

INFORMATIONEN

STUDIENGANG BIOLOGIE (B.SC.)

17.01.2025

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND BIOTECHNOLOGIE

Dr. Beatrix Dünschede

Themen der Informationsveranstaltung

1. Überblick über das Bachelorstudium – Semester 1 bis 6
2. Details zu den Grundmodulprüfungen
3. Ausblick
4. Und was sonst noch wichtig ist...

**Überblick über das
Bachelor of Science Studium Biologie
Semester 1 bis 6**

1. Fachsemester WiSe 24/25

- Vorlesung Zoologie und Zellbiologie, Übungen Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere, Übungen Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere
- Vorlesung/Übungen Mathematik
 - Abschlussklausur Mathematik: 12. Februar 2025
(Wiederholungsklausur: Ende März/Anfang April)
- Vorlesung Allgemeine Chemie
- Vorlesungsende: 31.01.2025
- **GMP Zoologie und Zellbiologie: 28. Feb. 2025, 10.30 Uhr, HZO10 u.a.**
- **GMP Allgemeine Chemie: 12. März 2025, 10.30 Uhr, HZO10 u.a.**

2. Fachsemester SoSe 2025

- Vorlesungszeiten 07.04.2025 - 18.07.2025
- Vorlesung Botanik und Biodiversität, Übungen Zellbiologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Pilze, Übungen Evolution, Ökologie und Biodiversität der Pflanzen und Pilze
- Floristische und Faunistische Übungen im Gelände (Exkursionen)
→ Abschlussklausur zum Ende der Vorlesungszeit
- Vorlesung Organische Chemie
- Vorlesung/Übungen in Physik I
- Ggf. Vorlesung/Übungen Statistik → BioPlus

- **GMP Botanik und Biodiversität (Juli/August/September 2025)**
- **GMP Organische Chemie (Juli/August/September 2025)**

3. Fachsemester WiSe 25/26

- Chemiepraktikum: August/September 2025 (VL-freie Zeit)
- Vorlesung/Übungen in Physik II
- Physikpraktikum
- Vorlesungen Genetik und Mikrobiologie, Biochemie und Biophysik
- Übungen in Biochemie und Biophysik (6 Kurstage)

- **GMP Biochemie und Biophysik (März 2026)**
- **GMP Physik (März 2026)**

4. Fachsemester SoSe 2026

- Vorlesungen in Zell-, Tier- und Pflanzenphysiologie und Bioinformatik
- Übungen in Bioinformatik
- Übungen in Genetik und Mikrobiologie (12 Kurstage)
- Übungen in Tierphysiologie (6 Kurstage, 1. Semesterhälfte)
- Übungen in Pflanzenphysiologie (5 Kurstage, 2. Semesterhälfte)

- **GMP Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie
(August/September 2026)**

5. und 6. Fachsemester WiSe 26/27 und SoSe 2027: Vertiefungsstudium

- **Aufbaumodule (A-Module):**
 - 4 Wochen ganztags oder semesterbegleitend (ca. 2 Tage/Woche)
 - bauen auf Basisstudium auf

- **Spezialmodule (S-Module):**
 - 4 – 6 Wochen ganztags
 - bauen auf A-Modulen auf
 - stärker forschungsbezogen

Vertiefungsmöglichkeiten

DYNAMIK ZELLULÄRER PROZESSE



- LS Molekulare und Zelluläre Botanik (Prof. Dr. C. Grefen)
- LS Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen (Prof. Dr. U. Krämer)
- AG Molekularbiologie pflanzlicher Organellen (Prof. Dr. D. Schünemann)
- AG Pflanzliche Zellbiologie (Prof. Dr. S. Üstün)
- LS Zellphysiologie (N.N.)
- AG Sinnesphysiologie (Prof. Dr. K. Störckuhl)
- LS Zellmorphologie und Molekulare Neurobiologie (Prof. Dr. A. Faissner)
- AG Molekulare Zellbiologie (Prof. Dr. S. Wiese)
- AG Zelluläre Neurobiologie (Prof. Dr. A. Reiner)
- LS Allgemeine Zoologie und Neurobiologie (Prof. Dr. S. Herlitze)
- AG Entwicklungsneurobiologie (Prof. Dr. P. Wahle)
- AG Verhaltensneurobiologie (Prof. Dr. M. Mark)
- LS Biophysik (Prof. Dr. K. Gerwert)
- AG Röntgenstrukturanalyse an Proteinen (Prof. Dr. E. Hofmann)
- AG Bioinformatik (Prof. Dr. A. Mosig)
- LS Biologie der Mikroorganismen (Prof. Dr. F. Narberhaus)
- LS Angewandte Mikrobiologie (Prof. Dr. J. Bandow)
- LS Biochemie der Pflanzen (Prof. Dr. S. Baginsky)
- AG Photobiotechnologie (Prof. Dr. T. Happe)
- AG Mikrobielle Biotechnologie (Prof. Dr. D. Tischler)

FUNKTIONELLE BIODIVERSITÄTS- FORSCHUNG



- LS Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere (Prof. Dr. R. Tollrian)
- AG Theoretische und Angewandte Biodiversität (Prof. Dr. M. Vos)
- AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie (Prof. Dr. W. H. Kirchner)
- LS Evolution der Pflanzen und Pilze (N.N.)
- AG Molekulare Evolution der Pflanzen (Prof. Dr. B. Ebert)

PROTEINFORSCHUNG UND BIOTECHNOLOGIE



5. und 6. Fachsemester WiSe 26/27 und SoSe 2027: Vertiefungsstudium

- Pflicht sind mindestens 2 Module:
 - 1 Aufbaumodul (10 CP)
 - 1 Aufbau- oder 1 Spezialmodul (10 oder 15 CP)
- Voraussetzungen zur Teilnahme:
 - Alle 7 GMP komplett bestanden
 - bevorzugte Platzvergabe in den A-Modulen, Vergabe u.a. nach Noten
 - 6 von 7 GMP bestanden (alle 7 GMP versucht)
 - Teilnahme für 1 Semester möglich
 - keine bevorzugte Platzvergabe

6. Fachsemester SoSe 2027

Abschlussarbeit

- Modul Theoretische und methodische Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (TMG-Modul, 7 Wochen, ganztags)
 - Einarbeitung in das Thema der Bachelorarbeit
- Bachelorarbeit (9 Wochen, ganztags)
 - wissenschaftliche, experimentelle Arbeit

 Also insgesamt 16 Wochen

Gesamtnote

GMP	Anteil
Zoologie und Zellbiologie (Bio I)	11 %
Botanik und Biodiversität (Bio II)	10 %
Biochemie und Biophysik (Bio III)	6 %
Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie (Bio IV)	19 %
Allgemeine Chemie	4 %
Organische Chemie	8 %
Physik	12 %
B.Sc.-Arbeit	30 %

BioPlus: 1. bis 6. Fachsemester

18 CP in **BioPlus** müssen bis zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden:

Alle wichtigen Infos auf der Fakultätshomepage:

<http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bm/bsc/bioplus.html.de>

1. Sprachkurse (min. Niveau B2 bzw. B2/C1 in Englisch oder min. 10 CP)
2. Praktikum außerhalb der Universität (<https://www.bio.nrw.de/> oder <https://www.bioindustry.de/>)
3. Internationales (Buddy Programm, Tandem.MINT)
4. Fachliche Vertiefung: siehe Veranstaltungsliste der Fakultät: Optionalbereich/BioPlus
5. Soft Skills: siehe Veranstaltungsliste BioPlus

BioPlus: 1. bis 6. Fachsemester

18 CP in **BioPlus** müssen bis zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden:

Alle wichtigen Infos auf der Fakultätshomepage:

<http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bm/bsc/bioplus.html.de>

- Weitere Veranstaltungen können anerkannt werden
→ Bitte fragen Sie in der Studienfachberatung nach, bevor (!) Sie nicht gelistete Kurse absolvieren!
- Abgeschlossene Berufsausbildungen/FSJ/FÖJ usw. (3-10 CP)
- Betreuung der biologischen Übungen: „Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung“ (5 CP)
- Hiwi-Stellen oder Nebenjobs im biologischen Bereich (in Forschungsbereichen der Biologie/Medizin, Diagnostiklaboren etc.)

- im Inland: 6 Wochen = 10 CP, im Ausland: 4 Wochen = 10 CP
- Berufserfahrung sammeln
- Kontakte knüpfen
- Andere Kulturen kennen lernen (beruflich und sozial)
- Sprach-Skills verbessern, „über den Tellerrand schauen“

Organisation

- International Office der RUB (<http://www.international.ruhr-unibochum.de/intoff/>)
 - (Finanzierungs-) Möglichkeiten: IAESTE, AIESEC, PROMOS, ERASMUS...
- Veranstaltung: Studierende im Ausland (jährlich im Oktober/November)
- Homepage und Studienfachberatung

ACHTUNG

Pflichtveranstaltungen (bspw. Biologische Übungen) sollten mit oberster
Priorität besucht werden!

Achten Sie darauf, dass es keine terminlichen Überschneidungen mit
BioPlus-Modulen gibt! Dies kann zu Problemen bei der Kreditierung der
jeweiligen Lehrveranstaltung führen!

Details zu den Grundmodulprüfungen (GMP)

Klausur	WiSe		SoSe	
	Januar	Februar/März	Mai	August/ September
GMP Zoologie und Zellbiologie (B.Sc. und B.A.), M.Ed.-Drittfach		X (Haupttermin Ende 1. Sem.)	X (Wiederholungstermin)	
GMP Allgemeine Chemie (B.Sc.)		X (Haupttermin Ende 1. Sem.)		X (Wiederholungstermin)
GMP Organische Chemie (B.Sc.)	X (Wiederholungstermin)			X (Haupttermin Ende 2. Sem. -> Ende Juli/ Anfang Aug.)
GMP Botanik und Biodiversität (B.Sc. und B.A.), M.Ed.-Drittfach	X (Wiederholungstermin)			X (Haupttermin Ende 2. Sem.)
GMP Physik (B.Sc.)		X (Haupttermin Ende 3. Sem.)	X (Wiederholungstermin)	
GMP Biochemie und Biophysik (B.Sc. und B.A.)		X (Haupttermin Ende 3. Sem.)	X (Wiederholungstermin)	X (Wiederholungstermin)
GMP Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie (B.Sc. und B.A.)	X (Wiederholungstermin)	X (Wiederholungstermin)		X (Haupttermin Ende 4. Sem.)

- 2-stündige Klausur, nach dem 1. FS.
- Inhalt:
 - Vorlesung Grundlagen der Zoologie und Zellbiologie
 - Theorie der zoologischen Übungen
- Zulassungsvoraussetzungen:
 - Vorlesung Grundlagen der Zoologie und Zellbiologie
 - Übungen Zellbiologie, Bau und Funktion der Tiere
 - Übungen Evolution, Ökologie und Biodiversität der Tiere

(→ Modul Mathematik muss erst zur Physik Klausur bestanden sein!!)

- 2-stündige Klausur, nach dem 2. FS
- Inhalt:
 - Vorlesung Grundlagen der Botanik und Biodiversität
 - Theorie der botanischen Übungen
- Zulassungsvoraussetzungen:
 - Vorlesung Grundlagen der Botanik und Biodiversität
 - Übungen Zellbiologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Pilze
 - Übungen Evolution, Ökologie und Biodiversität der Pflanzen und Pilze

(→ Modul Floristische und Faunistische Übungen im Gelände muss erst zur GMP Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie bestanden sein!!)

- GMP Allgemeine Chemie: 1-stündige Klausur, nach dem 1. FS.
 - Inhalt: Vorlesung Allg. Chemie
 - Zulassungsvoraussetzungen: Vorlesung Allg. Chemie
- GMP Organische Chemie: 1-stündige Klausur, nach dem 2. FS.
 - Inhalt: Vorlesung organische Chemie
 - Zulassungsvoraussetzungen: Vorlesung organische Chemie
- GMP Physik: 2-stündige Klausur, nach dem 3. FS.
 - Inhalt: Vorlesungen Physik I und II
 - Zulassungsvoraussetzungen:
 - Vorlesungen und Übungen Physik I und II
 - Physikalisches Praktikum
 - Modul Mathematik

- 1-stündige Klausur, nach dem 3. FS.
- Inhalt:
 - Vorlesung Biochemie und Biophysik
 - Theorie der Übungen Biochemie und Biophysik
- Zulassungsvoraussetzungen:
 - Vorlesung Biochemie und Biophysik
 - Übungen Biochemie und Biophysik
 - Chemiepraktikum

GMP Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie

- 3-stündige Klausur, nach dem 4. FS.
- Inhalt:
 - Vorlesungen Genetik und Mikrobiologie des 3. FS.
 - Vorlesungen Zell-, Tier-, Pflanzenphysiologie des 4. FS.
 - Vorlesung Bioinformatik des 4. FS.
 - Theorie der Übungen Tierphysiologie, Pflanzenphysiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie des 4. FS.
- Zulassungsvoraussetzungen:
 - Biologische Vorlesungen aus dem 3. und 4. FS. (siehe oben)
 - Biologische Übungen des 4. FS.
 - Modul Floristische und Faunistische Übungen im Gelände (2. FS.)

Anmeldung über eCampus

- An-/Abmeldezeitraum für die **GMP Zoologie und Zellbiologie** am **28. Februar 2025**
 - 07.02.2025 (8:00) – 21.02.2025 (23:00) **AUSSCHLUSSFRIST!**
- **Screenshot als Beleg!! Mit Matrikelnr. und Anmeldestatus!**
- Zunächst: Anmeldestatus „Warteschlange“
- Lesen der Erklärung!
siehe Internet: Studium -> Studiengänge -> B.Sc. -> Formulare -> [Erklärung bei Online-Anmeldung zu den Grundmodulprüfungen \(PO 2016\)](#)
- Klären von Unstimmigkeiten in der Studienfachberatung oder im Prüfungsamt (E-Mail, Telefon, (Zoom-) Sprechstunde)
 - möglichst früh, in jedem Fall **vor** Anmeldeschluss

CAMPUS OFFICE

QS Test 0, 108055103871

WS 15/16

ⓘ Sitzungsende in 19:43

Informieren und Anmelden

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche

Meine Anmeldungen

- zu Veranstaltungen / Modulen
- zu Prüfungen

Mein Stundenplan

- ansehen / bearbeiten

Meine Leistungsnachweise

- ansehen / bearbeiten

ANMELDUNGEN WS 15/16

Tabelle der Anmeldungen

Titel	Anmeldestatus	Aktion	Anmeldeverlauf
Veranstaltung: 191306 <u>Grundmodulprüfung Physik - März 2016</u>	Warteschlange	Abmelden	Anmeldeverlauf
Veranstaltung: <u>Bestimmungsübungen Zoologie, Mo früh 300</u>	Teilnahme		Anmeldeverlauf
Termin: Montags 14:15 - 16:30h, NDEF 06/398 (7 tägl.)			
Veranstaltung: <u>Grundlagen der Zoologie und Zellbiologie</u>	Teilnahme		Anmeldeverlauf
Termin: Montags 11:15 - 12:00h, HNC 10 (7 tägl.)			
Termin: Dienstags 11:15 - 12:00h, HNC 10 (7 tägl.)			
Termin: Mittwochs 11:15 - 12:00h, HNC 10 (7 tägl.)			
Termin: Donnerstags 11:15 - 12:00h, HNC 10 (7 tägl.)			
Termin: Freitags 11:15 - 12:00h, HNC 10 (7 tägl.)			

Anmeldung über eCampus

- Abmeldung innerhalb der An-/Abmeldefristen möglich, Wiederholung der Prüfung zum **nächsten Termin (automatische Anmeldung!)**
- Bsp. Bei GMP Zoologie und Zellbiologie im Feb./März 2025 an- und wieder abgemeldet
→ automatische Anmeldung zum Termin im Mai 2025
- Nach Ablauf der An-/Abmeldefrist:
 - Bestätigung der Anmeldung per E-Mail an Ihre **RUB-Adresse** wenige Tage nach Fristende
(unbedingt Weiterleitung einrichten unter: <https://mail.ruhr-uni-bochum.de/mail/> → loginID Verwaltung)
 - Anmeldestatus: Teilnahme

- Aushang der Klausurergebnisse Zoologie und Zellbiologie
und Eintrag ins eCampus-System: 17. März 2025
 - Einsichtnahme in die Klausuren: 18. März 2025
 - Frist für Einsprüche: 25. März 2025
 - Infoblatt mit Details: Fakultäts-Homepage -> Für Studierende ->
Termine und Veranstaltungen -> Prüfungen
- > Prüfungstermine für die Grundmodulprüfungen (GMP) im Bachelor of Science- (B.Sc.) und Bachelor of Arts (B.A.)-Studiengang im Feb./März 2025

Krank am Klausurtag...

- Attest einreichen im Prüfungsamt
per Post oder persönlich (Mo, Di, Do 9-11 Uhr) oder per E-Mail (RUB-Mail!)
Frau Wellhausen, ND 03/132a, Frau Schwanebeck-Lepski, ND 03/133
pruefungsamt-biologie@rub.de
- Kriterien für ein Attest:
 - "prüfungsunfähig"
 - nicht rückwirkend
 - innerhalb von 3 Arbeitstagen einreichen (= 2 Arbeitstage nach dem Klausurtag)
 - Unterschrift und Stempel des Arztes
- **Wiederholung der Prüfung zum nächsten Termin (automatische Anmeldung!), Abmeldung innerhalb der An-/Abmeldefristen möglich**
- Bsp. Bei GMP Zoologie und Zellbiologie im Feb./März 2025 krank
→ automatische Anmeldung zum Termin im Mai 2025

Klausur nicht bestanden...

- Jede GMP ist 2 mal wiederholbar
- 3 mal nicht bestanden = **endgültig (!)** nicht bestanden
- Wiederholungsregeln der GMPs:
 - **Wiederholung der Prüfung zum nächsten Termin (automatische Anmeldung!)**
 - **Abmeldung innerhalb der An-/Abmeldefristen möglich**
 - Bsp. GMP Zoologie und Zellbiologie im Feb./März 2025 nicht bestanden
 - Wiederholung im Mai 2025 (automatische Anmeldung)

An-/Abmeldungen, laufendes Prüfungsverfahren

- Nach erstmaliger Anmeldung zur Grundmodulprüfung befinden Sie sich im **laufenden Prüfungsverfahren** zu dieser Grundmodulprüfung. Nur durch Bestehen der Grundmodulprüfung wird das Prüfungsverfahren beendet.
- An-/Abmeldungen zu/von den Grundmodulprüfungen sind immer innerhalb der entsprechenden An-/Abmeldefristen möglich.
- Abmeldungen (rechtzeitig innerhalb der Fristen oder aufgrund von Krankheit mit Attest) oder Nicht-Bestehen führen zu **automatischer Anmeldung zum nächsten Termin**.
(Innerhalb der Fristen auch hier wieder Abmeldung möglich!)

Stolpersteine? (Prüfungs-)Angst? Unsicherheit?

- **Peer Quartier**

(<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/das-peer-quartier-der-ruhr-universitaet-bochum>)

Gruppen- und Einzelberatungen, Workshops

Support und Austausch, Empowerment, Mental Health & Self Care

- **Schreibzentrum**

<http://www.sz.ruhr-uni-bochum.de/>

- Studienfachberatung Biologie

- Zentrale Studienberatung (<https://studium.ruhr-uni-bochum.de/de/zentrale-studienberatung>)

Versuch zur Notenverbesserung

- Voraussetzungen:
 - Prüfung muss am erstmöglichen Zeitpunkt im Studienverlauf abgelegt (angemeldet) worden sein
 - Wiederholung der Klausur **spätestens im 5. FS!**
(für GMP Zoologie und Zellbiologie im Feb./März 2025:
Wintersemester 26/27 → Feb./März 2027)
- 2 Versuche insgesamt, pro GMP maximal ein Versuch möglich
- Verbesserung der Note (bessere Note wird gewertet)
- Anmeldung über eCampus und Einreichen des ausgefüllten Formulars (innerhalb der Anmeldefrist) bei Frau Wellhausen oder Frau Schwanebeck-Lepski, pruefungsamt-biologie@rub.de,
Mo, Di, Do 9-11 Uhr

- **Bestanden und zufrieden** → Herzlichen Glückwunsch! 😊
- **Bestanden**, aber Note könnte besser sein:
 - Versuch zur Notenverbesserung in Anspruch nehmen: Anmeldung bis spätestens zum Termin im März 2027
- **Krank** am Klausurtag im Feb./März
 - Fristgerechte Einreichung des Attests innerhalb von 3 Werktagen
 - Wiederholung im Mai 2025 (automatische Anmeldung!)
- Klausur im Feb./März **nicht bestanden**:
 - Wiederholung im Mai 2025 (automatische Anmeldung!)

Ausblick

Anmeldungen für Veranstaltungen – 2. FS

- Floristische und faunistische Übungen im Gelände
 - **Anmeldezeitraum: 25.01. - 09.03.2025**
- Grundmodul Botanik und Biodiversität
 - Vorlesung Botanik und Biodiversität
 - Übungen in Evolution, Ökologie und Biodiversität (EÖB) der Pflanzen und Pilze
 - Übungen in Zellbiologie, Bau und Funktion (ZBF) der Pflanzen und Pilze
 - **Anmeldezeitraum: 25.01. - 09.03.2025**
- Organische Chemie: 25.01. – 18.04.2025
- Physik I: 25.01. – 07.04.2025

ACHTUNG:
Rückmeldung erforderlich!!
Zeitnah rückmelden
(Sozialbeitrag überweisen)!

Für **alle weiteren Anmeldungen:** Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis!
Auch für Vorlesungen anmelden!

Anmeldungen für Veranstaltungen – 2. FS

ACHTUNG:

Die Anmeldefristen müssen unbedingt eingehalten werden!

**Bei verspäteten Anmeldungen können keine Plätze mehr
vergeben werden!**

Anmeldungen für Veranstaltungen in weiteren Fachsemestern

Anmeldefristen im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis!

immer zum Ende der Vorlesungszeit in jedem Semester für das kommende Semester online:

Fakultät für Biologie und Biotechnologie

-> Studium

-> Für Studierende

-> Vorlesungsverzeichnis, Stundenpläne & Modulhandbücher

Ausblick auf den Übergang zum Masterstudium

- Der Masterstudiengang momentan zulassungsfrei
 - Online-Bewerbung bis 15.07.
 - Unbedingt die Info.-Veranstaltung „Vom Überblick zum Durchblick“ besuchen!
- Möglichkeit der „Fast-Track-Promotion“
 - B.Sc.-Prüfung mit „sehr gut“ (bis 1,5)
 - Informationen in der Studienfachberatung (Frau Heinzelmann)

Möglichkeit zum Studium im Ausland

- Nutzen Sie die Möglichkeit Auslandserfahrungen zu sammeln!
- z.B. über das ERASMUS-Austauschprogramm
 - ERASMUS-Partner-Unis in: Sevilla (Spanien), Göteborg (Schweden), Oulu (Finnland), Grenoble (Frankreich), Istanbul (Türkei), Lüttich (Belgien), Lissabon (Portugal), Sheffield (England), Bratislava (Slowakei)



Sevilla, Bild von Johanna Klein



Oulu, Bild von Marie Buchholz

- Bester Zeitraum: 5. Fachsemester (B.Sc.) oder 1. Mastersemester – informieren Sie sich rechtzeitig!
- Studierende im Ausland (jedes Jahr im Oktober/November)
- Ansprechpartnerinnen: Frau Dünschede (Studienfachberatung)

Wichtige/interessante Veranstaltungen

- **Studierende im Ausland**, jedes Jahr im Oktober/November
- **Stipendium**
 - Moodle-Kurs: Werkzeugkoffer Stipendienkultur
(<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=25748>)
- **Semesterabschlussgespräch**
 - Zum Ende der Vorlesungszeit in jedem Semester: **20. Januar 2025**
- **Inside RUB – Der Tag der offenen Tür, 10.02.2025**
- **Biologen im Beruf – Infoveranstaltung über Berufsfelder**
 - In jedem Sommersemester: **20. Mai 2025, Zoom**
- **„Bio(s) in Congress“**
Studierendenkongress – von Studierenden für Studierende
Juni 2025
- **Informationsveranstaltung zum Vertiefungsstudium und zu den Schwerpunkten der Fakultät**
 - „Vom Überblick zum Durchblick“, **11.07.2025**

RUB



NEWSLETTER

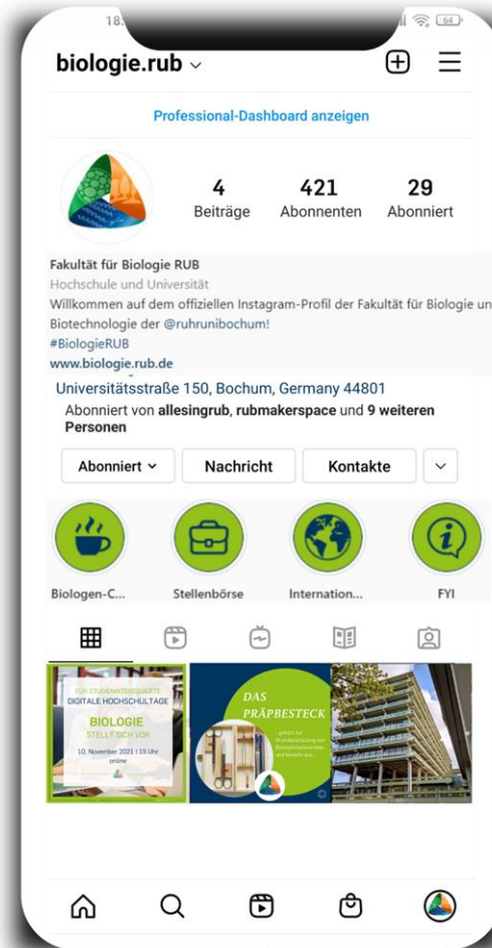
<https://lists.ruhr-uni-bochum.de/mailman/listinfo/bio-news>



Unsere Fakultät auf Instagram

Instagram-Profil: „biologie.rub“

<https://www.instagram.com/biologie.rub/>



Was sonst noch wichtig ist...

Hinweis für BAföG-Empfänger

Bescheinigung über das „ordnungsgemäße“ Studium / die üblichen Studienleistungen erforderlich

- Nachweis von min. **70 CP nach dem 3. Fachsemester** / zu Beginn des 4. Fachsemesters
→ Leistungsnachweis aus eCampus, alle Leistungen müssen dem Studiengang B.Sc. Biologie zugeordnet sein
- Nachweis von min. **100 CP nach dem 4. Fachsemester** / zu Beginn des 5. Fachsemesters
- Formblatt 5 nach dem 4. Fachsemester: Diese Bescheinigung stellt die Studienfachberatung aus

Studiengangwechsel B.Sc. ↔ B.A.

- Zulassungsbeschränkung B.A.: bis einschließlich zum 6. Semester
- Zulassungsbeschränkung B.Sc.: bis einschließlich zum 2. Semester
- Ein Wechsel vom B.Sc. in den B.A. ist also nur bei freien Plätzen und mit einer Bewerbung (Deadline 15.03. bzw. 15.09.) möglich.
- Diejenigen, die über einen Wechsel nachdenken, beraten wir gerne in der Studienfachberatung.

Persönliches Engagement

- Praktikum außerhalb der Universität → BioPlus
- Studium/Praktikum im Ausland → Infoveranstaltungen
- Job als studentische Hilfskraft
 - Lehrbereiche ansprechen
(**Betreuung von Übungen**, Mitarbeit in Forschungsprojekten)
 - Stellenbörse der RUB
- Mitarbeit bei:
 - Tutorenprogramm
 - Fachschaft
 - Fakultätsgremien
- Stipendien (z.B. Bildungsfonds)
- Studentische Wahlen

Allgemeine Prinzipien wissenschaftlicher Arbeit, zum Beispiel:

- Resultate dokumentieren
- alle Ergebnisse konsequent selbst anzweifeln
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern wahren
- **Das Veröffentlichen von Ergebnissen ohne das Wissen der Lehrenden ist nicht erlaubt.**

Was ist ein Plagiat?

- Anmaßung fremder geistiger Leistung: Text, Bild, Idee, etc. (besonders beachten bei Protokollen, Referaten, Abschlussarbeiten)

Achtung:

Prüfungen können **nachträglich** für nicht bestanden erklärt werden. Im schlimmsten Fall kann der Bachelorgrad aberkannt werden.

Also: Immer ehrlich sein, die Folgen eines Betrugs könnten Jahre später noch zu spüren sein!

Beratungsstellen, Angebote

- Probleme im Studium (Lerntechnik, Zeitmanagement, etc.)
- Chronische Erkrankungen; Behinderungen -> ggf. Nachteilsausgleich
- Schwangerschaft; Mutterschutz

Infos und Unterstützung in der Studienfachberatung

Verhalten im Notfall:



Zentraler Notruf (Leitwarte): (0234-32-) 23333

Studienfachberatung und Prüfungsamt

Studienfachberatung (Frau Liermann, Frau Heinzelmann, Frau Dünschede)
und Prüfungsamt (Frau Wellhausen, Frau Schwanebeck-Lepski)

Dr. Ina Liermann

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 132

Tel. 0234/32-24457

E-Mail: ina.liermann@rub.de

Dipl.-Biol. Skadi Heinzelmann

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 134

Tel. 0234/32-23142

E-Mail: studienberatung-biologie@rub.de

Dr. Beatrix Dünschede

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 132

Tel. 0234/32-24449

E-Mail: studienberatung-bio@rub.de

STUDIENFACHBERATUNG



Sprechzeiten nach
Terminreservierung:
(Zoom-)Sprechstunde
(Mo. und Di. 9 – 11 Uhr)
Telefon / E-Mail

Studienfachberatung und Prüfungsamt

Studienfachberatung (Frau Liermann, Frau Heinzemann, Frau Dünschede)
und Prüfungsamt (Frau Wellhausen, Frau Schwanebeck-Lepski)

Elke Wellhausen

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 132a

Tel. 0234/32-24305

Ina Schwanebeck-Lepski

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 133

Tel. 0234/32-27721

Sprechzeiten:

Offene Sprechstunde

(Mo, Di, Do 9 – 11 Uhr)

Telefon / E-Mail

E-Mail: Pruefungsamt-biologie@rub.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Gerne beantworten wir
Fragen!

**Semesterabschlussgespräch:
20.01.2025, 12.15 Uhr, ND 03/130**