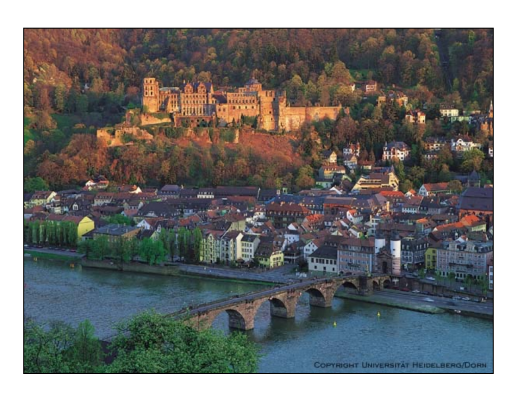
INSTITUT FÜR PHARMAZIE UND MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE

Willkomen im Bachelor Molekulare Biotechnologie am IPMB

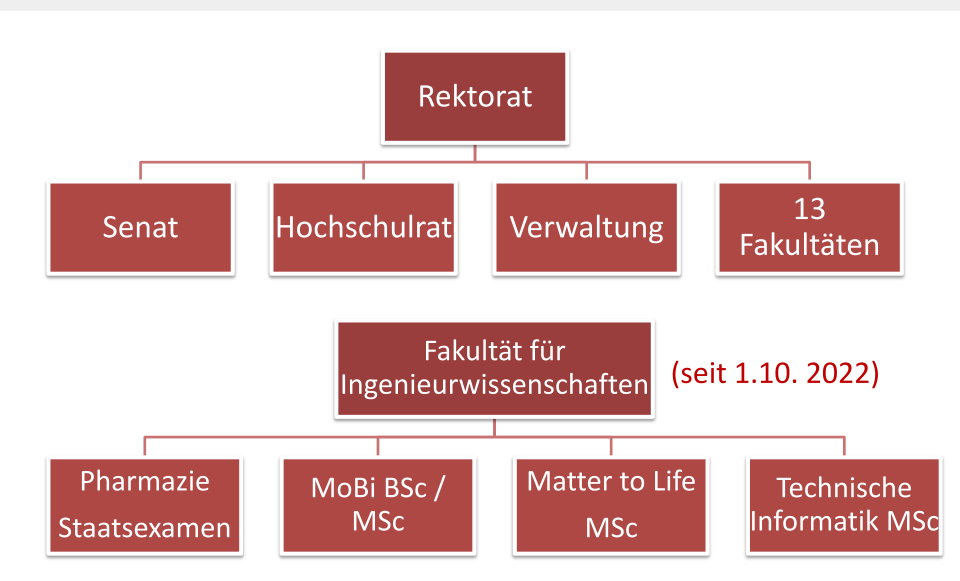


Prof. Dr. Ulrike Müller Studiendekanin Molekulare Biotechnologie

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...

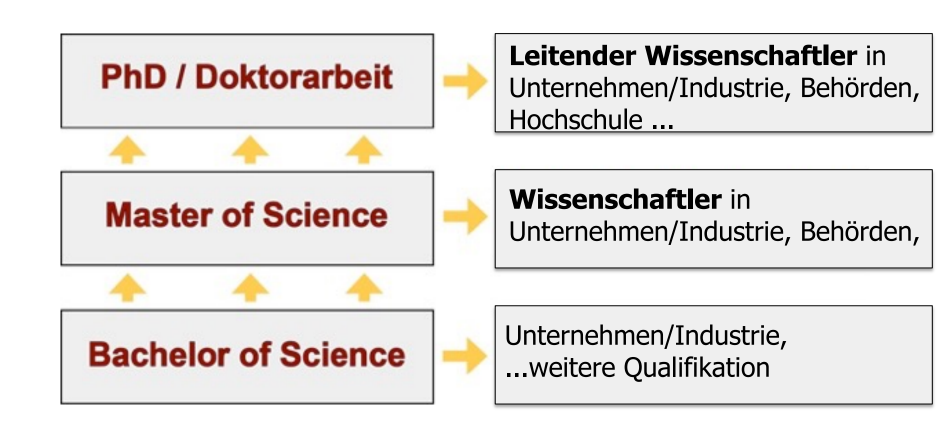
➢Bio

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

> <u>Technologie</u>

... 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

Fachübergreifend:

Wissenschaftliches Englisch

Vortragstechnik

Bioinformatik:

Wirtschaftliche Aspekte

Datenbanken

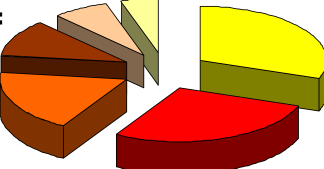
Rechtliche Aspekte

Softwareanwendung

Programmierung

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

| Zeitslot | Montag | | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Г | Allgemeine und | Allgemeine und | Allgemeine und | |
| 8 - 9 h | | | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | |
| 8-911 | | | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Allgemeine und |
| | | | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | anorganische Chemie* |
| | | Г | | | | Dozenten: Kaifer, Krämer |
| 9 - 10 h | | | | | | Ort: INF 252, großer HS |
| 9-1011 | Vorlesung: Physik A | | Rechenübungen zur | Vorlesung: Physik A | Rechenübungen zur | |
| | Dozent: Christlieb | | Physik A | Dozent: Christlieb | Physik A | |
| | Ort: INF 308, HS 1 | | Physik-Tutoren | Ort: INF 308, HS 1 | Physik-Tutoren | |
| 10 - 11 h | Start: Mi. 18.10.2023 | | Gruppe A -L ² | Start: Mi. 18.10.2023 | Gruppe A -L ² | |
| 10-11 n | | | | | | |
| | | | | | | - |
| 11 - 12 h | | | | Vorlesung: Mathematik A ³ | Vorlesung: Grundlagen | |
| | | | | Dozent: Herrmann | der Biologie ¹ | |
| | Vorlesung: Grundlagen | | Vorlesung: Grundlagen | Ort: INF 306, HS 2 | Dozent: Schäfer, Niopek | Vorlesung: Grundlagen |
| | der Biologie ¹ | | der Biologie ¹ | · | Ort: INF 306, HS 2 | der Biologie ¹ |
| 12 - 13 h | Dozent: Schäfer, Niopek | | Dozent: Schäfer, Niopek | | , | Dozent: Schäfer, Niopek |
| | Ort: INF 306, HS 2 | | Ort: INF 306, HS 2 | | | Ort: INF 306, HS 2 |

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

Physik

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

| Zeitslot | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| | | Allgemeine und | Allgemeine und | Allgemeine und | |
| 8 - 9 h | | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | |
| 0-911 | | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Allgemeine und |
| | | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | anorganische Chemie* |
| 9 - 10 h | | | | | Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS |
| | Vorlesung: Physik A | Rechenübungen zur | Vorlesung: Physik A | Rechenübungen zur | |
| | Dozent: Christlieb | Physik A | Dozent: Christlieb | Physik A | |
| | Ort: INF 308, HS 1 | Physik-Tutoren | Ort: INF 308, HS 1 | Physik-Tutoren | |
| 10 - 11 } | Start: Mi. 18.10.2023 | Gruppe A -L ² | Start: Mi. 18.10.2023 | Gruppe A -L ² | |
| | | | | | |
| 11 12 6 | | | | | |
| 11 - 12 h | | | Vorlesung: Mathematik A ³ | Vorlesung: Grundlagen | |
| | | | Dozent: Herrmann | der Biologie ¹ | |
| | Vorlesung: Grundlagen | Vorlesung: Grundlagen | Ort: INF 306, HS 2 | Dozent: Schäfer, Niopek | Vorlesung: Grundlagen |
| 12 - 13 h | der Biologie ¹ | der Biologie ¹ | | Ort: INF 306, HS 2 | der Biologie ¹ |
| 12 - 13 N | Dozent: Schäfer, Niopek | Dozent: Schäfer, Niopek | | | Dozent: Schäfer, Niopek |
| | Ort: INF 306, HS 2 | Ort: INF 306, HS 2 | | | Ort: INF 306, HS 2 |

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

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Mathematik

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

| Zeitslot | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Allgemeine und | Allgemeine und | Allgemeine und | |
| 8 - 9 h | | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | anorganische Chemie* | |
| 8-911 | | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Dozenten: Kaifer, Krämer | Allgemeine und |
| | | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | Ort: INF 252, großer HS | anorganische Chemie* |
| | | | | | Dozenten: Kaifer, Krämer |
| 9 - 10 h | | | | | Ort: INF 252, großer HS |
| | Vorlesung: Physik A | Rechenübungen zur | Vorlesung: Physik A | Rechenübungen zur | |
| | Dozent: Christlieb | Physik A | Dozent: Christlieb | Physik A | |
| | Ort: INF 308, HS 1 | Physik-Tutoren | Ort: INF 308, HS 1 | Physik-Tutoren | |
| 10 - 11 h | Start: Mi. 18.10.2023 | Gruppe A -L ² | Start: Mi. 18.10.2023 | Gruppe A -L ² | |
| | | | | | |
| | | | | | - |
| | | | (| | |
| 11 - 12 h | | | Vorlesung: Mathematik A ³ | Variations Coundings | |
| | | | | Vorlesung: Grundlagen | |
| | Verlegungs Grundlagen | Vorlegungs Grundlagen | Dozent: Herrmann | der Biologie ¹ | Variations Crimdiagon |
| | Vorlesung: Grundlagen | Vorlesung: Grundlagen | Ort: INF 306, HS 2 | Dozent: Schäfer, Niopek | Vorlesung: Grundlagen |
| 12 - 13 h | der Biologie ¹ | der Biologie ¹ | | Ort: INF 306, HS 2 | der Biologie ¹ |
| | Dozent: Schäfer, Niopek | Dozent: Schäfer, Niopek | Ų J | | Dozent: Schäfer, Niopek |
| | Ort: INF 306, HS 2 | Ort: INF 306, HS 2 | | | Ort: INF 306, HS 2 |

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

The second of th

Das 1. Studienjahr – aller Anfang ist schwer

Biologie

Stundenplan WS 23/24: Molekulare Biotechnologie 1.FS

| Zeitslot | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|--|---|---|---|--|
| 8 - 9 h | | anorganische Chemie* | 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* |
| 9 - 10 h | Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb | Rechenübungen zur Physik A | Vorlesung: Physik A Dozent: Christlieb | Rechenübungen zur Physik A | Dozenten: Kaifer, Krämer Ort: INF 252, großer HS |
| 10 - 11 h | Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023 | Physik-Tutoren Gruppe A -L ² | Ort: INF 308, HS 1 Start: Mi. 18.10.2023 | Physik-Tutoren Gruppe A -L ² | |
| 11 - 12 h | | | Vorlesung: Mathematik A ³ Dozent: Herrmann | Vorlesung: Grundlagen der Biologie ¹ | |
| 12 - 13 r | Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2 | Vorlesung: Grundlagen der Biologie ¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2 | Ort: INF 306, HS 2 | Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2 | Vorlesung: Grundlagen der Biologie ¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2 |

^{*} Allgeme, be Chemie (AC 1) his Weihnachten, ab Neuiahr Anorganisch Chemie (AC 2)

| Zeitslot | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| | | Übungen zur allgemeinen | Übungen zur Vorlesung | Übungen zur allgemeinen | |
| | | und anorganischen | Mathematik und | und anorganischen | |
| | | Chemie | Informatik A | Chemie | |
| | | Gruppe 1: INF 328, SR 16a | Gruppe 1: INF 328, SR 17a | Gruppe 3: INF 328, SR 16a | |
| | | Tutor: Hr. Bannert | Tutor: Hr. Zeumer | Tutorin: Fr. Schlitter | |
| 15 - 17 h | | Gruppe 2: INF 328, SR 17a | Gruppe 2: INF 328, SR 17b | Gruppe 4: INF 328, SR 16b | |
| 15 - 17 11 | | Tutor: Hr. van den Bergh | Tutor: Hr. Shah | Tutorin: Fr. Lausberg | |
| | | | Gruppe 3: INF 328, SR 16a | | |
| | | Start: 24.10.2023 | Tutorin: Fr. Mantz | Start: 26.10.2023 | |
| | | | Gruppe 4: INF 328, SR 16b | | |
| | | | Tutorin: Fr. Pozzi | | |
| | | | Start: 25.10.2023 | | |

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 |

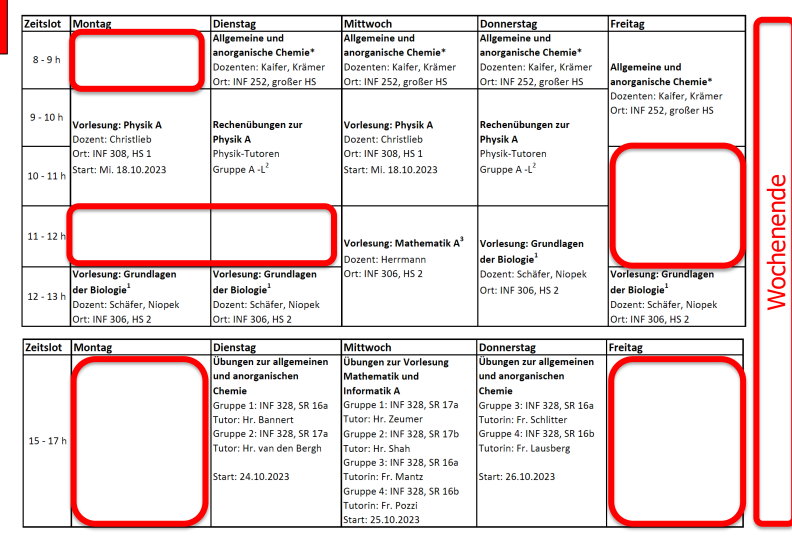
Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung Fr. von Pusch

| 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



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, Tumorbiologie
- ✓ Pharmakologie
- ✓ Biomoleküle & Biokatalyse

> <u>Bioinformatik</u>

> Praktika

✓ Organische Chemie, Mikrobiologie, Molekularbiologe, Biochemie, Verfahrenstechnik

Das 3. Studienjahr – Spezialisierung & Endspurt

- Wirkstoff-Forschung
 - ✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum
- **Bioinformatik**
 - ✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum
- Biophysikalische Chemie
 - ✓ Ringvorlesung & Vertiefungspraktikum
- > Bachelor-Arbeit

Semesterübergreifend

≻ <u>MoBi4all</u>

- ✓ 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%



Der Studiengang Molekulare Biotech der stein moderner, interdisziplinärer Studiengang an einer der exzellenten Forschieden wersitäten 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

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*



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

FORMULARE & LINKS

FORMULARE

| Antrag auf Prüfungsrücktritt wegen Krankheit | $\underline{\downarrow}$ |
|--|--------------------------|
| Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit (Alternative zur Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Attest) | <u> </u> |
| Praktikumsanmeldung drittes Studienjahr | $\overline{4}$ |

LINKS

| Online-Terminkalender für Sprechstunden Studiensekretariat | 7 |
|--|---|
| Allgemeine Studierendenadministration (Altstadt Seminarstraße 2) | 7 |
| Dezernat Internationale Beziehungen | 7 |

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

INFOBLÄTTER



INHALTE



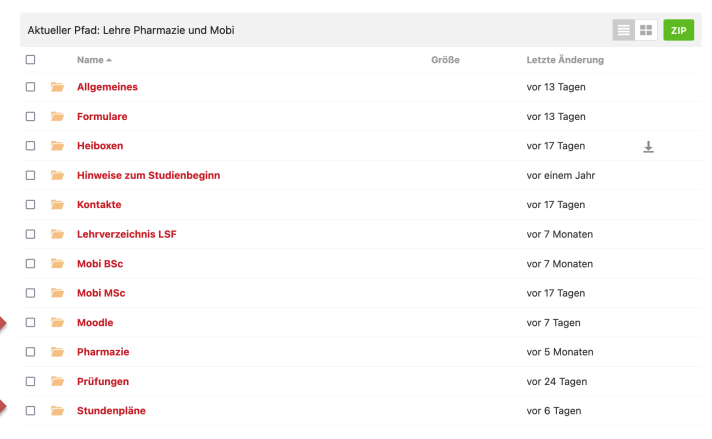
GESETZE, ORDNUNGEN UND SATZUNGEN



Link: Heiboxen, wichtige Informationen zum Download

Lehre Pharmazie und Mobi

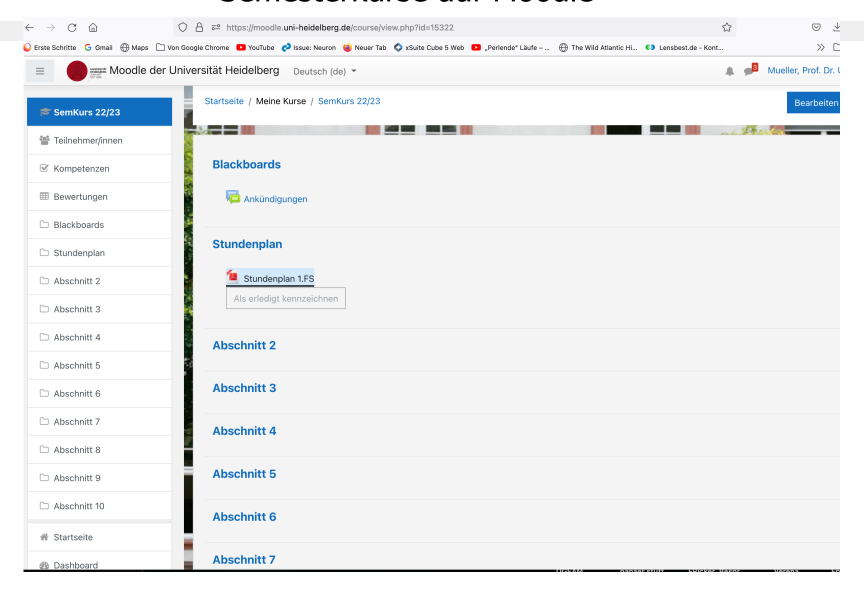
Freigegeben von:Verena Pusch



Für mich freigegeben / Lehre Pharmazie und Mobi / Moodle

| | Name - | | | |
|----|---|--------------------|-------------|---|
| | | nde.xlsx | | |
| | There | III III | • | L |
| 1 | Moodle - Einschreibschlüssel für Studierende | | | |
| 2 | WS23/24 | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | Diese Schlüssel dienen den Studierenden zur Selbsteinschreibung in die Moodle-Ku | irse. | | |
| 5 | Als Dozent (teacher) müssen Sie sich nicht einschreiben, sondern haben direkten Z | ugang zu Ihren K | ursen. | |
| 6 | | | | |
| | abox unit | Studiengang und | | |
| 7 | Kursbezeichnung | Fachsemester 🚅 | Schlüssel 🔻 | |
| 8 | Mathematik A | M1 | 267364 | |
| 9 | GV Biologie, Teil Biochemie | M1P1 | 792413 | |
| LO | GV Biologie, Teil Zellbiologie | M1P1 | 048371 | |
| 1 | GV Biologie, Teil Humanbiologie | M1P1 | 126586 | |
| L2 | Molekularbiologie (P) | M3 | 387343 | |
| L3 | Mikrobiologie Praktikum WS 23/24 | M3 | 785485 | |
| 59 | P8: Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs | P8 | | |
| 70 | Semesterkurs MoBi WS 23/24 (1. FS) | M1 | 1МоВі | |

Semesterkurse auf Moodle



Anmeldungen zu Praktika, Prüfungen/Klausuren

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







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

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

Dazu gehören:

überhaupt tun?

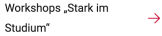
- Schreiben & Präsentieren
- Kritisches Denken
- Lernen & Zeitmanagement
- Motivation & Überwindung von Prokrastination
- Soziale Kompetenzen & Konfliktbewältigung

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

https://www.uni-heidelberg.de/de/studium/service-beratung/angebote-fuer-studierende

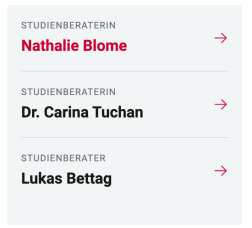
WORKSHOPS "STARK IM STUDIUM"

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.









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) 7

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

Gleichstellungsbeauftragte

Fakultät für Ingenieurswissenschaften

Gleichstellungsbeauftragte

Dr. Gabriele Reich Fakultät für Ingenieurswissenschaften Mathematikon, 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



Startseite > Ober uns > Gielchstellungsbeauftragte >

Die Gleichstellungsbeauftragte der Universität Heidelberg

UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

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 Arbeitergeber 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

Anfahrt | English

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

FAMILIENGERECHTE UNIVERSITÄT



Audit - familiengerechte Hochschule



CHANCENGLEICHHEIT UND DIVERSITY

TOTAL E-QUALITY Prädikat für Chancengleichheit und Diversity





Ansprechpartner

Studiendekanin Molekulare Biotechnologie

Studienkoordination

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

Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr. Stefan Wölfl wolfl@uni-hd.de →

Studien- und Prüfungssekretariat

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

Fachstudienberater

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

Fachschaft Molekulare Biotechnologie

fs-mobi@urz.uni-heidelberg.de \rightarrow







MOLEKULARE BIOTECHNOLO-GIE - KONTAKT

Fachstudienberater:

Dr. Holger Schäfer →

Im Neuenheimer Feld 364, 4.0G, Raum 403 69120 Heidelberg
Tel: 049-(0)6221-544865

Studienkoordination:

<u>Dr. Cornelius Domhan</u> →

Im Neuenheimer Feld 364, 4.0G, 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

Zuständigkeiten IPMB

| Name | Prof. Dr. Ulrike Müller | Prof. Dr. Stefan Wölfl | 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. Wöl |
| Kontakt | u.mueller@urz.uni-hd.de | wolfl@uni-hd.de | Domhan@uni-heidelberg.d | holger.schaefer@uni-heidelber | 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 | | Studiumsverlaufsplanung | Beratungsgespräche z.B. | StudQSM |
| | | | Semesterübergreifende | | individuelle Studienplanungen | |
| | Studienkommission | | Anfragen | | | |
| | | Härtefallanträge (Einreichung | | | Einreichung von Attesten und | |
| | | über Studien- und | Allgemeine | | Prüfungsrücktritten | |
| | | Prüfungssekreatariat) | Organisationsfragen | | | |
| | | ERASMUS+ | Erster Ansprechpartner für | | Bescheinigungen, z B. | |
| | | | Fachschaft und | | Pflichtpraktikum, BAföG, | |
| | | | Semestersprecher | | Wohnheim, Abschluss etc. | |
| | | Anerkennung von | | | Anmeldung, | |
| | | Masterpraktika (Einreichung | | | Verlängerungsanträge und | |
| | | über Studien- und | Fragen bei unklaren | | Abgabe von Bachelor- und | |
| | | Prüfungssekreatariat) | Ansprechpartnern | | Masterarbeiten | |
| | | Beratung Master | LSF | | Anmeldung von Masterprüfungen | |
| | | | | | Beratung für | |
| | | | Stundenpläne | | Masterprüfungspläne | |
| | | | Moodle | | Prüfungsrechtliche Anfragen | |
| | | Anerkennung externer | | | | |
| | | Seminare (Einreichung über das | | | Anträge an den | |
| | | Studien- und | | | Prüfungsausschuss, z.B. | |
| | | Prüfungsekretariat) | | | Härtefallanträge | |
| | | | | | Anfragen Industriepraktika | |
| | | | | | Einreichung von sämtlichen | |
| | | | | | Leistungsnachweisen | |
| | | | | | Zeugnisse | |
| | | | | | Stipendienangelegenheiten | |
| | | | | | Studienstandsbescheinigungen | |
| | | | | | (für Visa) | |
| | | | | | Hauptfachwahl | |
| | | | | | 4EU+ | |
| | | | | | ERASMUS+ | |

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

Viel Freude und Erfolg im Studium!

