

INSTITUT FÜR PHARMAZIE UND MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE

Willkommen im Bachelor Molekulare Biotechnologie am IPMB

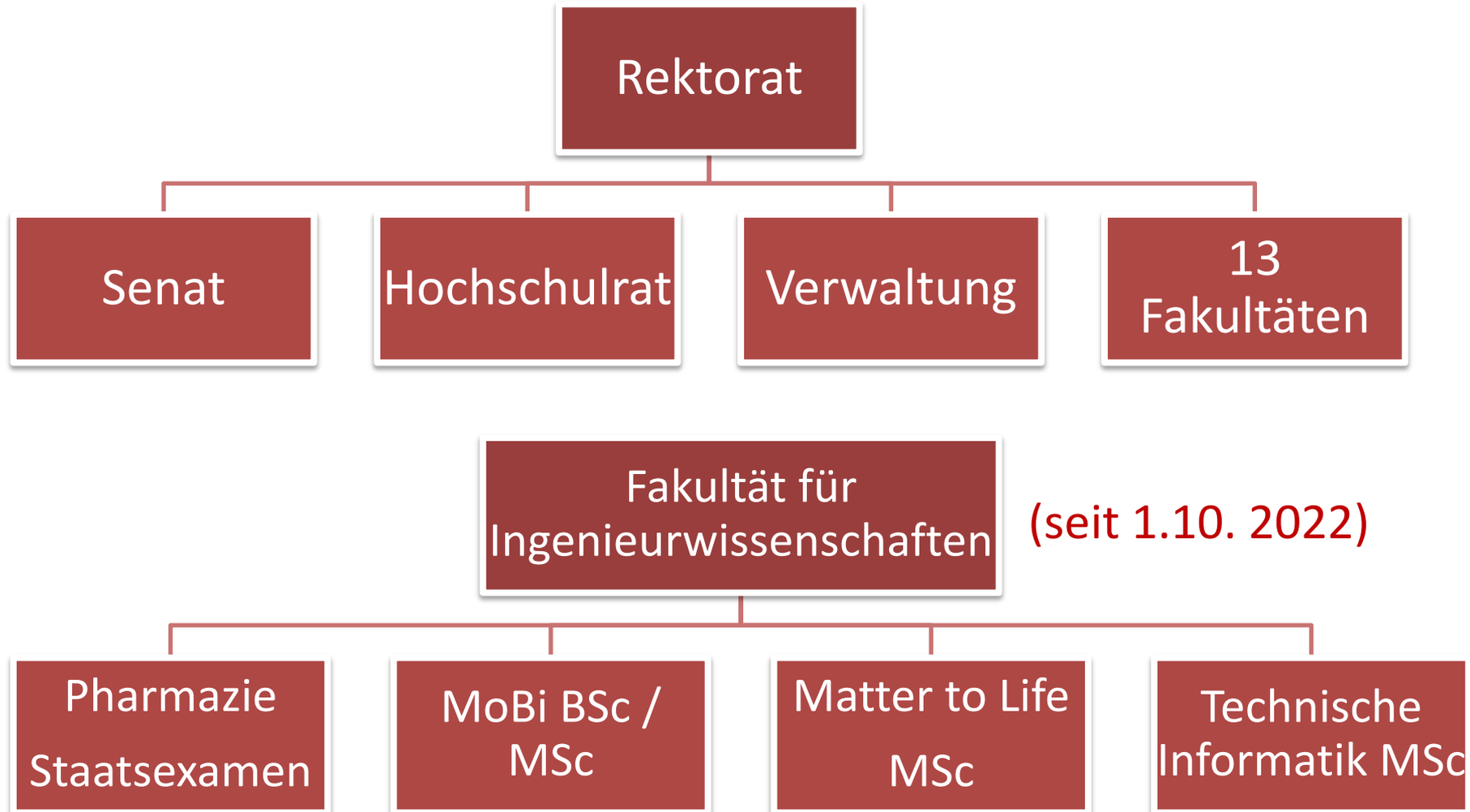


**Prof. Dr. Ulrike Müller
Studiendekanin
Molekulare Biotechnologie**

**Institut für Pharmazie und
Molekulare Biotechnologie**



Organigramm Uni Heidelberg



MoBi und Pharmazie an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften



Molekulare Biotechnologie – was ist das?

➤ Molekulare

Wir interessieren uns für Vorgänge auf molekularer Ebene...

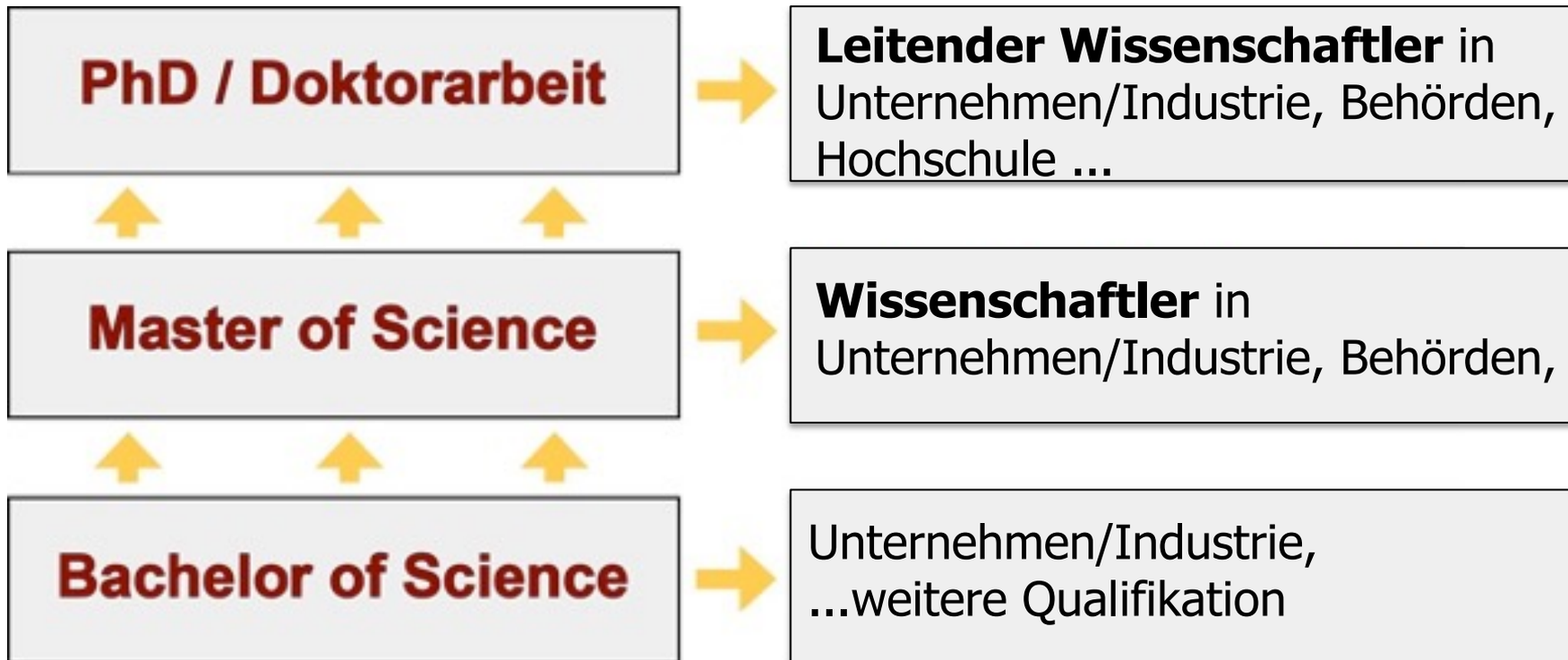
➤ Bio

... in verschiedenen Zelltypen, Geweben und Organismen (Eu- und Prokaryoten).

➤ Technologie

... und wollen diese verstehen und beeinflussen.

MoBi – was macht man damit?



MoBi – Karriere-Chancen

➤ Forschung und Entwicklung

Forschungseinrichtungen, Industrie, Hochschule

➤ Spezialisierungen

Wissenschaftsjournalismus, Patentrecht,
Unternehmensberatung...

➤ Ämter, Politik, NGOs

Bundesamt für Risikobewertung, Ministerium für
Wissenschaft & Forschung, Greenpeace...

Inhalte des MoBi-Studiums

Bioinformatik:

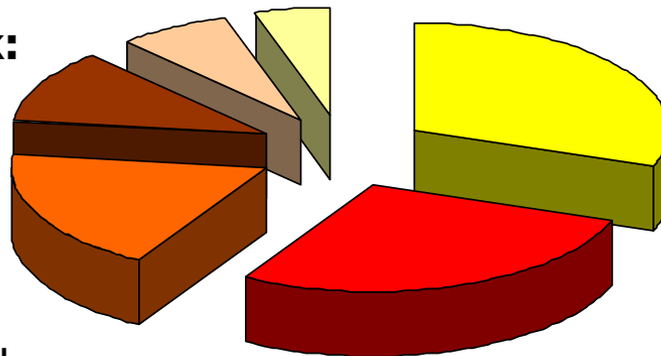
Datenbanken
Softwareanwendung
Programmierung

Fachübergreifend:

Wissenschaftliches Englisch
Vortragstechnik
Wirtschaftliche Aspekte
Rechtliche Aspekte

Mathematik:

Datenanalyse
Informatik



Biologie:

Humanbiologie
Zellbiologie
Biochemie
Molekularbiologie
Pharmakologie

Physik:

Mechanik
Optik
Thermodynamik
Elektrodynamik
Atomphysik
Kernphysik

Chemie:

Allgemeine Chemie
Anorganik
Organik
Instrumentelle Analytik

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

➤ Grundlagenausbildung

- ✓ Chemie (Allgemeine, Anorganik, Organik)
- ✓ Mathematik und Informatik
- ✓ Biochemie, Zellbiologie, Humanbiologie, Immunologie
- ✓ Physik

➤ Spezialisierungen

- ✓ Wissenschaftliches Englisch / Essay-Seminar

➤ Praktika

- ✓ Anorganische Chemie, Physik

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Chemie

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 11.09.2023

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h		Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	
10 - 11 h					
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A³ Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

¹ 1. Semester, ² 2. Semester, ³ 3. Semester

Physik

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 11.09.2023

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h		Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	
10 - 11 h					
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A³ Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

¹ 1. Semester, ² 2. Semester, ³ 3. Semester

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Mathematik

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 11.09.2023

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h		Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	
10 - 11 h					
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A³ Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

1

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Biologie

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 11.09.2023

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h		Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	
10 - 11 h					
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A³ Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15 - 17 h		Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 1: INF 328, SR 16a Tutor: Hr. Bannert Gruppe 2: INF 328, SR 17a Tutor: Hr. van den Bergh Start: 24.10.2023	Übungen zur Vorlesung Mathematik und Informatik A Gruppe 1: INF 328, SR 17a Tutor: Hr. Zeumer Gruppe 2: INF 328, SR 17b Tutor: Hr. Shah Gruppe 3: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Mantz Gruppe 4: INF 328, SR 16b Tutorin: Fr. Pozzi Start: 25.10.2023	Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 3: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Schlitter Gruppe 4: INF 328, SR 16b Tutorin: Fr. Lausberg Start: 26.10.2023	

Praktika

Praktikum	Physik Praktikum			
Zeitraum	22.01. - 08.02.2024			
Ort	INF 226, 1.OG Ost			
Dozent	Wagner			
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung				

Einführungsveranstaltung zum Studium Molekulare Biotechnologie BSc Prof. Müller et al.

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
16.10.2023	Montag	15 - 16 h	INF 306, HS 2

Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung Fr. von Pusch

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
17.10.2023	Dienstag	15 - 17 h	INF 306 HS 1

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Selbst-Studium!!

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

Stand: 11.09.2023

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h		Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb Ort: INF 308, HS 1	Rechenübungen zur Physik A Physik-Tutoren Gruppe A -L ²	
10 - 11 h	Start: Mi. 18.10.2023		Start: Mi. 18.10.2023		
11 - 12 h			Vorlesung: Mathematik A³ Dozent: Herrmann Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2			Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15 - 17 h		Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 1: INF 328, SR 16a Tutor: Hr. Bannert Gruppe 2: INF 328, SR 17a Tutor: Hr. van den Bergh Start: 24.10.2023	Übungen zur Vorlesung Mathematik und Informatik A Gruppe 1: INF 328, SR 17a Tutor: Hr. Zeumer Gruppe 2: INF 328, SR 17b Tutor: Hr. Shah Gruppe 3: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Mantz Gruppe 4: INF 328, SR 16b Tutorin: Fr. Pozzi Start: 25.10.2023	Übungen zur allgemeinen und anorganischen Chemie Gruppe 3: INF 328, SR 16a Tutorin: Fr. Schlitter Gruppe 4: INF 328, SR 16b Tutorin: Fr. Lausberg Start: 26.10.2023	

Wocheende

Studium am IPMB im WS2023

➤ Präsenz-Lehre: alle Vorlesungen und Praktika!

Online-Kurse in Moodle für die meisten Veranstaltungen

Vorlesungsmaterialien (pdfs), Ankündigungen etc:

Einzelne Dozenten: zusätzliche Vorlesungsaufzeichnungen (Filme aus Coronazeit)

Einschreibeschlüssel für Moodle:

HeiBox, "Lehre Pharmazie und MoBi", "Moodle" --> dort ist die Tabelle zu finden.

Erstsemester: Nur M1 oder M1P1 Kurse belegen.

Semester-Kurse in Moodle für fachübergreifende Informationen

Moodle --> Fakultät für Ingenieurwissenschaften -->

Pharmazie und Molekulare Biotechnologie --> Semesterkurs MoBi 23/24 (1. FS)

Einschreibeschlüssel: 1MoBi

Das 2. Studienjahr – es wird spannend

➤ Biomedizinisches

- ✓ Spezielle Biologie: Neurobiologie, Zelluläre Regulationsmechanismen, Grüne BT, Toxikologie, Rekombinante Arzneimittel, Tumorbilogie
- ✓ Pharmakologie
- ✓ Biomoleküle & Biokatalyse

➤ Bioinformatik

➤ Praktika

- ✓ Organische Chemie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Biochemie, Verfahrenstechnik

Das 3. Studienjahr – **Spezialisierung** & Endspurt

➤ Wirkstoff-Forschung

✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum

➤ Bioinformatik

✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum

➤ Biophysikalische Chemie

✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum

➤ Bachelor-Arbeit

Semesterübergreifend

➤ MoBi4all

- ✓ Seminar-Reihe
- ✓ Mentoringprogramm
- ✓ Zusatzqualifikation wissenschaftliches Schreiben

➤ Fächerübergreifende Kompetenzen

- ✓ Recht, Ethik, Wirtschaft

➤ Industriepraktikum

- ✓ Im In- und Ausland möglich

Highlights des Studiums

➤ Forschungsorientierte Lehre

- Keine Festlegung der Studienrichtung (Hauptfach) zu Beginn des Studiums
- Kontakt zur Industrie durch Industriepraktikum bereits im Bachelorstudium
- Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen
 - ➔ mehr Kompetenzen für den Einstieg in das Berufsleben

Highlights des Studiums

Hervorragendes technisch-wissenschaftliches Umfeld

- Universität Heidelberg: COS, ZMBH, BZH, IMSEAM
- Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
- Max-Planck-Institut für medizinische Forschung
- EMBL
- Technologiepark Heidelberg mit ca. 40 Biotech-Firmen
- BASF, Roche Diagnostics, MERCK, Abbott/Abbvie

Tipps für erfolgreiches Lernen

- Nutzen Sie freie Zeit für das **Selbststudium**
- Wöchentliche, regelmäßige Vor- und Nacharbeit
- **Zusammenarbeit** in Gruppen
- **Gemischte Gruppen-Mischung** aus Muttersprachlern und Nicht-Muttersprachlern
- Erstellen Sie sich **eigene, handschriftliche Zusammenfassungen, VL-pdfs sind nicht ausreichend!**
- **Nacharbeiten des Stoffs mit einem Lehrbuch**

Möglichkeiten zur Gremienarbeit

Bringen Sie sich ein!

- Fachschaft MoBi
- Studienkommission
- Fakultätsrat
- Senat

Lesen Sie ihre emails, Besuchen Sie die Homepage von Institut und Fakultät

MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE - BACHELOR 100%

Aktuelles



Bewerbung



Formulare & Links



Erfahrungen



Der Studiengang Molekulare Biotechnologie ist ein moderner, interdisziplinärer Studiengang an einer der exzellenten Forschungsuniversitäten Deutschlands.

DIE INHALTE

Welche Interaktionen von DNA, Proteinen und weiteren Stoffen bestimmen die Funktion einer Zelle und darüber hinaus sogar eines ganzen Zellverbandes? Welche molekularen Veränderungen führen zu Krankheiten, und wie können diese auf molekularer Ebene beeinflusst werden? Welche innovativen Ansätze gibt es zur Heilung von Volkskrankheiten wie Krebs?

Zur Bearbeitung dieser Fragen ist heutzutage neben biochemischen und zellbiologischen Techniken auch eine gute Kenntnis der chemischen und pharmakologischen Grundlagen, physikalischer Meßmethoden und Computersimulationen unabdingbar.

Der BSc Molekulare Biotechnologie ist ein interdisziplinärer Studiengang, der von den Grundlagen in Biologie, Chemie, Mathematik und Physik bis hin zu Fächern wie Mikro-, Molekular- und Zellbiologie, Pharmakologie sowie theoretischen und praktischen Lehrveranstaltungen zu Verfahrenstechnik, Fermentation und Zellkulturtechniken eine breite naturwissenschaftliche Ausbildung liefert.

Im dritten Studienjahr erfolgt eine Spezialisierung in einem der drei Fächer Wirkstoffforschung, Bioinformatik oder Biophysikalische Chemie.

Ein Industriepraktikum gehört ebenso zum Ausbildungsplan wie die Vermittlung von *soft*

Inhalte, Aufbau und
Auswahlverfahren



Table of Contents



Modulhandbuch



Lesen Sie ihre emails, Besuchen Sie die Homepage von Institut und Fakultät

FORMULARE & LINKS

FORMULARE

Antrag auf Prüfungsrücktritt wegen Krankheit	↓
Bescheinigung der Prüfungsfähigkeit (Alternative zur Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Attest)	↓
Praktikumsanmeldung drittes Studienjahr	↓

LINKS

Online-Terminkalender für Sprechstunden Studiensekretariat	↗
Allgemeine Studierendenadministration (Altstadt Seminarstraße 2)	↗
Dezernat Internationale Beziehungen	↗

Lesen Sie ihre emails, Besuchen Sie die Homepage von Institut und Fakultät

INFOBLÄTTER

Allgemeine Informationen (auch Krankmeldungen etc.)	↓
Eingangsvoraussetzungen Grundmodule	↓
Eingangsvoraussetzungen Vertiefungsmodule	↓
Infos Erasmus und Auslandsaufenthalte	↓

/de/dokumente/
eingangsvoraussetzungengrundmodulemob/
download

INHALTE

Modulhandbuch B.Sc. (Version 2016)	↓
Modulhandbuch B.Sc. (gültig ab Okt 2023)	↓

GESETZE, ORDNUNGEN UND SATZUNGEN

Aktuelle Prüfungsordnung

STUNDENPLÄNE

Stundenplan MoBi 1. FS WS 23/24 - vorläufig	↓
Stundenplan MoBi 3. FS WS 23/24	↓

Link: Heiboxen, wichtige Informationen zum Download

Lehre Pharmazie und Mobi

Freigegeben von: Verena Pusch

Aktueller Pfad: Lehre Pharmazie und Mobi ☰ ☐ ZIP

<input type="checkbox"/>	Name ^	Größe	Letzte Änderung
<input type="checkbox"/>	📁 Allgemeines		vor 13 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Formulare		vor 13 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Heiboxen		vor 17 Tagen ↓
<input type="checkbox"/>	📁 Hinweise zum Studienbeginn		vor einem Jahr
<input type="checkbox"/>	📁 Kontakte		vor 17 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Lehrverzeichnis LSF		vor 7 Monaten
<input type="checkbox"/>	📁 Mobi BSc		vor 7 Monaten
<input type="checkbox"/>	📁 Mobi MSc		vor 17 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Moodle		vor 7 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Pharmazie		vor 5 Monaten
<input type="checkbox"/>	📁 Prüfungen		vor 24 Tagen
<input type="checkbox"/>	📁 Stundenpläne		vor 6 Tagen



Für mich freigegeben / Lehre Pharmazie und Mobi / Moodle



Name ▲



Moodle_Einschreibschlüssel für Studierende.xlsx

1	Moodle - Einschreibschlüssel für Studierende		
2	WS23/24		
3			
4	Diese Schlüssel dienen den Studierenden zur Selbsteinschreibung in die Moodle-Kurse.		
5	Als Dozent (teacher) müssen Sie sich nicht einschreiben, sondern haben direkten Zugang zu Ihren Kursen.		
6			
		Studiengang und	
7	Kursbezeichnung	Fachsemester	Schlüssel
8	Mathematik A	M1	267364
9	GV Biologie, Teil Biochemie	M1P1	792413
10	GV Biologie, Teil Zellbiologie	M1P1	048371
11	GV Biologie, Teil Humanbiologie	M1P1	126586
12	Molekularbiologie (P)	M3	387343
13	Mikrobiologie Praktikum WS 23/24	M3	785485
69	P8: Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	P8	
70	Semesterkurs MoBi WS 23/24 (1. FS)	M1	1MoBi

Semesterkurse auf Moodle

← → ↻ 🏠 🔒 https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=15322 ☆ 🛡️ ⬇️

🔍 Erste Schritte 📧 Gmail 🌐 Maps 📁 Von Google Chrome 📺 YouTube 🔗 Issue: Neuron 🌟 Neuer Tab 📄 xSuite Cube 5 Web 📺 „Perlende“ Läufe – ... 🌐 The Wild Atlantic Hi... 🌐 Lensbest.de - Kont... >> 📄

☰  Moodle der Universität Heidelberg Deutsch (de) ▼ 🔔 🗨️ 5 Mueller, Prof. Dr. U

SemKurs 22/23

- 👤 Teilnehmer/innen
- ☑️ Kompetenzen
- 📊 Bewertungen
- 📁 Blackboards
- 📅 Stundenplan
- 📁 Abschnitt 2
- 📁 Abschnitt 3
- 📁 Abschnitt 4
- 📁 Abschnitt 5
- 📁 Abschnitt 6
- 📁 Abschnitt 7
- 📁 Abschnitt 8
- 📁 Abschnitt 9
- 📁 Abschnitt 10
- 🏠 Startseite
- 📊 Dashboard

Startseite / Meine Kurse / SemKurs 22/23 Bearbeiten

Blackboards

📄 Ankündigungen

Stundenplan

📄 Stundenplan 1.FS

Als erledigt kennzeichnen

Abschnitt 2

Abschnitt 3

Abschnitt 4

Abschnitt 5

Abschnitt 6

Abschnitt 7

Wichtige Veranstaltungen:

Frau von Pusch (Dienstag 17.10.) und Dr. Sykorova

- Anmeldung erfolgt über Heico für jede Veranstaltung
- wird typischerweise 2-3 Wo vor Klausurtermin freigeschaltet
- **NUR** wer angemeldet ist kann mitschreiben (strikt!!)
- Abmeldung bis i. A. 3 Tage vor Klausurtermin möglich

- **Seminare, Übungen und Praktika sind anwesenheitspflichtig**
- (nur 15% Fehltage für erfolgreiche Studienleistung möglich)

- Veranstaltungen beginnen jeweils um xx:15 Uhr (c.t. = cum tempore), außer anders angegeben xx:00 Uhr (s.t. = sine tempore)

- **Orientierungsprüfung:**
- **Grundlagen der Biologie:** Klausuren Biochemie und Zellbiologie.
Nur 2 Versuche!

- **Plagiate** sind nicht erlaubt und können zum Verlust des Studienplatzanspruchs führen

Was tun bei Krankheit bei einer Klausur?

Veranstaltung Frau von Pusch (Dienstag 17.10.)

6. Krankmeldungen:

Bitte teilen Sie dem zuständigen Dozenten mit, wenn Sie erkrankt sind und an einer Prüfung nicht teilnehmen können. Zusätzlich muss ein ärztliches Attest, möglichst eine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (gelb) für das Fehlen an einer Klausur / Prüfung **spätestens** bis zum 3. Arbeitstag nach dem Termin im Studiensekretariat abgegeben werden. Die Krankmeldung kann auch in den Briefkasten beim Studiensekretariat, INF 234, eingeworfen werden. **Unbedingt** ist ein **Antrag auf Prüfungsrücktritt wegen Krankheit** anzuheften.

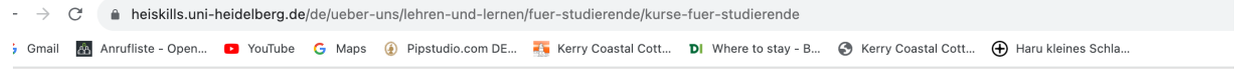
Schlüsselkompetenzen

hei
SKILLS

KOMPETENZ- UND
SPRACHENZENTRUM



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



ANGEBOTE FÜR STUDIERENDE

Kompetenz erwerben, Kompetenz weitergeben
- nachhaltig

Kurse →

Online-Angebote →

Alle Angebote für Studierende →



STUDY SKILLS STÄRKEN



Wie lerne ich am effektivsten für eine Klausur?
Warum macht mir die Vorlesung eigentlich
keinen Spaß und wie kann ich das ändern?
Warum habe ich keine Zeit mehr für meine
Hobbys? Und was soll ich in der Hausarbeit
überhaupt tun?

Um erfolgreich studieren und (forschend)
lernen zu können benötigt man neben
Fachwissen auch überfachliche Kompetenzen
oder **Study Skills**.

Dazu gehören:

- Schreiben & Präsentieren
- Kritisches Denken
- Lernen & Zeitmanagement
- Motivation & Überwindung von Prokrastination
- Soziale Kompetenzen & Konfliktbewältigung

<https://www.heiskills.uni-heidelberg.de/de/ueber-uns/lehren-und-lernen>

<https://www.uni-heidelberg.de/de/studium/serviceberatung/angebote-fuer-studierende>

WORKSHOPS „STARK IM STUDIUM“

In den Workshops „Stark im Studium“ unterstützen Studienberater*innen Sie in kleinen Gruppen zu verschiedenen Themen rund um das Studium. Gemeinsam mit anderen Studierenden können Sie Ihre Selbstmanagement-Kompetenzen stärken und finden Unterstützung für herausfordernde Themen rund um das Studium. Die Workshops finden vor Vorlesungsbeginn und während der Vorlesungszeit statt. Anmelden können Sie sich über ein Online-Formular.

Workshops „Stark im Studium“ →

ABTEILUNGSLEITUNG

Christoph Schlomach →

STUDIENBERATERIN

Sabine Felkel →

STUDIENBERATERIN

Susanne Kemmer →

STUDIENBERATERIN

Dr. Anne Josephine Dutt →

STUDIENBERATERIN

Julia Heyne →

STUDIENBERATERIN

Kay Luisa Lendermann →

STUDIENBERATERIN

Nathalie Blome →

STUDIENBERATERIN

Dr. Carina Tuchan →

STUDIENBERATER

Lukas Bettag →

PSYCHOSOZIALE BERATUNG FÜR STUDIERENDE (PBS)

Die Psychosoziale Beratung für Studierende (PBS) des Studierendenwerks Heidelberg steht allen Studierenden der Universität und der Pädagogischen Hochschule offen. Das Angebot steht auch Flüchtlingen zur Verfügung, die an einer vom Studierendenwerk betreuten Hochschule immatrikuliert sind. Sie können hier in sozialen und psychischen Konfliktsituationen Rat und Hilfe erhalten.

ANGEBOT

Sieben therapeutische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten Beratungsgespräche in Einzel- und Gruppensitzungen an. In persönlichen Konfliktsituationen, z.B. bei Partnerschaftsproblemen, Kontaktschwierigkeiten, Selbstwertkrisen, Ängsten, Hemmungen, bei Arbeitsstörungen und Examensängsten können Studierende in der PBS ein klärendes Gespräch führen. Es bleibt Ihnen überlassen, ob Sie ein weiteres Beratungsangebot nutzen möchten.

Psychosoziale
Beratungsstelle (PBS)



<https://www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/psychosoziale-beratung-fuer-studierende-pbs>

Gleichstellungsbeauftragte

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Gleichstellungsbeauftragte

Dr. Gabriele Reich

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Mathematik, Berliner Str. 45

69120 Heidelberg

Telefon: 06221/54-8335 oder 54-5232

E-Mail: gabriele.reich@urz.uni-heidelberg.de



UNIFY

Aktuelles

Das Team

Familie/Care-Arbeit

Vielfalt

Gleichstellung

Diskriminierung, Belästigung,
Mobbing und Stalking



Anfahrt | English

Startseite > Über uns > Gleichstellungsbeauftragte >

Die Gleichstellungsbeauftragte der Universität Heidelberg

Gleichstellung ist ein „Dauerauftrag“, der immer wieder aktuellen Anforderungen angepasst werden muss. Er ist eine Aufgabe der gesamten Universität. In den vergangenen Jahren ist viel erreicht worden: Die Gleichstellung hat einen festen Platz in der Universität. Der Anteil der Professorinnen steigt und die Heidelberger Gleichstellungsmaßnahmen und Serviceangebote [1] wirken nicht nur intern, sondern finden auch extern Anerkennung. Und doch bleibt viel zu tun. Nach wie vor stoßen promovierte Frauen, auch in unserer Universität, an eine gläserne Decke. [2] Ihre wissenschaftliche Expertise wird nicht hinreichend für Wissenschaft und Forschung fruchtbar gemacht, Kompetenzen gehen verloren. [3] Sie zu sichern ist nicht nur eine Frage der Chancengerechtigkeit, sondern auch der Leistungsfähigkeit der Universität im nationalen wie internationalen Wettbewerb. [4] Dies gilt ebenso für die Potentiale anderer Gruppen: Menschen, die als MigrantInnen zu uns kommen oder Betreuungsaufgaben in ihren Familien übernehmen, StudentInnen und WissenschaftlerInnen mit körperlichen Einschränkungen oder ältere KollegInnen. Auch hier sind durch Gleichstellungsangebote Handlungsräume zu schaffen oder Übergänge zu gestalten. [5]

Ziel ist es, in Reflexion der Bedürfnisse und Anforderungen Chancen gerecht zu ermöglichen und die Universität Heidelberg als attraktiven Arbeitgeber und innovativen Forschungsstandort zu stärken. Dafür gehen weitere strukturelle Veränderungen, geschlechter- und chancengerechtes Handeln und individuelle Förderung Hand in Hand und – sie gehen uns alle an.

Prof. Dr. Christiane Schwieren

Gleichstellungsbeauftragte
Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften
Bergheimer Straße 58
69115 Heidelberg
06221 54 2953

christiane.schwieren@awi.uni-heidelberg.de



KONTAKT

UNIFY - Unit for Family,
Diversity & Equality
Hauptstraße 126
69117 Heidelberg
Telefon: + 49 6221 54-7697
E-Mail: unify@uni-heidelberg.de

FAMILIENGERECHTE UNIVERSITÄT

Familie in der Hochschule



Audit - familiengerechte
Hochschule



CHANGENGLEICHHEIT UND DIVERSITY

TOTAL E-QUALITY Prädikat
für Chancengleichheit und
Diversity



Ansprechpartner

Studiendekanin Molekulare Biotechnologie

Prof. Dr. Ulrike Müller
u.mueller@urz.uni-heidelberg.de →

Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr. Stefan Wölfel
wolfel@uni-hd.de →

Fachstudienberater

Dr. Holger Schäfer
holger.schaefer@uni-heidelberg.de →

Studienkoordination

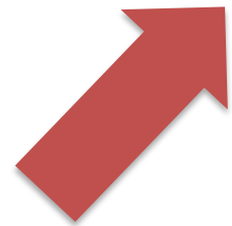
Dr. Cornelius Domhan
domhan@uni-heidelberg.de →

Studien- und Prüfungssekretariat

Katrin Knefeli und Verena von Pusch
mobi@uni-heidelberg.de →

Fachschaft Molekulare Biotechnologie

fs-mobi@urz.uni-heidelberg.de →



MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE - KONTAKT

Fachstudienberater:

[Dr. Holger Schäfer](#) →

Im Neuenheimer Feld 364, 4.OG, Raum 403
69120 Heidelberg
Tel: 049-(0)6221-544865

Studienkoordination:

[Dr. Cornelius Domhan](#) →

Im Neuenheimer Feld 364, 4.OG, Raum 409
69120 Heidelberg
Tel: 049-(0)6221-544858

Studien- und Prüfungssekretariat:

[Katrin Kneféli und Verena von Pusch](#) →

Im Neuenheimer Feld 234
5. OG, Raum 520
69120 Heidelberg
Tel. +49 (0)6221 / 54-6036
Fax. +49 (0)6221 / 54-4953

Sprechzeiten: Während der Vorlesungszeit dienstags nach Vereinbarung ([Onlinekalender](#) ↗) und donnerstags von 11-13h (ohne Voranmeldung) sowie nach Vereinbarung. Während der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung.

Fachschaft Molekulare Biotechnologie

[Homepage der Fachschaft](#) ↗

Zuständigkeiten IPMB

Name	Prof. Dr. Ulrike Müller	Prof. Dr. Stefan Wölfel	Dr. Cornelius Domhan	Dr. Holger Schäfer	Frau Knefeli/Frau von Pusch	Petra Fellhauer
Funktion	Studiendekanin	Prüfungsausschussvorsitzender	Studienkoordinator	Fachstudienberater	Studien- und Prüfungssekretariat	Sekretariat Prof. Niopek/Prof. Wölfel
Kontakt	u.mueller@urz.uni-hd.de	wolf@uni-hd.de	Domhan@uni-heidelberg.de	holger.schaefer@uni-heidelberg.de	mobi@uni-heidelberg.de	fellhauer@uni-heidelberg.de
					pharmazie@uni-heidelberg.de	
Büro	INF 364, 5.OG	INF 364, 5.OG	INF 364, 4. OG	INF 364, 4.OG	INF 234, 5.OG	INF 364, 4.OG
Vorlaufzeit Anfragen	4 Wochen	4 Wochen	2 Wochen	4 Wochen	4 Wochen	2 Wochen
Zuständigkeit	Empfehlungsschreiben	Genehmigung Industriepraktika	Raumbuchungen	Fachstudienberatung	Transkripts	HiWi-Verträge
		Genehmigung Auslandsjahr	Semesterübergreifende Anfragen	Studiumsverlaufsplanung	Beratungsgespräche z.B. individuelle Studienplanungen	StudQSM
	Studienkommission					
		Härtefallanträge (Einreichung über Studien- und Prüfungssekretariat)	Allgemeine Organisationsfragen		Einreichung von Attesten und Prüfungsrücktritten	
		ERASMUS+	Erster Ansprechpartner für Fachschaft und Semestersprecher		Bescheinigungen, z.B. Pflichtpraktikum, BAföG, Wohnheim, Abschluss etc.	
		Anerkennung von Masterpraktika (Einreichung über Studien- und Prüfungssekretariat)	Fragen bei unklaren Ansprechpartnern		Anmeldung, Verlängerungsanträge und Abgabe von Bachelor- und Masterarbeiten	
		Beratung Master	LSF		Anmeldung von Masterprüfungen	
			Stundenpläne		Beratung für Masterprüfungspläne	
			Moodle		Prüfungsrechtliche Anfragen	
		Anerkennung externer Seminare (Einreichung über das Studien- und Prüfungssekretariat)			Anträge an den Prüfungsausschuss, z.B. Härtefallanträge	
					Anfragen Industriepraktika	
					Einreichung von sämtlichen Leistungsnachweisen	
					Zeugnisse	
					Stipendienangelegenheiten	
					Studienstandsbescheinigungen (für Visa)	
					Hauptfachwahl	
					4EU+	
					ERASMUS+	

Anträge an den Prüfungsausschuss müssen IMMER über das Studien- und Prüfungssekretariat eingereicht werden!

Viel Freude und Erfolg im Studium!



COPYRIGHT UNIVERSITÄT HEIDELBERG/DORN