

ulm university universität UUUM



Facheinführung Biologie



Studiendekan, Prof. Dr. Marcus Fändrich

Koordinatorinnen-Team

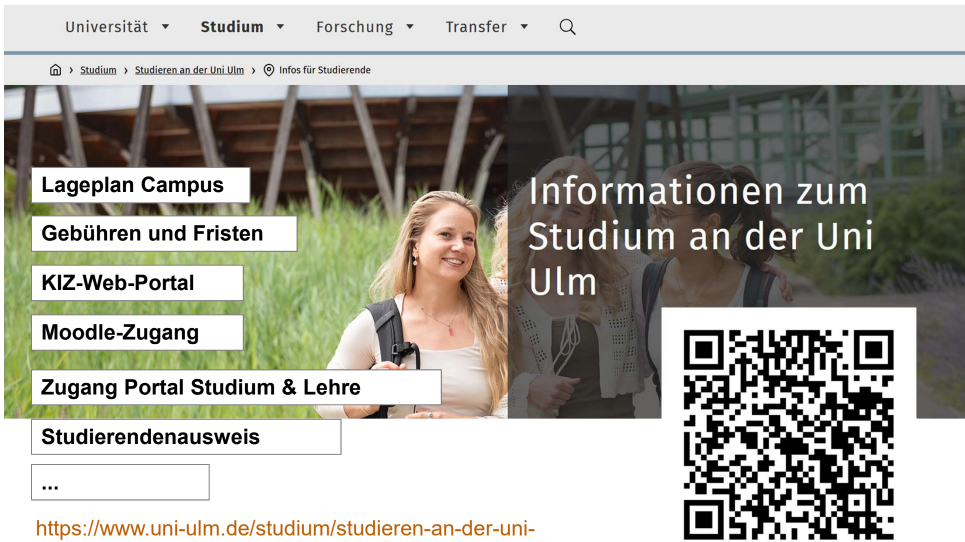


Dr. Stephanie Wittig-Blaich, Biologie, Lehramt



Dr. Lena John, Biochemie, PBT

Uni Ulm – Informationen für Erstsemester



ulm/infos-fuer-studierende/

Semesterzeiten:

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

Vorlesungszeiten: Wintersemester 2025/2026:

13.10.25 - 14.02.26

keine Vorlesungen 24.12.25 - 05.01.26

Sommersemester 2026:

13.04.26 - 18.07.26

Praktika teilweise auch nach Vorlesungsende und vor Vorlesungsbeginn.

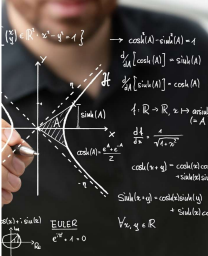
Prüfungszeiträume in der Regel:

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









https://www.uni-ulm.de/studium/studienorganisation/vorlesungen/vorlesungszeiten/

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, M25/4411, stephanie.wittig-blaich@uni-ulm.de,

Tel.: 50 21259

Prüfungsausschuss Lehramt/Fachvertreter Biologie

apl. Prof. Dr. Christian Riedel, christian.riedel@uni-ulm.de

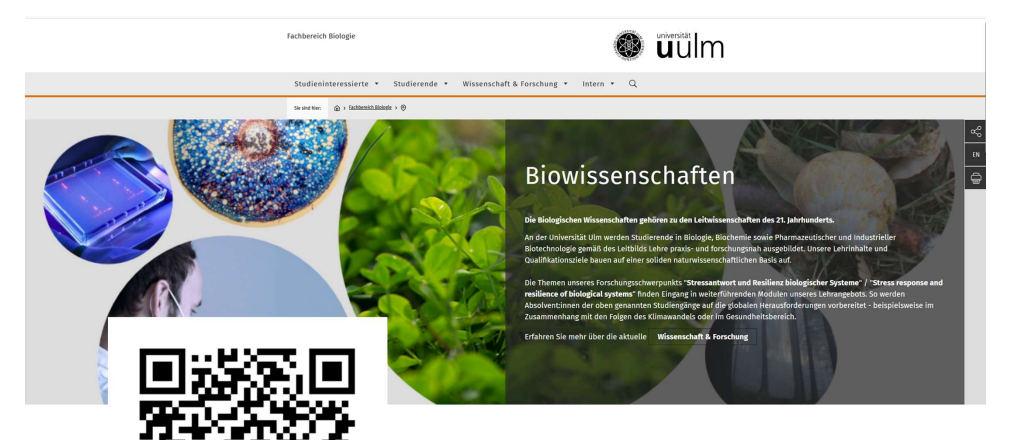
Sekretariat SK Biologie

Franziska Holder, <u>sekretariat.biologie@uni-ulm.de</u>

Studiensekretariat

studiensekretariat@uni-ulm.de

Homepage Fachbereich Biologie



https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/fachbereich-biologie-startseite/

Generelles zum Studium

- > 6-semestriges 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)

- Rahmenordnung/ASPO (Allgemeine Bestimmungen zu Studien- und Pr
 üfungsordnungen f
 ür das Bachelor- und Masterstudium an der Universit
 ät 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

https://campusonline.uni-ulm.de



- Rahmenordnung/ASPO (Allgemeine Bestimmungen zu Studien- und Pr
 üfungsordnungen f
 ür das Bachelor- und Masterstudium an der Universit
 ät Ulm)
 - → enthält allgemeine Regelungen & Informationen zum Studium an der Universität Ulm

Bsp.:

§ 8 Prüfungsfristen

- (1) Im dreijährigen Bachelorstudium müssen sämtliche nach der Fachspezifischen Studienund 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 Studienund 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.

 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 Präsenzpflicht bei Lehrveranstaltungen (§ 7 ASPO)

Bei Seminaren, Exkursionen, Praktika und Übungen besteht Präsenzpflicht 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.

Modulhandbuch/Modulbeschreibungen

ightarrow enthält Informationen über die einzelnen Module im Studiengang

Modul zugeordnet zu l	Biologie		Praktikums sind für zahlreiche spätere Vorlesungen und Praktika von großer Bedeutung.
Code	8202675406		Olava and a second
ECTS-Punkte	9	Inhait	Zoologie: Präparation, Zeichnen und Beschriften unterschiedlicher Organismen aus den Grupper Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Insecta und Vertrebrata. Botanik:
Präsenzzeit	7		Präparation, Zeichnen und Beschriffen von verschiedenen Organismen und Gewebetypen zu den Themen Zytologie, Sprossachse, Blatt, Wurzel und Biüte.
Unterrichtssprache	Deutsch		Im Modul Grundlagen der organismischen Blologie ist die Kenntnis der
Dauer	1		Morphologie und Anatomie von Tieren für die Ausbildung im Bachelor Biologie Lehrant Biologie essentieil. Neben anschaulichem Bild- und Videomaterfal ist der praktische Umgang mit tierischen Organismen essentieller Bestandteil dieses
Turnus	jedes Wintersemester		Moduls. Bei der Eristellung des Moduls wurde darauf geachtet, dass Nierzu 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
Modulkoordinator	Prof. Dr. Simone Sommer		ethischen Abwägung gegenüber dem Wohl des Tieres und der zoologischen Ausbildung als essentieller Bestandtell des Studiengangs Rechnung zu tragen. Sollten sich Studierende sich aus ethischen Erwägungen weigem mit Tieren umzugehen, kann Ihnen eine Ersatzielstung anersannt werden, die in einem
Dozent(en)	Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Simone Sommer, Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Manfred Ayasse, Mitarbeiterinnen von Prof. Dr. Lena Wilfert		vergielchbaren Studieraufwand steht.
		Literatur	Skript Grundübungen Teil Zoologie:
Einordnung in die Studiengänge	Blologie, B.Sc., FSPO 2022/Pflichtbereich/Blologie Lehramt Blologie, B.Sc., FSPO 2022/Pflichtbereich/Blologie		 Anatomie und Morphologie der Tiere und Praktikumsbuch "Storch & Weisch: Külkenthals Leiffaden für das Zoologische Praktikum, 27. Aufl., Heidelberg: Spektrum".
Vorkenntnisse	keine		Skript Grundübungen Teil Botanik:
			 Mikroskopisch-botanisches Praktikum, Wanner, Strasburger # Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften; Botanik, Murray W. Nabors.
Lernziele	Die Zoologischen Grundübungen machen die Studierenden exemplarisch mit den Grundlagen der Zoologie vertraut. Die Einführungsvorlesung und die jeweiligen		Sonstige:
	Kurnsachmittage vermitten eine Obersicht über Körperformen, Anstomien und Strukture, aber auch hinktionelle Aspekte, Contiber hinaus werden Präparationsmethoden sowie die Handhabung von Licht- und Stereomikroskopen einert. die tür dem weteren Versund des Biologiestudiums erfordenbis mid. Die Inhalte des Praktikums sind für zahlreiche spätere Vorfesungen und Praktika von großer Bedeutung.		 Campell N.A. et al. (2015) Biologie, Pearson Studium, 10. Auflage. Hokman C.P. et al. (2008) Zoologie. Pearson Studium, 13. Auflage. Wehner R. & Geining W. (2007) Zoologie. Theme Verlag Stutspart, 24. Auflage.
	In der Zoologie-Vorlesung beschäftigen wir uns mit den verschiedenen Evolutionsstufen im Tierreich. So werden die besonderen Merkmale der Protozoa, Pontfera, Chiclaria & Ctenophora, Platherimfhes & Nematoda, Mollusca, Anneilda, Arthropoda, Echinodermata, Hemichordata, Turicata und Vertebrata besprochen. Ergiandt wird diese phylogenetische Reise durch eine vergleichende Betrachtung der Nervensysteme, Verdauungssysteme, Extertion, Afmungs- und Kreislaufsysteme, sowie Vernatien und Fortpfranzung.	Lehr- und Lernformen	 Aligemeine Botanik (Vorlesung) (2 SWS, 3 LP, PrNr.: 15406) Aligemeine Zootogie (Vorlesung) (2 SWS, 3 LP, PrNr.: 15406) Botanische 3 Zootogische Grundbungen (Dung) (3 SWS, 3 LP): Botanische Grundbungen (PrNr. (Vorleistung): 10210), Zootogische Grundbungen (PrNr. (Vorleistung): 10210), Zootogische Grundbungen (PrNr. (Vorleistung): 10210)
	Nessausysterle, Surviv versioner und vorüpaturung. Die Bodanschen Grundbürunger machen die Grüßerenden eisermplantisch mit den Grundbürunger und der State der State der State der State der State der Grundbürunger und der State der State der State der State der State der Anstalle Appetite der Pfartzer Darbert Innaus werden Pfagnandsnamerhoden und die Handhabung von Lütter und Steteromitizoskopen erfermt, die für den weteren Vertauf des Biologiekaufunge erforderlich sind. Die Inhalte des	Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 105 h Selbisstudium: 165 h Summe: 270 h

Studienplan BSc Biologie

Campusonline Portal

PO 2022

		г —			pro	1 1	F o		rΙ	
üfbereiche odule	Versnetaltungen	P/W/E	1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	v	S	6 SS	L
ologie	Veranstaltungen	P/W/E								- 11
siogie	Allgemeine Botanik (V)	P								
	Aligemeine Zoologie (V)	P	9						Н	9
Grundlagen der organismischen Biologie	Zoologische und Botanische Grundübungen (Ü)	P					_		\vdash	- 1
Grundlagen der organismischen biologie	Evolutionsbiologie (V)	P	2		_	_	_		\vdash	
		P	3		_	_	_		Н	9
Contribution and Displacements	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)		_	6	_		_		Н	9
Evolution und Biodiversität	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	Р		100		_	_		\vdash	
	Okophysiologie (V)	Р	_		3				Ш	-
2000	Okologie (V)	Р				6			Ш	9
Ökologie	Ökologie-Übungen (Ü)	Р				3				
	Zellbiologie I (V)	Р	3							6
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Genetik I (V)	P		3	-					
	Molekularbiologie (V)	P		3					П	7
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Mikrobiologie (V)	Р			4					- '
	Zellbiologie und Genetik II (V)	P			3					
	Biochemie I (V)	P			3				Н	
Zellbiologie und Biochemie	Biochemie II (V)	P			-	3			Н	
	Melalularhialariacha (Ilhungan (II)	P	_	-	6	0			\vdash	6
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Molekularbiologische Übungen (Ü)		_				_		\vdash	- 6
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	P			3				Н	
	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	Р			1				Ш	
	Neurophysiologie (V)	Р			3				ш	13
	Neurophysiologie (Ü)	Р			1					
	Tierphysiologie (V)	Р				3				
Physiologie	Tierphysiologie (Ü)	Р				1				
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	Р				1				-
Methoden der Biologie I	Biostatistik (V/Ü)	P				3			\Box	- 114
Methoden der Biologie III	Methoden der Biologie III (Ü)	P							10	- 1
neuroderi dei Diologie III	Hormonphysiologie (V)	P				3			10	_
Hormonnhusiologic und Coziobiologic	Human- und Soziobiologie (V)	P		3		U.			Н	6
Hormonphysiologie und Soziobiologie	Bioethik und Biophilosophie (S)	P	_	3			_		3	3
Bioethik und Biophilosophie	Bidetrik und Biophilosophie (S)			-	_		_		3	
	Bildgebung & Sensorik (Ü) Molekulare Ökologie (Ü)	W	_						-	
Resilienz von Ökosystemen I	Molekulare Okologie (U)	W				4			Ш	.4
(Wahl 1 aus 3)	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	W								
	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	W						-e		
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I	Molekularbiologie (Ü)	W					4	ISE		4
(Wahl 1 aus 3)	Neurobiologie (Ü)	W						Mobilitätsfenste		
	Mikrobielle Biochemie (V)	W					3	ats		
	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie							=	П	
	(S)	W					3	lob		
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der		_	\vdash	-			2	\vdash	
		W					3			
	Bioinformatik (V/Ū)		_		_				\vdash	
	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service sustainability (V)	W					3			2
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to								\Box	
	global change (V)	W					3			
					\vdash				\vdash	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Angewandte	W					3			
	Ökologie und Naturschutz (V)	400					100		Ш	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II:	w					3			
Vertiefung Biologie	Entwicklungsbiologie (V)	VV					3			
emie										2
	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	Р	7							
Allgemeine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (S)	P	7						\vdash	7
gand onemic idi biologic	Organische Chemie (V, S)	P		7					\vdash	
Organische & Analytische Chemie	Analytische Chemie (V)	P		-	2				\vdash	1
Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum (Ü)	P			3	4			\vdash	-
	CHEMISCHES PIAKUKUM (U)	1 P	_	_	_	4	Ļ			_
athematik & Physik					_					_1
	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	Р	3						\square	
	Mathematik für Naturwissenschaften I (Ü)	P	1						Ш	
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	Р	1							
	Physik für Biologen (V)	Р		6						8
Physik für Biologie	Physik für Biologen (Ü)	Р		2						-
edizin	Land and the second sec									•
	Virologie (V)	W								
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W				3	3		Н	6
Wahl Medizin (V)	Humangenetik (V)	W				"	-		\vdash	
	I minungericum (V)	1 44	_	_	_					
gänzungsbereich	Tago Lavio	T 6								
ASQ I*	ASQ I (V/S)	E	3				_		\vdash	- 3
ASQ II*	ASQ II (V/S)	E					3			3
schlussarbeit										_ 1
	Bachelorarbeit	Р							12	1
Planet of combacts	Präsentation	P							3	100
Bachelorarbeit										

Studienplan BSc Biologie

- P Pflichtbereich
- W Wahlpflichtbereich
- E Ergänzungsbereich

PO 2022

		т—	\dashv	1	1	pro	1			r - 1	
ifbereiche		I		1 VS	2 SS	3 WS	4 SS		5 IS	6 SS	L
dule	Veranstaltungen	P/V	V/H								11
liogie	Allgemeine Botanik (V)	T		н							_
	Allgemeine Zoologie (V)	F		h	\vdash			_		Н	
Grundlagen der organismischen Biologie	Zoologische und Botanische Grundübungen (Ü)	F		Г	\vdash		-	_		\vdash	
sturidiagen dei organismischen biologie	Evolutionsbiologie (V)	F		-	\vdash	_		\vdash		\vdash	
	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)	F		-				_		Н	
Evolution und Biodiversität	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	F		٠	6	_		_		Н	
Evolution and Biodiversitat	Okophysiologie (V)	F		٠	-	3		-		\vdash	
		F		۰	\vdash	3				Н	
April 1997	Ökologie (V)	F		۰	⊢		6	_		\vdash	-
Dkologie	Ökologie-Übungen (Ü)	F		L	-	_		_		\vdash	
	Zellbiologie I (V)			3				_		\vdash	6
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Genetik I (V)	F		L	3		\vdash	_			-
	Molekularbiologie (V)	F		L	3					Ш	7
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Mikrobiologie (V)	F		L		4					
	Zellbiologie und Genetik II (V)	F				3					
	Biochemie I (V)	F		L		3					9
Zellbiologie und Biochemie	Biochemie II (V)	F					3				
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Molekularbiologische Übungen (Ü)	F	9	Г		6					- (
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	F		Г		3					
	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	F)	Т		1					
	Neurophysiologie (V)	F)	Т		3		\Box			99
	Neurophysiologie (Ü)	F		1		1				\Box	1
	Tierphysiologie (V)	F		1			3			\Box	
Physiologie	Tierphysiologie (U)	F		۰	-		1			H	
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	F		۰	\vdash		1	_		\vdash	
Methoden der Biologie I	Biostatistik (V/Ü)	F		٠	\vdash		3	_		\vdash	4
Methoden der Biologie III	Methoden der Biologie III (Ü)	F		٠	-		3	_		10	1
vieuroderi dei biologie ili	Hormonphysiologie (V)	F		٠	\vdash		3	_		10	- 0.1
to an area to a section of the secti	Human- und Soziobiologie (V)	F		۰	3		3	_		Н	(
Hormonphysiologie und Soziobiologie				۰	3			_			
Bioethik und Biophilosophie	Bioethik und Biophilosophie (S)	F		-	⊢			_		3	- (
	Bildgebung & Sensorik (Ü)	V		₽	⊢			_		_	
Resilienz von Ökosystemen I	Molekulare Ökologie (Ü)	V		L	\perp		4				- 4
Wahl 1 aus 3)	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	V		L	\perp						
	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	V		L					100		
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I	Molekularbiologie (Ü)	V						4	ıst		- 2
Wahl 1 aus 3)	Neurobiologie (Ü)	V							fe		
	Mikrobielle Biochemie (V)	V	٧	Г				3	Mobilitätsfenster		
	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie	V	,	Г	П				=		
	(S)	V	V	ı				3	0		
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der	1		t	-			200	-	\Box	
	Bioinformatik (V/Ü)	V	V	ı				3			
	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service			۰	-					\vdash	
		l v	V	ı				3			2
	sustainability (V)	-	_	۰	⊢	_				\vdash	- 2
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to	l v	V		l			3			
	global change (V)			L	<u> </u>					ш	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Angewandte	V	,					3			
	Ökologie und Naturschutz (V)		٠	L				3			
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II:	1000	000	т	$\overline{}$			15			
Vertiefung Biologie	Entwicklungsbiologie (V)	V	V	ı				3			
emie	TERRITORISH GODIOGIC (V)			٠	_	_	_				2
	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	T F	, 1								
Allgemaine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	F		7	\vdash	-		-		\vdash	1
Aligemeine Chemie für Biologie	Organische Chemie (V. C)	F			7	_		-		\vdash	
One-siraba & Analyticaba Observa	Organische Chemie (V, S)			۰	1			_		\vdash	- 1
Organische & Analytische Chemie	Analytische Chemie (V)	F		1	-	3	_				100
Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum (Ü)	F	7/1	L			4				4
athematik & Physik								0			1
	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	F		3							
	Mathematik für Naturwissenschaften I (Ü)	F		1							
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	F		1							
	Physik für Biologen (V)	F		Г	6						
Physik für Biologie	Physik für Biologen (Ü)	F		Г	2						
											-
dizin	Virologie (V)	Τv	v I	Т							
dizin		V		۰			3	3		\vdash	
dizin	Pharmakologie & Toxikologie (V)			•	-					\vdash	
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	3.0									
Wahl Medizin (V)	Pharmakologie & Toxikologie (V) Humangenetik (V)	V	V	٠		_					
Wahl Medizin (V) gänzungsbereich	Humangenetik (V)					_					
Wahi Medizin (V) jänzungsbereich ASQ I*	Humangenetik (V) [ASQ I (V/S)	E		3				0			- 3
Wahl Medizin (V) jänzungsbereich 4SQ 11*	Humangenetik (V)			3				3			
Wahi Medizin (V) jänzungsbereich ASQ I*	Humangenetik (V) ASQ I (V/S) ASQ II (V/S)	E		3				3			
Wahl Medizin (V) gänzungsbereich SSQ I' SSQ II' Schlüssarbeit	Humangenetik (V) ASQ I (V/S) ASQ II (V/S) Bachelorarbeit	E		3				3		12	1
Wahl Medizin (V) jänzungsbereich 4SQ 11*	Humangenetik (V) ASQ I (V/S) ASQ II (V/S)	E		3		30	31	3		12 3 28	

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, Seminar (verpflichtend)
- ASQ

	T					ш	pr	o Se	mes	ter		
			П	1	1.	П	3	4	1	5	6	
üfbereiche odule	Veranstaltungen	P/W	E	MIC	S	s	ws			vs	SS	L
ologie	veranstatungen	JF / VV /	5		-	Н		-	-			- 11
riogic	Allgemeine Botanik (V)	I P	h		Т	П	_					
	Allgemeine Zoologie (V)	P	Н	9	H	Н		-		1	\vdash	9
Grundlagen der organismischen Biologie		P	П	-	H	Н		-	-	1		
Dianalagen der organismisenen biologie	Evolutionsbiologie (V)	P	Н	3	٠	Н		-	_			
	Biodiversität der Pflanzen und Tiere (V)	P	Н	-	٠	Н	_	-	-	1	\vdash	0
Evolution und Biodiversität	Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü)	P	Н		-	П	_	-	-		Н	
L VOIGION GIA DIOGIVEI SIGN	Ökophysiologie (V)	P	Н		۰	Н	3	\vdash	-	-	-	
	Ökologie (V)	P	Н		+	Н	0			1	\vdash	9
Ökologie	Ökologie-Übungen (Ŭ)	P	Н		+	Н		6	_	-	\vdash	
Okologie	Zellbiologie I (V)	P	Н	3	٠	Н	_		-	-	\vdash	
0	Zenbiologie I (V)		Н	3	+	Н	-	\vdash	-	-	\vdash	6
Grundlagen der Zellbiologie und Genetik	Genetik I (V)	P	Н	_		Н		⊢	\vdash	-	\vdash	
	Molekularbiologie (V)		Н		P	Ш	_	_	_		-	Ť
Mikrobiologie und Molekularbiologie	Mikrobiologie (V)	Р	ш	_	╀	Ц	4		_	-	_	
	Zellbiologie und Genetik II (V)	P	Ш		┸	L	3					
	Biochemie I (V)	P			L		3					9
Zellbiologie und Biochemie	Biochemie II (V)	Р			L			3				
Molekularbiologische Übungen (Ü)	Molekularbiologische Übungen (Ü)	P			Γ		6					6
	Molekulare Pflanzenphysiologie (V)	Р			Γ		3					
	Molekulare Pflanzenphysiologie (Ü)	P			Г		1					
	Neurophysiologie (V)	P			T		3					1
	Neurophysiologie (Ü)	P	П		T		1					- 1
	Tierphysiologie (V)	P	П		t	П		3		1		
Physiologie	Tierphysiologie (U)	P	П		t	٢		1		1		
	Gute wissenschaftliche Praxis (S)	P	Н		t	Н		1		1		
Methoden der Biologie I	Biostatistik (V/Ü)	P	Н		$^{+}$	Н		3		1		4
Methoden der Biologie III	Methoden der Biologie III (Ü)	P	Н		+	Н	_	-		1	10	1
Neblodeli dei Biologie III	Hormonphysiologie (V)	P	Н		+	Н	_	3	_	1	10	
Hormonnhuciologia und Caziohiologia	Human- und Soziobiologie (V)	P	Н		٠	Н	_	3		-	-	•
Hormonphysiologie und Soziobiologie Bioethik und Biophilosophie	Bioethik und Biophilosophie (S)	P	Н	_	P	Н	_	-	-	-	2	- 1
bioetriik und biopriliosophie		W	Н	_	₩	Н	_	_	_	-	3	-
and the same of th	Bildgebung & Sensorik (Ü) Molekulare Ökologie (Ü)		Н	_	╀	Н			_	-	\vdash	
Resilienz von Ökosystemen I	Molekulare Okologie (U)	W	Ш	_	╀	Ц		4		1	\vdash	- 4
(Wahl 1 aus 3)	Biodiversitätsmonitoring & Botanik (Ü)	W	Н	_	╀	Н	_				_	
	Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie (Ü)	W	Ц		╀	L			- 11	ē		
Zelluläre Resilienz und Stressantwort I	Molekularbiologie (Ü)	W	Ц		╀	Ц		_	4	Mobilitätsfenster		2
(Wahl 1 aus 3)	Neurobiologie (Ü)	W			L	L				e e		
	Mikrobielle Biochemie (V)	W			L				3	ats		
	Methoden der Biologie II: Seminar Vertiefung Biologie	w	П		П				3	I≘		
	(S)		П		П				3	100		
	Methoden der Biologie II: Anwendungsbeispiele der	100			Т	Г			3	1		
	Bioinformatik (V/Ü)	W	П		L				3			
	Resilienz von Ökosystemen II: Ecosystem service	Contract Con	П		T	П	$\overline{}$		100	1		
	sustainability (V)	W	П		П				3			2
	Resilienz von Ökosystemen II: Biological resilience to	-	Н		+	Н	_	-	_	+	-	-
		W	П		П				3			
	global change (V)		Н		╀	Н	_	_		4	\vdash	
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II: Angewandte	W	П		П				3			
	Ökologie und Naturschutz (V)				T				L.			
	Zelluläre Resilienz und Stressantwort II:	w			Г				3	1		
Vertiefung Biologie	Entwicklungsbiologie (V)	l vv				П			3			
emie	M. A. A.				Ė							2
	Allgemeine Chemie für Biologie (V)	P		-	T	Г						
Allgemeine Chemie für Biologie	Allgemeine Chemie für Biologie (S)	P	Н	7	H	Н		-		1		7
mgamana onomio idi biologia	Organische Chemie (V, S)	P	Н		1	h		-	_	1		
Organische & Analytische Chemie	Analytische Chemie (V)	P	Н		۲	۲	3		\vdash	1		1
Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum (Ü)	P	Н		+	Н	0	4		1		4
athematik & Physik	Total modificat runing (o)	_ F	Н		٠	۲		4				1
auternaun o Friysin	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	Τр	Ь	2	_	H	_			1		-1
	Mathematik für Naturwissenschaften I (V)	P	Н	3	٠	Н	_	+	-	1	\vdash	
A foth amplify file Diale			Н	1	-	Н		+	-	-	\vdash	
Mathematik für Biologie	Mathematik für Naturwissenschaften I (T)	P	Н	1	-	L	_	-	-	-	\vdash	
Division Plantage	Physik für Biologen (V)				1	1	_	\leftarrow	-	-	\vdash	8
Physik für Biologie	Physik für Biologen (Ü)	Р		_	L	L		_		1		
dizin	Transcript of the second of th					L						- (
	Virologie (V)	W			1	П						
	Pharmakologie & Toxikologie (V)	W			1	Ш		3	3			(
Wahl Medizin (V)	Humangenetik (V)	W			Γ							
gänzungsbereich											100	-
	ASQ I (V/S)	E		3	I							- 3
	ASQ II (V/S)	E	П		Γ				3	1		
	7104 II (470)						_					
ASQ II*	ploati (vio)		Г							1		_ 1
ASQ II*	Bachelorarbeit	Р		F	Т	r	_	_	F		12	_
ASQ I* ASQ II* Ischlussarbeit Bachelorarbeit		P			F	F		F			12	1

Fachbereichsseite - Stundenplan

universität **U**UM Fachbereich Biologie Studieninteressierte * Studierende * Wissenschaft & Forschung * Intern * Q **Bachelor of Science** Biologie - Biochemie Stundenpläne Studienverlaufspläne Prüfungen Kontakt Sekretariat Studienkommission Biologie Biologie Biochemie Abschlussarbe Studienfachberatung Anerkennung von Prüfungsleistungen Lehramt Biologie Pharmazeutische und Industrielle Biotechnologie Labormanagement Bachelorplatzvergabe Prüfungsausschuss-International studieren Angelegenheiten Stellenangebote Hilfreiche Links Fachschaft Biowissenschaften Infos für Erstis Kommunikation & Übergang zum Masterstudium im Fachbereich Biologie

Bachelo	or Biologie	1. Fachsemester		Wintersemester 2025/26	Stand: 22.07.202 Änderungen vorbehalte
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		
9-10	H16, N24/227, N24/101	Johnsson H2	Reichel- Jung H13		
10-11		Allgemeine Chemie (Vorlesung)	English for Biology – Academic skills (C1)*	Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	Jansen H15	Lindén, Krause TTU	Zeppenfeld	Harder H22	Lindén, Krause TI
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)			English for Biology – Fundamentals (B2)*	
13-14	Sommer H13			Zeppenfeld HS	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen			
15-16	Zeppenfeld H9	Beginn: 28.10.2025			
<u>16-17</u>					
17-18		N26/218			

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

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

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Stundenpläne

https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/studierende/stundenplaene/

^{*}freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden

Bachelo FSPO 2022	or Biologie	1. Fachsemester		Wintersemester 2025/26	Stand: 22.07.2025 Änderungen vorbehalten
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		
		Beginn 14.10.	Beginn 15.10.		
9-10	H16, N24/227 N24/10:		Reichel- Jung H13		
	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	English for Biology – Academic skills (C1)*	Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
	Beginn 20.10.		Beginn 22.10.	Beginn 16.10.	
11-12	Jansen H1	5 Lindén, Krause TTU	Zeppenfeld	Harder H22	Lindén, Krause TTU
and the second second	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)			English for Biology – Fundamentals (B2)*	
13-14	Beginn 20.10.			Beginn 23.10.	
13 14	Sommer H1:	3		Zeppenfeld H9	
14-15	English for Life Science (C1)*	Botanische und Zoologische Grundübungen			
	Beginn 20.10.	Beginn: 28.10.2025			
15-16	Zeppenfeld H:	Beginn 28.10.			
16-17					
17-18					
		N26/218	1		

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

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

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Stundenpläne

https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/studierende/stundenplaene/

^{*}freiwillig; kann als ASQ im Ergänzungsbereich angerechnet werden

Bachelo FSPO 2022	or Biologie	1. Fachsemester		Wintersemester 2025/26	Stand: 22.07.2025 Änderungen vorbehalten
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		
9-10	H16, N24/227, N24/101	Johnsson H2	Reichel- Jung H13		
	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	English for Biology – Academic skills (C1)*	Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	20.000	Lindén, Krause TTU	Zeppenfeld	2000	Lindén, Krause TTU
	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)			English for Biology – Fundamentals (B2)*	
13-14	Sommer H13			Zeppenfeld H9	
14-15	English for Life Science (C1)*	Botanische und Zoologische Grundübungen			
15-16	Zeppenfeld H9	Beginn: 28.10.2025			
16-17					
17-18		N26/218			

Tutorien Allgemeine Chemie: verschiedene Termine – Teilnahme empfohlen Seminare und Übungen Mathe: verpflichtend, voraussichtliche Termine Dienstag oder Mittwoch 12-14 Uhr

Bachelo FSPO 2022	or Biologie	1. Fachsemester		Wintersemester 2025/26	Stand: 22.07.2025 Änderungen vorbehalten
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)		
9-10	H16, N24/227, N24/101	Johnsson H2	Reichel- H13		
	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	English for Biology – Academic skills (C1)*	Mathematik für NW (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)
11-12	20.520	Lindén, Krause TTU	Zeppenfeld		Lindén, Krause TTU
	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)			English for Biology — Fundamentals (B2)*	
13-14	Sommer H13			Zeppenfeld H9	
14-15	English for Life Science (C1)*	Botanische und Zoologische Grundübungen	·		
15-16	Zeppenfeld H9	Beginn: 28.10.2025			
16-17					
17-18		N26/218			

Englisch: Wahlveranstaltung / ASQ

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
- ightarrow Englisch für Biologie/Life Sciences ist eine Möglichkeit

ASQs inklusive Englisch für Biologie: Anmeldung über Corona ab 13.10.25

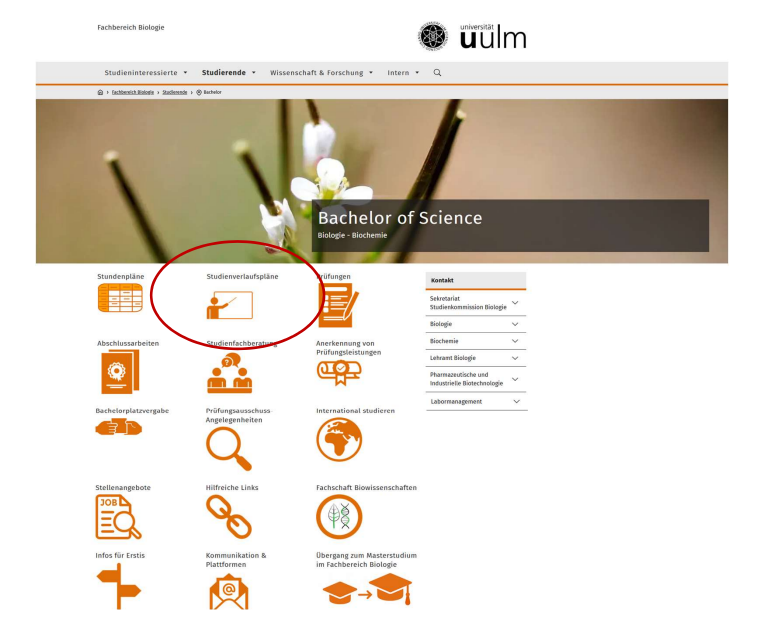
ASQs – English for Biologists



Winter 2025/26 | Hilfe | 5



Fachbereichsseite - Studienverlaufspläne



Fachbereichsseite - Studienverlaufspläne

Übersicht über die Lehrveranstaltungen im B.Sc. Biologie (PO 2022)

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung der Lehrveranstaltungen des Studiengangs B.Sc. Biologie entsprechend des Studienplans.

Detaillierte Beschreibungen sind in den <u>Modulhandbüchern</u> zu finden. Dort finden Sie Informationen zum Inhalt, den Lernzielen, der Bewertungsmethode, der Notenbildung, etc.

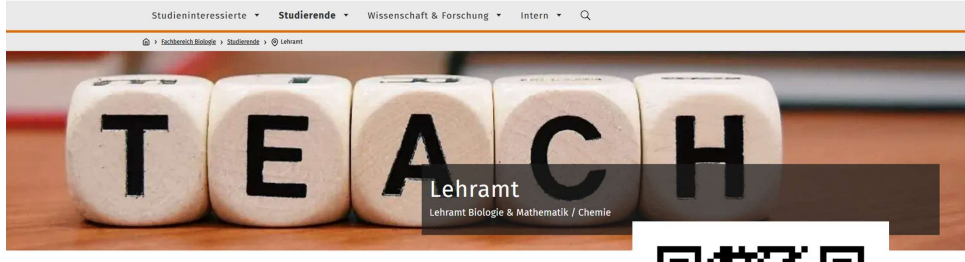
Wenn Sie sich mit Ihrem kiz-Account im <u>Hochschulportal</u> einloggen, können Sie über "Modulbeschreibungen ansehen" immer die aktuellste Modulbeschreibung sowie die Prüfungsnummern der einzelnen Prüfungsleistungen einsehen.

Übersicht	
1. Semester	~
2. Semester	~
3. Semester	~
4. Semester	~
5. Semester	~
6. Semester	~
Mobilitätsfenster	~
Gesamtnote & Zeugnis	~

BSc Lehramt Biologie

Fachbereich Biologie





- $\rightarrow Stundenpläne$
- $\rightarrow \text{Studienverlaufspläne}$
- → Informationen zur Studienfachberatung



BSc Lehramt Biologie

Einführungsveranstaltung Lehramt allgemein:

14:00 Uhr N24 / H13

Kontakt



Studienfachberatung

Stabsstelle Zentrum für Lehrentwicklung (ZLE)

Dr. Daniel Schropp

E-Mail: daniel.schropp(at)uni-ulm.de

Raum: N 27

Telefon: +49 731 50-31133

Studienplan BSc Lehramt Biologie

Biologie/Chemie Biologie/Mathematik

		1	2	pro S	4	5	6	
ifbereiche/Module	P/W	ws	SS	ws	SS	ws	SS	
logie	.,							1
Grundlagen der organismischen Biologie	P	9						1
Evolution und Biodiversität	Р	3	6					1
Physik für Biologie	Р		8					1
Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	P			6	3			1
Vertiefung Biologie	W			3	3			1
Ökologie	Р	-		3	6			1
Physiologie	Р				4	8		1
Mikrobiologie und Grundübungen	Р					6	2	
Fachdidaktik I	Р						5	١
emie								1
								Ì
Allgemeine Chemie	P	7						ı
Anorganische Chemie I	Р		3					1
Anorganische Chemie II	Р			3				1
Grundlagen der Analytischen Chemie	Р			4				1
Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt Chemie	Р	4						1
Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie	Р			3				1
Mathematik I für Naturwissenschaften	Р	4						1
								1
Mathematik II für Naturwissenschaften	P		4					ı
Organische Chemie I	Р		7					1
Organische Chemie II	Р				7			1
								1
Physikalische Chemie I	P				8			ı
								1
Physikalische Chemie II	Р					8		
Grundpraktikum Physikalische Chemie	Р					4		1
Fachdidaktik Chemie I	P	i e				5		1
Grundpraktikum Organische Chemie	Р						4	1
dungswissenschaften								١
Bildungswissenschaftliche Grundlagen	Р	5						1
Schulpraktische Orientierung und Reflexion	P	- 5	5					1
Professionsbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften	P			4				t
Personale Kompetenz (MPK I)	P						4	t
schlussarbeit			,	1	,			j
Bachelorarbeit	Р						12	1
Summe	e Chemie I e Chemie II e Chemie II e Chemie II e Chemie II der Analytischen Chemie kum Anorganische Chemie für Lehramt Chemie Rum Analytische Chemie II Rum Naturwissenschaften P A Rum Analytische Chemie II Rum Rum Rum II Rum					31	27	1

Studienplan BSc Lehramt Biologie

Biologie/Chemie

			LP	pro S	emes	ter		
		1	2	3	4	5	6	
Prüfbereiche/Module	P/W	WS	SS	WS	SS	WS	SS	LP
Biologie								
Grundlagen der organismischen Biologie	Р	9						9
Evolution und Biodiversität	Р	3	6					9
Physik für Biologie	Р		8					8
Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	Р			6	3			9
Vertiefung Biologie	W			3	3			6
Ökologie	Р			3	6			9
Physiologie	Р				4	8		12
Mikrobiologie und Grundübungen	Р					6	2	8
Fachdidaktik I	Р						5	5
Chemie								

Biologie/Mathematik

			LP	pro S	emes	ter	
ifbereiche/Module	P/W	1 WS	2 SS	3 WS	4 SS	5 WS	6 SS
ologie							
Grundlagen der organismischen Biologie	Р	9					
Evolution und Biodiversität	P	3	6				
Ökologie	Р		6	3			
Chemie für Lehramt Biologie	Р			6	2		
Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	P			6	3		
Physiologie	Р				4	8	
Vertiefung Biologie	W				3	3	
Mikrobiologie und Grundübungen	P					6	2
Fachdidaktik I	Р						5
ithematik							

Lehramt

Bachelo FSPO 2022	r LA Biologie-Chemie	1. Fachsemester		Wintersemester 2025/26	Stand: 22.07.2025 Änderungen vorbehalten	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		Allgemeine Chemie (Seminar)	Evolutionsbiologie (Vorlesung)			
9-10		н	Beginn 15.10.			
	Allgemeine Botanik (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	Einführung in die Bildungs- wissenschaften (Vorlesung)	Mathematik I (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	
11-12	Beginn 20.10.	H15 Lindén, Krause TTG	J Seufert	Harder H22	Lindén, Krause TTU	
	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)					
13-14	Beginn 20.10.	н13		Grundpraktikum Anorganische Chemie für Lehramt		
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen				
15-16		Beginn: 28.10.2025				
16-17		Beginn 28.10.				
17-18		N26/21	8	s. Ankündigungen Lindén u.a. s. der Chemie		

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

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Stundenpläne

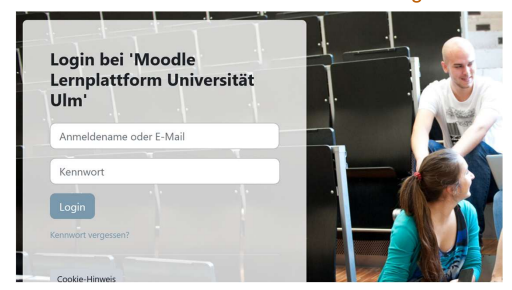
https://www.uni-ulm.de/nawi/nawibiologie/studierende/stundenplaene/

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

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

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

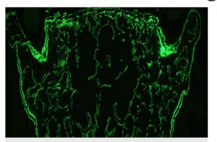




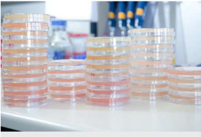
https://moodle.uni-ulm.de/login/index.php

Biologische Institute an der Universität Ulm

Institute und Einrichtungen



Molekulare Endokrinologie und Physiologie



Molecular Biology and Biotechnology of Prokaryotes



Evolutionsökologie und Naturschutzgenomik



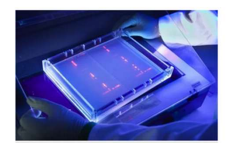
Neurobiologie



Botanik



Pharmazeutische Biotechnologie



Molekulare Genetik und Zellbiologie



Proteinbiochemie



AG Mikrobielle Biotechnologie

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

https://campusonline.uni-ulm.de

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

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



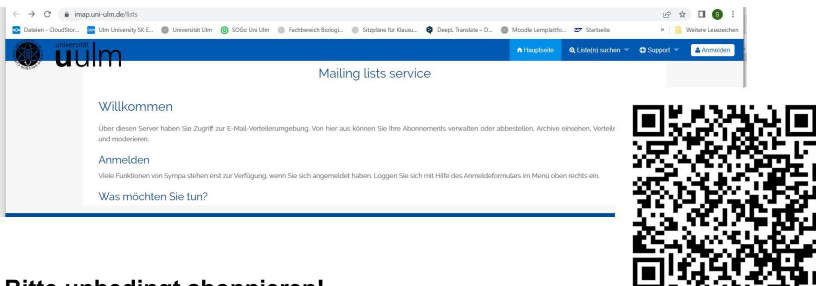




Wichtige Informationen für Erstsemester

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

<u>biologie2526@uni-ulm.de</u> lehramt.biologie@uni-ulm.de

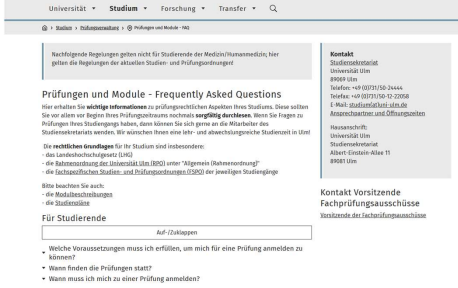


Bitte unbedingt abonnieren!

→ hier werden Informationen der Fachschaft und der Studiengangskoordination weitergegeben

Prüfungen und Fristen

- In der Regel 3 Versuche pro Prüfung
- Prüfungsanmeldung über das campusonline Portal
- 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!
- Bei Fragen: https://www.uni-ulm.de/studium/pruefungsverwaltung/pruefungen-und-module-faq/



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

Prüfungen und Fristen

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

Fachbereich Biologie





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/studium/pruefungsverwaltung/anerkennung-von-leistungen/





Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen



Mental Health im Studium: Hier finden Sie die wichtigsten Angebote

- Gesund bleiben: Prävention
- Gesund werden: Beratung & Unterstützung
- Hinschauen & füreinander da sein: (Selbst-)Hilfe

uni-ulm.de/mentalhealth





Kursangebot der Psychosozialen Beratungsstelle

- Start working Anfangen statt Aufschieben
- Optimize your studies Lerntraining
- Keep cool Regulieren von Stress vor Prüfungen

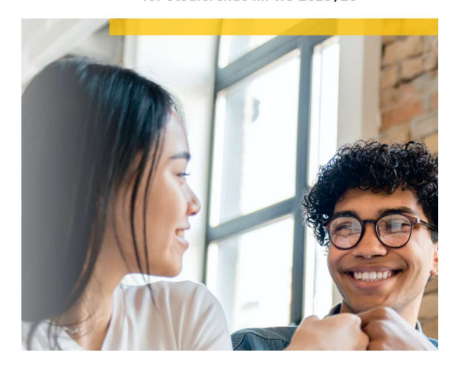
• ...





KURS PROGRAMM

und Beratungsangebot der Psychosozialen Beratungsstelle für Studierende im WS 2025/26





Kursangebot der Zentralen Studienberatung der Universität Ulm

Unterstützung und Beratung

- zu individuellen Lern- und Arbeitstechniken
- zur Prüfungsvorbereitung
- beim Studium mit Familienpflichten oder Handicap
- ...





Den Überblick behalten Informationen für Studierende



Zentrale Studienberatung der Universität Ulm

Die Fachschaft

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

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



Wählbare Masterstudiengänge in Ulm:

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



Master of Science (M.Sc.)

Biology

Englisch | Vollzeit | Nächstes Wintersemester

Mobilitätsfenster / Auslandsaufenthalte

Das Mobilitätsfenster erlaubt großen Spielraum bei der Anerkennung

Kriterien: Inhalt, Umfang, Niveau, Benotung bester Zeitpunkt im Bachelor: 5. Semester



- 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 <u>https://www.uni-ulm.de/nawi/evolutionary-ecology-and-conservation-genomics/b-menu/exchange-program-costa-rica-daad-isap/</u>

International Office:

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



ulm university universita





Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Fachbereich Biologie/Biochemie



