



ulm university universität
uulm



Facheinführung

Biologie

Prof. Dr. Marcus Fändrich | Dr. Stephanie Wittig-Blaich | Wintersemester 2024/2025 | Studienkommission Biologie/Biochemie



Studiendekan, Prof. Dr. Marcus
Fändrich

Koordinatorinnen-Team

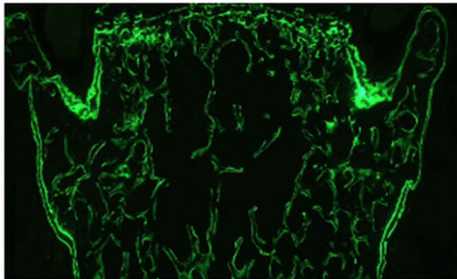


Dr. Stephanie
Wittig-Blaich,
Biologie, Lehramt

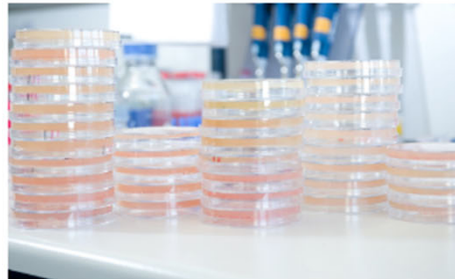


Dr. Lena John,
Biochemie

Biologische Institute an der Universität Ulm



Molecular endocrinology of animals



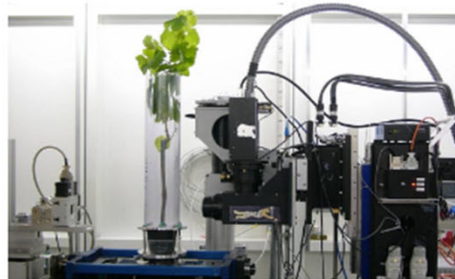
Molecular Biology and Biotechnology of Prokaryotes



Evolutionary ecology and conservation genomics.



Neurobiology



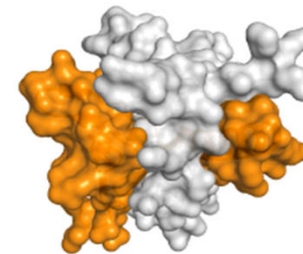
Botany



Molecular genetics und cell biology



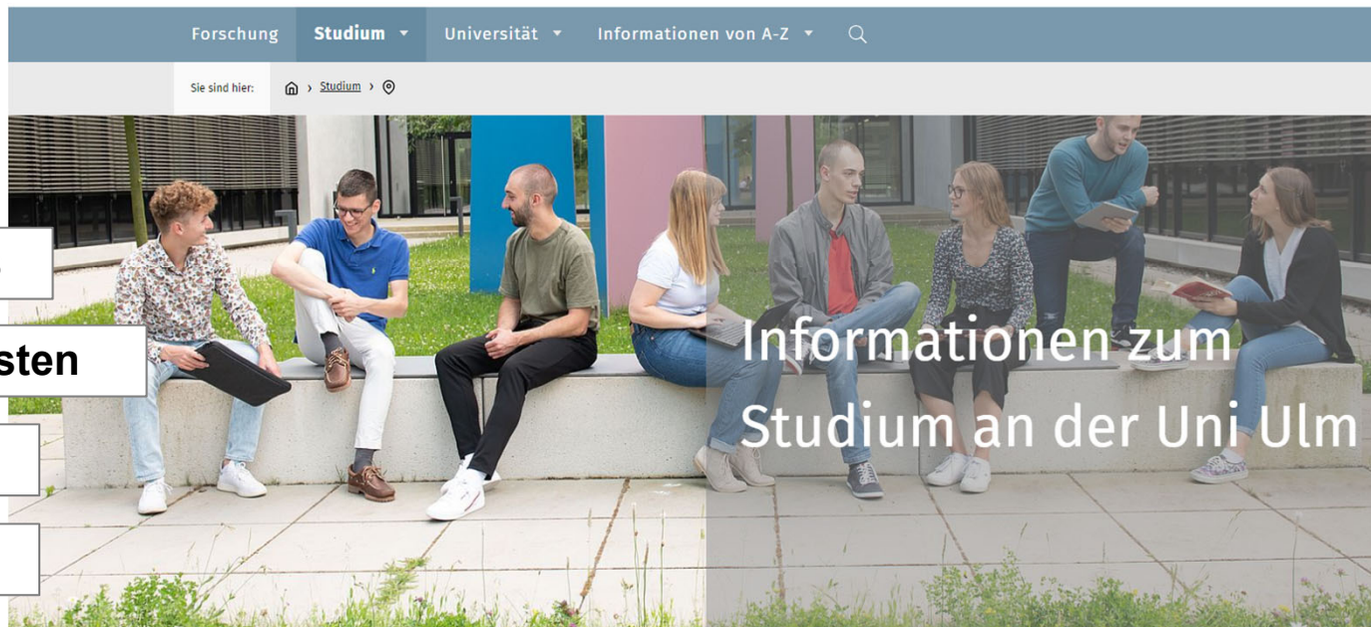
Protein biochemistry



Pharmaceutical biotechnology

Uni Ulm – Informationen für Erstsemester

<https://www.uni-ulm.de/studium/studieren-an-der-uni-ulm/infos-fuer-studierende/>



Lageplan Campus

Gebühren und Fristen

KIZ-Web-Portal

Moodle-Zugang

Zugang Portal Studium & Lehre

Studierendenausweis

...

Semesterzeiten:

- **Sommersemester**
01.04. – 30.09.
- **Wintersemester**
01.10. – 31.03

Vorlesungszeiten:**Wintersemester
2024/2025:**

Montag, 14.10.24 –
Samstag, 15.02.25

keine Vorlesungen
24.12.24 –
05.01.25

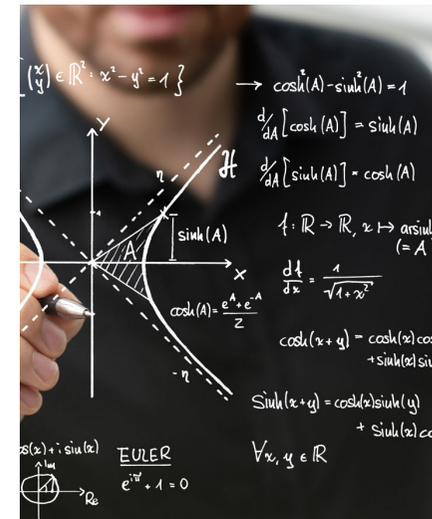
**Sommersemester
2025**

Dienstag, 22.04.25 –
Samstag, 26.07.25

Praktika teilweise
auch nach
Vorlesungsende
und vor
Vorlesungsbeginn.

Prüfungszeiträume in
der Regel:

- 1 Woche vor und 3 Wochen nach Vorlesungsende
- 3 Wochen vor und 1 Woche nach Vorlesungsbeginn



Fachbereich Biologie

Bachelorstudiengänge

- Biochemie
- Biologie
- Lehramt Biologie

Masterstudiengänge

- Biochemie
- Biology
- Industrielle Biotechnologie
- Pharmazeutische Biotechnologie
- Lehramt Biologie (M.Ed)

Fachbereich Biologie

Bachelorstudiengänge

- Biochemie
- **Biologie**
- **Lehramt Biologie**

Masterstudiengänge

- Biochemie
- Biology
- Industrielle Biotechnologie
- Pharmazeutische Biotechnologie
- Lehramt Biologie (M.Ed)

Wichtige Ansprechpartner und Kontakte

- **Studiendekan Fachbereich Biologie**
Prof. Dr. Marcus Fändrich, marcus.faendrich@uni-ulm.de
- **Prüfungsausschussvorsitzender Biologie**
Prof. Dr. Marco Tschapka, pa.biologie@uni-ulm.de
- **Studiengangskoordinatorin Biologie und Lehramt Biologie**
Dr. Stephanie Wittig-Blaich, M24/570, stephanie.wittig-blaich@uni-ulm.de, Tel.: 50 21259
- **Prüfungsausschuss Lehramt/Fachvertreter Biologie**
apl. Prof. Dr. Christian Riedel, christian.riedel@uni-ulm.de
- **Sekretariat SK Biologie**
Rainer Pfaff, sekretariat.biologie@uni-ulm.de
- **Studiensekretariat**
Stephanie Wohletz, studiensekretariat@uni-ulm.de

Wichtige Ansprechpartner und Kontakte

Homepage Fachbereich Biologie: <https://www.uni-ulm.de/nawi/fachbereich-biologie/>

Fachbereich Biologie


Studieninteressierte ▾
Studierende ▾
Wissenschaft & Forschung ▾
Intern ▾
🔍

Sie sind hier: [🏠](#) [Fachbereich Biologie](#) [📄](#)



Biowissenschaften

Die Biologischen Wissenschaften gehören zu den Leitwissenschaften des 21. Jahrhunderts.

An der Universität Ulm werden Studierende in Biologie, Biochemie sowie Pharmazeutischer und Industrieller Biotechnologie gemäß des Leitbilds Lehre praxis- und forschungsnah ausgebildet. Unsere Lehrinhalte und Qualifikationsziele bauen auf einer soliden naturwissenschaftlichen Basis auf.

Die Themen unseres Forschungsschwerpunkts **"Stressantwort und Resilienz biologischer Systeme"** / **"Stress response and resilience of biological systems"** finden Eingang in weiterführenden Modulen unseres Lehrangebots. So werden Absolvent:innen der oben genannten Studiengänge auf die globalen Herausforderungen vorbereitet - beispielsweise im Zusammenhang mit den Folgen des Klimawandels oder im Gesundheitsbereich.

Erfahren Sie mehr über die aktuelle [Wissenschaft & Forschung](#)





- Aktuelles & Wichtiges

Erasmus+ Cooperation Partnership EcoSocMan
 Prof. Michael Hiets (Theoretische Chemie), Dr. Eva Keppner (Studienkommission Biologie) und Dr. Schropp (Koordination Lehramt) koordinieren gemeinsam...
 veröffentlicht am: 14. März 2024

Kontakt

- Sekretariat [▾](#)
- Studienkommission Biologie [▾](#)
- Biologie [▾](#)
- Biochemie [▾](#)

Generelles zum Studium

- 6-semesteriges Bachelorstudium: 180 LP
- Veranstaltungen in Module zusammengefasst:
- Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen
 - schriftlich oder mündlich → i.d.R. am Ende der Vorlesungszeit
 - bei erfolgreichem Abschluss: Gutschrift der LP im Transcript
 - Prüfungsvorleistungen & 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)

Wichtige Dokumente und Informationen

- **Rahmenordnung/ASPO** (Allgemeine Bestimmungen zu Studien- und Prüfungsordnungen für das Bachelor- und Masterstudium an der Universität Ulm)
→ enthält allgemeine Regelungen & Informationen zum Studium an der Universität Ulm
- **Studien- und Prüfungsordnung** (Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie und den englischsprachigen Masterstudiengang Biology 2022
→ enthält **Regelungen & Informationen zum Biologie-Studium** an der Universität Ulm
- **Modulhandbuch/Modulbeschreibungen**
→ enthält Informationen über die einzelnen Module im Studiengang
- **Studienplan**
→ zeigt die im Studiengang vorgesehenen Module

LSF: <https://campusonline.uni-ulm.de>

Wichtige Dokumente und Informationen

- **Rahmenordnung/ASPO** (Allgemeine Bestimmungen zu Studien- und Prüfungsordnungen für das Bachelor- und Masterstudium an der Universität Ulm)
→ enthält allgemeine Regelungen & Informationen zum Studium an der Universität Ulm

Bsp.:

§ 8 Prüfungsfristen

- (1) Im dreijährigen Bachelorstudium müssen sämtliche nach der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Studienabschluss erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 10. Fachsemesters (Stichtag: 01.12. für das Sommersemester und Stichtag: 01.06. für das Wintersemester) erbracht sein; für das zweijährige Masterstudium müssen nach der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Studienabschluss erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 7. Fachsemesters (Stichtag: 01.12. für das Sommersemester und Stichtag: 01.06. für das Wintersemester) erbracht sein, es sei denn die Fristüberschreitung ist von der oder dem Studierenden nicht zu vertreten. Für vierjährige Bachelor- und einjährige Masterstudiengänge, die von der Regelstudienzeit gemäß § 4 Abs. 2 abweichen, ist das Ende des Prüfungszeitraums für das Bachelorstudium das 12. Fachsemester und das Ende des Prüfungszeitraums für das Masterstudium das 5. Fachsemester; die Stichtagregelung in Satz 1 gilt entsprechend. Wird diese Frist überschritten, geht der Prüfungsanspruch verloren mit der Folge der Exmatrikulation nach § 62 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 LHG.
- (2) Die jeweilige Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung kann über Absatz 1 hinaus regeln, dass Prüfungsfristen für die Erbringung von einzelnen Studien- oder Prüfungsleistungen (ggf. geknüpft an die Vergabe von Leistungspunkten) festgelegt werden und dass der Prüfungsanspruch verloren geht, wenn Studierende die nach der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung erforderlichen Studien- oder Prüfungsleistungen nicht rechtzeitig erbringen.

Wichtige Dokumente und Informationen

- **Studien- und Prüfungsordnung** (Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie und den englischsprachigen Masterstudiengang Biology 2022 → enthält **Regelungen & Informationen zum Biologie-Studium** an der Universität Ulm

Bsp.:

§ 6 Präsenzpflcht bei Lehrveranstaltungen (§ 7 ASPO)

Bei Seminaren, Exkursionen, Praktika und Übungen besteht Präsenzpflcht als Studienleistung. Wer bei solchen Lehrveranstaltungen nicht mind. zu 85% anwesend ist, wird zur entsprechenden Modulprüfung nicht zugelassen bzw. hat die Modulvorleistung nicht erbracht. Liegen von der bzw. vom Studierenden nicht selbst zu vertretende Gründe für die Fehlzeiten vor, kann/können

- a) das Versäumnis durch eine kompetenzorientierte Ersatzleistung ausgeglichen werden,
- b) Einzelveranstaltungen nachgeholt werden,
- c) bereits absolvierte Teile aus vorherigen Lehrveranstaltungen angerechnet werden.

Die oder der Lehrverantwortliche prüft, ob eine Kompensation gemäß Satz 3 möglich ist. Wird keine Ersatzleistung angeboten/Einzelveranstaltung nachgeholt bzw. nicht erfüllt oder ist eine Anrechnung ausgeschlossen, so ist die Studienleistung nicht erbracht.

Wichtige Dokumente und Informationen

- **Modulhandbuch/Modulbeschreibungen**
→ enthält Informationen über die einzelnen Module im Studiengang

Grundlagen der organismischen Biologie	
Modul zugeordnet zu Biologie	
Code	8202675406
ECTS-Punkte	9
Präsenzzeit	7
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer	1
Turnus	jedes Wintersemester
Modulkordinator	Prof. Dr. Simone Sommer
Dozent(en)	Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Simone Sommer, Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Manfred Ayasse, Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Lena Wilfert
Einordnung in die Studiengänge	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie, B.Sc., FSP0 2022/Pflichtbereich/Biologie • Lehramt Biologie, B.Sc., FSP0 2022/Pflichtbereich/Biologie
Vorkenntnisse	keine
Lernziele	<p>Die Zoologischen Grundübungen machen die Studierenden exemplarisch mit den Grundlagen der Zoologie vertraut. Die Einführungsvorlesung und die jeweiligen Kursnachmittage vermitteln eine Übersicht über Körperformen, Anatomien und Strukturen, aber auch funktionelle Aspekte. Darüber hinaus werden Präparationsmethoden sowie die Handhabung von Licht- und Stereomikroskopen erlernt, die für den weiteren Verlauf des Biologiestudiums erforderlich sind. Die Inhalte des Praktikums sind für zahlreiche spätere Vorlesungen und Praktika von großer Bedeutung.</p> <p>In der Zoologie-Vorlesung beschäftigen wir uns mit den verschiedenen Evolutionsstufen im Tierreich. So werden die besonderen Merkmale der Protozoa, Porifera, Cnidaria & Ctenophora, Plathelminthes & Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda, Echinodermata, Hemichordata, Tunicata und Vertebrata besprochen. Ergänzt wird diese phylogenetische Reise durch eine vergleichende Betrachtung der Nervensysteme, Verdauungssysteme, Exkretion, Atmungs- und Kreislaufsysteme, sowie Verhalten und Fortpflanzung.</p> <p>Die Botanischen Grundübungen machen die Studierenden exemplarisch mit den Grundlagen der Botanik vertraut. Die Einführungsvorlesungen und die jeweiligen Kursnachmittage vermitteln eine Übersicht über Morphologie, Zytologie sowie funktionelle Aspekte der Pflanzen. Darüber hinaus werden Präparationsmethoden und die Handhabung von Licht- und Stereomikroskopen erlernt, die für den weiteren Verlauf des Biologiestudiums erforderlich sind. Die Inhalte des</p>

	Praktikums sind für zahlreiche spätere Vorlesungen und Praktika von großer Bedeutung.
Inhalt	<p>Zoologie: Präparation, Zeichnen und Beschriften unterschiedlicher Organismen aus den Gruppen Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Insecta und Vertebrata.</p> <p>Botanik: Präparation, Zeichnen und Beschriften von verschiedenen Organismen und Gewebetypen zu den Themen Zytologie, Sprossachse, Blatt, Wurzel und Blüte.</p> <p>Im Modul Grundlagen der organismischen Biologie ist die Kenntnis der Morphologie und Anatomie von Tieren für die Ausbildung im Bachelor Biologie/Lehramt Biologie essentiell. Neben anschaulichem Bild- und Videomaterial ist der praktische Umgang mit tierischen Organismen essentieller Bestandteil dieses Moduls. Bei der Erstellung des Moduls wurde darauf geachtet, dass hierzu keine Tiere extra gezüchtet wurden, die Tierzahl so gering wie möglich gehalten wurde und keine Schäden oder Leiden bei lebendigen Tieren erzeugt wurden um der ethischen Abwägung gegenüber dem Wohl des Tieres und der zoologischen Ausbildung als essentieller Bestandteil des Studiengangs Rechnung zu tragen. Sollten sich Studierende sich aus ethischen Erwägungen weigern mit Tieren umzugehen, kann ihnen eine Ersatzleistung anerkannt werden, die in einem vergleichbaren Studieraufwand steht.</p>
Literatur	<p>Skript Grundübungen Teil Zoologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie und Morphologie der Tiere und Praktikumbuch „Storch & Weisch: Käukerthals Leitaden für das Zoologische Praktikum, 27. Aufl., Heidelberg: Spektrum“. <p>Skript Grundübungen Teil Botanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikroskopisch-botanisches Praktikum, Warner; Strasburger # Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften; Botanik, Murray W. Nabors. <p>Sonstige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campell N.A. et al. (2015) Biologie. Pearson Studium, 10. Auflage. • Hickman C.P. et al. (2008) Zoologie. Pearson Studium, 13. Auflage. • Wehner R. & Gehring W. (2007) Zoologie. Thieme Verlag Stuttgart, 24. Auflage.
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Botanik (Vorlesung) (2 SWS, 3 LP, Pr.-Nr.: 15406) • Allgemeine Zoologie (Vorlesung) (2 SWS, 3 LP, Pr.-Nr.: 15406) • Botanische & Zoologische Grundübungen (Übung) (3 SWS, 3 LP); Botanische Grundübungen (Pr.-Nr. (Vorlesung): 10210), Zoologische Grundübungen (Pr.-Nr. (Vorlesung): 10209)
Arbeitsaufwand	<p>Präsenzstudium: 105 h Selbststudium: 165 h Summe: 270 h</p>

Wichtige Dokumente und Informationen

LSF: <https://campusonline.uni-ulm.de>



universität
uulm

Das Portal für Studium & Lehre der Universität Ulm

WiSe 2024/25 | Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Studentisches Leben](#)

[Veranstaltungen](#)

[Organisationseinheiten](#)

[Studium](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Studierendenwerk Ulm](#)

[Die Stadt Ulm & Umgebung](#)

[Verifikation von
Studienbescheinigungen](#)



Herzlich willkommen beim Portal für Studium & Lehre

Benutzerkennung

Passwort

Wichtige Dokumente und Informationen

LSF: <https://campusonline.uni-ulm.de>



Startseite | [Abmelden](#) | Frau Stephanie Maritta Wittig-Blaich | Sie sind angemeldet als: kic88 | in der Rolle: Fachbereich für Studienkommission Biologie |

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Organisationseinheiten

Studium

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Studium](#)

[Modulbeschreibungen ansehen](#)

[Suche nach Modulen](#)

[Modulhandbücher](#)

[Studienpläne](#)

[Prüfungsordnungen](#)

Hinweis: Sie befinden sich im **WiSe 2024/25** und nicht im neu zu planenden Semester!



Studienplan BSc Biologie

- LSF – campusonline Portal
- Fachbereich Biologie

Prüfbereiche Module	Veranstaltungen	P / W / E	LP pro Semester						LP
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biologie								119	
Allgemeine Botanik (V)	Allgemeine Botanik (V)	P							
	Allgemeine Zoologie (V)	P	9					9	
Grundlagen der organischen Biologie	Zoologische und Botanische Grundübungen (Ü)	P							
	Evolutionsbiologie (V)	P	3						
Evolution und Biodiversität	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)	P							
	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	P		6				9	
Ökologie	Ökophysiologie (V)	P			3				
	Ökologie (V)	P				6		9	
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Ökologie-Übungen (Ü)	P							
	Zellbiologie I (V)	P	3					6	
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Genetik I (V)	P		3					
	Molekularbiologie (V)	P		3				7	
Zellbiologie und Biochemie	Mikrobiologie (V)	P			4				
	Zellbiologie und Genetik II (V)	P			3				
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Biochemie I (V)	P			3			9	
	Biochemie II (V)	P				3			
Physiologie	Molekularbiologische Übungen (Ü)	P			3	3		6	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P			3				
Methoden der Biologie I	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	P			1				
	Neurophysiologie (V)	P			3				
Methoden der Biologie III	Neurophysiologie (Ü)	P			1				
	Tierphysiologie (V)	P				3			
Hormonphysiologie und Soziobiologie	Tierphysiologie (Ü)	P				1			
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P				1		4	
Bioethik und Biophilosophie	Biostatistik (V/Ü)	P				3			
	Methoden der Biologie III (Ü)	P						10	
Resilienz von Ökosystemen I (Wahl 1 aus 3)	Hormonphysiologie (V)	P				3		6	
	Human- und Soziobiologie (V)	P				3			
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I (Wahl 1 aus 3)	Bioethik und Biophilosophie (S)	P						3	
	Bildgebung & Sensorik (Ü)	W							
Vertiefung Biologie	Molekulare Ökologie (Ü)	W				4		4	
	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	W							
Vertiefung Biologie	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	W							
	Molekularbiologie (Ü)	W					4	4	
Vertiefung Biologie	Neurobiologie (Ü)	W							
	Mikrobielle Biochemie (V)	W				3			
Vertiefung Biologie	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie (S)	W				3			
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der Bioinformatik (V/Ü)	W					3		
Vertiefung Biologie	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service sustainability (V)	W					3		
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to global change (V)	W					3		
Vertiefung Biologie	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Immunologie (V)	W					3		
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Entwicklungsbiologie (V)	W					3		
Chemie								21	
Allgemeine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	P	7					7	
	Allgemeine Chemie für Biologie (S)	P							
Organische & Analytische Chemie	Organische Chemie (V, S)	P		7				10	
	Analytische Chemie (V)	P			3			4	
Mathematik & Physik	Chemisches Praktikum (Ü)	P			4			4	
	Mathematik & Physik								13
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	P	3					5	
	Mathematik für Naturwissenschaften I (Ü)	P	1						
Physik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	P	1						
	Physik für Biologen (V)	P		6				8	
Medizin	Physik für Biologen (Ü)	P		2					
	Medizin								6
Wahl Medizin (V)	Virologie (V)	W							
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W		3			3	6	
Ergänzungsbereich	Humangenetik (V)	W							
	Ergänzungsbereich								6
ASQ I*	ASQ I (V/S)	E	3					3	
	ASQ II*	E					3	3	
Abschlussarbeit	Abschlussarbeit								15
	Bachelorarbeit	P						12	
Summe	Präsentation	P						3	
								28	
			30	30	31	30	31	180	

Mobilitätsfenster

Studienplan BSc Biologie

- P – Pflichtbereich
- W – Wahlpflichtbereich
- E – Ergänzungsbereich

Prüfbereiche Module	Veranstaltungen	P / W / E	LP pro Semester						LP
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biologie									119
Allgemeine Botanik (V)	Allgemeine Botanik (V)	P							
	Allgemeine Zoologie (V)	P	9						9
Grundlagen der organischen Biologie	Zoologische und Botanische Grundübungen (Ü)	P							
	Evolutionsbiologie (V)	P	3						
Evolution und Biodiversität	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)	P							
	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	P		6					9
Ökologie	Ökophysiologie (V)	P			3				
	Ökologie (V)	P				6			9
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Ökologie-Übungen (Ü)	P				6			
	Zellbiologie I (V)	P	3						6
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Genetik I (V)	P		3					
	Molekularbiologie (V)	P		3					7
Zellbiologie und Biochemie	Mikrobiologie (V)	P			4				
	Biochemie I (V)	P			3				9
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Biochemie II (V)	P				3			
	Molekularbiologische Übungen (Ü)	P			3	3			6
Physiologie	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P			3				
	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	P			1				
	Neurophysiologie (V)	P			3				
	Neurophysiologie (Ü)	P			1				
	Tierphysiologie (V)	P					3		
Methoden der Biologie I	Tierphysiologie (Ü)	P					1		
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		4
Methoden der Biologie III	Biostatistik (V/Ü)	P					3		
	Methoden der Biologie III (Ü)	P							10
Hormonphysiologie und Soziobiologie	Hormonphysiologie (V)	P					3		6
	Human- und Soziobiologie (V)	P					3		
Resilienz von Ökosystemen I (Wahl 1 aus 3)	Bioethik und Biophilosophie (S)	P						3	3
	Bildgebung & Sensorik (Ü)	W							
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I (Wahl 1 aus 3)	Molekulare Ökologie (Ü)	W				4			4
	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	W							
	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	W						4	4
Vertiefung Biologie	Molekularbiologie (Ü)	W							
	Neurobiologie (Ü)	W							
	Mikrobielle Biochemie (V)	W					3		
	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie (S)	W					3		
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der Bioinformatik (V/Ü)	W						3	
	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service sustainability (V)	W						3	
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to global change (V)	W						3	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Immunologie (V)	W						3	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Entwicklungsbiologie (V)	W						3	
Chemie									21
Allgemeine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	P	7						7
	Allgemeine Chemie für Biologie (S)	P							
Organische & Analytische Chemie	Organische Chemie (V, S)	P		7					10
	Analytische Chemie (V)	P			3				4
Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum (Ü)	P			4				4
Mathematik & Physik									13
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	P	3						
	Mathematik für Naturwissenschaften I (Ü)	P	1						5
Physik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	P	1						
	Physik für Biologen (V)	P		6					8
	Physik für Biologen (Ü)	P		2					
Medizin									6
Wahl Medizin (V)	Virologie (V)	W							
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W		3				3	6
	Humangenetik (V)	W							
Ergänzungsbereich									6
ASQ I*	ASQ I (V/S)	E	3						3
ASQ II*	ASQ II (V/S)	E					3		3
Abschlussarbeit									15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	P							12
	Präsentation	P							3
Summe			30	30	31	30	31	28	180

Studienplan BSc Biologie

1. Fachsemester:

- Grundlagen der organismischen Biologie: Allgemeine Botanik, Allgemeine Zoologie, Zoologische und Botanische Grundübungen
- Evolution und Biodiversität: Evolutionsbiologie
- Grundlagen der Zellbiologie und Genetik: Zellbiologie I
- Allgemeine Chemie für Biologie: Vorlesung, Seminar, freiwilliges Tutorium (empfohlen)
- Mathematik für Biologie: Vorlesung, Übung, Tutorium (verpflichtend)
- ASQ

Prüfbereiche Module	Veranstaltungen	P / W / E	LP pro Semester						LP
			1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biologie									119
Allgemeine Botanik (V)	Allgemeine Botanik (V)	P		9					9
	Allgemeine Zoologie (V)	P							
Grundlagen der organismischen Biologie	Zoologische und Botanische Grundübungen (Ü)	P							9
	Evolutionenbiologie (V)	P	3						
Evolution und Biodiversität	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)	P							9
	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	P							
Ökologie	Ökophysiologie (V)	P			3				9
	Ökologie (V)	P				6			
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Zellbiologie I (V)	P	3						6
	Genetik I (V)	P							
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Molekularbiologie (V)	P							7
	Mikrobiologie (V)	P			4				
Zellbiologie und Biochemie	Zellbiologie und Genetik II (V)	P			3				9
	Biochemie I (V)	P			3				
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Biochemie II (V)	P				3			6
	Molekularbiologische Übungen (Ü)	P			3	3			
Physiologie	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P			3				12
	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	P			1				
	Neurophysiologie (V)	P			3				
	Neurophysiologie (Ü)	P			1				
	Tierphysiologie (V)	P					3		
Methoden der Biologie I	Tierphysiologie (Ü)	P					1		4
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P					1		
Methoden der Biologie III	Biostatistik (V/Ü)	P					3		10
Hormonphysiologie und Soziobiologie	Methoden der Biologie III (Ü)	P							10
	Hormonphysiologie (V)	P					3		6
Bioethik und Biophilosophie	Human- und Soziobiologie (V)	P					3		3
	Bioethik und Biophilosophie (S)	P							
Resilienz von Ökosystemen I (Wahl 1 aus 3)	Bildgebung & Sensorik (Ü)	W							4
	Molekulare Ökologie (Ü)	W					4		
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I (Wahl 1 aus 3)	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	W							4
	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	W						4	
Vertiefung Biologie	Molekularbiologie (Ü)	W						3	21
	Neurobiologie (Ü)	W						3	
	Mikrobielle Biochemie (V)	W						3	
	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie (S)	W						3	
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der Bioinformatik (V/Ü)	W						3	
Vertiefung Biologie	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service sustainability (V)	W						3	21
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to global change (V)	W						3	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Immunologie (V)	W						3	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Entwicklungsbiologie (V)	W						3	
Chemie									21
Allgemeine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	P		7					7
	Allgemeine Chemie für Biologie (S)	P							
Organische & Analytische Chemie	Organische Chemie (V, S)	P				3			10
	Analytische Chemie (V)	P							
Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum (Ü)	P				4			4
Mathematik & Physik									13
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	P	3						5
	Mathematik für Naturwissenschaften I (Ü)	P		1					
Physik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	P		1					8
	Physik für Biologen (V)	P			3				
Physik für Biologie	Physik für Biologen (Ü)	P			2				6
Medizin									6
Wahl Medizin (V)	Virologie (V)	W						3	6
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W							
	Humangenetik (V)	W							
Ergänzungsbereich									6
ASQ I*	ASQ I (V/S)	E	3						3
ASQ II*	ASQ II (V/S)	E						3	3
Abschlussarbeit									15
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	P							12
	Präsentation	P							3
Summe			30	30	31	30	31		28

Stundenplan BSc Biologie

Bachelor Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 10.10.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		English for Biology – Fundamentals*
9-10	Harwardt u.a. H16, N24/227, N24/101	Johnsson H2	Wilfert H13		Zeppenfeld H8
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)		Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	Jansen H15	Rau, Lindén TTU		Lanzinger H22	Rau, Lindén TTU
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	English for Biology – Advanced*		English for Biology – Compact course*	
13-14	Sommer, Ayasse H13	Zeppenfeld H13		Zeppenfeld N24/101	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen Beginn: 29.10.2024			
15-16					
16-17	Mathematik für NW (Übung)				
17-18	Lanzinger u.a. H4/5		N26/218		

Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Termine und Zuteilung über Moodle nach Ankündigung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

*freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/nawi.biologie/Stundenplaene_WS2324/BSc_Biologie_1._Fachsemester_01.pdf

Stundenplan BSc Biologie

Bachelor Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 10.10.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		English for Biology – Fundamentals*
9-10	Harwardt u.a. H16, N24/227 N24/101	Beginn 15.10. Johnsson	Beginn 23.10. H2 Wilfert		Beginn 25.10. Zeppenfeld
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)		Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	Beginn 21.10. Jansen	H15 Rau, Lindén	TTU	Lanzinger	H22 Rau, Lindén
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	English for Biology – Advanced*		English for Biology – Compact course*	
13-14	Beginn 14.10. Sommer, Ayasse	H13 Zeppenfeld	H13	Beginn 24.10. Zeppenfeld	N24/101
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen			
15-16		Beginn: 29.10.2024			
16-17	Mathematik für NW (Übung)	Beginn 29.10.			
17-18	Lanzinger u.a.	H4/5	N26/218		

Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Termine und Zuteilung über Moodle nach Ankündigung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

*freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/nawi.biologie/Stundenplaene_WS2324/BSc_Biologie_1._Fachsemester_01.pdf

Stundenplan BSc Biologie

Bachelor Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 10.10.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		English for Biology – Fundamentals*
9-10	Harwardt u.a. H16, N24/227, N24/101	Johnson	H2 Wilfert	H13	Zeppenfeld
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)		Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	Jansen	H1 Rau, Lindén	TTU	Lanzinger	H23 Rau, Lindén
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	English for Biology – Advanced*		English for Biology – Compact course*	
13-14	Sommer, Ayasse	H1 Zeppenfeld	H1	Zeppenfeld	N24/10
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen			
15-16		Beginn: 29.10.2024			
16-17	Mathematik für NW (Übung)				
17-18	Lanzinger u.a.	H4/5	N26/218		

Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Termine und Zuteilung über Moodle nach Ankündigung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

*freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden

Englisch: Wahlveranstaltung / ASQ

Tutorien Allgemeine Chemie: verschiedene Termine – Teilnahme empfohlen

Tutorien und Übungen Mathe: verpflichtend

Stundenplan BSc Biologie

Fachbereich Biologie



universität
uulm

Studieninteressierte ▾

Studierende ▾

Wissenschaft & Forschung ▾

Intern ▾



🏠 > [Fachbereich Biologie](#) > [Studierende](#) > 📍 [Lehrveranstaltungen/Stundenpläne](#)

Lehrveranstaltungen

Vorlesungen, Seminare, Tutorien - zu den "gewöhnlichen" Lehrveranstaltungen kommen in den Biowissenschaften je nach Studiengang verschiedene weitere Lehrformate hinzu.

EN

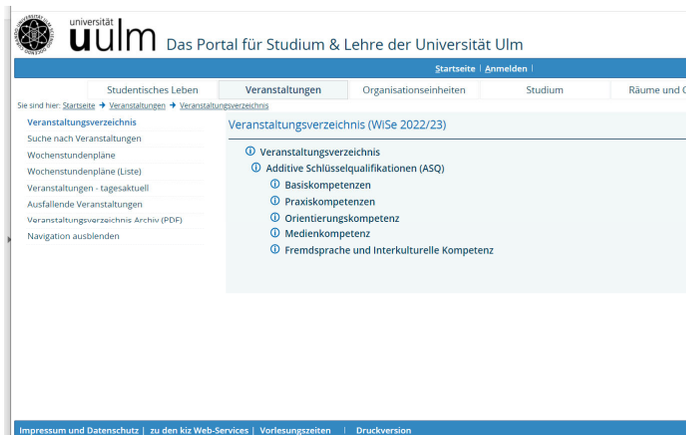
ASQs – English for Biologists

ASQ = Additive Schlüsselqualifikationen

überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse nach freier Wahl aus dem Angebot des **Humboldt-Studienzentrums** für Philosophie und Geisteswissenschaften und des **Zentrums für Sprachen und Philologie**

→ Wahlveranstaltung

→ Englisch für Biologie ist eine Möglichkeit



The screenshot shows the website of the University of Ulm (uulm) with the navigation menu and the 'Veranstaltungenverzeichnis (WiSe 2022/23)' section. The 'Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)' are listed as follows:

- Veranstaltungsverzeichnis
- Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)
 - Basiskompetenzen
 - Praxiskompetenzen
 - Orientierungskompetenz
 - Medienkompetenz
 - Fremdsprache und Interkulturelle Kompetenz

- **Allgemein ASQs inklusive Englisch für Biologie:** Anmeldung über Corona ab 14.10.24

Studienplan Biologie Lehramt BSc mit Kombination Chemie nach der Änderungssatzung vom 20.12.2022

PO 2022

Studienplan Lehramt Biologie/Chemie (Bachelor)

PO-Version 2022 (Beginn Wintersemester, nach der Änderungssatzung vom 20.12.2022)

Prüfbereiche/Module	P / W	LP pro Semester						LP
		1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS	
Biologie								
Grundlagen der organismischen Biologie	P	9						9
Evolution und Biodiversität	P	3	6					9
Physik für Biologie	P		8					8
Entwicklungsbiologie	P			3				3
Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt	W			3				3
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	P			3	3			6
Ökologie	P			3	6			9
Physiologie	P				4	8		12
Mikrobiologie	P					4		4
Grundübungen Genetik/Grundübungen Mikrobiologie	P					2	2	4
Soziobiologie	P						3	3
Fachdidaktik I	P						5	5
Chemie								
Allgemeine Chemie	P	7						7
Anorganische Chemie I	P		3					3
Anorganische Chemie II	P			3				3
Grundlagen der Analytischen Chemie	P	4						4
Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt Chemie	P		4					4
Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie	P			3				3
Mathematik I für Naturwissenschaften	P	4						4
Mathematik II für Naturwissenschaften	P		4					4
Organische Chemie I	P			7				7
Organische Chemie II	P				7			7
Physikalische Chemie I	P				8			8
Physikalische Chemie II	P					8		8
Grundpraktikum Physikalische Chemie	P					4		4
Fachdidaktik Chemie I	P					5		5
Grundpraktikum Organische Chemie	P						4	4
Bildungswissenschaften								
Bildungswissenschaftliche Grundlagen	P	5						5
Schulpraktische Orientierung und Reflexion	P		5					5
Professionsbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften	P			4				4
Personale Kompetenz (MPK I)	P						4	4
Abschlussarbeit								
Bachelorarbeit	P						12	12
Summe		32	30	29	28	31	30	180

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6. Semester besucht werden)

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6. Semester besucht werden)

Studienplan Lehramt Biologie/Mathematik (Bachelor) Stand 20.07.2023
 PO-Version 2022 (Beginn Wintersemester, nach der Änderungssatzung vom 20.12.2022)

Prüfbereiche/Module	P / W	LP pro Semester						LP
		1	2	3	4	5	6	
		W	W	W	W	W	W	
Biologie								
Grundlagen der organismischen Biologie	P	9						9
Evolution und Biodiversität	P	3	6					9
Ökologie	P		6	3				9
Chemie für Lehramt Biologie	P			6	2			8
Entwicklungsbiologie	P			3				3
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	P			3	3			6
Physiologie	P				4	8		12
Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt	W					3		3
Mikrobiologie	P					4		4
Grundübungen Genetik/Grundübungen Mikrobiologie	P					2	2	4
Soziobiologie	P						3	3
Fachdidaktik I	P						5	5
Mathematik								
Lineare Algebra	P	9						9
Grundlagen der Mathematik	P	3						3
Analysis I	P		9					9
Analysis II	P			9				9
Elementare Zahlentheorie	P		4					4
Elemente der Algebra	P			4				4
Elemente der Funktionentheorie	P				4			4
Gewöhnliche Differenzialgleichungen	P				4			4
Mathematische Software	P				2			2
Fachdidaktik Mathematik I	P					5		5
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	P						9	9
Seminar in Mathematik	P						4	4
Geometrie	P							9
Bildungswissenschaften								
Bildungswissenschaftliche Grundlagen	P	5						5
Schulpraktische Orientierung und Reflexion	P		5					5
Professionsbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaft	P				4			4
Personale Kompetenz (MPK I)	P				4			4
Abschlussarbeit								
Bachelorarbeit	P						12	12
Summe		29	30	28	32	30	31	##

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 4. und 6. Semester besucht werden)

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6. Semester besucht werden)

*) veranstaltungsabhängig

Prüfungsformen: K: Klausur, M: mündlich, AM: schriftliche Ausarbeitung und mündliche Prüfung, SA: schriftliche Ausarbeitung

Bachelor LA Biologie-Chemie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 10.10.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Allgemeine Chemie (Seminar)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		
9-10		Harwardt u.a.	Beginn 23.10. H7 Wilfert	H13	
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	Einführung in die Bildungs- wissenschaften (Vorlesung)	Mathematik I (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	Beginn 21.10. Jansen	H15 Rau, Lindén	TTU Seufert	H45.2 Lanzinger	H22 Rau, Lindén TTU
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)				
13-14	Beginn 14.10. Sommer, Ayasse	H13			
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen		Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt	
15-16		Beginn: 29.10.2024 Beginn 29.10.			
16-17	Mathematik I (Übung)				
17-18	Lanzinger u.a.	H4/5	N26/218	Lindén u.a.	s. Ankündigungen der Chemie

Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Termine und Zuteilung über Moodle nach Ankündigung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

Mathe & Chemie: Bitte informieren Sie sich über Ihre Kurse auf den Seiten der anderen Fachbereiche!

Bachelor LA Biologie-Mathe

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 10.10.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Grundlagen der Mathematik (Übung)		Evolutionsbiologie (Vorlesung)		Lineare Algebra I (Vorlesung)
9-10	Wewers, Nowak N24/226		Beginn 23.10. Wilfert H13		Sijsling H22
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Einführung in die Bildungs- wissenschaften (Vorlesung)		
11-12	Beginn 21.10. Jansen H15		Seufert H45.2		
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Grundlagen der Mathematik (Vorlesung)		Lineare Algebra I (Vorlesung)	
13-14	Beginn 14.10. Sommer, Ayasse H13	Wewers N24/226		Sijsling H22	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen			
15-16		Beginn: 29.10.2024 Beginn 29.10.			
16-17			Lineare Algebra I (Übungen)		
17-18			Sijsling, Stern N26/218 H22		

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

Mathe & Chemie: Bitte informieren Sie sich über Ihre Kurse auf den Seiten der anderen Fachbereiche!

Informationen auch zu finden auf den Seiten für das Lehramt auf der Fachbereichsseite!

<https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/studierende/studium/lehramt/>

Lehrveranstaltungen B. Sc. Lehramt Biologie für Studienbeginner ab WS2022/23

Allgemein

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

- **Grundlagen der organismischen Biologie [13 LP]:**

Teile des Moduls Grundlagen der organismischen Biologie für Lehramt:

- **Vorlesung Allgemeine Zoologie,**
- **Vorlesung Allgemeine Botanik,**
- **Botanische und Zoologische Grundübungen (Anwesenheitspflicht!).**

Es gibt eine **gemeinsame Prüfung** über alle Teile am Ende der Vorlesungszeit des Wintersemesters.

- **Evolution und Biodiversität [insgesamt 9 LP]:**

Teile des Moduls Systematik und Evolution für Lehramt:

- **Vorlesung Evolution** im Wintersemester
- *(im Sommersemester:
Vorlesung Biodiversität der Pflanzen und Tiere,
Bestimmungsübungen und Exkursionen)*

Es gibt eine **gemeinsame Prüfung** über alle Teile nach Bestehen aller Vorleistungen, in der Regel am Ende des 2., bzw. Anfang des 3. Semesters.

Moodlekurse

- zu allen Veranstaltungen
- Login mit KIZ-Account
- Einschreibung in die einzelnen Kurse, teilweise mit Einschreibeschlüssel
- Informationen zu Lehrveranstaltung, Lehrvideos, Lehrmaterialien
- Diskussions- und Fragerunden über Zoom

<https://moodle.uni-ulm.de/login/index.php>

Eventuell sind noch nicht alle Kurse freigeschalten.
Bitte Geduld haben und sobald wie möglich in alle Kurse einschreiben.

Wo finde ich was? Was ist wichtig?

Webseite der Biologie / Biochemie: <https://www.uni-ulm.de/nawi/fachbereich-biologie/>

- Stundenpläne
- aktuelle Infos
- Prüfungstermine / Klausureinsichten
- Biologisches Kolloquium
- Institute
- Gremien

LSF: <https://campusonline.uni-ulm.de>

- Modulhandbücher, Prüfungsordnungen, Veranstaltungen
- Prüfungsanmeldung!!
- Bitte nicht nutzen: „mein Wochenstundenplan“

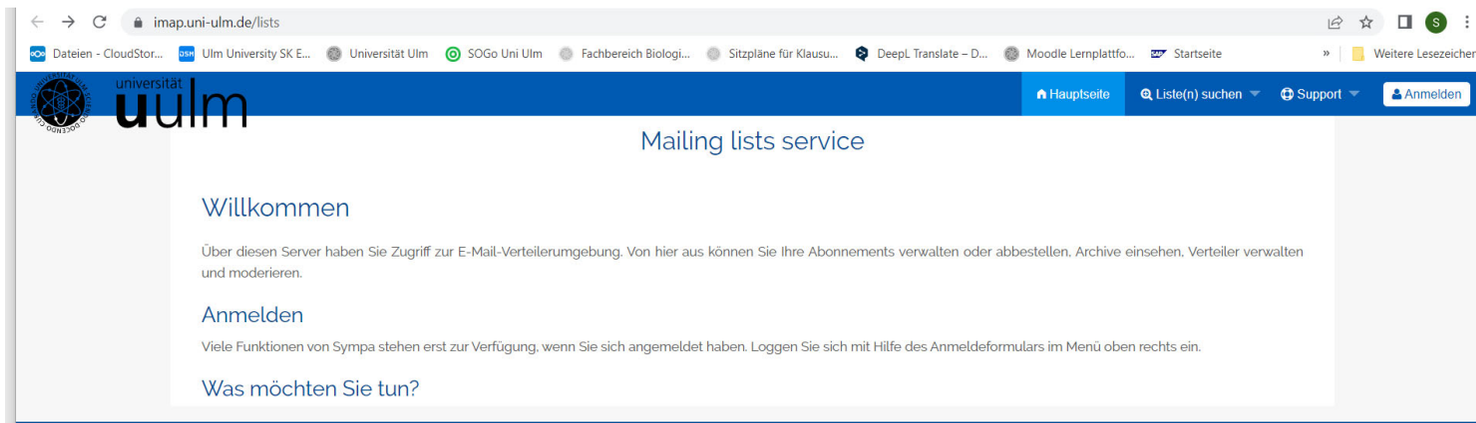
Moodle: <https://moodle.uni-ulm.de/login/index.php>

Wichtige Informationen für Erstsemester

Mailinglisten für den Studiengang (und Jahrgang): <https://imap.uni-ulm.de/lists>

biologie2425@uni-ulm.de

lehramt.biologie@uni-ulm.de



Bitte unbedingt abonnieren!

→ **hier werden Informationen der Fachschaft und der Studiengangskoordination weitergegeben**

Prüfungen und Fristen

- In der Regel **3 Versuche pro Prüfung**

Ausnahme: „Grundlagen der organismischen Biologie“ im **Lehramt** – momentan nur 2 Versuche

- **Prüfungsanmeldung** über das [Hochschulportal / LSF](#)
- Frist für **Anmeldung** von Klausuren: 5 Tage vor dem Prüfungstag (z.B. Prüfungsdatum 21.02., letzte Anmelde­möglichkeit: 16.02.)
- **Abmeldung** bis 1 Tag vorher möglich
- Bei Problemen: Email Studiensekretariat (studiensekretariat@uni-ulm.de) → **fristgerecht!**

Prüfungen und Fristen

- Bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 3. Semesters müssen die Modulprüfungen
 - Bachelor Biologie: „Zellbiologie I“ und „Grundlagen der organismischen Biologie“
 - Bachelor Lehramt: „Grundlagen der organismischen Biologie“bestanden sein

- **Fristen im Bachelor Biologie § 7 FSPO 2022:**

Mindestleistungspunkteanzahl bis zum Ende des (Wiederholungs-) Prüfungszeitraums!

Fachsemester:	2.	3.	4.	6.	8.	10.
Mindestzahl LP:	18	36	54	90	135	180

- **Frist im Bachelor Lehramt:** Den Prüfungsanspruch in einem Studienfach verliert auch, wer nicht bis zum Ende des Prüfungszeitraums des sechsten Fachsemesters mindestens 40 LP oder bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zehnten Fachsemesters alle Module für dieses Studienfach erbracht hat.

Prüfungen und Fristen

- Falls eine der Fristen nicht eingehalten werden kann:
 - **Rechtzeitig Antrag auf Fristverlängerung an den Prüfungsausschuss**
 - **Frühzeitige Kontaktaufnahme mit Studiengangskordinatorin und Prüfungsausschuss**

Prüfungsausschüsse

Was ist ein Prüfungsausschuss (PA)? ^

Der **Prüfungsausschuss (PA)** ist ein Gremium, das aus Professor:innen, wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen und Studierenden in beratender Funktion besteht.

Die wesentlichen Aufgaben des Ausschuss bestehen darin, Entscheidungen über **Fristverlängerungen, Anerkennungen** von extern erbrachten Leistungen, **Genehmigungen von externen Abschlussarbeiten**, Wiederholungsprüfungen, etc. zu treffen.

Die **Besetzung** der verschiedenen Ausschüsse der Biowissenschaften ist in den folgenden Tabs dokumentiert.

Weitere **Informationen, Anträge und Formulare** können den verlinkten Seiten im Tab "Prüfungsausschüsse: Aufgaben & Informationen" entnommen werden.

Biologie v

Anerkennungsanträge (§ 19 ASPO)

- Studien- und Prüfungsleistungen, die in anderen Studiengängen an Hochschulen oder Berufsakademien erbracht worden sind, werden auf Antrag anerkannt
- Voraussetzung: hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den im Studiengang vorgeschriebenen Modulen mit ihren Leistungen
- **Anträge müssen innerhalb des 1. Semesters gestellt werden**
- Informationen zur Anerkennung von Prüfungsleistungen finden Sie unter

<https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/fachbereich-biologie-startseite/> → Studierende → Prüfungen

<https://www.uni-ulm.de/studium/pruefungsverwaltung/>

The screenshot shows the website of the Faculty of Biology at the University of Ulm. The page title is 'Anerkennung von externen Prüfungsleistungen' (Recognition of external exam results) for the Bachelor program. The navigation menu includes 'Studieninteressierte', 'Studierende', 'Wissenschaft & Forschung', and 'Intern'. The breadcrumb trail is 'Sie sind hier: > Fachbereich Biologie > Studierende > Prüfungen >'. The main content area has tabs for 'Biologie | inkl. Lehramt', 'Biochemie', and 'Ausfüllhilfe Antrag'. The 'Biologie | inkl. Lehramt' tab is selected, showing the text: 'Um die Anerkennung von externen Prüfungsleistungen zu beantragen, füllen Sie bitte die 1. Seite, sowie die Folgeseite des Anerkennungsantrags aus.' On the right side, there is a 'Kontakt' section with a dropdown menu for 'Sekretariat Studienkommission Biologie' and 'Biologie'. The footer contains a logo for 'universität uulm' and a language selector set to 'EN'.

Die Fachschaft

- Studierendenvertretung
- Nicht verwechseln mit dem Fachbereich
- Neueste Informationen immer auf:

<https://stuve.uni-ulm.de/fs-bio//>

The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at the University of Ulm. The header includes the StuVe Ulm logo and navigation links for 'Info Erstsemester', 'Lernhilfen', and 'Corona'. The main content area features a green banner with a DNA helix and leaf icon, and the text 'BIOWISSENSCHAFTEN'. Below this is a 'Willkommen werte Wesen' section with a welcome message and a list of services, including 'Unterstützung bei Fragen'. A 'Kontakt' sidebar on the right provides contact information for the Faculty of Biology, including the address 'StuVe Uni Ulm, BECI Büro - FS Biowissenschaften, c/o Universität Ulm, Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm' and the email 'fs-biowissenschaften(at)uni-ulm.de'. It also mentions the location 'Unser Sitz ist im BECI-Büro in O27/131.' and a link for 'Sitzungen'.

StuVe
ulm

Info Erstsemester Lernhilfen Corona

Fachschaft Biowissenschaften

BIOWISSENSCHAFTEN

Willkommen werte Wesen

Wir, die Fachschaft Biowissenschaften, vertreten euch, die Studenten aus den Studiengängen Biochemie, Biologie und Pharmazeutischer Biotechnologie. Wir selber sind eine Gruppe von Studierenden aus eben diesen Studiengängen aus unterschiedlichen Semestern und kennen genauso gut wie ihr das Studium an der Uni Ulm.

Doch was heißt eigentlich „vertreten“?

- **Unterstützung bei Fragen**

Habt ihr Fragen zum Studium oder allem, was dazu gehört, helfen und informieren wir euch soweit es uns möglich ist.

Kontakt

Fachschaft Biowissenschaften

StuVe Uni Ulm
BECI Büro - FS Biowissenschaften
c/o Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

Email: [fs-biowissenschaften\(at\)uni-ulm.de](mailto:fs-biowissenschaften(at)uni-ulm.de)

Unser Sitz ist im **BECI-Büro in O27/131.**

Sitzungen

Wählbare Masterstudiengänge in Ulm:

- **Biologie**
- **Biochemie**
- **Pharmazeutische Biotechnologie**
- **Molekulare Medizin**
- **Molecular Translational Neuroscience**
- **Biophysics**
- **Industrielle Biotechnologie**
- **Master of Education**

Mobilitätsfenster / Auslandsaufenthalte

Das Mobilitätsfenster erlaubt großen Spielraum bei der Anerkennung
Kriterien: Inhalt Umfang Niveau Benotung
bester Zeitpunkt im Bachelor: 5. Semester

- Erasmus
- Austauschprogramm Mit Taiwan
<https://www.uni-ulm.de/nawi/institute-of-molecular-genetics-and-cell-biology/taiwan-exchange/student-exchange-program-ntu-taiwan-for-ulm-students/>
- Auslandsstudium in Costa Rica
<https://www.uni-ulm.de/nawi/bio3/teaching-seminars/exchange-program-costa-rica-daad-isap/>

International Office:

<https://www.uni-ulm.de/io/>



ulm university

universität
uulm

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Fachbereich Biologie/Biochemie

