des Lebens



... das Erforschen von Prozessen

auf einer großen Skala: von Molekülstrukturen über Organellen, Zellen, Organen, Organismen bis hin zu komplexen Ökosystemen

...eine zentrale Grundlage für Medizinische Forschung



Darum Biologie in Ulm

Die Biologie an der UUIm präsentiert sich Ihnen sowohl in Forschung als auch in der Lehre in einer großen Vielfalt. Sie erhalten eine forschungsorientierte Ausbildung in den Grundlagen der Biologie. Ab dem vierten Semester können Sie über Wahlpraktika selbst bestimmen, in welchem Bereich Sie Ihre Ausbildung vertiefen möchten. Hinzu kommen weitere Angebote aus dem Bereich der angewandten, medizinischen Fächer wie z.B. Pharmakologie/Toxikologie, Virologie, Humangenetik u.a.. Darüber hinaus werden Seminare angeboten, in denen aktuelle, wissenschaftliche Themen vorgestellt und diskutiert werden. Unsere Studierenden werden ermutigt, ein Auslandsstudium wahrzunehmen. Wir unterstützen dies zusätzlich mit unkomplizierten Anerkennungsprozessen.

Die enge Vernetzung und die sowohl interdisziplinäre
Zusammenarbeit der verschiedenen Fachbereiche innerhalb
der Fakultät der Naturwissenschaften als auch mit der Medizin
ermöglichen eine breite wissenschaftliche Ausbildung.
Der Fachbereich Biologie profitiert auch von der sogenannten
"BioRegion Ulm", die eine intensive Vernetzung von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus dem Bereich der Lebenswissenschaften fördert. Die BioRegionUlm ist europaund weltweit führend auf dem Gebiet biotechnologisch
hergestellter Arzneimittel. Zahlreiche Unternehmen von
Weltrang sind hier angesiedelt, so dass sich den Studierenden
der UUlm auch außerhalb der Universität vielfältige Möglichkeiten für Praktika und Einsicht ins Berufsleben bieten.

https://biopharmacluster.com/

Vorteile für Sie

- Forschungsorientierte, breite und praxisnahe Ausbildung in allen Bereichen der Biologie mit der Möglichkeit zur Spezialisierung
- Zahlreiche Labore wurden in den letzten Jahren aufwendig modernisiert
- Tutorien in den Eingangsmodulen
- Schlüsselqualifikationen werden vermittelt (u.a. Sprachen, Soft Skills, Persönlichkeitsentwicklung)
- Individuelle Beratung in kritischen Phasen des Studiums
- Wir fördern Auslandsaufenthalte
- Hohe Qualität bei guter Atmosphäre!



Das erwartet Sie

Im Bachelor findet eine grundlegende Ausbildung in allen Bereichen der Biologie sowie den naturwissenschaftlichen Nebenfächern Chemie, Physik und Mathematik statt. In 2 Forschungsschwerpunkten können Sie Ihr Wissen in von Ihnen gewählten Praktika vertiefen.

Darüber hinaus bietet die Biologie wichtige Anwendungsfächer, die Sie für eine wissenschaftliche Laufbahn qualifizieren, z.B. Biostatistik, Bioinformatik, gute wissenschaftliche Praxis, Bioethik,..

Außerdem können Sie Ihre Ausbildung über frei gewählte ASQs erweitern. Hinzu kommen angewandte Fächer aus dem Bereich der Medizin, z.B. Virologie, Humangenetik, Pharmakologie/ Toxikologie,...

Im forschungsorientierten Master, in dem überwiegend auf Englisch gelehrt wird, haben Sie die Möglichkeit, neben einigen Pflichtvorlesungen Ihren eigenen Schwerpunkt für Ihr Biologie-Studium zu setzen. Durch Kombination der angebotenen Module kann die Ausbildung individuell gestaltet werden, z.B. sehr spezialisiert in eine konkrete Richtung oder auch sehr breit, durch Kombination von Modulen aus verschiedenen Bereichen.

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Lehrsprache: überwiegend Deutsch, nach Ankündigung auch Englisch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Plätze: 92 pro Semester
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: Örtlich zulassungsbeschränkt (N.C.)
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=101988

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Lehrsprache: überwiegend Englisch nach Ankündigung Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: nicht zulassungsbeschränkt
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=84682



Internationalität

Enge Kontakte zu attraktiven internationalen Partneruniversitäten ermöglichen den Studierenden einen Auslandsaufenthalt in ihr Studium zu integrieren.
Auskünfte erteilt das International Office.

Direkt zur Website International Office



Und danach

Unabhängig vom Studienabschluss (Bachelor, Master oder Promotion) werden Biologinnen und Biologen z.B. an Universitäten, in nicht-universitären Forschungseinrichtungen, Behörden oder in der Industrie in vielfältigen Berufsfeldern eingesetzt:

Akademische Forschung, Research & Development in der Industrie, Biopharmazeutische Forschung, Biotechnologie (Gentechnik), Klinische Forschung (z.B. Krebsforschung), Pflanzenzüchtung, Umweltschutz und -analytik, Umweltbiologie (Biodiversity, Nachhaltigkeit), Vertrieb und Qualitätsmanagement, Journalismus sowie Begutachtung und Beratung.

Weitere, ausführliche Informationen zu möglichen Berufsfeldern und Bio-Jobs finden Sie unter

- www.vbio.de
- www.biotechnologie.de





Beratungsstellen und Orientierungshilfen



Studienfachberatung Biologie

Dr. Stephanie Wittig-Blaich Albert-Einstein-Allee 11 M25, Zimmer 4411 89081 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-21259

Email: stephanie.wittig-blaich@uni-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge

www.uni-ulm.de/studiengaenge



Weitere Infos rund um die Studienwahl, zur Studienberatung und zu Uni-Veranstaltungen finden Sie unter www.uni-ulm.de/studieninteressierte oder schreiben Sie an zentralestudienberatung@uni-ulm.de



@studium_uniulm @universitaetulm









Studienplan Biologie, Bachelor of Science PO 2022

		LP pro Semester							
Prüfbereiche		1	2		4		5	6	
Module	P/W/E	ws	SS	ws	SS	W	/S	SS	LP
Biologie									119
Grundlagen der organismischen Biologie (V, Ü)	Р	9							9
Evolution und Biodiversität (V, Ü)	Р	3	6						9
Ökologie (V, Ü)	Р			3	6				9
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik (V)	Р	3	3						6
Mikrobiologie und Molekularbiologie (V)	Р		3	4					7
Zellbiologie und Biochemie (V)	Р			6	3				9
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Р			3	3				6
Physiologie (V, Ü)	Р			8	4				12
Methoden der Biologie I (S, V/Ü)	Р				4				4
Methoden der Biologie III (Ü)	Р							10	10
Hormonphysiologie und Soziobiologie (V)	Р				6				6
Bioethik und Biophilosophie (S)	Р						_	3	3
Resilienz von Ökosystemen I (Ü)	W				4		ste		4
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I (Ü)	W					4	en		4
Vertiefung Biologie (V, V/Ü, S)	W					21	itsf		21
Chemie							Mobilitätsfenster		21
Allgemeine Chemie für Biologie (V, S)	Р	7					용		7
Organische & Analytische Chemie (V, S)	Р		7	3			≥		10
Chemisches Praktikum (Ü)	Р			4					4
Mathematik & Physik									13
Mathematik für Biologie (V, Ü)	Р	5							5
Physik für Biologie (V, Ü)	Р		8						8
Medizin									6
Wahl Medizin (V)	W		3			3			6
Ergänzungsbereich				•					6
ASQ I (S)*	Е	3							3
ASQ II (S)*	Е					3			3
Abschlussarbeit									15
Bachelorarbeit	Р							15	15
Summe		30	30	31	30	31		28	180

LP: Leistungspunkte, WS: Wintersemester, SS: Sommersemester

Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Semester vorgesehen.

V: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung

P: Pflichtbereich, W: Wahlpflichtbereich, E: Ergänzungsbereich

^{*} Module nach freier Wahl aus dem Angebot des Humboldt-Studienzentrums für Philosophie und Geisteswissenschaften und des Zentrums für Sprachen und Philologie



Study plan Biology, Master of Science PO 2022

Areas									
Modules	C / CE / Compl.	WS / SS		ECTS					
Compulsory area: Biology				24					
Biology in Ulm: Stress response and resilience of biological									
systems	С	WS		3					
Advanced skills in life sciences	С	WS/SS		9					
Advanced methods in Biology	С	WS/SS		12					
Compulsory elective area: Research focus Biology	ry elective area: Research focus Biology								
Molecular biology of Archaea	CE	WS		15					
Advanced Microbiology	CE	SS		15					
Cell biology & genetics	CE	CE SS		15					
Endocrinology	CE	WS		15					
Conservation Genomics	CE	WS		15					
Neurobiology & Behaviour	CE	SS		15					
Molecular plant stress physiology	CE	SS		15					
Adaptation and diversity in tropical ecosystems	CE	WS		15					
Tropical Ecology in Costa Rica	CE	WS/SS		15					
From tree biology to forest ecology	CE	SS		15					
Biological chemistry	CE			15					
Compulsory elective area: Advanced topics in biological resilience									
Lectures of modules of the area "Research focus Biology"	CE	WS/SS	Mobility	3					
Compulsory elective area: Biology in Praxis	9	3							
Excursion	CE	SS	_	3					
Career perspectives in life science	CE	WS		3					
Career exploration in Quality Assurance	CE	SS		3					
Compulsory elective area: Research focus Medicine				15					
Human genetics	CE	WS/SS		15					
Virology	CE	WS/SS		15					
Pharmacology/Toxicology	CE	WS/SS		15					
Clinical Neuroscience	CE	WS		15					
Complementary area				9					
Elective courses from the modules									
offered at Ulm University	Compl.	WS/SS		9					
Compulsory area: Thesis				30					
Master thesis	С	WS/SS		30					
Sum				120					

C: Compulsory area, CE: Compulsory elective area, Compl.: Complementary area, WS: winter semester, SS: summer semester