

# Information zum 6. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

19.01.2022



# **Studienkoordination Lehramt Biologie**

**Vanessa Rüttler**

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209  
48149 Münster

Tel +49 251 83-23956 (Vanessa Rüttler)

Tel +49 251 83-21744 (Maria Sieverdingbeck)

[biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)



Sprechstunde: zurzeit telefonisch, per E-Mail oder per Zoom, Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben

# Aufbau

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| 1. Studienjahr | <b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b><br><br>1. FS<br>S Lerngruppe Biologie<br>S Lerngruppe Chemie<br>S Lerngruppe Physik<br>V Grundlagen der Naturwissenschaften<br>P Experimentelle Naturwissenschaften |   |   |
|                | 2. FS<br><br>S Naturwissenschaften im Zusammenhang<br>V Naturwissenschaften im Zusammenhang   |   | <b>M2 Freilandbiologie</b><br><br>Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil<br>Ü Freilandbiologie, botanischer Teil |
| 2. Studienjahr | <b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b><br><br>3. FS<br>V Grundlagen der Biologie I<br>P Laborbiologie   | <b>M4* Biologiedidaktik I</b><br><br>V Einführung in die Biologiedidaktik | <b>M5 Reflexive Biologie</b><br><br>V Erkenntnistheorie<br>S Erkenntnistheorie                                  |
| 4. FS          | V Grundlagen der Biologie II  | V Biologiedidaktik I<br>S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht    | V Bioethik<br>S Bioethik  |
| 5. Studienjahr | <b>M6 Organismische Biologie</b><br><br>5. FS<br>V Grundzüge der Ökologie<br>V Verhaltensbiologie<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere                  |   |   |
| 6. FS          | <b>M7 Zelluläre Biologie</b><br><br>V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen<br>V Zellbiologie und Physiologie der Tiere<br>P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere                              |   |   |
|                | ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>   |   |   |



# Aufbau

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| 3. Studienjahr         | 5. FS  | M6 Organismenökologie   |
|                        | 5. FS  | V Grundzüge der Ökologie<br>V Verhaltensbiologie<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere |
| 6. FS                  | M7 Zelluläre Biologie  |   |
|                        | V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen<br>V Zellbiologie und Physiologie der Tiere<br>P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere |   |
| ggf. M8 Bachelorarbeit |  |   |

**Zum Modul Zelluläre Biologie im 6. FS werden Sie nur zugelassen, wenn Sie die Module „Grundlagen der Naturwissenschaften“ und „Grundlagen der Biologie“ erfolgreich abgeschlossen haben!**

# Modul Zelluläre Biologie

## Modulelemente des Aufbau-Moduls Zelluläre Biologie

Modul-Verantwortlicher: N.N.

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften und des Grundlagenmoduls Biologie

| Semester | Titel   | Unterrichtsform  | LP  | Notenpunkte max.                                       | Prüfung                          |
|----------|---|--|-----|--|----------------------------------|
| 6.       | Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen           | Vorlesung  | 2,5 | 64 NP (Gewichtungsfaktor 1,56)                         | Klausur, i.d.R. 90 min.          |
| 6.       | Zellbiologie und Physiologie der Tiere              | Vorlesung  | 2,5 |  |                                  |
| 6.       | Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere | Praktikum  | 5   | 64 NP (Gewichtungsfaktor 1,56)                         | Antestate, Protokolle, Laborbuch |
| 6.       | Labormethoden der Biologie                          | Vorlesung (In dieser Vorlesung findet die Vorbesprechung der jeweiligen Praktikumstage statt ) |     |  |                                  |
| Summe    |   |  | 10  | 128 (200 NP nach Einrechnung der Gewichtungsfaktoren)* |                                  |

**Klausurenplan auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen (in rot) achten.**

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# Stundenplan

| Zeit    | Montag  | Dienstag                         | Mittwoch                                     | Donnerstag                                   | Freitag   |
|---------|---|----------------------------------|--|--|---|
| 8 – 9   |   |                                  |  |  |   |
| 9 – 10  |   |                                  |  |  |   |
| 10 – 11 | VL Zellbio. u. Phys.<br>d. Pflanzen<br>SP 7 HOF |                                  | VL Zellbio. u. Phys.<br>d. Tiere<br>SP 7 HOF | VL Zellbio. u. Phys.<br>d. Tiere<br>SP 7 HOF |   |
| 11 – 12 |   |                                  |  |  |   |
| 12 – 13 |   |                                  |  |  | VL Zellbio. u. Phys.<br>d. Pflanzen<br>SP 7 HOF |
| 13 – 14 | Labormethoden*<br>SP 7 HOF                      |                                  |  |  |   |
| 14 – 15 | Ü Zellbio. u. Phys. 1<br>SP8 141                | Ü Zellbio. u. Phys. 2<br>SP8 141 | Ü Zellbio. u. Phys. 3<br>SP8 141             | Ü Zellbio. u. Phys. 4<br>SP8 141             | Ü Zellbio. u. Phys. 5<br>SP8 141                |
| 15 – 16 |   |                                  |  |  |   |
| 16 – 17 |   |                                  |  |  |   |
| 17 – 18 |   |                                  |  |  |   |
| 18 – 19 |   |                                  |  |  |   |
| 19 – 20 |   |                                  |  |  |   |

\* Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht!): 11.04.2022, 13:15 Uhr, SP7 HOF

Aktuelle Anwahlen finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen/index.html>

Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!

**Hinweis: Änderungen aufgrund der Corona-Pandemie möglich.**

# Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwählen **Übung Zellbiologie und Physiologie:**

**07.02.2022, 9:00 Uhr - 09.02.2022, 12:00 Uhr**

unter:

[www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen](http://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen)

# Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module:

„Grundlagenmodul Naturwissenschaften“

„Grundlagenmodul Biologie“

„Reflexive Biologie“

„Biologiedidaktik I“ oder  
„Berufsorientierung und -qualifizierung“

„Freilandbiologie“

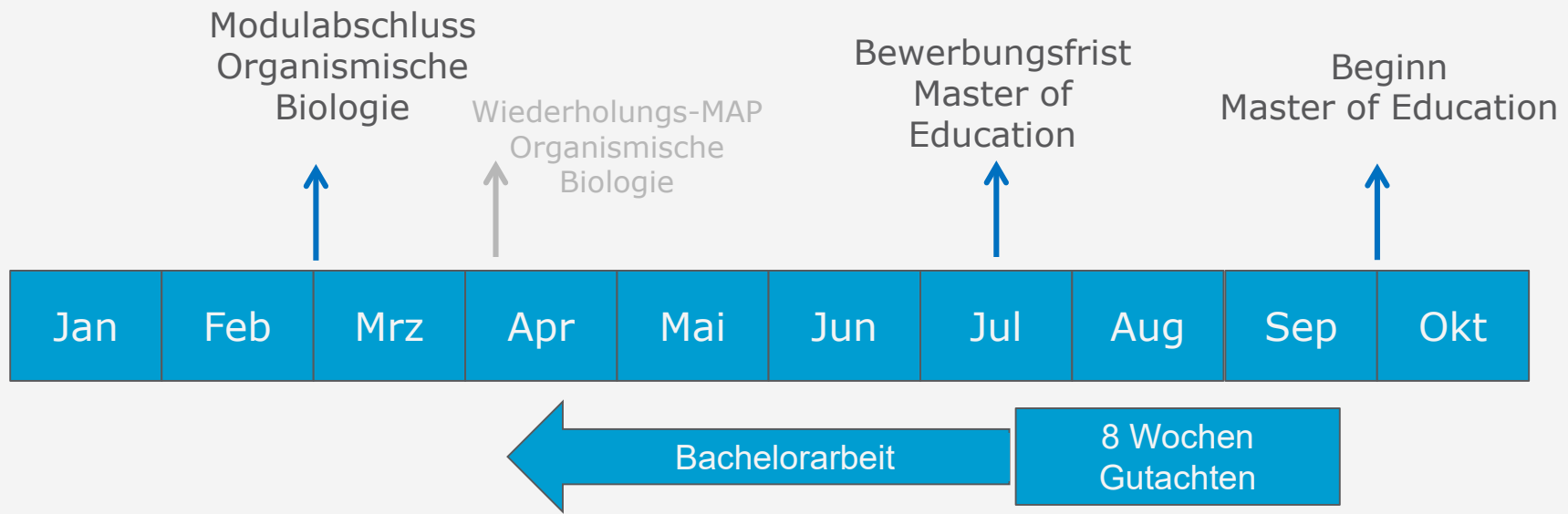
„Organismische Biologie“

|                         |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
| 1. Studienjahr<br>1. FS | <b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b><br>S Lerngruppe Biologie<br>S Lerngruppe Chemie<br>S Lerngruppe Physik<br>V Grundlagen der Naturwissenschaften<br>P Experimentelle Naturwissenschaften |   |  |
|                         | S Naturwissenschaften im Zusammenhang<br>V Naturwissenschaften im Zusammenhang   | <b>M2 Freilandbiologie</b><br>Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil<br>Ü Freilandbiologie, botanischer Teil | ✓  |
| 2. Studienjahr<br>2. FS | <b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b><br>V Grundlagen der Biologie I<br>P Laborbiologie   | <b>M4* Biologiedidaktik I</b><br>V Einführung in die Biologiedidaktik                                       | <b>M5 Reflexive Biologie</b><br>V Erkenntnistheorie<br>S Erkenntnistheorie |
| 3. Studienjahr<br>3. FS | V Grundlagen der Biologie II   | V Biologiedidaktik I<br>S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht                                      | V Bioethik<br>S Bioethik   |
| 4. Studienjahr<br>4. FS | <b>M6 Organismische Biologie</b><br>V Grundzüge der Ökologie<br>V Verhaltensbiologie<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen<br>V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere                  |   | ✓  |
| 5. Studienjahr<br>5. FS | <b>M7 Zelluläre Biologie</b><br>V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen<br>V Zellbiologie und Physiologie der Tiere<br>P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere                     |   | ✓  |
| 6. Studienjahr<br>6. FS | ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>  |   |  |

# Bachelorarbeit – Zeitliche Planung

- Bearbeitungszeit: 8 Wochen
- Bearbeitungsfrist: 14 Wochen (sofern studienbegleitend + maximal 2 Wochen bei Vorliegen schwerwiegender Gründe)
- Gutachter/innen: maximal 8 Wochen zur Erstellung des Gutachtens
- Prüfungsamt: 1-2 Wochen Bearbeitungszeit
- Bewerbungsfrist Master: 15.07. – zu diesem Zeitpunkt müssen Sie 120 LP erfolgreich abgeschlossen haben (QISPOS).
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master.

# Bachelorarbeit – Zeitliche Planung



**Tipp: Abgabe der Bachelor-Arbeit spätestens Mitte Juli**

## Bachelorarbeit - Thema

- Die Arbeit kann eine **experimentelle oder eine Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**. Sie können ein Thema vorschlagen.
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung ist die Rückgabe nur zulässig, wenn die/der Studierende bei der Anfertigung der ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

# Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

<https://www.uni-muenster.de/Biologie.Didaktik/Abschlussarbeiten/Abschlussarbeiten.html>

**Deadline für das Anmeldeverfahren via E-Mail: 23.01.2022**

Abschlussarbeiten am ZDB

## Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

Bewerbungsverfahren für Bachelorarbeiten für das Kalenderjahr 2022

Für das Jahr 2022 führen wir das Bewerbungsverfahren für Bachelorarbeiten am Zentrum für Didaktik der Biologie digital durch. Wenn Sie sich für eine fachdidaktische Bachelorarbeit interessieren, schicken Sie bitte im **Zeitraum 10.01.-23.01.2022** eine Email mit untenstehendem Wortlaut an das Geschäftszimmer [biodid@uni-muenster.de](mailto:biodid@uni-muenster.de). Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie eine E-Mail mit einer Betreuungszusage (oder ggf. Absage).

Folgende Personen können im Jahr 2022 Bachelorarbeiten betreuen: Prof. Dr. Hammann, PD Dr. Hellberg Rode, Dr. Asshoff, Dr. Lumer, Dr. Konnemann, Dr. Jördens, Herr Steinwachs, Herr Steinmetz, und Frau Korfmacher. Informieren Sie sich bitte auf den Seiten der Mitarbeitenden über inhaltliche Schwerpunkte. Für Arbeiten, die von Dr. Kullmann, Dr. Bröker und Dr. Müller betreut werden, gibt es ein eigenes Vergabeverfahren.

# Bachelorarbeit – Anmeldung

[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/ZFB\\_BK\\_ab\\_1819/Modul\\_Bachelorarbeit.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/ZFB_BK_ab_1819/Modul_Bachelorarbeit.html)

- Liste möglicher Betreuer\*innen
- Infoblatt zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- Infoblatt zu den Formalia
- Link zum [Anmeldeformular \(Prüfungsamt\)](#)

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19

## 8. Modul: Bachelorarbeit

---

 Info zur Anmeldung der Bachelorarbeit  
 Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit  
 Liste möglicher Betreuer\*innen der Bachelorarbeit  
 Formulare Prüfungsamt  
 Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

Bitte beachten Sie die aufgrund der Corona Pandemie  derzeit geltenden Regelungen des Prüfungsamtes zur Anmeldung und Abgabe von Abschlussarbeiten.

**Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Grundlagenmodul Biologie
- Modul Reflexive Biologie
- Modul Biologiedidaktik I oder Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
- Modul Organismische Biologie

## Information zum 6. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

 WESTFÄLISCHE  
WILHELMUS-UNIVERSITÄT  
MÜNSTER

Prüfungsamt der  
Fachbereiche der  
Math.-Nat. Fakultät

**Anmeldung zur Bachelorarbeit im Zwei-Fach-Bachelor / Bachelor Lehramt an  
Berufskollegs**  
**im Fach Biologie (LABG 2009)**  
(Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit und Bescheinigung über die Vergabe eines Themas für die  
Bachelorarbeit)

nach der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des  
Zwei-Fach-Modells (Zwei-Fach Bachelor) vom 6. Juni 2011 (in der jeweils gültigen Fassung) / nach der  
Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität und der  
Fachhochschule Münster innerhalb des Studiums für das Lehramt an Berufskollegs vom 7. September 2011 (in  
der jeweils gültigen Fassung).

Matr. Nr.: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

ggf. Geburtsname: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Handynummer: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ @uni-muenster.de

Ich beantrage die Bachelorarbeit im Fach Biologie

im Zwei-Fach Bachelor     im Bachelor Lehramt an Berufskollegs

bei Frau / Herrn \_\_\_\_\_ als Prüfungsleistung zu  
erbringen.

Ich habe keinen / am \_\_\_\_\_ einen Prüfungsversuch bei der  
Bachelorarbeit unternommen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragstellerin/Antragsteller

### Bescheinigung des Prüfers

Frau/Herr \_\_\_\_\_  
hat heute beantragt, die Bachelorarbeit als Prüfungsleistung zu erbringen. Die  
Zulassungsvoraussetzungen\*) liegen vor.

\*) Erfolgreicher Abschluss der Module: „Grundlagen der Naturwissenschaften“, „Grundlagen der Biologie“, „Biodidaktik I“, „Reflexive Biologie“, „Freilandbiologie“ und „Organismische Biologie“.

Für die Bachelorarbeit wird folgendes Thema gestellt (bitte deutlich schreiben):

Thema der Bachelorarbeit (deutsch):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Thema der Bachelorarbeit (englisch):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Die Bearbeitungszeit beträgt 8 Wochen und beginnt am Tag der Themenausgabe.

Wird die Bachelorarbeit studienbegleitend abgelegt, so beträgt die Bearbeitungsfrist 14 Wochen.

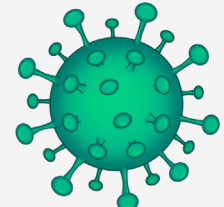
Die Bachelorarbeit wird studienbegleitend abgelegt.

Zweitgutachter/in (Vorschlag): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (entspricht dem Datum der Themenausgabe)    \_\_\_\_\_  
Unterschrift der Prüferin/des Prüfers

Mit ausgefülltem Formular erfolgt Anmeldung der Bachelorarbeit  
persönlich im Prüfungsamt (Münzstr. 10, Frau Lammerding).

# **Bachelorarbeit – Anmeldung zu Corona Zeiten**



Einreichung eines Antrags auf Durchführung der Abschlussarbeiten über E-Mail bis auf Weiteres zugelassen

## Leitfaden

[https://www.uni-  
muenster.de/imperia/md/content/math\\_nat\\_fakultaet/pruefungsamt/allgemein/leitfaden\\_zur\\_anmeldung\\_von\\_abschlussarbeiten\\_f\\_r\\_die\\_dauer\\_der\\_corona\\_kurz.pdf](https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/math_nat_fakultaet/pruefungsamt/allgemein/leitfaden_zur_anmeldung_von_abschlussarbeiten_f_r_die_dauer_der_corona_kurz.pdf)

Bitte informieren Sie sich zum Zeitpunkt der Anmeldung über das gültige Verfahren!

## Bachelorarbeit – Ablauf

- Datum der Themenbekanntgabe auf dem Formular entspricht dem Beginn des Bearbeitungszeitraumes
  - Einreichen zweifacher Ausfertigung der Bachelorarbeit im Prüfungsamt
-  Für die Abgabe der Abschlussarbeit nutzen Sie bitte den Fristenbriefkasten am Schloss (bitte in einem an das Prüfungsamt adressierten Umschlag)
- Weiterleitung der Bachelorarbeit an Erst- und Zweitgutachter durch das Prüfungsamt
  - Schriftliche Information über die Bewertung (8 Wochen)

# Bewerbung für den Master of Education

Bis zum 15.07. benötigen Sie:

- Ein **vorläufiges Zeugnis**, das mind. 120 LP ausweist und je eine Note zu jedem Bewerbungsfach enthält: Studienfächer und Bildungswissenschaften (Nur vollständige Module gehen in die Notenberechnung ein; Ausstellung im Prüfungsamt nach Antrag per E-Mail.)
- Nachweise über **Orientierungspraktikum** und **Berufsfeldpraktikum**
- Nachweis von zwei **Fremdsprachen** (i.d.R. Hochschulzugangsberechtigung)
- Bescheinigung über die Teilnahme am **Online-Self-Assessment FIBEL** (nicht älter als 3 Monate)
- ggf. Nachweis über besondere Sprachanforderungen ("Latinum & Co.")
- Bei Sonderfällen können weitere Unterlagen hinzukommen.

# Örtliches Auswahlverfahren zum MEd

**Zulassungsbeschränkungen:** Höchstzahlen für die Aufnahme Studierender

**Auswahlverfahren:** dazu kommt es nur dann, wenn die Anzahl der Bewerber die Zahl der angebotenen Studienplätze übersteigt (bisher im Fach Biologie nicht angewandt, im WiSe 21/22 wurde aber erstmalig Bewerber\*innen der WWU in anderen Studienfächern abgelehnt).

**Vorgaben zum Vergabeverfahren:** Zulassungsordnung zum MEd an der WWU & Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in Nordrhein-Westfalen.

[https://www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/master/med-zulassung\\_labg2009.html](https://www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/master/med-zulassung_labg2009.html)

# Zeitliche Abläufe im Bewerbungsverfahren

- **bis 15.07.**: Online-Bewerbung
- Posteingang der Bewerbungsunterlagen im Studierendensekretariat
- Studienabschluss: alle Studien- & Prüfungsleistungen in QISPOS
- Zulassungsbescheide zum Download im Infoportal
- Annahme des angebotenen Studienplatzes im Infoportal
- Zustellung des Bachelor-Abschlusszeugnisses
- **bis 01.10. (spätestens aber 15.11.)**: Einschreibung in den Master im Studierendensekretariat
- Die Einschreibung erfolgt immer erst nach dem Abschluss des Bachelors.  
(Voraussetzung: Zulassung **und** endgültiges Bachelor-Abschluss-Zeugnis)

# Studienfachberatung

**PD Dr. Klaus B. Tenberge**

Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen

Bromelienhaus, Botanischer Garten

[tenberg@uni-muenster.de](mailto:tenberg@uni-muenster.de)

Sprechstunde siehe Homepage

<https://www.uni-muenster.de/Biologie.IBBP/agtenberge/index.html>



# **BAföG-Beauftragte des Fachbereichs**

## **Herr Prof. Dr. Ivan Berg**

Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

Corrensstr. 3

Sprechstunde: n. V.



## **Herr Dr. Uwe Lammel**

Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie

Badestraße 9

Sprechstunde: n. V.



[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der\\_Fachbereich/Gremien/Bafoeg\\_Beauftragte.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der_Fachbereich/Gremien/Bafoeg_Beauftragte.html)

# Weitere Ansprechpartnerinnen

## Allgemeine Studienangelegenheiten

Tel: +49 251 83-23811

[biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)

## Prüfungsamt

[Theresa.Lammerding@uni-muenster.de](mailto:Theresa.Lammerding@uni-muenster.de)

Münzstraße 10, Raum 12

Sprechstunde:

Mo 10-12 Uhr

Di 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Mi 9 - 12 Uhr

Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Fr geschlossen

und n.V.

# Kontakt

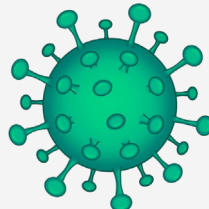
Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen,  
bitte geben Sie immer

- einen **Betreff** und
- Ihre **Matrikelnummer** sowie
- **Studiengang und Fachsemester** an.

Verwenden Sie **Ihre @uni-muenster.de-E-Mailadresse** und kontrollieren  
Sie Ihr Postfach regelmäßig!

Hallo,  
ich wollte mal fragen,  
wann das Praktikum dieses  
Semester anfängt?  
Viele Grüße  
Anna

# Corona-Pandemie



- ggf. Ergänzung zu dieser Infoveranstaltung zu Beginn des Semesters (wird an gleicher Stelle hochgeladen)
- Hinweise zur Durchführung und ggf. zum Learnweb-Kurs im HIS-LSF Vorlesungsverzeichnis im Kommentar und im Online-Modulhandbuch
- Allgemeine Hinweise der WWU zur Pandemie:  
<https://www.uni-muenster.de/de/coronavirus-information.html>
- Corona-Hinweise des Fachbereichs Biologie:  
[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige\\_Informationen/index.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige_Informationen/index.html)

# **Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und weiterhin viel Erfolg im Studium!**

Tipp: Nächste Infoveranstaltung zum Bachelor-Master-Übergang voraussichtlich im Juni/Juli 2022