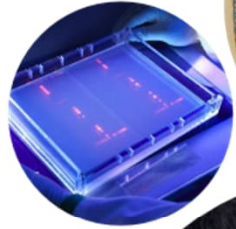




universität
uulm



MSc Biochemie & Pharmaceutical and Molecular Biotechnology

Dr. Lena John, Studienkommission Biologie

Universität Ulm



universität
uulm



- 1967 gegründet
- 4 Fakultäten:

Ingenieurwissenschaften,
Informatik und Psychologie

Mathematik und
Wirtschaftswissen-
schaften

Medizin

Naturwissenschaften

- Ca. 10.000 Studierende (B.Sc., M.Sc., Staatsexamen, PhD, Austausch)
- Ca. 220 Professor*innen
- 67 B.Sc. - & M.Sc.- Studiengänge

TOP
UNIVERSITÄT
in Deutschland

Award 2025

StudyCheck

Fakultät für Naturwissenschaften



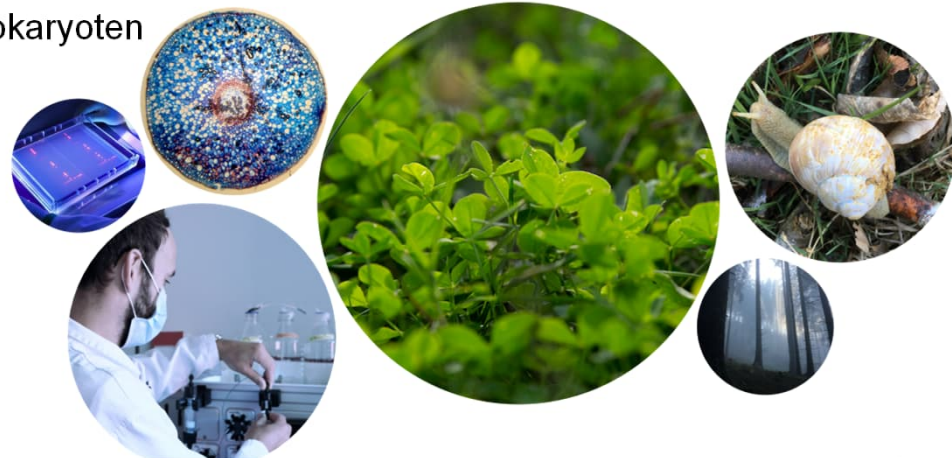
- 3 Fachbereiche:



- Ca. 2.000 Studierende (B.Sc., M.Sc., Staatsexamen, PhD, Austausch)
- Ca. 40 Professor*innen
- 13 B.Sc. - & M.Sc.- Studiengänge

Fachbereich Biologie

- Ca. 900 Studierende (B.Sc., M.Sc., Staatsexamen, PhD, Austausch)
- 15 Professor*innen (plus 3 zusätzliche Professor*innen in den nächsten Jahren)
- 7 B.Sc. - & M.Sc.- Studiengänge
- 7 Institute & 1 AG:
 - Molekulare Endokrinologie und Physiologie
 - Molekularbiologie und Biotechnologie der Prokaryoten
 - Evolutionsökologie und Naturschutzgenomik
 - Botanik
 - Molekulare Genetik und Zellbiologie
 - Proteinbiochemie
 - Pharmazeutische Biotechnologie
 - AG Mikrobielle Biotechnologie



Fachbereich Biologie

- Forschungsschwerpunkt: Stressantwort & Resilienz biologischer Systeme
→ Forschung & Lehre
- Erfolgreiche Professor*innen
- Zahlreiche Erasmus+ Partnerhochschulen
- Austauschprogramme mit Costa Rica, Taiwan & Israel
- Mobilitätsfenster in allen Studiengängen
- Gut ausgestattete Lehr-Labore





Zentrale Uni-Einrichtungen

- Career Service
- Zentrum für Sprachen und Philologie & Humboldt-Zentrum für Philosophie und Geisteswissenschaften: zahlreiche Kurse
- Entrepreneurs Campus
- Botanischer Garten
- Zentrale Studienberatung
- Psychosoziale Beratungsstelle

Generelles zum Masterstudium

- 4-semesteriges Masterstudium: mind. 120 LP
- Die Struktur des Masterstudienganges besteht aus:
 - Pflichtbereich inkl. Masterarbeit
 - Wahlpflichtbereichen
 - Ergänzungsbereich



Generelles zum Masterstudium

- Veranstaltungen in Module zusammengefasst
- Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen
- bei erfolgreichem Abschluss: Gutschrift der LP im Transcript
- Z.T. auch unbenotete Leistungsnachweise: z.B. erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
- Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgedrückt:
1 LP = 30 h → durchschnittlicher Aufwand: pro Semester 30 LP = 900 h (Vollzeitstudium)



Kosten des Masterstudiums

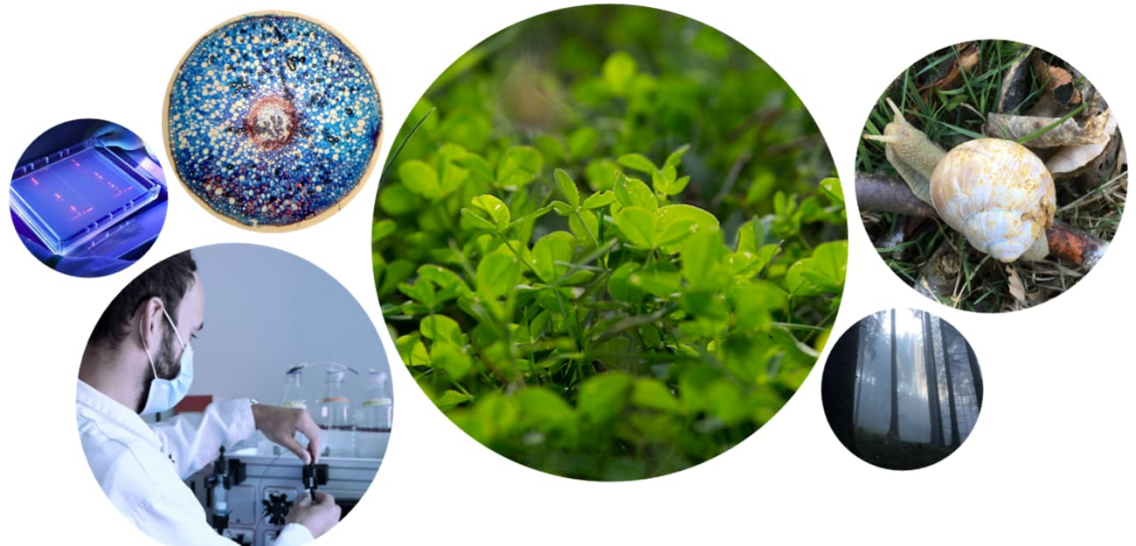
- Semesterbeitrag:
 - Verwaltungskosten: 80 € pro Semester
 - Studierendenwerksbeitrag: 82 € SoSe / 92 € WiSe
 - Beitrag zur Verfassten Studierendenschaft: 20 €
→ 182 € SoSe / 192 € WiSe
- Studiengebühren: nur für internationale Studierende (1.500 € / Semester) oder für ein Zweitstudium (650 € / Semester)



Masterstudiengänge im Fachbereich Biologie



- Biochemie
- Biology
- Lehramt
- Pharmaceutical and Molecular Biotechnology





M. Sc. Biochemie

- 4 Semester
- 120 LP
- Vollzeit
- Beginn zum SoSe & WiSe
- Keine Zulassungsbeschränkung
- Englisch & Deutsch

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
12 LP

Fortgeschrittene
Methoden 9 LP

Masterarbeit 30 LP

- Wahlpflichtbereich

Vertiefung I 15 LP

Vertiefung II 15 LP

Vertiefung III 15 LP

Vertiefung IV 15 LP

- Ergänzungsbereich

9 LP


Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
12 LP

Fortgeschrittene
Methoden 9 LP

Masterarbeit 30 LP

- 
- Molecular Biology and Biotechnology
 - Bioanorganische Chemie
 - Stress Response & Resilience
 - Scientific Integrity, Data Analysis & Management

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
12 LP

Fortgeschrittene
Methoden 9 LP

Masterarbeit 30 LP



Praktikum vor der Masterarbeit; i.d.R. in der Arbeitsgruppe, in der auch die Masterarbeit absolviert wird

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
12 LP

Fortgeschrittene
Methoden 9 LP

Masterarbeit 30 LP

- Voraussetzungen: mind. 60 LP + „Fortgeschrittene Methoden“
- Dauer: 6 Monate
- Eigeninitiative erforderlich

Studiengangsaufbau

- Wahlpflichtbereich

Vertiefung I: Biochemie

Vertiefung II: Chemie & Biophysik

Vertiefung III: Biologie, Biochemie, Chemie & Biophysik

Vertiefung IV: Naturwissenschaften & Medizin

- Mehrere Module pro Vertiefung zur Auswahl
- Modul: Vorlesung(en), Praktikum und Seminar

Einige unserer Module:

- Advanced Microbiology
- Molecular Biology of Archaea
- Cell Biology & Genetics
- Protein Biochemistry
- Concepts and Methods in Biophysics
- Analytische Chemie
- Biologische Chemie
- Endocrinology

Studiengangsaufbau


- Wahlpflichtbereich

Vertiefung I: Biochemie

Vertiefung II: Chemie & Biophysik

Vertiefung III: Biologie, Biochemie, Chemie & Biophysik

Vertiefung IV: Naturwissenschaften & Medizin

- 
- Mehrere Module zur Auswahl
 - Modul: Vorlesung(en), Praktikum und/oder Seminar(e)

Einige unserer Module:

- Pharmakologie und Toxikologie
- Virology
- Strukturanalyse von Biomolekülen
- Biomaterialien

Studiengangsaufbau

- Ergänzungsbereich

9 LP



Wahl aus Angeboten der Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Ulm sowie ASQs, z.B.:

- Sprachkurse
- Philosophie-Kurse
- Medienkompetenz-Kurse

Beispiel-Stundenplan

MSc Biochemie

Sommersemester 2026

Stand: 20.04.2026

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8-9	Endocrinology (Vorlesung) Tuckermann u.a.	Bioinorganic Chemistry (Vorlesung) H15 Rau		Scientific Integrity, Data Analysis & Management (Vorlesung) Tuckermann, Reichel-Jung	Gene expression (Vorlesung) H20 Michaelis					
9-10										
10-11	Virology II part 2 (Vorlesung) H8 v. Einem	Cell Biology & Genetics (Vorlesung) H21 Johnson, Gronemeyer	Bioanalytik (Vorlesung) H21 Mizaikoff	Scanning Probe Microscopy (Seminar) H16 Kranz	Advanced Microbiology (Vorlesung) H7 Berghoff	Molecular Plant Stress Physiology H8 Stegmann	Modern Physical Organic Chemistry (Seminar) H8 von Delius	Ultra Trace Analysis (Seminar) O25/461 Leopold	Instrumentelle Analytische Chemie (Vorlesung) N25/2103 Leopold	Mechanobiology (Vorlesung) H16 Gottschalk
11-12										
12-13	Übungen aus Vertiefung I – III (Mo. - Fr. nachmittags, wenn nicht anders angegeben): - Cell Biology & Genetics: 08.06. – 03.07. - Endocrinology: 20.04. - 15.05. - Advanced Microbiology: 22.06. - 17.07. - Molecular Plant Stress Physiology: 21.09. - 09.10. (ganztags) - Biologische Chemie: Termine werden mit den Teilnehmer*innen individuell abgesprochen									
13-14	Übungen aus Vertiefung IV: - Strukturanalyse von Biomolekülen: 06. - 17.07.2026									
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie (Seminar) Leopold, Harwardt									
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										
									Biologische Chemie (Vorlesung) Rosenau	
									Career Exploration in Quality Assurance Bengelsdorf	

Pflichtbereich
Wahlpflichtbereich: Vertiefung I, III & IV
Wahlpflichtbereich: Vertiefung II, III & IV
Wahlpflichtbereich: Vertiefung III & IV
Wahlpflichtbereich: Vertiefung IV
Ergänzungsbereich

Und danach? Karrierewege von Absolvent*innen

Dr. Nikolas Zeh

- B.Sc. & M.Sc. Biochemie an der Uni Ulm: 2012 – 2018
- Promotion (Biologie) an der Uni Ulm & HBC: 2018 – 2021
- Postdoc bei Boehringer Ingelheim (BC): 2021 – 2024
- Senior Scientist Asimov Inc (Boston): 2024 – 2025
- Principal Scientist Asimov Inc (Boston): seit 2025
- BI PostDoc Award 2022 & BI IBTM Award (R&D Award) 2024
- Während dem Studium Werkstudent bei Sartorius



„Der sehr breit gefächerte Studiengang hilft, das Große und Ganze besser zu verstehen. Grundlagen in Chemie, Physik, etc. wirken womöglich während des Studiums lästig. Allerdings hat man anschließend ein deutlich besseres Verständnis von einigen biologischen/ biochemischen und molekularbiologischen Abläufen. Außerdem hat man die perfekte Basis um sich von diesem Studium in quasi jedes Lifescience Gebiet zu spezialisieren.“

Und danach? Karrierewege von Absolvent*innen

Dr. Ulrich Stifel

- B.Sc. & M.Sc. Biochemie an der Uni Ulm: 2013 – 2019
- Promotion (Biochemie) an der Uni Ulm: 2019 – 2023
- Postdoc in der AG Experimental Endocrinology and Metabolism Research (Universitätsklinikum Ulm): seit 2023
- Auszeichnungen:
 - Bruno Allolio Preis der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
 - Dissertationspreis der Ulmer Universitätsgesellschaft



„Der hohe Anteil an Laborarbeit im Studium zahlt sich spätestens für die Masterarbeit und eventuell Doktorarbeit aus. Es gibt nichts wichtigeres als eigenständig im Labor arbeiten zu können. Der Master der Uni Ulm bietet durch eine große Auswahl an Kursen die Möglichkeit, sich nach seinen Interessen zu spezialisieren, das würde ich jedem raten, damit macht das Studium mehr Spaß. Mir hat das sehr geholfen, da ich mich auf Endokrinologie spezialisiert habe und das Wissen bis heute bei der Arbeit verwende.“

Was sind die Zugangsvoraussetzungen?

- ✓ Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss (mind. 3 Studienjahre) im Studiengang Biochemie oder in einem fachverwandten oder fachspezifischen Studiengang
- ✓ Gesamtnote **3,0** oder besser
(soweit noch kein Abschluss vorliegt: mind. 140 ECTS mit der Durchschnittsnote **3,3** oder besser)
- ✓ Deutsche Sprachkenntnisse: C1 GER

Spätestens bis zum Ende der Einschreibfrist muss einer der folgenden Sprachnachweise nachgewiesen werden:

- Schulabschluss, der einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung in Bezug auf die sprachlichen Anforderungen entspricht
- abgeschlossenes Hochschulstudium mit mindestens 50% Unterrichtssprache Deutsch
- Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz – Zweite Stufe (DSD II)
- Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) mit dem Gesamtergebnis DSH-2 oder besser mit einer bei der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) registrierten Prüfungsordnung
- Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) mit dem Ergebnis TestDaF-Niveaustufe 4 oder besser in allen vier Teilprüfungen (papierbasiert oder digital)
- bestandener Prüfungsteil Deutsch der Feststellungsprüfung an einem Studienkolleg
- bestandene Prüfung telc Deutsch C1 Hochschule
- Goethe-Zertifikat C 2: Großes Deutsches Sprachdiplom (GDS)
- Österreichisches Sprachdiplom C2 (ÖSD C2)
- Deutsche Sprachprüfung II des Sprachen- und Dolmetscher-Instituts München
- Nachweise deutscher Sprachkenntnisse, die durch bilaterale Abkommen oder sonstige von der Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz getroffene Vereinbarungen als für die Aufnahme eines Hochschulstudiums hinreichender Sprachnachweis anerkannt wurden entsprechend dem Anhang zum Beschluss der KMK vom 02.06.1995 in der jeweils gültigen Fassung für den „Zugang von ausländischen Studienbewerberinnen und Studienbewerbern mit ausländischem Bildungsnachweis zum Studium an deutschen Hochschulen: Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse“.

Wann und wie kann ich mich bewerben?

Bewerbungsfristen:

Wintersemester: 01. April - 15. Mai

Sommersemester: 15. Okt. - 15. Nov.

Wann und wie kann ich mich bewerben?

Interne Bewerber*innen:
Login mit Kiz-Kennung

Benutzerkennung Passwort
Zugangsdaten vergessen? (Nur für Bewerber*innen)

Deutsch

Externe Bewerber*innen:

Antrag auf Umschreibung
(bis zum Beginn der
Prüfungsphase) für B.Sc.
MoIMed, BC & Bio der UUM

Informationen zu den Master-
studiengängen (Bewerbungsfristen,
Zugangsvoraussetzungen, etc.)

Willkommen im Campusportal der Universität Ulm

Startseite **Bewerbende** Studierende

Zulassungsfreie Bachelorstudiengänge

*erstes Fachsemester

1. Registrierung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerber*innen bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge

*erstes Fachsemester

Die Universität Ulm nimmt mit den zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen am Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) teil. Folgende Schritte sind zu beachten:

1. Registrierung bei [hochschulstart.de](#)
2. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
3. Nach erhaltener Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerber*innen bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Staatsexamen Medizin und Zahnmedizin

*erstes Fachsemester

Für die **Studiengänge Medizin und Zahnmedizin** erfolgt die Vergabe der Studienplätze über das zentrale Vergabeverfahren (ZV). Folgende Schritte sind zu beachten:

1. Registrierung und Bewerbung bei [hochschulstart.de](#)
2. Nach erhaltener Zulassung: Registrierung und Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerber*innen bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Ausländische Studienbewerber*innen

Ausländische Studienbewerber*innen (Bewerbende, die nicht die Staatsangehörigkeit eines EU-Landes oder eines EWR-Landes (Europäischer Wirtschaftsraum) haben und nicht im Besitz einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung (Abitur) sind), finden Informationen und Ansprechpartner [hier](#).


Masterstudiengänge
(Ohne Weiterbildungsstudiengänge)

*erstes Fachsemester

1. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Nach erhaltener Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Ausnahme: Bewerber*innen mit ausländischem Bachelorabschluss bewerben sich für einen rein **englischsprachigen** Masterstudiengang über uni-assist. Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Hier geht es zur Registrierung für ein Studium an der Universität Ulm

 Jetzt registrieren und bewerben!

Bereits an der Universität Ulm immatrikuliert?

Stufen Sie an u
unserer Hochsch
Zum Start der C

- Zulassungsfreie Masterstudiengänge
- Medizin
- Zahnmedizin

1. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Nach erhaltener Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Promotion

Bitte beachten Sie die **allgemeinen Informationen zur Promotion** an der Universität Ulm. Zur Immatrikulation als externe Doktorand/externe Doktorand gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Registrierung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Promotionsstudiengang Molekulare Medizin der iGraDü

*erstes Fachsemester

1. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Nach erhaltener Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Kontaktformular

Welche Unterlagen müssen eingereicht werden?

- ✓ Bachelorurkunde und Bachelorzeugnis mit Abschlussnote sowie Fächer- und Notenübersicht
- ✓ Transcript of Records mit Leistungspunkten
- ✓ Liegt noch kein Hochschulabschluss vor: Transcript of Records mit den bis zur Bewerbungsfrist erbrachten Gesamtleistungspunkten und der Angabe der vorläufigen Durchschnittsnote
- ✓ Modulbeschreibung des Bachelorstudiengangs
- ✓ Formular für fachspezifische Zusatzangaben
- ✓ ggf. weitere Unterlagen (bei einem ausländischen Bachelorabschluss)

Formular für fachspezifische Zusatzangaben

für den Masterstudiengang

Biochemie

Name, Vorname	Bewerbernummer

Angaben zum Bachelorabschluss:

Wenn ein Hochschulabschluss vorliegt:		
Note des Bachelorabschlusses	mindestens 2,7	
Wenn noch kein Hochschulabschluss vorliegt:		
Durchschnittsnote der bis zum Bewerbungstermin erbrachten Prüfungsleistungen	mindestens 3,0	
ECTS der bis zum Bewerbungstermin erbrachten Prüfungsleistungen (auch nicht benotete)	mindestens 140	

Angaben zur Bachelorarbeit (sofern bereits bekannt):

Titel der Bachelorarbeit	
Fachgebiet, in dem die Bachelorarbeit gemacht wurde (z. B.: Molekularbiologie, Biochemie, Chemie)	
Abstract der Bachelorarbeit	

Selbsteinordnung der Leistungen im Bachelorstudium

► **Nicht** auszufüllen bei einem Bachelorstudiengang in Biochemie an einer Universität.

Bitte ordnen Sie Ihre Studienleistungen aus dem Transcript of Records des Bachelorstudiums in die folgenden Bereiche ein:

Fachbereich Biologie / Biochemie	ECTS
molekularbiologische Fächer / Genetik	

Physiologie	
klassische biologische Fächer (Zoologie, Botanik)	
Biochemie	
Summe	

Fachbereich Chemie	ECTS
Physikalische Chemie	
Organische Chemie	
Anorganische & Analytische Chemie	
„allgemeine“ Chemie mit Anteilen aus allen Disziplinen	
Summe	

Fachbereich Physik / Mathematik	ECTS
Physik	
Mathematik	
Summe	



M. Sc. Pharmaceutical and Molecular Biotechnology

- 4 Semester
- 120 LP
- Vollzeit
- Beginn zum WiSe & SoSe
- Erstmals ab WiSe
2026/2027

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
18 LP

Fortgeschrittene
Methoden 10 LP

Masterarbeit 30 LP

- Wahlpflichtbereich

Elective Focus I 18 LP

Elective Focus II 15 LP

Elective Focus III 15 LP

Elective Focus IV 5 LP

- Ergänzungsbereich

9 LP

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
18 LP

Fortgeschrittene
Methoden 10 LP

Masterarbeit 30 LP

U.a. zu den Themen:

- Innovative Therapieformen
- Prozessentwicklung
- Bioinformatik
- Zellbasierte Systeme als experimentelle Werkzeuge
- Qualitätswesen bei Medizinprodukten
- Molekularbiologie und Biotechnologie

Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
18 LP

Fortgeschrittene
Methoden 10 LP

Masterarbeit 30 LP



Praktikum vor der Masterarbeit; i.d.R. in der Arbeitsgruppe, in der auch die Masterarbeit absolviert wird


Studiengangsaufbau

- Pflichtbereich

Vorlesungen/Seminare
18 LP

Fortgeschrittene
Methoden 10 LP

Masterarbeit 30 LP

- 
- Voraussetzungen: mind. 75 LP + „Fortgeschrittene Methoden“
 - Dauer: 6 Monate
 - Eigeninitiative erforderlich

Studiengangsaufbau

- Wahlpflichtbereich



- Mehrere Module pro Vertiefung zur Auswahl
- Modul: Praktikum und Seminar

Einige unserer Module:

- RNA and Protein Engineering for Biomedical Use
- Applied Metabolic Engineering
- Fermentation and Product Recovery
- The Microenvironment in Cell Culture
- Hands-on Bioinformatic Tools

Studiengangsaufbau

- Wahlpflichtbereich

Elective Focus I: Advanced
Biotechnological Methods in Life
Science

Elective Focus II: Molecular
Mechanisms in Health and
Disease

Elective Focus III: Advanced and
Complementary Topics in Life
Sciences

Elective Focus IV: Bioinformatics
and Structural Methods in
Molecular Biotechnology



- Mehrere Module pro Vertiefung zur Auswahl
- Modul: Vorlesung(en), Praktikum und Seminar

Einige unserer Module:

- Pharmakologie und Toxikologie
- Metabolism & Hormone Health
- Protein Biochemistry
- Endocrinology

Studiengangsaufbau


- Wahlpflichtbereich

Elective Focus I: Advanced
Biotechnological Methods in Life
Science

Elective Focus II: Molecular
Mechanisms in Health and
Disease

Elective Focus III: Advanced and
Complementary Topics in Life
Sciences

Elective Focus IV: Bioinformatics
and Structural Methods in
Molecular Biotechnology

- 
- Mehrere Module pro
Vertiefung zur Auswahl
 - Modul: Vorlesung

Einige unserer Module:

- Virology
- Patentrecht
- Summer School
- Biomaterialien
- Vorlesungen aus Elective
Focus II

Studiengangsaufbau

- Ergänzungsbereich

9 LP



Wahl aus Angeboten der Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Ulm sowie ASQs, z.B.:

- Sprachkurse
- Philosophie-Kurse
- Medienkompetenz-Kurse

Voraussichtlicher Stundenplan

MSc Pharmaceutical and Molecular Biotechnology

Wintersemester 2026/27

Stand: 05.05.2026
Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Concepts in Metabolic Engineering (Vorlesung) Bengelsdorf, Riedel	Protein Biochemistry and Structural Biology (Vorlesung) H8 Fändrich Heho 8/2	Stress Response & Resilience (Seminar) alle Profs Bio	Molecular Biology & Biotechnology (Vorlesung; bis Weihnachten; weitere Termine: s. unten) H8 Marchfelder	Stress Response & Resilience (Seminar; ab Januar; s. Moodle-Kurs) H8 all Profs Bio	Concepts in Biologicals and Advanced Therapeutic Modalities (Vorlesung) H8 Niessing, Rosenau
9-10						
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung; NICHT am 12.10.) Papatheodorou		Virology II part 1 (Vorlesung) v. Einem	Metabolism & Hormone Health (Vorlesung) H8 Vujić Spasić	Toxikologie (Vorlesung) Barth	
11-12						
12-13		Patentrecht Reitzle				
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich: Elective Focus II & III	Wahlpflichtbereich: Elective Focus III	Ergänzungsbereich
----------------	--	---	-------------------

Termine Übungen & Seminare aus Elective Focus I (Mo. - Fr. nachmittags):

- RNA and Protein Engineering for Biomedical Use
- Directed Evolution of Aptamers and Alternative Scaffolds as Binding Molecules
- Applied Metabolic Engineering

Termine Übungen aus Elective Focus II (Mo. - Fr. nachmittags):

- Protein Biochemistry:
- Metabolism & Hormone Health:
- Pharmakologie & Toxikologie: in den Semesterferien nach dem WiSe

Was sind die Zugangsvoraussetzungen?

- ✓ Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss (mind. 3 Studienjahre) im Studiengang Biologie, Biochemie, Biotechnologie oder Molekulare Medizin oder in einem fachverwandten oder fachspezifischen Studiengang
- ✓ Gesamtnote **2,7** oder besser
(soweit noch kein Abschluss vorliegt: mind. 140 ECTS mit der Durchschnittsnote **2,7** oder besser)
- ✓ Deutsche Sprachkenntnisse: C1 GER

Spätestens bis zum Ende der Einschreibfrist muss einer der folgenden Sprachnachweise nachgewiesen werden:

- Schulabschluss, der einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung in Bezug auf die sprachlichen Anforderungen entspricht
- abgeschlossenes Hochschulstudium mit mindestens 50% Unterrichtssprache Deutsch
- Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz – Zweite Stufe (DSD II)
- Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) mit dem Gesamtergebnis DSH-2 oder besser mit einer bei der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) registrierten Prüfungsordnung
- Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) mit dem Ergebnis TestDaF-Niveaustufe 4 oder besser in allen vier Teilprüfungen (papierbasiert oder digital)
- bestandener Prüfungsteil Deutsch der Feststellungsprüfung an einem Studienkolleg
- bestandene Prüfung telc Deutsch C1 Hochschule
- Goethe-Zertifikat C 2: Großes Deutsches Sprachdiplom (GDS)
- Österreichisches Sprachdiplom C2 (ÖSD C2)
- Deutsche Sprachprüfung II des Sprachen- und Dolmetscher-Instituts München
- Nachweise deutscher Sprachkenntnisse, die durch bilaterale Abkommen oder sonstige von der Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz getroffene Vereinbarungen als für die Aufnahme eines Hochschulstudiums hinreichender Sprachnachweis anerkannt wurden entsprechend dem Anhang zum Beschluss der KMK vom 02.06.1995 in der jeweils gültigen Fassung für den „Zugang von ausländischen Studienbewerberinnen und Studienbewerbern mit ausländischem Bildungsnachweis zum Studium an deutschen Hochschulen: Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse“.

Wann und wie kann ich mich bewerben?

Interne Bewerber*innen:
Login mit Kiz-Kennung



Externe Bewerber*innen:

Willkommen im Campusportal der Universität Ulm

Startseite **Bewerbende** Studierende

Zulassungsfreie Bachelorstudiengänge

*erstes Fachsemester

1. Registrierung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerbende bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Masterstudiengänge (Ohne Weiterbildungsstudiengänge)

*erstes Fachsemester

1. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Nach erfolgreicher Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Ausnahme: Bewerbende mit ausländischem Bachelorabschluss bewerben sich für einen rein **englischsprachigen** Masterstudiengang über uni-assist. Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Hier geht es zur Registrierung für ein Studium an der Universität Ulm

[Jetzt registrieren und bewerben!](#)

Bereits an der Universität Ulm immatrikuliert?
Sollten Sie an unserer Hochschule bereits immatrikuliert sind, loggen Sie sich mit ihrer Kiz-Kennung oben rechts ein. Registrieren Sie sich auf keinen Fall, da Sie dann einen weiteren Account an unserer Hochschule erhalten.
Zum Start der Online-Bewerbung wählen Sie bitte den Menüpunkt "Studienangebot > Studienbewerbung" unter „Bewerbung starten“ oder "Bewerbungsantrag hinzufügen" aus.

Zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge

*erstes Fachsemester

Da Universität Ulm nimmt mit den zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen am Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) teil. Folgende Schritte zu beachten:

1. Registrierung bei [hochschulstart.de](#)
2. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
3. Nach erfolgreicher Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerbende bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Informationen zu den Masterstudiengängen (Bewerbungsfristen, Zugangsvoraussetzungen, etc.)

Immatrikulationszeitraum für die Online-Immatrikulation

30.09. für das Wintersemester
31.03. für das Sommersemester

Für die Online-Bewerbung und Immatrikulation

Internet: [http://www.uni-ulm.de/immatrikulation](#)
Telefon: +49 (0) 7141 24444
E-Mail: immatrikulation@uni-ulm.de

Bitte beachten Sie zu folgenden Zeiten:
Mo, Mi, Do, Fr: 09.00 - 13.00 Uhr
Di: 09.00 - 12.00 Uhr

Kontaktformular

Staatsexamen Medizin und Zahnmedizin

*erstes Fachsemester

Für die **Studiengänge Medizin und Zahnmedizin** erfolgt die Vergabe der Studienplätze über das zentrale Vergabeverfahren (ZV). Folgende Schritte sind zu beachten:

1. Registrierung und Bewerbung bei [hochschulstart.de](#)
2. Nach erfolgreicher Zulassung: Registrierung und Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Ausnahme: Ausländische Studienbewerbende bewerben sich über uni-assist. Informationen finden Sie [hier](#).

Promotion

Bitte beachten Sie die **allgemeinen Informationen zur Promotion** an der Universität Ulm. Zur Immatrikulation als externe Doktorandin/externer Doktorand gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Registrierung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Ausländische Studienbewerbende

Ausländische Studienbewerbende (Bewerbende, die nicht die Staatsangehörigkeit eines EU-Landes oder eines EWR-Landes (Europäischer Wirtschaftsraum) haben und nicht im Besitz einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung (Abitur) sind), finden Informationen und Ansprechpartner [hier](#).

Promotionsstudiengang Molekulare Medizin der IGradU

*erstes Fachsemester

1. Registrierung und Bewerbung über das Campusportal der Universität Ulm
2. Nach erfolgreicher Zulassung: Online-Immatrikulation über das Campusportal der Universität Ulm

Informationen und Ansprechpartner finden Sie [hier](#).

Wann und wie kann ich mich bewerben?

Bewerbungsfristen:

Wintersemester:

01. April - 15. Mai und 1. Juni - 15. Juli

Sommersemester:

15. Okt. - 15. Nov. und 1. Dez. - 15. Jan.

- Zulassungen werden erst nach dem 15.07. verschickt
- nach der formalen Genehmigung durch das MWK Baden-Württemberg

**Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung!**

*M.Sc. Biochemie: Bewerbung
bis 15.05. möglich &
M.Sc. PMB: Bewerbung bis
15.07. möglich
(Studienbeginn: WiSe
2026/2027)*