

Facheinführung

Biologie



Studiendekan, Prof. Dr. Jan
Tuckermann

Koordinatorinnen-Team



Dr. Stephanie
Wittig-Blaich,
Biologie



Dr. Lena John,
Biochemie



Dr. Eva Keppner,
Lehramt,
Internationales

Die Fachschaft

- Neueste Informationen immer auf:

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



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)

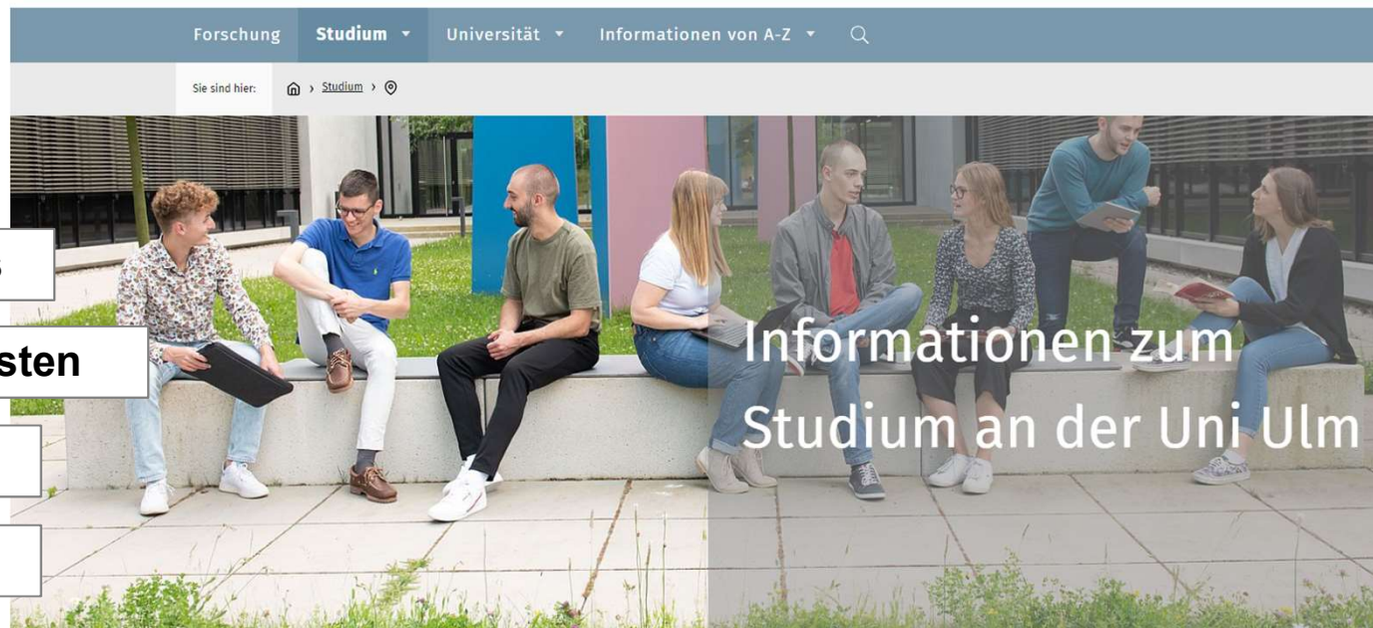
Unser Sitz ist im **BECI-Büro** in O27/131.

Sitzungen

Unsere Sitzungen finden bei

Uni Ulm – Informationen für Erstsemester

<https://www.uni-ulm.de/studium/aktuelle-informationen-zum-studium-an-der-universitaet-ulm/>



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
2022/2023:**

Montag, 17.10.22 –
Samstag, 18.02.23
keine Vorlesungen
24.12.22 –
05.01.23

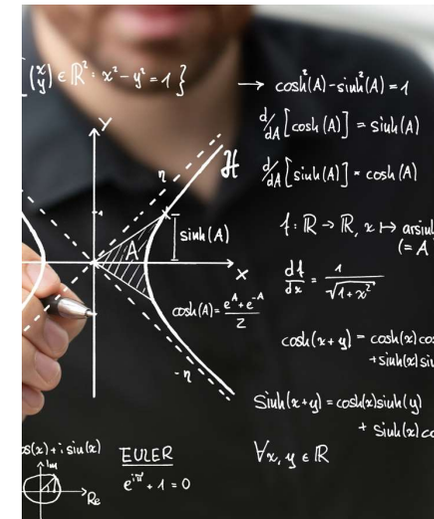
**Sommersemester
2023**

Dienstag, 17.04.23 –
Samstag, 22.07.23

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. Jan Tuckermann, jan.tuckermann@uni-ulm.de
- **Prüfungsausschussvorsitzender Biologie**
Prof. Dr. Marco Tschapka, pa.biologie@uni-ulm.de
- **Studiengangskoordinatorin Biologie**
Dr. Stephanie Wittig-Blaich, M24/572, stephanie.wittig-blaich@uni-ulm.de, Tel.: 50 21259
- **Prüfungsausschuss Lehramt/Fachvertreter Biologie**
apl. Prof. Dr. Christian Riedel, christian.riedel@uni-ulm.de
- **Studiengangskoordinatorin Lehramt Biologie**
Dr. Eva Keppner, M24/572, eva.keppner@uni-ulm.de, Tel.: 50 23930
- **Sekretariat SK Biologie**
Helga Theilacker, M24/573, helga.theilacker@uni-ulm.de, Tel.: 50 23931
- **Studiensekretariat**
Stephanie Wohletz, studiensekretariat@uni-ulm.de

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

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: Neu ab dem Wintersemester 2022/23 – Einsehbar erst ab Mitte November)
→ enthält **Regelungen & Informationen zum Biologie-Studium** an der Universität Ulm
- **Modulhandbuch/Modulbeschreibungen**
→ enthält Informationen über die einzelnen Module im Studiengang (ist für WS22/23 noch im Aufbau – Orientierung am Modulhandbuch PO 2017 (Bachelor Biologie) und PO 2018 & 2022 (Lehramt))
- **Studienplan**
→ zeigt die im Studiengang vorgesehenen Module

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

Studienplan Bachelor Biologie

Stand: 14.09.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP	Evolution & Biodiversität 9 LP	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP	Mathematik für Biologie 5 LP	ASQ I 3 LP	Allgemeine Chemie 7 LP	30 LP		
2. FS			Mikrobiologie & Molekularbiologie 7 LP	Wahl Medizin I (V) 3 LP	Organische & Analytische Chemie 10 LP	Physik für Biologie 8 LP	30 LP		
3. FS	Ökologie 9 LP	Zellbiologie & Biochemie 9 LP	Physiologie 12 LP	Molekularbiologische Übungen 6 LP (Ü)		Chemie-Praktikum 4 LP (P)	30 LP		
4. FS			Methoden der Biologie I 4 LP		Resilienz von Ökosystemen I	Hormonphysiologie & Soziobiologie 6 LP	31 LP		
5. FS*	Vertiefung Biologie	Mikrobielle Biochemie 3 LP	Methoden der Bio. II 6 LP	Resilienz von Ökosystemen II 6 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort II 6 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort I	Wahl Medizin II (V) 3 LP	ASQ II 3 LP	31 LP
6. FS	Bioethik & Biophilosophie 3 LP (S)	Methoden der Biologie III 10 LP (Ü)	Bachelorarbeit & Präsentation 12 + 3 LP					28 LP	

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

* Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Fachsemester vorgesehen.

** Resilienz von Ökosystemen: Wahl aus 1. Biodiversitätsmonitoring & Botanik, 2. Molekulare Ökologie, 3. Bildgebung & Sensorik

*** Zelluläre Resilienz & Stressantwort: Wahl aus 1. Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie, 2. Molekularbiologie, 3. Neurobiologie

180 LP

Studienplan Bachelor Biologie

Stand: 14.09.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP	Evolution & Biodiversität 9 LP	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP	Mathematik für Biologie 5 LP	ASQ I 3 LP	Allgemeine Chemie 7 LP	30 LP		
2. FS			Mikrobiologie & Molekularbiologie 7 LP	Wahl Medizin I (V) 3 LP	Organische & Analytische Chemie 10 LP	Physik für Biologie 8 LP	30 LP		
3. FS	Ökologie 9 LP	Zellbiologie & Biochemie 9 LP	Physiologie 12 LP	Molekularbiologische Übungen 6 LP (Ü)		Chemie-Praktikum 4 LP (P)	30 LP		
4. FS			Methoden der Biologie I 4 LP		Resilienz von Ökosystemen I	Hormonphysiologie & Soziobiologie 6 LP	31 LP		
5. FS*	Vertiefung Biologie	Mikrobielle Biochemie 3 LP	Methoden der Bio. II 6 LP	Resilienz von Ökosystemen II 6 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort II 6 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort I	Wahl Medizin II (V) 3 LP	ASQ II 3 LP	31 LP
6. FS	Bioethik & Biophilosophie 3 LP (S)	Methoden der Biologie III 10 LP (Ü)	Bachelorarbeit & Präsentation 12 + 3 LP					28 LP	

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

* Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Fachsemester vorgesehen.

** Resilienz von Ökosystemen: Wahl aus 1. Biodiversitätsmonitoring & Botanik, 2. Molekulare Ökologie, 3. Bildgebung & Sensorik

*** Zelluläre Resilienz & Stressantwort: Wahl aus 1. Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie, 2. Molekularbiologie, 3. Neurobiologie

180 LP

Studienplan Bachelor Biologie

Stand: 14.09.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP	Evolution & Biodiversität 9 LP Evolutionsbiologie (V) 3 LP		Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP Zellbiologie I (V) 3 LP	Mathematik für Biologie 5 LP (V & Ü)	ASQ I 3 LP	Allgemeine Chemie 7 LP Allgemeine Chemie (V & S) 6 & 1 LP	30 LP	
2. FS		Biodiv. der Pflanzen & Tiere (V) 3 LP Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü) 3 LP	Mikrobiologie & Molekularbiologie 7 LP Molekularbiologie (V) 3 LP	Genetik I (V) 3 LP	Wahl Medizin I (V) 3 LP	Organische & Analytische Chemie 10 LP Organische Chemie (V & S) 7 LP	Physik für Biologie 8 LP (V & Ü)	30 LP	
3. FS	Ökologie 9 LP Ökophysiologie (V) 3 LP	Zellbiologie & Biochemie 9 LP Zellbiologie/Genetik II (V) 3 LP Biochemie I (V) 3 LP	Physiologie 12 LP Mol. Pflanzenphys. (V) 3 LP (Ü) 1 LP Neurophysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Mikrobiologie (V) 4 LP	Molekularbiologische Übungen 6 LP (Ü)	Analytische Chemie (V) 3 LP	Chemie-Praktikum 4 LP (P)	30 LP	
4. FS	Ökologie (V) 3 LP Ökologie-Übungen (Ü) 3 LP	Biochemie II (V) 3 LP	Tierphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Methoden der Biologie I 4 LP Gute wissenschaftl. Praxis (S) 1 LP Biostatistik (V/Ü) 3 LP		Resilienz von Ökosystemen I (Ü) 1 aus 3 ** (Öko) 4 LP	Hormonphysiologie & Soziobiologie 6 LP Hormonphysiologie (V) 3 LP Soziobiologie (V) 3 LP	31 LP	
5. FS*	Vertiefung Biologie	Mikrobielle Biochemie 3 LP Mikrob. Biochemie (V) 3 LP	Methoden der Bio. II 6 LP Seminar (S) 3 LP Anwendungsbsp. der Bioinformatik (V/Ü) 3 LP	Resilienz von Ökosystemen II 6 LP Ecosyst. service sustainability (V) 3 LP Biol. resilience to global change (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort II 6 LP Immunologie (V) 3 LP Entwicklungsbio (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort I (Ü) 1 aus 3 *** (Mol/Phys) 4 LP	Wahl Medizin II (V) 3 LP	ASQ II 3 LP	31 LP
6. FS	Bioethik & Biophilosophie 3 LP (S)	Methoden der Biologie III 10 LP (Ü)	Bachelorarbeit & Präsentation 12 + 3 LP						28 LP

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

* Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Fachsemester vorgesehen.

** Resilienz von Ökosystemen: Wahl aus 1. Biodiversitätsmonitoring & Botanik, 2. Molekulare Ökologie, 3. Bildgebung & Sensorik

*** Zelluläre Resilienz & Stressantwort: Wahl aus 1. Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie, 2. Molekularbiologie, 3. Neurobiologie

180 LP

Studienplan Bachelor Biologie

Stand: 14.09.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP Allg. Botanik & Allg. Zoologie (V) je 3 LP Grundübungen (Ü) 3 LP	Evolution & Biodiversität 9 LP Evolutionsbiologie (V) 3 LP		Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP Zellbiologie I (V) 3 LP	Mathematik für Biologie 5 LP (V & Ü)	ASQ I 3 LP	Allgemeine Chemie 7 LP Allgemeine Chemie (V & S) 6 & 1 LP	30 LP	
2. FS		Biodiv. der Pflanzen & Tiere (V) 3 LP Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü) 3 LP	Mikrobiologie & Molekularbiologie 7 LP Molekularbiologie (V) 3 LP	Genetik I (V) 3 LP	Wahl Medizin I (V) 3 LP	Organische & Analytische Chemie 10 LP Organische Chemie (V & S) 7 LP	Physik für Biologie 8 LP (V & Ü)	30 LP	
3. FS	Ökologie 9 LP Ökophysiologie (V) 3 LP	Zellbiologie & Biochemie 9 LP Zellbiologie/Genetik II (V) 3 LP Biochemie I (V) 3 LP	Physiologie 12 LP Mol. Pflanzenphys. (V) 3 LP (Ü) 1 LP Neurophysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Mikrobiologie (V) 4 LP	Molekularbiologische Übungen 6 LP (Ü)	Analytische Chemie (V) 3 LP	Chemie-Praktikum 4 LP (P)	30 LP	
4. FS	Ökologie (V) 3 LP Ökologie-Übungen (Ü) 3 LP	Biochemie II (V) 3 LP	Tierphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Methoden der Biologie I 4 LP Gute wissenschaftl. Praxis (S) 1 LP Biostatistik (V/Ü) 3 LP		Resilienz von Ökosystemen I (Ü) 1 aus 3 ** (Öko) 4 LP	Hormonphysiologie & Soziobiologie 6 LP Hormonphysiologie (V) 3 LP Soziobiologie (V) 3 LP	31 LP	
5. FS*	Vertiefung Biologie	Mikrobielle Biochemie 3 LP Mikrob. Biochemie (V) 3 LP	Methoden der Bio. II 6 LP Seminar (S) 3 LP Anwendungsbsp. der Bioinformatik (V/Ü) 3 LP	Resilienz von Ökosystemen II 6 LP Ecosyst. service sustainability (V) 3 LP Biol. resilience to global change (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort II 6 LP Immunologie (V) 3 LP Entwicklungsbio (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort I (Ü) 1 aus 3 *** (Mol/Phys) 4 LP	Wahl Medizin II (V) 3 LP	ASQ II 3 LP	31 LP
6. FS	Bioethik & Biophilosophie 3 LP (S)	Methoden der Biologie III 10 LP (Ü)	Bachelorarbeit & Präsentation 12 + 3 LP						28 LP

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

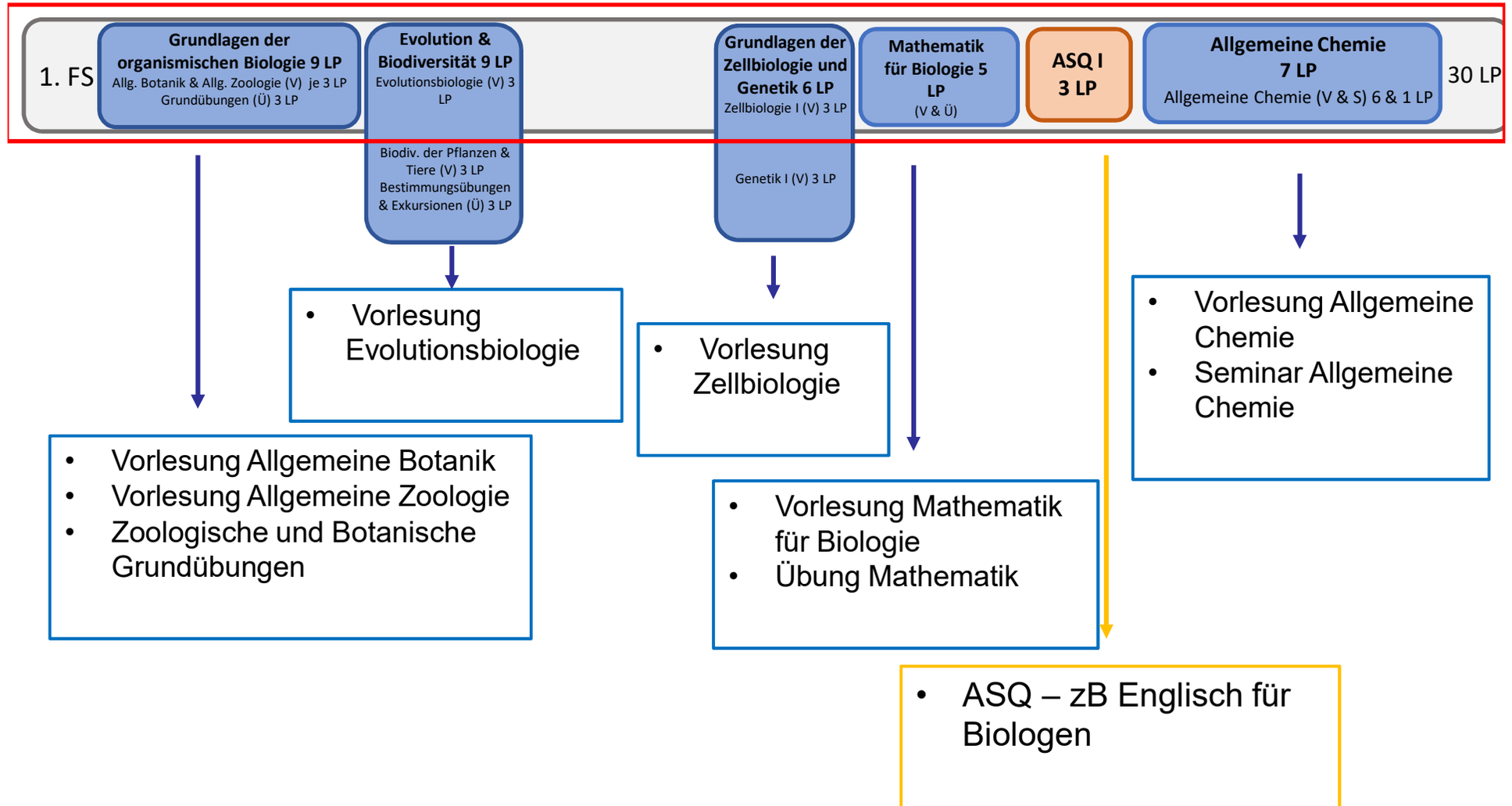
* Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Fachsemester vorgesehen.

** Resilienz von Ökosystemen: Wahl aus 1. Biodiversitätsmonitoring & Botanik, 2. Molekulare Ökologie, 3. Bildgebung & Sensorik

*** Zelluläre Resilienz & Stressantwort: Wahl aus 1. Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie, 2. Molekularbiologie, 3. Neurobiologie

180 LP

Studienplan Bachelor Biologie – Semester 1



Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

Bachelor Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2022/23

Stand: 2!

FSPO 2022

Änderungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)		Evolutionsbiologie (Vorlesung)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Englisch für Biologen I - Gruppe 3 ASQ - Wahlveranstaltung
9-10	Harwardt u.a. H16		Wilfert H13	Johnsson H3	Zeppenfeld N24/227
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Englisch für Biologen I - Gruppe 1 ASQ - Wahlveranstaltung	Mathematik für NW (Vorlesung)	Tutorium Grundlagen der Biologie
11-12	Jansen H15		Zeppenfeld H9	Harder H22	NN H11
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Tutorium)		Englisch für Biologen I - Gruppe 2 ASQ - Wahlveranstaltung	
13-14	Sommer, Ayasse H13	NN	NN	Zeppenfeld H9	NN
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)
15-16			Rau, Lindén H4/5		Rau, Lindén H4/5
16-17	Mathematik für NW (Übung)			Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)	
17-18	Harder H4/5		N26/218	Rau, Lindén H4/5	

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/nawi.biologie/Stundenplaene_WiSe_22/BSc_Biologie_1._Semester.pdf

Bachelor Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2022/23

Stand: 25.

Änderungen 1

FSPO 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)		Evolutionsbiologie (Vorlesung)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Englisch für Biologen I - Gruppe 3 ASQ - Wahlveranstaltung
9-10	Harwardt u.a. H16		Wilfert H13	Johnsson H3	Zeppenfeld N24/227
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Englisch für Biologen I - Gruppe 1 ASQ - Wahlveranstaltung	Mathematik für NW (Vorlesung)	Tutorium Grundlagen der Biologie
11-12	Jansen H15		Zeppenfeld H9	Harder H22	NN H11
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Tutorium)		Englisch für Biologen I - Gruppe 2 ASQ - Wahlveranstaltung	
13-14	Sommer, Ayasse H13	NN	NN	Zeppenfeld H9	NN
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)
15-16			Rau, Lindén H4/5		Rau, Lindén H4/5
16-17	Mathematik für NW (Übung)			Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)	
17-18	Harder H4/5	N26/218		Rau, Lindén H4/5	

Freiwillig oder Wahlveranstaltung

Homepage Fachbereich Biologie – Studierende – Lehrveranstaltungen

https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/nawi.biologie/Stundenplaene_WiSe_22/BSc_Biologie_1._Semester.pdf

Bachelor Biologie		1. Fachsemester			Wintersemester 2022/23		Stand: 21. Änderungen
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)		Evolutionsbiologie (Vorlesung)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Englisch für Biologen I - Gruppe 3 ASQ - Wahlveranstaltung		
9-10	Harwardt u.a. H16		Wilfert H18	Johnsson H18	Zeppenfeld N24/25		
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Englisch für Biologen I - Gruppe 1 ASQ - Wahlveranstaltung	Mathematik für NW (Vorlesung)	Tutorium Grundlagen der Biologie		
11-12	Jansen H15		Zeppenfeld H15	Harder H23	NN H11		
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Tutorium)		Englisch für Biologen I - Gruppe 2 ASQ - Wahlveranstaltung			
13-14	Sommer, Ayasse H13	NN	NN	Zeppenfeld H13	NN		
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		
15-16			Rau, Lindén H4/5		Rau, Lindén H4/5		
16-17	Mathematik für NW (Übung)			Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)			
17-18	Harder H4/5		N26/218	Rau, Lindén H4/5	H4/5		

ASQ = Additive Schlüsselqualifikationen

überfachlicher 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 Biologen ist eine Möglichkeit

Bachelor Biologie 1. Fachsemester Wintersemester 2022/23 Stand: 21. Änderungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)		Evolutionbiologie (Vorlesung)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Englisch für Biologen I - Gruppe 3 ASQ - Wahlveranstaltung
9-10	Harwardt u.a. H16		Wilfert H18	Johnsson H18	Zeppenfeld N24/22
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Englisch für Biologen I - Gruppe 1 ASQ - Wahlveranstaltung	Mathematik für NW (Vorlesung)	Tutorium Grundlagen der Biologie
11-12	Jansen H15		Zeppenfeld H18	Harder H23	NN H11
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Tutorium)		Englisch für Biologen I - Gruppe 2 ASQ - Wahlveranstaltung	
13-14	Sommer, Ayasse H13	NN	NN	Zeppenfeld H18	NN
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)
15-16			Rau, Lindén H4/5		Rau, Lindén H4/5
16-17	Mathematik für NW (Übung)			Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)	
17-18	Harder H4/5		N26/218	Rau, Lindén H4/5	

ASQ = Additive Schlüsselqualifikationen

überfachlicher 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 Biologen ist eine Möglichkeit

universität **uulm** Das Portal für Studium & Lehre der Universität Ulm

Startseite | Anmelden |

Studentisches Leben | **Veranstaltungen** | Organisationseinheiten | Studium | Räume und G

Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen → Veranstaltungsverzeichnis

Veranstaltungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

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

Impressum und Datenschutz | zu den kiz Web-Services | Vorlesungszeiten | Druckversion

- **Allgemein ASQs:** Anmeldung über Corona ab 17.10.22

- **Englisch für Biologen:** Wahl des Kurses ab 17.10.22 bis 19.10.22 über Moodlekurs "Kurswahl English for Biologists I & II" (<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=32320>)

Bachelor Biologie 1. Fachsemester Wintersemester 2022/23 Stand: 21. Änderungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Allgemeine Chemie (Seminar)		Evolutionsbiologie (Vorlesung)	Zellbiologie I (Vorlesung)	Englisch für Biologen I - Gruppe 3 ASQ - Wahlveranstaltung
9-10	Harwardt u.a. H16		Wilfert H13	Johansson H3	Zeppenfeld N24/227
10-11	Allgemeine Botanik (Vorlesung)		Englisch für Biologen I - Gruppe 1 ASQ - Wahlveranstaltung	Mathematik für NW (Vorlesung)	Tutorium Grundlagen der Biologie
11-12	Jansen H15		Zeppenfeld H9	Harder H2	NN H1
12-13	Allgemeine Zoologie (Vorlesung)	Allgemeine Chemie (Tutorium)		Englisch für Biologen I - Gruppe 2 ASQ - Wahlveranstaltung	
13-14	Sommer, Ayasse H13	NN	NN	Zeppenfeld H9	NN
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen	Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)		Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)
15-16			Rau, Lindén H4/5		Rau, Lindén H4/5
16-17	Mathematik für NW (Übung)			Allgemeine Chemie (Vorlesung; bis Weihnachten)	
17-18	Harder H4/5		N26/218	Rau, Lindén H4/5	

Tutorien zu den Grundlagen der organismischen Biologie (freiwillig)

→ bitte Moodlekurs „Botanische und Zoologische Grundübungen“ (<https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=32327>) beachten

Studienplan Bachelor Biologie

Stand: 14.09.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP	Evolution & Biodiversität 9 LP Evolutionsbiologie (V) 3 LP		Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP Zellbiologie I (V) 3 LP	Mathematik für Biologie 5 LP (V & Ü)	ASQ I 3 LP	Allgemeine Chemie 7 LP Allgemeine Chemie (V & S) 6 & 1 LP	30 LP	
2. FS		Biodiv. der Pflanzen & Tiere (V) 3 LP Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü) 3 LP	Mikrobiologie & Molekularbiologie 7 LP Molekularbiologie (V) 3 LP	Genetik I (V) 3 LP	Wahl Medizin I (V) 3 LP	Organische & Analytische Chemie 10 LP Organische Chemie (V & S) 7 LP	Physik für Biologie 8 LP (V & Ü)	30 LP	
3. FS	Ökologie 9 LP Ökophysiologie (V) 3 LP	Zellbiologie & Biochemie 9 LP Zellbiologie/Genetik II (V) 3 LP Biochemie I (V) 3 LP	Physiologie 12 LP Mol. Pflanzenphys. (V) 3 LP (Ü) 1 LP Neurophysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Mikrobiologie (V) 4 LP	Molekularbiologische Übungen 6 LP (Ü)	Analytische Chemie (V) 3 LP	Chemie-Praktikum 4 LP (P)	30 LP	
4. FS	Ökologie (V) 3 LP Ökologie-Übungen (Ü) 3 LP	Biochemie II (V) 3 LP	Tierphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Methoden der Biologie I 4 LP Gute wissenschaftl. Praxis (S) 1 LP Biostatistik (V/Ü) 3 LP		Resilienz von Ökosystemen I (Ü) 1 aus 3 ** (Öko) 4 LP	Hormonphysiologie & Soziobiologie 6 LP Hormonphysiologie (V) 3 LP Soziobiologie (V) 3 LP	31 LP	
5. FS*	Vertiefung Biologie	Mikrobielle Biochemie 3 LP Mikrob. Biochemie (V) 3 LP	Methoden der Bio. II 6 LP Seminar (S) 3 LP Anwendungsbsp. der Bioinformatik (V/Ü) 3 LP	Resilienz von Ökosystemen II 6 LP Ecosyst. service sustainability (V) 3 LP Biol. resilience to global change (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort II 6 LP Immunologie (V) 3 LP Entwicklungsbio (V) 3 LP	Zelluläre Resilienz & Stressantwort I (Ü) 1 aus 3 *** (Mol/Phys) 4 LP	Wahl Medizin II (V) 3 LP	ASQ II 3 LP	31 LP
6. FS	Bioethik & Biophilosophie 3 LP (S)	Methoden der Biologie III 10 LP (Ü)	Bachelorarbeit & Präsentation 12 + 3 LP						28 LP

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Ergänzungsbereich

* Ein Mobilitätsfenster ist im 5. Fachsemester vorgesehen.

** Resilienz von Ökosystemen: Wahl aus 1. Biodiversitätsmonitoring & Botanik, 2. Molekulare Ökologie, 3. Bildgebung & Sensorik

*** Zelluläre Resilienz & Stressantwort: Wahl aus 1. Hormonphysiologie/Entwicklungsbiologie, 2. Molekularbiologie, 3. Neurobiologie

180 LP

Bachelor Biologie | Chemie (Lehramt)

Studienbeginn ab Wintersemester 2022/2023

Fach	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Biologie	Grundlagen der organischen Biologie	9 LP	Bestimmungsübungen und Exkursionen	3 LP	Ökophysiologie	3 LP	Ökologie	3 LP	Grundübungen Genetik / Grundübungen Mikrobiologie		2 LP	2 LP
	Evolutionsbiologie	3 LP	Biodiversität der Pflanzen und Tiere	3 LP	Zellbiologie	3 LP	Ökologie Übungen	3 LP	Molekulare Pflanzenphysiologie	4 LP	Soziobiologie	3 LP
					Entwicklungsbiologie	3 LP	Genetik	3 LP	Neurophysiologie	4 LP		
			Physik für Biologie	8 LP	Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt	3 LP	Tierphysiologie	4 LP	Mikrobiologie	4 LP	Fachdidaktik Biologie I	5 LP
Chemie	Allgemeine Chemie	7 LP	Anorganische Chemie I	3 LP	Anorganische Chemie II	3 LP	Physikalische Chemie I	8 LP	Physikalische Chemie II	8 LP	Grundpraktikum Organische Chemie	4 LP
	Grundlagen Analytische Chemie	4 LP	Grundpraktikum Anorganische Chemie	4 LP	Organische Chemie I	7 LP	Organische Chemie II	7 LP	Grundpraktikum Physikalische Chemie	4 LP		
	Mathematik I für Naturwissenschaftler	4 LP	Mathematik II für Naturwissenschaftler	4 LP					Fachdidaktik Chemie I	5 LP		
					Grundpraktikum Analytische Chemie	3 LP						
Bildungswissenschaften	Bildungswissenschaftliche Grundlagen	5 LP	Schulpraktische Orientierung mit Reflexion	5 LP	Professionsbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften	4 LP					Personale Kompetenz (MPK I)	4 LP
					(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.)	
Bachelorarbeit											Bachelorarbeit (in einem der beiden Fächer)	12 LP

Summe (Fach 1)	16 LP	14 LP	12 LP	13 LP	14 LP	10 LP	75 LP
Summe (Fach 2)	11 LP	11 LP	13 LP	15 LP	17 LP	4 LP	75 LP
Summe (BW/B-Arbeit)	5 LP	5 LP	4 LP	0 LP	0 LP	16 LP	30 LP
Summe	32 LP	30 LP	29 LP	28 LP	31 LP	30 LP	180 LP

Bachelor Mathematik | Biologie (Lehramt)

Studienbeginn ab Wintersemester 2022/23

Fach	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Mathematik	Lineare Algebra 1	9 LP	Analysis 1	9 LP	Analysis 2	9 LP	Elemente der Funktionentheorie	4 LP	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	9 LP	Geometrie	9 LP
	Grundlagen der Mathematik	3 LP	Elementare Zahlentheorie	4 LP	Elemente der Algebra	4 LP	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	4 LP	Seminar in Mathematik	4 LP		
							Mathematische Software	2 LP				
							Fachdidaktik Mathematik 1	5 LP				
Biologie	Grundlagen der organismischen Biologie	9 LP	Biodiversität der Pflanzen und Tiere	3 LP	Ökophysiologie	3 LP	Soziobiologie	3 LP	Mikrobiologie	4 LP		
	Evolutionsbiologie	3 LP	Bestimmungsübungen & Exkursionen	3 LP	Entwicklungsbiologie	3 LP	Tierphysiologie	4 LP	Molekulare Pflanzenphysiologie / Neurophysiologie	8 LP		
			Ökologie	3 LP	Zellbiologie	3 LP	Genetik	3 LP	Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt	3 LP	Fachdidaktik I	5 LP
			Ökologie-Übungen	3 LP	Chemie für Lehramt Biologie	6 LP	Chemie für Lehramt Biologie (Praktikum)	2 LP	Grundübungen Genetik / Grundübungen Mikrobiologie	2 LP		2 LP
Bildungswissenschaften	Bildungswissenschaftliche Grundlagen	5 LP	Schulpraktische Orientierung mit Reflexion	5 LP	Professionsbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften	4 LP	Personale Kompetenz (MPK I)	4 LP				
					(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.)					
Bachelorarbeit											Bachelorarbeit (in einem der beiden Fächer)	12 LP

Summe (Fach 1)	12 LP	13 LP	13 LP	15 LP	13 LP	9 LP	75 LP
Summe (Fach 2)	12 LP	12 LP	15 LP	12 LP	17 LP	7 LP	75 LP
Summe (BW/B-Arbeit)	5 LP	5 LP	4 LP	4 LP	0 LP	12 LP	30 LP
Summe	29 LP	30 LP	32 LP	31 LP	30 LP	28 LP	180 LP

Studienplan Bachelor Lehramt Bio/Chemie 2022

Nur für Jahrgang 2022/2023!

Stand: 11.07.2022

1. FS	Grundlagen der organismischen Biologie 9 LP Allg. Botanik & Allg. Zoologie (V) je 3 LP, Grundübungen (Ü) 3 LP	Evolution und Biodiversität 9 LP Evolutionärsbiologie (V) 3 LP	Bildungswissenschaftliche Grundlagen 5 LP	Allgemeine Chemie 7 LP	Grundlagen Analytische Chemie 3 LP	Mathematik I 4 LP	31 LP		
2. FS	Physik für Biologie und Lehramt Biologie/Chemie 8 LP (V & Ü)	Biodiv. der Pflanzen & Tiere (V) 3 LP, Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü) 3 LP	Schulpraktische Orientierung mit Reflexion 5 LP	Grundpraktikum Anorganische Chemie 4 LP	Anorganische Chemie I 3 LP	Mathematik II 4 LP	30 LP		
3. FS	Ökologie 9 LP Ökophysiologie (V) 3 LP	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP Zellbiologie I (V) 3 LP	Entwicklungsbiologie 3 LP Entwicklungsbiologie (V) 3 LP	Stressantwort und Resilienz biologischer Systeme für Lehramt 3 LP Ecosystem Service Sustainability (V) ODER Biological resilience to global change (V) 3 LP	Praxisbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften (Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6 Sem. Gewählt werden) 4 LP	Anorganische Chemie II 3 LP	Grundpraktikum Analytische Chemie 4 LP	Organische Chemie I 7 LP	30 LP
4. FS	Ökologie (V) 3 LP Ökologie-Übungen (Ü) 3 LP	Genetik I (V) 3 LP	Physiologie 12 LP Tierphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP		Physikalische Chemie I 8 LP	Organische Chemie II 7 LP	28 LP		
5. FS	Grundübungen Genetik/GU Mikrobiologie (Ü) 4 LP	Mikrobiologie 4 LP Mikrobiologie (V) 4 LP	Mol. Pflanzenphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP Neurophysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Physikalische Chemie II 8 LP	Grundpraktikum Physikalische Chemie 4 LP	Fachdidaktik Chemie I 5 LP	31 LP		
6. FS	Fachdidaktik 1 Biologie 5 LP	Soziobiologie 3 LP Soziobiologie (V) 3 LP	Bachelorarbeit in einem der beiden Studienfächer 12 LP	Personale Kompetenz (Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6 Sem. Gewählt werden) 4 LP	Grundpraktikum organische Chemie 4 LP		30 LP		
							180 LP		

Pflichtbereich Biologie

Wahlpflichtbereich Biologie

Stand: 11.07.2022

Studienplan Bachelor Lehramt Bio/Mathe 2022

1. FS	Grundlagen der Organismische Biologie 9 LP Allg. Botanik & Allg. Zoologie (V) je 3 LP, Grundübungen (Ü) 3 LP	Evolution und Biodiversität 9 LP Evolutionsbiologie (V) 3 LP		Bildungswissenschaftliche Grundlagen 5 LP	Lineare Algebra 9 LP	Grundlagen der Mathematik 3LP	29 LP			
2. FS	Ökologie 9 LP Ökologie (V) 3 LP Ökologie-Übungen (Ü) 3 LP	Biodiv. der Pflanzen & Tiere (V) 3 LP, Bestimmungsübungen & Exkursionen (Ü) 3 LP		Schulpraktische Orientierung mit Reflexion 5 LP	Analysis I 9 LP	Elementare Zahlentheorie 4 LP	30 LP			
3. FS	Ökophysiologie (V) 3 LP	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik 6 LP Zellbiologie I (V) 3 LP	Entwicklungsbiologie 3 LP Entwicklungsbiologie (V) 3 LP	Personale Kompetenz (Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6 Sem. Gewählt werden) 4 LP	Chemie für Lehramt Biologie 6 LP	Analysis II 9 LP	Elemente der Algebra 4 LP	32 LP		
4. FS	Soziobiologie 3 LP Soziobiologie (V) 3 LP	Genetik I (V) 3 LP	Physiologie 12 LP Tierphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP Mol. Pflanzenphysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP Neurophysiologie (V) 3 LP (Ü) 1 LP	Praxisbezogene Vertiefung der Bildungswissenschaften (Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann zwischen dem 3. und 6 Sem. Gewählt werden) 4 LP	Chemie für Lehramt Biologie (Praktikum) 2 LP	Elemente der Funktionentheorie 4 LP	Gewöhnliche Differenzialgleichungen 4 LP	Mathematische Software 2 LP	Fachdidaktik Mathematik I 5 LP	31 LP
5. FS	Grundübungen Genetik/GU Mikrobiologie (Ü) 4 LP	Mikrobiologie 4 LP Mikrobiologie (V) 4 LP		Stressantwort und Resilienz biologischer Systeme für Lehramt 3 LP Ecosystem Service Sustainability (V) ODER Biological resilience to global change (V) 3 LP		Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 9 LP	Seminar in Mathematik 4 LP	30 LP		
6. FS			Fachdidaktik 1 Biologie 5 LP	Bachelorarbeit in einem der beiden Studienfächer 12 LP		Geometrie 9 LP	28 LP			
							180 LP			

Pflichtbereich Biologie

Wahlpflichtbereich Biologie

Bachelor Lehramt Biologie

1. Fachsemester

Wintersemester 2022/23

Stand: 30.09.2022

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Grundlagen der Mathematik N24/226	Seminar Allg.Chemie / Grundl. Analytik (Harwardt u.a.) H16, N24/101, N24/227	Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7	Evolutionsbiologie (Wilfert) H13		Lineare Algebra I H22	8-9
9-10							9-10
10-11	Allgemeine Botanik (Jansen) H15	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1	Bildungswissenschaften	Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H22	Tutorium Grundlagen der Biologie H11	10-11	
11-12						11-12	
12-13	Allgemeine Zoologie (Sommer, Ayasse) H13	Grundlagen der Mathematik H3		Lineare Algebra I H22	Seminar Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H4/5	12-13	
13-14						13-14	
14-15		Botanische und Zoologische Grundübungen N26/218	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7, H10, H16	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	14-15	
15-16						15-16	
16-17	Seminar Mathematik für Naturwissenschaftler I (Harder) H4/5		Lineare Algebra I H22	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5		16-17	
17-18						17-18	
18-19						18-19	
19-20						19-20	

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar sowie nach Dozentenankündigung.

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.

Formate der Lehrveranstaltungen

- Präsenz (z.B. Allgemeine Zoologie)
- Kombi – mit sowohl Anteilen Präsenz und Anteilen Online (z.B. Vorlesung Zellbiologie)
- Hybrid (einige hören Vorlesung in Präsenz, einige online synchron)
- Online



Zurück auf den Campus!

Moodlekurse

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

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

Schon in alle Kurse eingeschrieben??

Tabelle mit allen Lehrveranstaltungen der Biologie auf der Fachbereichsseite unter „Lehrveranstaltungen“



The screenshot shows a website interface for teaching events. At the top, there is a banner image of a lecture hall with students. Below the banner, the text reads: "Lehrveranstaltungen" followed by "Vorlesungen, Seminare, Tutorien - zu den 'gewöhnlichen' Lehrveranstaltungen kommen in den Biowissenschaften je nach Studiengang verschiedene weitere Lehrformate hinzu." Below this, there is a table with the following content:

Lehrveranstaltungen	
	Die aktuelle Auflistung aller Lehrveranstaltungen inklusive Lehrformat und Moodle Kurs finden Sie hier (Stand 14.10.22 Änderungen, Ergänzungen sind noch möglich)

Below the table, there is a "Kontakt" section with a dropdown menu for "Sekretariat Studienkommission Biologie" and "Biologie".

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!!

„mein Wochenstundenplan“??

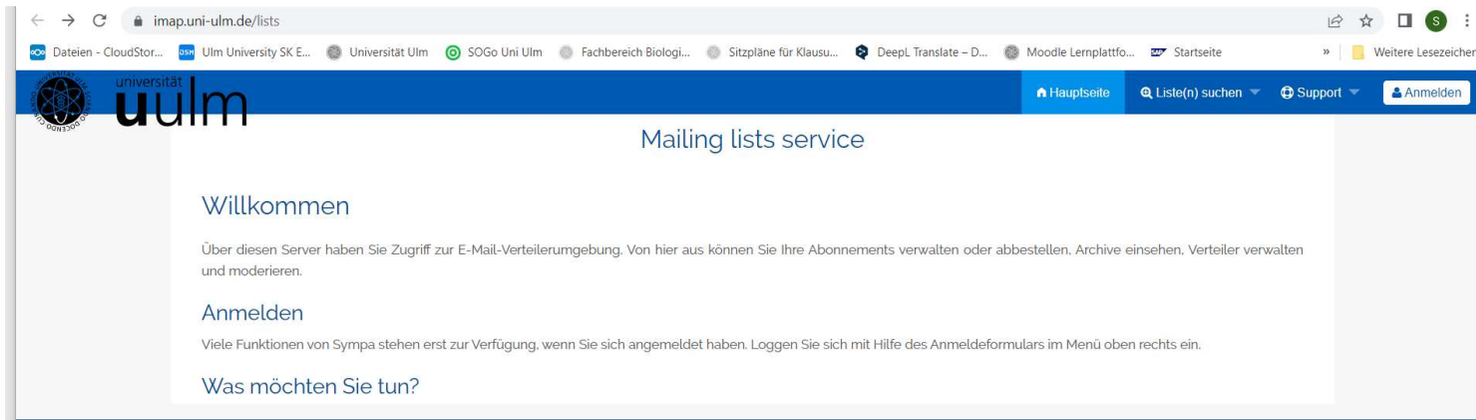
Moodle: <https://moodle.uni-ulm.de/login/index.php>

Wichtige Informationen für Erstsemester

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

biologie2223@uni-ulm.de

lehramt.biologie@uni-ulm.de



Prüfungen und Fristen

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

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

- **Prüfungsanmeldung** über das [Hochschulportal / LSF](#)
- Frist für **Anmeldung** von Klausuren: 4 Tage vor dem Prüfungstag (z.B. Prüfungsdatum 21.02., letzte Anmelde­möglichkeit: 17.02.)
- **Abmeldung** bis 1 Tag vorher möglich
- Bei Problemen: Email an Frau Wohletz (Studiensekretariat) → **fristgerecht!**
- 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“

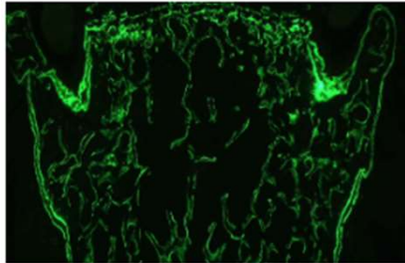
bestanden sein

- **Fristen im Bachelor Biologie:**

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.

Biologische Institute an der Universität Ulm



Molekulare Endokrinologie der Tiere
Bio I



Molekulare Botanik
Bio II



Evolutionsoökologie und Naturschutzgenomik
Bio III



Neurobiologie
Bio IV



Systematische Botanik und Ökologie
Bio V



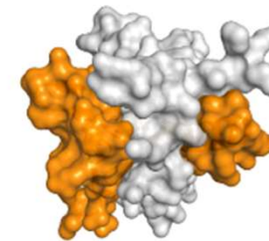
Mikrobiologie & Biotechnologie
Bio VI



Molekulare Genetik und Zellbiologie
Bio VII



Proteinbiochemie
Bio VIII



Pharmazeutische Biotechnologie
Bio IX

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/>

[Bei Fragen: → Anfrage an Dr. Eva Keppner](#)

Informationen zum Coronavirus

- Neueste Informationen immer auf:

<https://www.uni-ulm.de/universitaet/informationen-zum-coronavirus/>



ulm university

universität
uulm

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Fachbereich Biologie/Biochemie

