

Information für das 6. FS im Bachelor HRSGe

Januar 2024



Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

biolehramt@uni-muenster.de

Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom

(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

Beratung Studienverlauf, Einstufungen, Anerkennungen....



Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!



The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at the University of Münster. The 'STUDIUM' menu item is circled in red. The page title is 'Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre'. The main content area features a clock graphic with the text 'Sprechstunde' and provides information about changes to consultation hours for Dr. Maria Sieverdingbeck, International students, and Dr. Robert Klapper. A right-hand sidebar contains a list of navigation links, with 'STUDIENANGELEGENHEITEN' highlighted in a blue box.

Universität
Münster

FACHBEREICH
BIOLOGIE

STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN

DE | EN

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

Sprechstunde

© FB Biologie

Änderungen der Sprechstundenzeiten: Wir bieten Ihnen die Beratungen weiterhin auch gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

Dr. Maria Sieverdingbeck:
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

Internationales:
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

Dr. Robert Klapper:
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail. Die Sprechstunde am **24.01.2024** entfällt. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN
Schlossplatz 4
Raum 217
48149 Münster
Tel: +49 251 83 23811



Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

☰ Studienverlaufsplan

💡 Informationsveranstaltungen

⚙️ Module

☰ Stundenpläne

💡 QISPOS

☰ Prüfungsordnungen

💡 Inklusion

👤 Beratung

📄 Anerkennung und Anrechnung, Einstufung

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

BSc Biowissenschaften

MSc Biowissenschaften

MSc Biotechnologie

MSc Molekulare Biomedizin

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab
WiSe18/19

MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20

Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

MEd HRSGe ab WiSe19/20

Biologie im Nebenfach

Auslaufende Studiengänge

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI



Prüfungsordnungen

Relevante Prüfungsordnungen für das Fach Biologie finden Sie hier:

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba_HRSGe_ab_1819/index.html

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie
im Rahmen der Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das
Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
(Rahmenordnung LABG 2009)
vom 5. Oktober 2012**

Für die Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen gilt grundsätzlich die übergeordnete Rahmenordnung. Von dieser wird für das Fach Biologie aufgrund von § 1 Abs. 3 Rahmenordnung durch diese Prüfungsordnung wie in den nachfolgenden Paragraphen festgesetzt abgewichen.

Aufgrund § 1 Abs. 1 Satz 3 und Abs. 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 11/2011, S. 791), zuletzt geändert durch die Erste Änderungsordnung vom 3. Februar 2012 (AB Uni 7/2012, S. 484), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1
Zuständigkeit**

- (1) Für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs



Aufbau

| | | | |
|----------------|-------|--|--|
| 1. Studienjahr | 1. FS | M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten | |
| | 2. FS | M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik | M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil |
| | 3. FS | V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht | M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I |
| 3. Studienjahr | | | V Grundlagen der Biologie II |
| | 5. FS | M5 Basiskonzepte II V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere | |
| | 6. FS | M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie | M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht |
| | | ggf. M8 Bachelorarbeit | |

Voraussetzung für Modul Zellbiologie und Physiologie (M6): Erfolgreicher Abschluss von M1 und M4

Voraussetzung für Modul Biologiedidaktik Ib (M7): Erfolgreicher Abschluss von M2



Modul Zellbiologie und Physiologie

Modulbeauftragte: Prof. Dr. Bettina Zeis

Voraussetzung: Grundlagenmodul Naturwissenschaften, Modul Basiskonzepte I

Vorbesprechung: 10.04.2024 8 c.t. SP4 201

| Veranstaltung | | Semester | Prüfung | Notenpunkte |
|---------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------|
| V | Zellbiologie und Physiologie | 6 | Klausur | max. 100 |
| P | Zellbiologie und Physiologie | 6 | Antestate, Protokolle | max. 100 |
| | | | | max. 200 |



Modul Biologiedidaktik Ib

Voraussetzung: Modul Biologiedidaktik Ia

| Veranstaltung | | Fachsemester | Prüfung | Notenpunkte |
|---------------|--|--------------|---|-------------|
| Ü | Biologie an außerschulischen Lernorten | 6 | Referat, Präsentation (Studienleistung) | |
| Ü | Best Practice im Biologieunterricht | 6 | Referat, Präsentation | max. 200 |
| | | | | max. 200 |



Stundenplan

Stundenplan
6. Semester SoSe 2024
Bachelor HRSGe

Modul 6 - Zellbiologie und Physiologie
Modul 7 - Biologiedidaktik I b

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|------------------------------|---|---|------------|---------|
| 08-09 | Ü Best Practice 1 VSH 243 | VL Zellbiologie und Physiologie SP4 201 | P Zellbiologie und Physiologie* SP8 141 | | |
| 09-10 | | | | | |
| 10-11 | Ü Best Practice 2 VSH 243 | Ü Biologie an außerschulischen Lernorten 1 VSH 224 | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | Ü Biologie an außerschulischen Lernorten 2 VSH 224 | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |

*Praktikum Zellbiologie und Physiologie: Vorbesprechung 10.04.2024, 8 c.t., SP4 201



Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwahlen zum Modul **Biologiedidaktik Ib**:

22.01.2024, 9:00 Uhr – 24.01.2024, 12:00 Uhr

unter: www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen

Keine Anwahl im Modul **Zellbiologie und Physiologie**. Weitere Infos erhalten Sie von der Dozentin bzw. bei der Vorbesprechung am 10.04.2024.

An QISPOS Anmeldung denken!



Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module:

„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

„Basiskonzepte II“

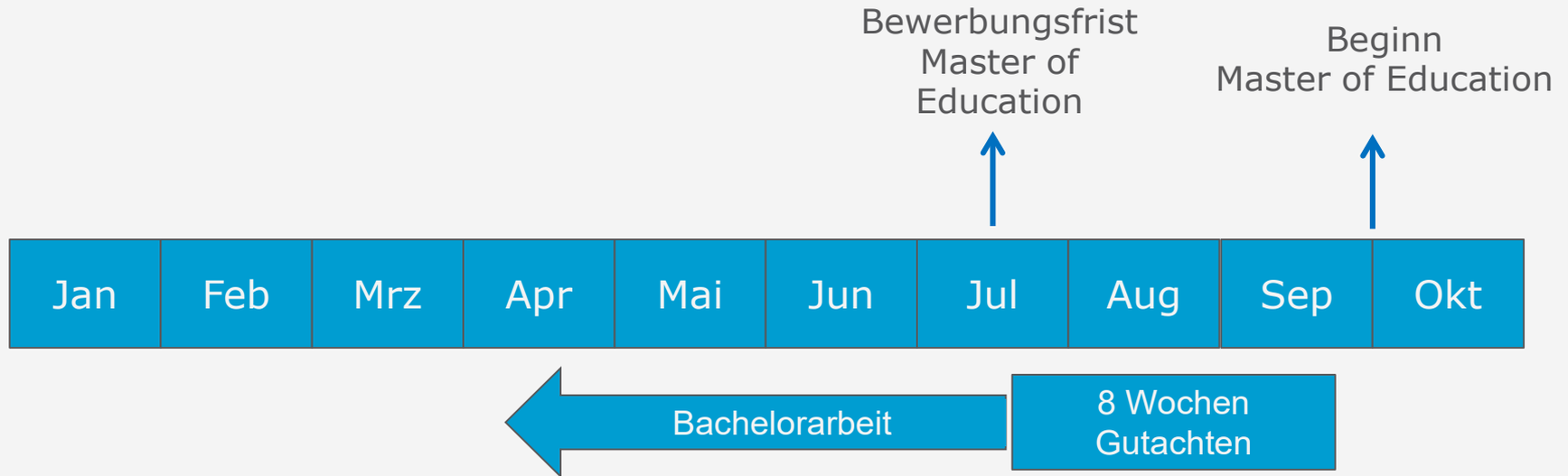
| | | | |
|----------------|-------|--|--|
| 1. Studienjahr | 1. FS | M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten  | |
| | 2. FS | M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik  | M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil  |
| 2. Studienjahr | 3. FS | V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht | M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I  |
| | 4. FS | V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht | V Grundlagen der Biologie II |
| 3. Studienjahr | 5. FS | M5 Basiskonzepte II V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere  | |
| | 6. FS | M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie | M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht |
| | | ggf. M8 Bachelorarbeit | |



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 (Einschreibefrist WiSe 2024/25: 15.11.2024).

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.

Bachelorarbeit – Anmeldung

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba_HRSGe_ab_1819/Modul_Bachelorarbeit.html

Liste möglicher Betreuer/innen

- Infoblatt zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- Infoblatt zu den Formalia
- Link zum **Anmeldeformular (Prüfungsamt)**

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/lehraemter/formulare/index.html>

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe 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
- Modul Biologiedidaktik I a
- Modul Basiskonzepte I
- Modul Basiskonzepte II

Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

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

Home > **Abschlussarbeiten**

Bewerbungsverfahren für biologiedidaktische Bachelorarbeiten im Kalenderjahr 2024

Wenn Sie sich dafür interessieren, im Kalenderjahr 2024 eine biologiedidaktische Bachelorarbeit schreiben zu wollen, melden Sie sich bitte bis zum 22.01.2024 über folgende Website an, indem Sie auf den blauen Button „jetzt anmelden“ klicken: <https://indico.uni-muenster.de/event/2416/>

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei zunächst nur um eine Interessentenliste und nicht um eine Betreuungszusage handelt. Bitte berücksichtigen Sie ferner, dass nur eine begrenzte Anzahl an Arbeiten angenommen werden kann und wir Sie nach Ablauf der Frist per Email über den Ausgang des Verfahrens informiert werden.

Wir bitten Sie, sich auf der Homepage des Zentrums für Didaktik der Biologie im Vorfeld der Anmeldung über die thematischen Schwerpunkte der Dozent*innen zu informieren.

Für Bachelorarbeiten, die von Dr. Anna Bröker, Dr. Birte Müller oder Dr. Harald Kullmann betreut werden sollen, bitten wir Sie, sich direkt an die drei Dozent*innen zu wenden.



Anmeldung zur Bachelorarbeit

im Fach _____

(Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit und Bescheinigung über die Vergabe eines Themas für die Bachelorarbeit)

nach der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Universität Münster innerhalb des

- Zwei-Fach-Modells (Zwei-Fach Bachelor) vom 6. Juni 2011 (in der jeweils gültigen Fassung).
- Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (in der jeweils gültigen Fassung).
- Studiums für das Lehramt an Berufskollegs vom 7. September 2011 (in der jeweils gültigen Fassung).
- Studiums für das Lehramt an Grundschulen vom 6. Juni 2011 (in der jeweils gültigen Fassung).

Matrikelnummer: _____

Name: _____

ggf. Geburtsname: _____

Vorname: _____

Telefon: _____ Handynummer: _____

Email: _____@uni-muenster.de

Ich beantrage, die Bachelorarbeit bei _____ als Prüfungsleistung zu erbringen.

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

(Ort, Datum)

(Unterschrift der Antragstellerin /
des Antragstellers)

Bescheinigung der Prüferin/des Prüfers

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

Thema der Bachelorarbeit (deutsch): _____

Thema der Bachelorarbeit (englisch): _____

Die Zulassungsvoraussetzungen liegen vor.

Die Arbeit wird studienbegleitend abgelegt: ja nein

Informationen dazu finden Sie in Ihrer fächerspezifischen Prüfungsordnung.

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per Post an die im System hinterlegte Adresse.

(Ort, Datum – entspricht dem
Datum der Themenausgabe)

(Unterschrift der Prüferin/des Prüfers)

Zweitgutachter/in (Vorschlag): _____

Bachelorarbeit – Ablauf

- Datum der Themenbekanntgabe auf dem Formular entspricht dem Beginn des Bearbeitungszeitraumes
- Einreichen zweifacher Ausfertigung der Bachelorarbeit (und elektronische Form auf Datenträger) im Prüfungsamt
- 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 **EOP** und **BFP**
- 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 angewendet).

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

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)

BAföG-Beauftragte, Studienfachberatung, Ansprechperson für Schwangere, Ihre Vertretung in Gremien, Prüfungsausschüsse...

STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET Q

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN DE|EN

Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte

Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs

Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.

Kommissionen

- Fachbereichsrat (FBR)
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzbeirat

Prüfungsausschüsse

- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss
- Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

Beauftragte

- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- ERASMUS-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte
- BAföG-Beauftragte
- Alumnibeauftragte
- Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- Studienberatung
- Großgeräte

DEKANAT

ORGANIGRAMM

ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE

GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE

- Fachbereichsrat
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzbeirat
- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss für Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschüsse für die MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss des Fachbereiches Biologie
- Leitungsgremium des strukturierten Promotionsprogramms BioSciences
- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- Erasmus-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte



Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

Stacey Hausmann

biostudium@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 23811

Sprechstunde: Mo-Fr 8:30-12:00

Schlossplatz 4, Raum 217

Prüfungsamt

Nina Blömer

nina.bloemer@uni-muenster.de

Münzstraße 10, Raum 16

Sprechstunde:

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

Mi 9 - 12 Uhr

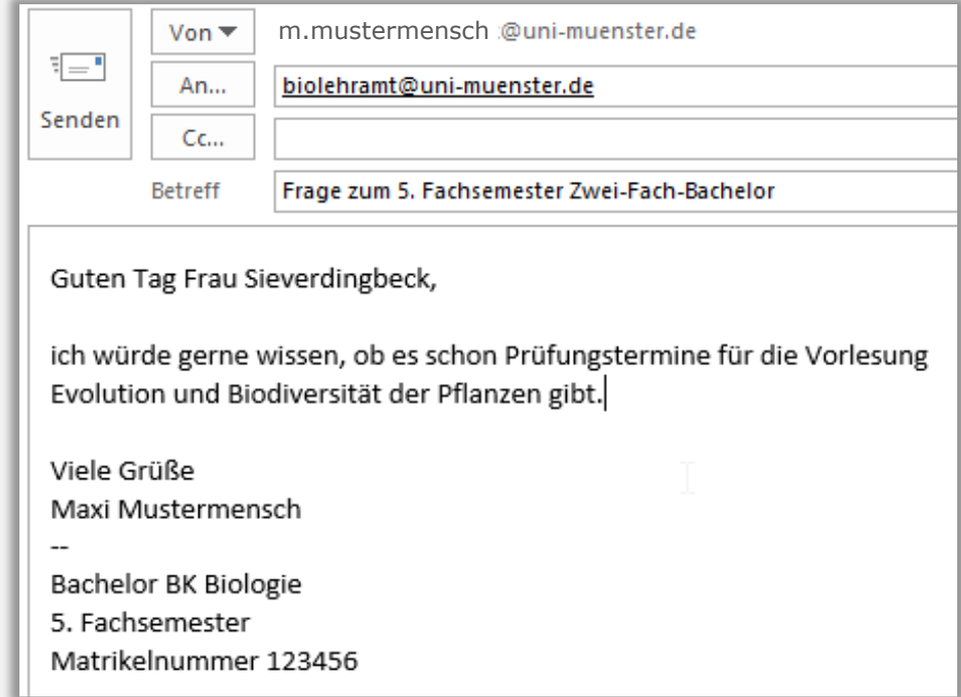
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Kontakt

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)!



The screenshot shows an email composition window with the following fields:

- Von**: m.mustermensch @uni-muenster.de
- An...**: biolehramt@uni-muenster.de
- Cc...**: (empty)
- Betreff**: Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

The main body of the email contains the following text:

Guten Tag Frau Sieverdingbeck,

ich würde gerne wissen, ob es schon Prüfungstermine für die Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen gibt.

Viele Grüße
Maxi Mustermensch
--
Bachelor BK Biologie
5. Fachsemester
Matrikelnummer 123456

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

Bei Fragen:
[biolehramt@uni-
muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)
oder
0251-8321744

Nächste
**Info-
veranstaltung**
im Juni/Juli