

Studium der Biowissenschaften

**Seminar „Einführung in das Studium der Biologie“
17. Oktober 2023**



Herzlich Willkommen an der Goethe-Universität im Studiengang Biowissenschaften!

Vortragsfolien unter
www.bio.uni-frankfurt.de/43089773



Studienbeginn

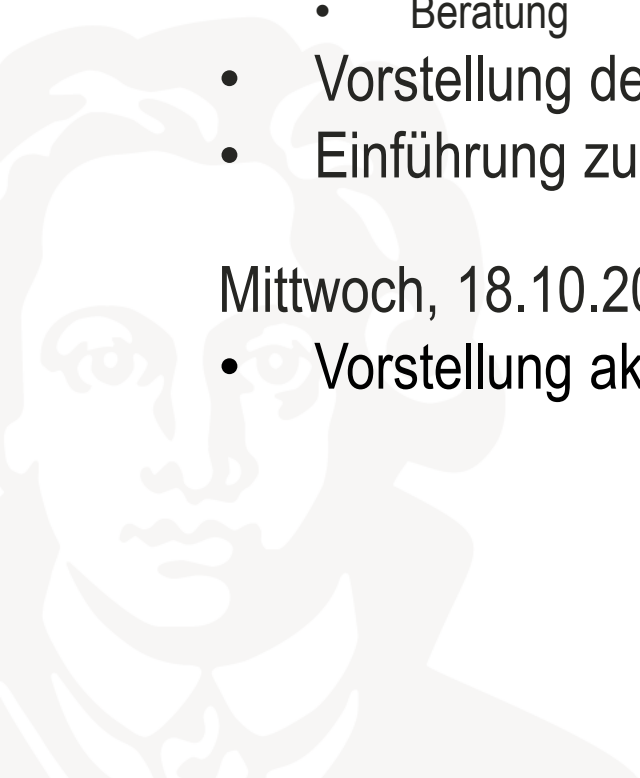
Programm Seminar „Einführung in das Studium der Biowissenschaften“

Dienstag, 17.10.2023

- Einführung in das Studium (Dierkes, Wittekindt)
 - Studienaufbau
 - Auslandsaufenthalt
 - Prüfungen
 - Beratung
- Vorstellung des Schreibzentrums am Riedberg (Wenz)
- Einführung zur Bibliothek (Jatz)

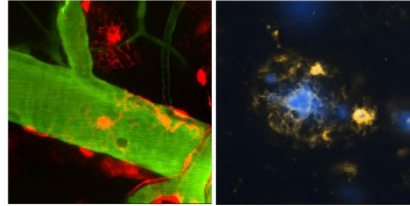
Mittwoch, 18.10.2023, 13.30h H3:

- Vorstellung aktueller Forschung





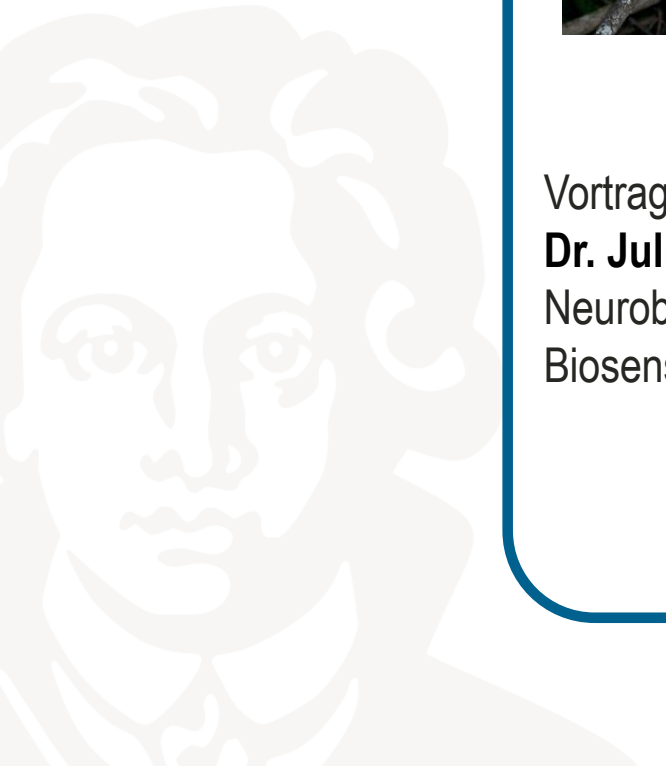
Vortrag von
Dr. Julio Hechavarría
Neurobiologie und
Biosensorik



Vortrag von
Dr. Jasmin Hefendehl
Neurovascular Disorders



Vortrag von
Prof. Dr. Beate Averhoff
Molecular Microbiology and
Bioenergetics



Studienbeginn

Programm Seminar „Einführung in das Studium der Biowissenschaften“

Dienstag, 17.10.2023

- Einführung in das Studium (Dierkes, Wittekindt)
 - Studienaufbau
 - Auslandsaufenthalt
 - Prüfungen
 - Beratung
- Vorstellung des Schreibzentrums am Riedberg (Wenz)
- Einführung zur Bibliothek (Jatz)

Mittwoch, 18.10.2023, 13.30h H3:

- Vorstellung aktueller Forschung

Donnerstag, 19.10.2023, 13.30h H3:

- Lernen Lernen – Workshop zum Studienbeginn und zu Lernstrategien (Vogel)

Institut für Ökologie, Evolution & Diversität



Wechselbeziehungen zwischen Organismen und ihrer Umwelt.

Erfassung und Erklärung organismischer Vielfalt.

Auswirkungen des globalen Wandels.

Institut für Zellbiologie & Neurowissenschaft



Erforschung neuro- und zellbiologischer Fragestellungen an Tieren, tierischen und menschlichen Zellen.

Institut für Molekulare Biowissenschaften



Erforschung molekularer Aspekte des Lebens.

Abteilung für Didaktik



Transfer gesicherter biowissenschaftlicher Erkenntnisse in die Öffentlichkeit und in den schulischen Bildungsbereich.

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

- Biowissenschaften
- Bioinformatik (am FB 12 Mathematik und Informatik verankert)

Lehramt Biologie

- L1 Grundschulen
- L2/L5 Haupt-, Real- und Förderschulen
- L3 Gymnasium

Masterstudiengänge

- Molekulare Biowissenschaften
- Interdisciplinary Neuroscience
- Physical Biology of Cells and Cell Interactions
- Biodiversity and Ecosystem Health (vormals „Ökologie und Evolution“)
- Umweltwissenschaften (am FB 11 Geowissenschaften/Geographie verankert)



Wichtiges vorab...

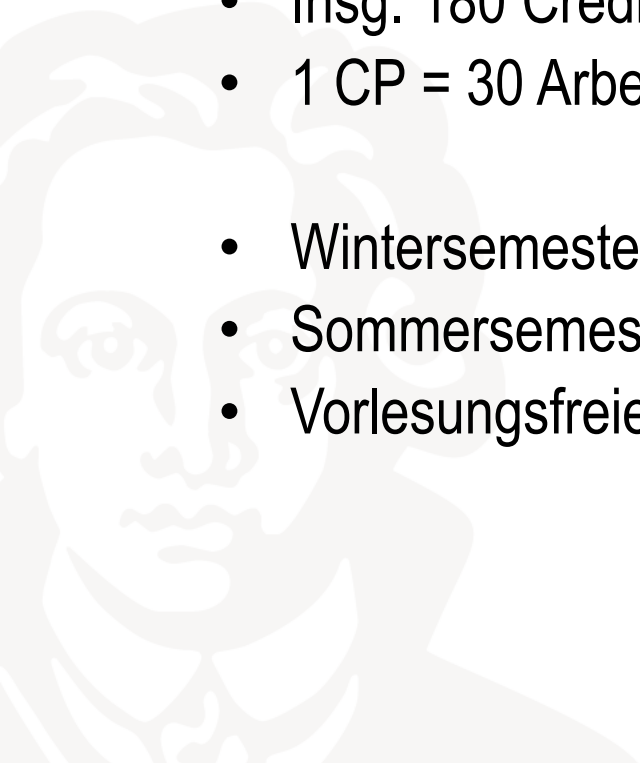
Sofern noch nicht geschehen:

- **GU-Wegweiser für Erstsemester:** <https://www.uni-frankfurt.de/92642632>
- **Ersti-Heft der Fachschaft Biowissenschaften:** <https://www.bio.uni-frankfurt.de/142893334.pdf>
- **„Ankommen-Videos“** des Zentrums Naturwissenschaften: <http://tinygu.de/ankommen>
- **Mailing-Liste** des BSc-Studiengangs Biowissenschaften <http://tinygu.de/biomailing>
- Melden Sie sich für die Bachelorprüfung an:
Formular einfach heute abgeben! (oder per Post an das Prüfungsamt)
<https://www.bio.uni-frankfurt.de/142895986.pdf>

Aufbau Bachelorstudium Biowissenschaften

- 6 Semester
- 26 *Module* mit jeweils mehreren Veranstaltungen
- Vorlesungen (V), Praktika (P), Seminare (S), Übungen (Ü), Tutorien (T)
- Insg. 180 Credit Points (CP)
- 1 CP = 30 Arbeitsstunden (mit Vor- und Nachbereitung)

- Wintersemester: Vorlesungszeit Mitte Oktober bis Mitte Februar
- Sommersemester: Vorlesungszeit Mitte April bis Mitte Juli
- Vorlesungsfreie Zeit \neq Ferien



1. Semester

29 CP

- BSc-Biow-1a Struktur und Funktion der Organismen – Zellbiologie und Botanik (V, P/Ü, T) 6 CP
- BSc-Biow-1b Struktur und Funktion der Organismen – Zoologie und Evolution (V, P/Ü, T) 6 CP
- BSc-Biow-2a Grundlagen der Allgemeine und Anorganische Chemie (V, Ü) 7 CP
- BSc-Biow-4a Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende (V, Ü) 5 CP
- BSc-Biow-5a Digitale Kompetenzen für Studierende der Biowissenschaften (V, S) 5 CP
(Seminar kann auch erst im 2. Semester besucht werden)



Aufbau des Bachelorstudiums – Stundenplan 1. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	AC-V		AC-V		Physik-I-V
9-10					
10-11		DigiKo-V			
11-12					
12-13		StruFu-V	StruFu-V	StruFu-V	StruFu-V
13-14					
14-15					
15-16	Physik-I-V	StruFu-Pr/Ü Gruppe A/B*	StruFu-Pr/Ü Gruppe C/D*	StruFu-Pr/Ü Gruppe E/F*	StruFu-Pr/Ü Gruppe G/H*
16-17					
17-18		StruFu-PrT-A/B*	StruFu-PrT-C/D*	StruFu-PrT-E/F*	StruFu-PrT-G/H*

nicht aufgeführt: Übungen zur Vorlesung Allg. und Anorg. Chemie und Seminartermine Digitale Kompetenzen (vgl. Vorlesungsverzeichnis / Informationen werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben)

Aufbau Bachelorstudium – Erste Veranstaltungen

Struktur und Funktion der Organismen (StruFu): Online-Einführung am Montag, 16.10.2023 um 13:00 Uhr
Erste Vorlesung: Dienstag, 17.10.2023 um 12.15 Uhr OSZ H1 Modulverantwortliche: Prof. Büchel und Prof. Kössl

Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler (AC-V):

Erste Vorlesung (Einführung) am Mittwoch, 18.10.2022 8.15-10.00 Uhr OSZ H1

Nähere Informationen zur Vorlesung und den Übungen erhalten Sie in der ersten Vorlesung und im OLAT-Kurs
<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/19108986881> Modulverantwortlicher: Dr. Buchsbaum

Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende:

Erste Vorlesung am Freitag, 20.10.2023 um 8.15-10.00 Uhr OSZ H1

Informationen unter <https://www.uni-frankfurt.de/49302464/Plasmaphysik>) Modulverantwortlicher: Prof. Jacoby

Übungen ab dem 23.10.2022, Informationen in der Vorlesung

Digitale Kompetenzen für Studierende der Biowissenschaften:

Erste Vorlesung am Dienstag, 24.10.2023 um 10.15-12.00 Uhr OSZ H2 Modulverantwortliche: Prof. Dierkes / Prof. Ebersberger

Informationen zum Seminar in der Vorlesung

- Anlaufstelle für alle Fragen rund um Physik im Studium
- für alle Studierende der Naturwissenschaften
- Montag bis Freitag von 14.00Uhr bis 18.00Uhr im Raum __.101 des Physik-Gebäudes

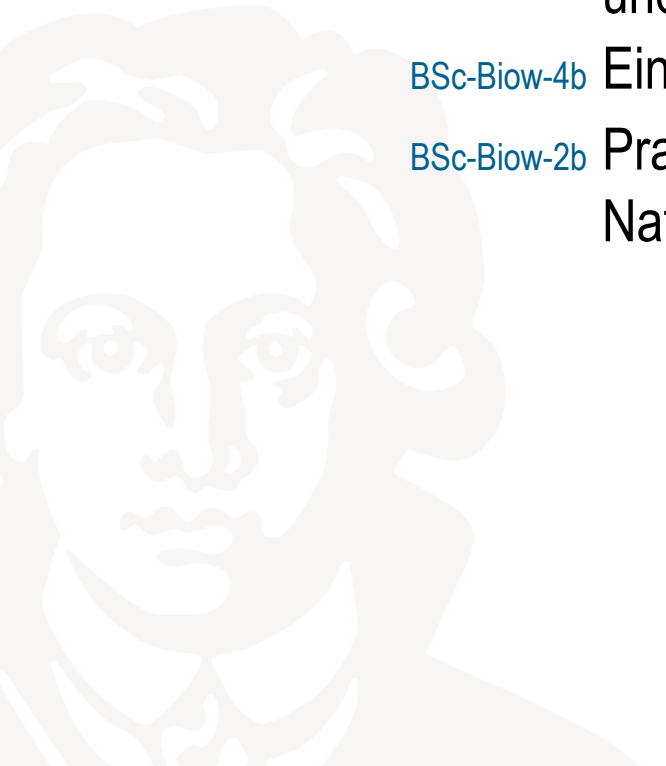
https://www.uni-frankfurt.de/66597000/Physik_Lernzentrum



2. Semester

29 CP

BSc-Biow-6a	Biodiversität der Pflanzen und Pilze (V, P/Ü, T)	6 CP
BSc-Biow-6b	Biodiversität der Tiere (V, P/Ü, T)	6 CP
BSc-Biow-3a	Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts L2 (V, Ü)	8 CP
BSc-Biow-4b	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende (V, Ü)	5 CP
BSc-Biow-2b	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (P, S)	4 CP



Aufbau Bachelorstudium - Studienplan

3. Semester

27 CP

BSc-Biow-4c	Physikalisches Praktikum C für Nebenfachstudierende (P)	3 CP
BSc-Biow-3b	Praktikum Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramt L2 (P, S)	9 CP
BSc-Biow-11	Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie (V)	6 CP
BSc-Biow-9	Teilvorlesung Ökologie (V)	3 CP
BSc-Biow-7	Biochemie und Tierphysiologie (V)	6 CP

Von den 5 biologischen Vorlesungsmodulen (BSc-Biow-7-11) im 3. und 4. Semester gehen nur die 3 besten Module in die Gesamtnote ein

4. Semester

28 CP

BSc-Biow-10	Neurobiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie (V)	6 CP
BSc-Biow-8	Molekularbiologie und Genetik (V)	6 CP
BSc-Biow-9	Teilvorlesung Evolutionsbiologie (V)	3 CP
BSc-Biow-12	Spezialisierung 1 (P, S)	6 CP
BSc-Biow-13	Spezialisierung 2 (P, S)	6 CP
BSc-Biow-18	Teilmodul Ringvorlesung Forschung Frankfurt (V)	1 CP

Aufbau Bachelorstudium - Studienplan

„Spezialisierungspraktika“ im 4. und 5. Semester:

4 x Wahlmöglichkeit aus jeweils 3 bis 4 Praktikumsangeboten

(je 3 bis 4 Praktikumsangebote in erster und zweiter Semesterhälfte des SoSe und des WiSe)

in der **ersten Hälfte des Sommersemesters (Spez. 1)**

- 12A: Ökologie der Pflanzen *oder*
- 12B: Tierphysiologie *oder*
- 12C: Molekulare Mikrobiologie

... und in der zweiten Hälfte (Spez. 2):

- 13A: Ökologie der Tiere *oder*
- 13B: Neurobiologie I *oder*
- 13C: Molekulare Pflanzenphysiologie

in der **ersten Hälfte des Wintersemesters (Spez. 3)**

- 14A: Evolution und Diversität der Pflanzen und Pilze *oder*
- 14B: Zellbiologie *oder*
- 14C: Genetik *oder*
- 14D: Biochemie

... und in der zweiten Hälfte (Spez. 4):

- 15A: Evolution und Diversität der Tiere *oder*
- 15B: Neurobiologie II *oder*
- 15C: Molekularbiologie *oder*
- 15D: Angewandte Mykologie

Teilnahmevoraussetzungen beachten: u.a. müssen für alle Spezialisierungspraktika die Module zu Struktur und Funktion der Organismen und zu Biodiversität abgeschlossen sein.

Aufbau Bachelorstudium - Studienplan

5. Semester

28 CP

BSc-Biow-14 Spezialisierung 3 (P, S)

6 CP

BSc-Biow-15 Spezialisierung 4 (P, S)

6 CP

BSc-Biow-17 Teammanagement und Führungskompetenz (S, T/M)

7 CP

BSc-Biow-18 Teilmodule Literaturseminar und Präsentationstechnik (S)/
Institutskolloquium

5 CP

BSc-Biow-5 Biostatistik (V, Ü)

4 CP

6. Semester

27 CP

BSc-Biow-19 Vertiefung wissenschaftlicher Arbeitstechniken (P, S)

15 CP

BSc-Biow-20 Bachelorarbeit (P)

12 CP

3.-6 Semester parallel

BSc-Biow-16 Freies Studium (V, U, P, S)

12 CP

Summe der Kreditpunkte (CP) = 180 CP

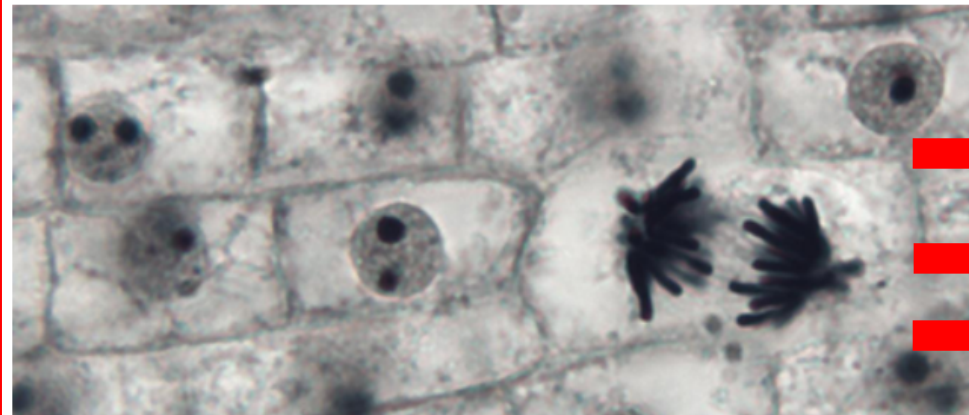
Studieren

+ Studiengänge

+ Bachelor

- + Allgemeine Informationen
- + Studienanfänger*innen
- + Studienaufbau
- + Das erste Semester
- + Modul 1
- + Formulare + Prüfungsordnungen
- + Klausurtermine
- + Modulbeauftragte
- + 2. Studienabschnitt
- + Checkliste Studienverlauf
- + FAQ
- + Master
- + Lehramt
- + Promotion
- + Graduierung
- + Promovieren
- + Studienberatung
- + International
- + eLearning & Medien

Bachelorstudiengang Biowissenschaften



Was sind Biowissenschaften?

Der **Bachelorstudiengang Biowissenschaften** vermittelt Kenntnisse über die verschiedenen Teildisziplinen der Biologie und verwandte Disziplinen. Es werden die Grundlagen für die Erforschung von Lebensvorgängen auf unterschiedlichen Ebenen gelegt – von der Ebene der Moleküle über subzelluläre Kompartimente, Zellen, Gewebe oder Organe, ein- und vielzellige Organismen bis hin zu Ökosystemen. Dabei geht es nicht nur um eine statische Erfassung und Beschreibung, sondern vor allem um das Verständnis von Zusammenhängen und dynamischen Prozessen. Der breit angelegte Studiengang vermittelt einen Einblick in viele Teildisziplinen der Biologie sowie die zu deren Verständnis notwendigen Grundkenntnisse in Chemie, Physik und Mathematik. Er ermöglicht eine Spezialisierung durch das Angebot eines Wahlpflichtbereiches und schließt mit einer Bachelorarbeit ab.

Erläuterungen zu den **Qualifikationszielen und dem Kompetenzerwerb** im Bachelorstudiengang Biowissenschaften finden Sie [hier](#), die Beschreibung der einzelnen Lehrinhalte der Module finden Sie im Anhang der [Studienordnung](#).

BSc Bio Weiterführende Links

- > Studienberatung
- > Anmeldung zur Mailingliste BSc Bio
- > Studienordnung BSc Bio
- > Studienordnung BSc Bio (2018)
- > Formulare BSc Bio
- > Modulhandbuch Bsc Bio
- > Modulhandbuch Bsc Bio (2018)
- > Vorlesungsverzeichnis
- > OLAT E-Learning Plattform
- > Fachschaft Biowissenschaften

Studienberatung BSc Biowissenschaften

Dr. Elke Schleucher
Studiendekanatsreferentin

Biologicum, Campus Riedberg
Flügel D, Raum 3.424
Max-von-Laue-Straße 13
60438 Frankfurt am Main

T +49 69 798-42277
E schleucher@bio.uni-frankfurt.de

Spechzeiten

Vorlesungsverzeichnis QIS/LSF:

<https://qis.server.uni-frankfurt.de/qisserver/>

Für die Vorlesungen müssen Sie sich nicht anmelden!

Modulhandbuch:

<https://www.bio.uni-frankfurt.de/142729448.pdf>

Studien- und Prüfungsordnung:

https://www.uni-frankfurt.de/142540073/bsc-biowissenschaften_2023-09-13.pdf

Exemplarischer Studienverlaufsplan:

<https://www.bio.uni-frankfurt.de/141866914.pdf>

Studium im Ausland

Auslandsaufenthalt im Bachelor Studium – WARUM?

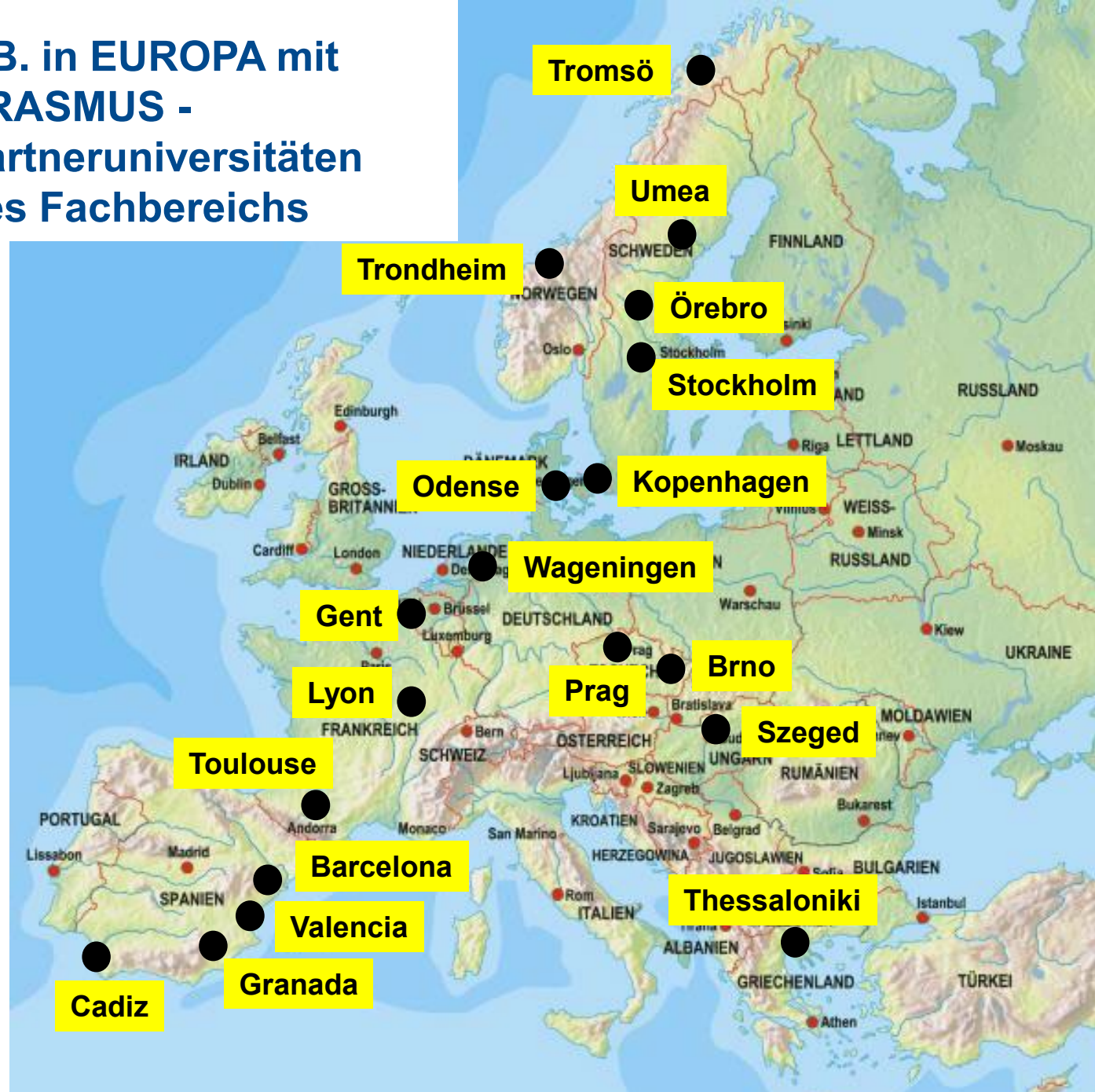
Vorteile:

- Studium und Forschungsmethoden in **anderem Studiensystem**
- **Sprachkenntnisse** erproben und verbessern
- **neue Kultur** kennenlernen, **Freunde & Kontakte**
- Förderung der **Selbständigkeit, Persönlichkeit & Toleranz**
- guter Punkt im **Lebenslauf**

Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte:

- ERASMUS+ (Europa)
- Direktaustauschprogramme, Freemover, Praktika, Summer Schools...

z.B. in EUROPA mit
ERASMUS -
Partneruniversitäten
des Fachbereichs



Studium im Ausland mit ERASMUS +

- Studiengebührenerlass und **Teilstipendium** (länderabhängig, ca. 490 - 600 € monatlich)
- Erasmus-Studierende aus vielen europäischen Ländern vor Ort
- **Anerkennung von Studienleistungen:** ca. 20 - 30 CP im Ausland erarbeiten, Kurse können z.B. angerechnet werden für
 - Spezialisierung 3 + 4 (je 6 CPs)
 - Freies Studium (12 CP)
- Studium kann nach Ihrer Rückkehr ohne Zeitverzug fortgesetzt werden!
- *Empfehlung: BSc-Biow-5b Biostatistik bereits im 3. Semester besuchen*

→ **Wichtig - frühzeitig bewerben!**

Im 3. Semester für Aufenthalt im 5. Semester

Bewerbungsfrist (nur 1x jährlich): **1. Februar 2024** (für 2024/25)

Weitere Informationen zu ERASMUS

- **Infoveranstaltung des FB 15: Studium im Ausland mit Erasmus**
am **07. November 2023** 12:15 – 13:00 Uhr
Biologicum, Seminarraum 1 (-1.201)
- **Infvideo (von 2022) auf der homepage:**
www.bio.uni-frankfurt.de/40688223/international

Weitere Informationen zu allen Studium- und Praktika-Aufenthalten im Ausland

International Day des International Office:

SAVE THE DATE
International Day am 31.
Oktober 2023



https://www.uni-frankfurt.de/68191261/International_Day

Kontakte / Weitere Informationen

- **Auslandsbeauftragte des Fachbereichs 15:**
Dr. Karen Hahn
Biologicum | 1. Stock, Flügel D | Raum 1.417

Sprechzeiten nach Vereinbarung
international@bio.uni-frankfurt.de
- **Homepage des FB 15:** Studieren – International
- **International Office:**
Riedbergsprechstunde und homepage:
www.uni-frankfurt.de/io

Prüfungen

- **Anmeldung zur Bachelorprüfung:** Nach der Anmeldung zur Bachelorprüfung kann man an allen *biologischen Modulprüfungen* teilnehmen, ohne sich für jede Klausur extra anzumelden. Mit dem Antritt zur ersten Klausur einer Prüfung ist man angemeldet.
- Für die **Module 2, 3 und 4 gelten die Regelungen aus der Chemie und Physik** (Anmeldepflicht, Fristen beachten!).
- **Antritt zu Klausuren:** Zu jeder Klausur werden 2 Termine angeboten, empfohlen wird der Antritt zur Prüfung zum 1. Termin, um ggf. zeitnah eine Wiederholungsmöglichkeit zu haben.
- **Wiederholen von Klausuren:** Bei den biologischen Modul(-teil)prüfungen hat man immer **drei Versuche**. **Bei Nichtbestehen muss eine Klausur zum nächsten Termin wiederholt werden, d.h. nach erstem Antreten besteht für Folgeklausuren Antrittspflicht (sonst ist man durchgefallen!)**
- **Chemie/Physik: andere Regelungen**, z.B. Chemie: 4 Versuche, Physik: 3 Versuche + mündl. Nachprüfung auf Antrag
- **Notenverbesserung:** Bei den biologischen Modulen gibt es nur einmalig im Studiengang die Wiederholung zur Notenverbesserung (auf Antrag), d.h. normalerweise kann man eine bestandene Klausur nicht wiederholen.
- Von den **Modulen 7 - 11** gehen nur die besten drei in die Gesamtnote ein.
- Von den **Physik-Klausuren (BSc-Biow-4a/-4b)** geht nur die bessere der beiden Noten in die Gesamtnote ein.
- In **Physik und Chemie** gelten die Regeln der entsprechenden Fachbereiche (FB 13 und FB 14) für die Module BSc-Biow-5a (Digitale Kompetenzen) und -5b (Biostatistik) gelten die Regelungen des FB Biowissenschaften.

Prüfungen

- **Meldung bei Krankheit:** Ärztliche Atteste müssen innerhalb von drei Werktagen mit dem dafür vorgesehenen Formular der Uni im Prüfungsamt eingehen (siehe <http://www.bio.uni-frankfurt.de/56202127/>)
- **Offizielle Bekanntmachung der Prüfungstermine:**
<http://www.bio.uni-frankfurt.de/42272586/>
- **Transparente Notenverbuchung:** Zugriff auf das eigene Notenkonto über den QIS/LSF- Account (bitte selbst regelmäßig in das Notenkonto schauen!)
- **Verpflichtendes Beratungsgespräch:** bei langen Studienzeiten (Verzögerung um mehr als 2 Semester) mit Erteilung von Auflagen (vgl. § 25 Abs. 1)
- **Ausschlussfrist: Die Module zu Struktur und Funktion der Organismen (BSc-Biow-1a und 1b) müssen nach dem 3. Semester abgeschlossen sein (vgl. § 25 Abs. 1).**
- **Sprechstunde des Prüfungsamts (Frau Feigenbutz):**
Beratung Di. + Do. 9-11 Uhr und nach Absprache, T: +49 69 798-46473, E: pabio@bio.uni-frankfurt
Das Prüfungsamt des FB Biowissenschaften ist Ansprechpartner für alle Module des BSc Biowissenschaften (auch für Chemie/Physik/Statistik)
- **FAQ-Sammlung** auf der Webseite des Fachbereichs: <http://www.bio.uni-frankfurt.de/42272625/faq>

In der **Studienordnung/Prüfungsordnung** werden alle Prüfungsmodalitäten geregelt.

https://www.uni-frankfurt.de/142540073/bsc-biowissenschaften_2023-09-13.pdf

Inhaltsverzeichnis

- Abschnitt I: Allgemeines
- Abschnitt II: Ziele des Studiengangs; Studienbeginn und Zugangsvoraussetzungen zum Studium
- Abschnitt III: Studienstruktur und –organisation
- Abschnitt IV: Prüfungsorganisation
- Abschnitt V: Prüfungsvoraussetzungen und –verfahren
- Abschnitt VI: Durchführungen der Modulprüfungen
- Abschnitt VII: Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen; Bildung der Noten und der Gesamtnote; Nichtbestehen der Gesamtprüfung
- Abschnitt VIII: Wechsel von Wahlpflichtmodulen; Wiederholung von Prüfungen; Verlust des Prüfungsanspruchs und endgültiges Nichtbestehen
- Abschnitt IX: Prüfungszeugnis; Urkunde und Diploma Supplement
- Abschnitt X: Ungültigkeit der Bachelorprüfung; Prüfungsakten; Einsprüche und Widersprüche; Prüfungsgebühren
- Abschnitt XI: Schlussbestimmungen
- Anlage 1: Modulbeschreibungen
- Anlage 2: Liste der Importmodule
- Anlage 3: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Im **Modulhandbuch** werden die Inhalte/Modalitäten der einzelnen Module detailliert beschrieben.

<https://www.bio.uni-frankfurt.de/142729448.pdf>

Beratungsangebot des Fachbereichs Biowissenschaften

Formale Studienberatung

**Prüfungsamt
Frau Feigenbutz**

Sprechzeiten:

Di, Do 9:00 - 11:00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

T: +49 69 798-46473

E: pabio@bio.uni-frankfurt.de

Fachstudienberatung

Bachelor Biowissenschaften

Dr. Elke Schleucher

schleucher@bio.uni-frankfurt.de

Dr. Peter Thalau

thalau@bio.uni-frankfurt.de

Dr. Anna Wittekindt

wittekindt@bio.uni-frankfurt.de

Lehramt Biologie

Christian Dietz

ch.dietz@bio.uni-frankfurt.de

Studentische Auslandsfragen

Dr. Karen Hahn

karen.hahn@bio.uni-frankfurt.de

Fachschaftsvertretung

Fachschaft Biologie

fachschaftbio@uni-frankfurt.de



Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

Familien-Service

Der Familien-Service berät alle Mitglieder der Goethe-Universität zu Themen der Vereinbarkeit von Studium und Beruf mit Familienaufgaben (bspw. zu Mutterschutz, Teilzeitstudium, Elterngeld, Campus mit Kind).

www.familie.uni-frankfurt.de

Psychologische Unterstützung

Im Umgang mit psychischer Belastung, Überforderung oder bei psychischen Störungen bieten zwei Angebote an der Goethe-Universität vertrauliche und kostenlose Unterstützung:

- Psychotherapeutische Beratungsstelle: <https://www.pbs.uni-frankfurt.de>
pbs@uni-frankfurt.de
- Psychosoziale Beratung des Studierendenwerks: <https://www.swffm.de/beratung-service/psychosozialberatung>

Anlauf- und Beratungsstellen an der Goethe-Universität

➤ Antidiskriminierungsstelle

Sie haben Fragen oder eine Situation erlebt, in der Sie sich diskriminiert gefühlt haben?
Sie haben Diskriminierung beobachtet? Bitte scheuen Sie sich nicht, Kontakt mit uns aufzunehmen.

Kontakt: antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de;
<https://www.uni-frankfurt.de/88047870/Antidiskriminierung>

➤ Schreibzentrum

Das Schreibzentrum bietet durch Schreibberatung, Workshops und Informationen Unterstützung beim Erlernen des wissenschaftlichen Schreibens und Arbeitens: <http://schreibzentrum.uni-frankfurt.de/>

Akademische Unterstützung an der Goethe Universität

Frankfurter Akademische Schlüsselkompetenz-Trainings

Das FAST bietet Workshops zu studienrelevanten Schlüsselkompetenzen, z.B. zu Lernstrategien, Kommunikations- und Präsentationskompetenz, Zeitmanagement, Medienkompetenz, etc.

<https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/45043283/Schl%C3%BCsselkompetenzen>

ArbeiterKind.de – für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren

Wir unterstützen Studierende der ersten Generation und haben ein kostenloses Online-Programm „Ins Studium starten mit ArbeiterKind.de“

Mehr Infos und Anmeldung unter: www.arbeiterkind.de/studienstart-hessen

Kontakt: frankfurt-main@arbeiterkind.de

Inklusive Hochschule: Studieren mit/ ohne gesundheitliche Einschränkung

Studieren ohne Barrieren an der Goethe-Universität

Im Portal „Inklusive Hochschule“ unter inklusion.uni-frankfurt.de finden Sie detaillierte Informationen für ein Studium mit gesundheitlicher Einschränkung, chronischer Erkrankung oder Behinderung: <https://inklusion.uni-frankfurt.de>

Individuelle Beratung für Studierende mit gesundheitlichen Einschränkungen

Wir empfehlen, sich frühzeitig individuell von der Beratung für Studierende mit krankheits- oder behinderungsbedingten Einschränkungen zu studienorganisatorischen Fragen beraten zu lassen:

Kontakt: barrierefrei@uni-frankfurt.de

https://www.uni-frankfurt.de/86369754/Bereich_Inklusion

Finanzierung des Studiums

- BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz)

BAföG-Empfänger: !wichtiger Hinweis für die Verlängerung!

Bescheinigung über die im Studium vorgesehenen Studien- und Prüfungsleistungen
(nach dem 3. oder 4. Fachsemester)

Bitte keine Prüfungen schieben oder auslassen, sonst droht der Verlust des BAföG!

- Deutschlandstipendium
- Begabtenförderungswerke
- Bildungs- / Studienkredit
- Sozial- und Finanzierungsberatung des Studierendenwerks:

www.studentenwerkfrankfurt.de/bafoeg-finanzierung/finanzierung/

Der Gleichstellungsrat ist Ansprechpartner in Gleichstellungsfragen für

- **Familien- und Frauenförderung**
 - **Einstellungs- und Berufungsverfahren**
 - **Unterstützung von Studierenden mit Kind**
 - **Genderspezifische Diskriminierung, Mobbing & sexuelle Übergriffe**
- Team aus Frauen* aus allen Statusgruppen (Professorinnen, wiss. Mitarbeiterinnen, techn.-admin. Mitarbeiterinnen und Studentinnen)
 - Begleitung von Einstellungs- und Berufungsverfahren
 - Unterstützung der beruflichen Weiterqualifikation von Frauen

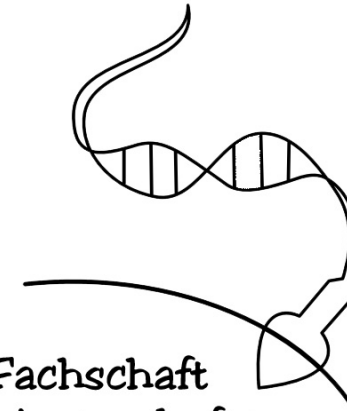
Weitere Infos auf unserer Webseite:

<https://www.bio.uni-frankfurt.de/40711484/Gleichstellungsrat>

Fachschaft Biowissenschaften

Was macht die Fachschaft?

- Gremien und Ausschüsse
- Berufung neuer Professuren
- Ersti-Tage
- Night of Science (NOS)
- Biopartys



Fachschaft
Biowissenschaften

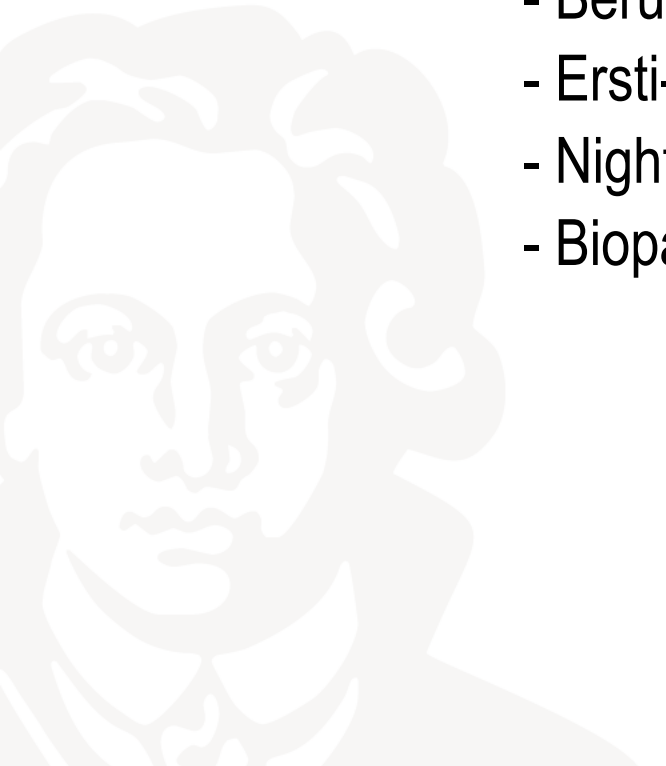
www.fachschaftbio.uni-frankfurt.de

fsbiofrankfurt@gmail.com

Instagram

Fachschaftstreffen: Montag, 18 Uhr

Biologicum, Raum 0.401



U R K U N D E

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main,
Fachbereich Biowissenschaften verleiht

Frau **Monika Mustermann**
geboren am **08.11.2004** in **Frankfurt am Main, Deutschland**

den akademischen Grad

Bachelor of Science (B.Sc.)

mit der Gesamtnote

sehr gut (1,0)

nachdem sie im Bachelorstudiengang Biowissenschaften die Prüfung am
17. Juni 2026 bestanden hat.

Frankfurt am Main, den 17.06.2026

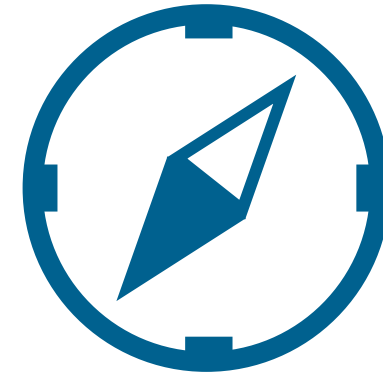
Prof. Dr. Paul Dierkes
Studiendekan



Perspektiven

Weiterführende Masterstudiengänge an der Goethe-Universität:

- **Master Interdisciplinary Neuroscience**
- **Master Molecular Biosciences**
- **Master Biodiversity and Ecosystem Health**
- **Master Physical Biology of Cells and Cell Interactions**
- **Master Umweltwissenschaften**
- Master Molekulare Medizin
- Master Bioinformatik (mit Auflagen studierbar)



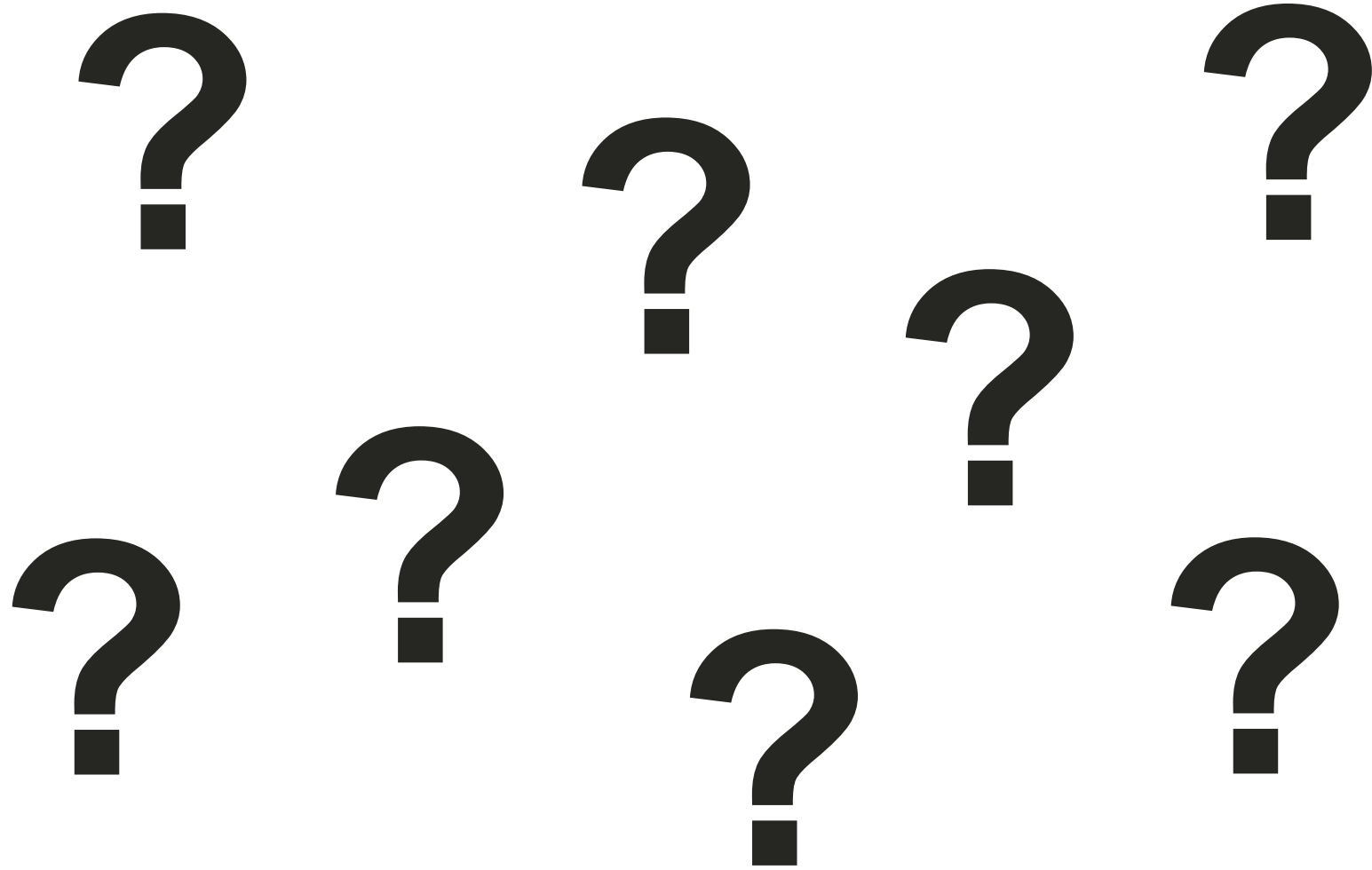
Der Bachelor Biowissenschaften der Goethe-Universität

berechtigt zu Masterstudiengängen deutschland- und europaweit

Lageplan



... und nun kommen Ihre Fragen!





Viel Freude am Studium!

