

Information zum 6. Fachsemester und zur Bachelorarbeit Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck
Januar 2026

Studienkoordination Lehramt Biologie

Beratung zu Studienverlauf, Studienzweifeln, Überschneidungen, Einstufungen, Anerkennungen, ...

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

biolehramt@uni-muenster.de

Sprechstunde: Mi 9:00 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom
(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)



Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!

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

Frühlingsboten im Rampenlicht

© BG Münster

• • • • •

Forschung

Der Fachbereich Biologie ist in fünf Institute, Forschungseinheiten und Zentren unterteilt.

Studium

Erstsemester-Information

INSTITUTE

TOP LINKS

LAGEPLAN DEKANAT

KONTAKT DEKANAT

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN
Schlossplatz 4
Raum 217
48149 Münster
Tel: +49 251 83-23811
E-Mail: biosstudium@uni-muenster.de
Sprechstunde: Mo-Do 8:30 - 12 Uhr

TERMINE

21. Vorträge, Vorlesungen
März 2024 Electron-bifurcating processes involved in anaerobic respiration and aromatic compound degradation

19. Akademische Festakte, Ehrungen
Apr. 2024 Promotionsfeier (offizielle Verleihung der Promotionsurkunden)

07. Akademische Festakte, Ehrungen



STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET



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

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

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

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

Studienverlaufspläne



Informationsveranstaltungen



Module



Stundenpläne



QISPOS



Prüfungsordnungen



Inklusion



Beratung



Anerkennung und Anrechnung, Einstufung



WICHTIGE INFORMATIONEN

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 BROSHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI



Prüfungsordnungen

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 abweichen.

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	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	
	1. FS	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
	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht
M3 Freilandbiologie		Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
M4 Basiskonzepte I		V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I
V Grundlagen der Biologie II		

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

3. Studienjahr	M5 Basiskonzepte II	
	V Evolution und Biologische Vielfalt der Pflanzen Ü Evolution und Biologische Vielfalt der Pflanzen V Evolution und Biologische Vielfalt der Tiere Ü Evolution und Biologische Vielfalt 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 Biologiedidaktik
Ib (M7): Erfolgreicher
Abschluss von M2**

Modul Zellbiologie und Physiologie

Modul-Verantwortlicher: PD Dr. Zeis

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften und des Moduls Basiskonzepte I.

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)	Notenpunkte max.	Prüfung
6.	Vorlesung Zellbiologie und Physiologie für HRSGe	Vorlesung	60	100	Klausur
6.	Praktikum Zellbiologie und Physiologie für HRSGe	Praktikum	90	100	Antestate und Protokolle
Summe			150	200	



Modul Biologiedidaktik Ib

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls Biologiedidaktik I a.

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
6.	Biologie an außerschulischen Lernorten	Übung	60/2		Studienleistung: Referat, Präsentation oder eine entsprechende Leistung, die eine eigenständige Durchdringung der Inhalte dokumentiert
6.	Best Practise im Biologieunterricht	Übung	90/3	200*	Referat, Präsentation oder eine entsprechende Leistung, die eine eigenständige Durchdringung der Inhalte dokumentiert.
Summe			150	200	



Stundenplan

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

Best Practice: Beginn ab 13.04.2026

Biologie an außerschulischen Lernorten: Beginn ab 13.04.2026

Vorlesung Zellbiologie und Physiologie: Beginn ab 14.04.2026

Praktikum Zellbiologie und Physiologie: Beginn ab 15.04.2026



Online-Wahlen SoSe 2026

Modul Biologiedidaktik Ib:

19.01.2026, 9:00 Uhr – 21.01.2026, 12:00 Uhr

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

Modul Zellbiologie und Physiologie: keine Anwahl

Achtung: An QISPOS-Anmeldung denken!



Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module:

„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

„Basiskonzepte II“

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	
	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	
2. FS	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I	
3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	
	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	
4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
	M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	
5. FS	M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschul. Lemorten 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.
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master (Einschreibefrist für WiSe 2026/27: 15.11.2026).

Bachelorarbeit – Zeitliche Planung



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 – Betreuer*in und Anmeldung

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)**

https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/math_naturwissenschaften/fakultaet/pruefungsamt/formulare/lehramt/anmeldungba_2.pdf

8. Modul: Bachelorarbeit

Hier finden Sie Informationen für eine Bachelorarbeit im Fach Biologie. Die Arbeit kann experimentell oder eine Literaturarbeit sein und in der Fachwissenschaft oder in der Fachdidaktik verfasst werden. Informationen zum Ablauf finden Sie in den Präsentationen der Informationsveranstaltungen zum 6. Fachsemester und in den nachfolgenden Links:

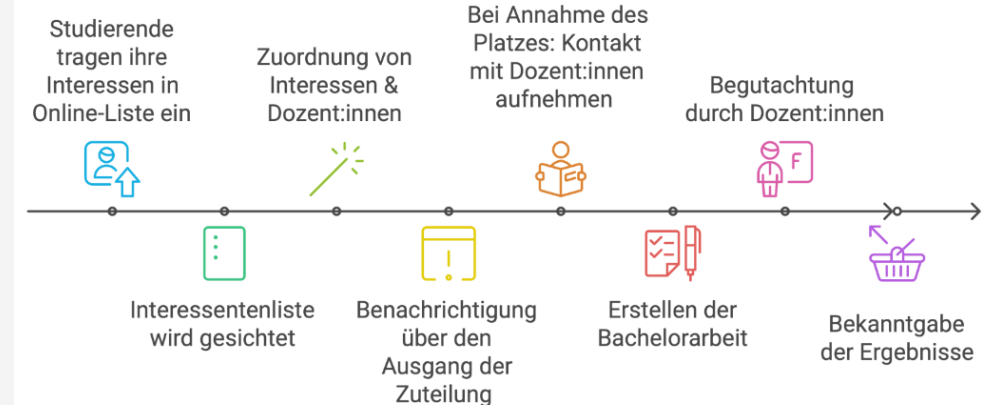
- [» Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit](#)
- [» Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit](#)
- [» Formulare des Prüfungsamts](#)
- [!\[\]\(76ef12e3b1058d749e4275db943f677e_img.jpg\) Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit](#)
- [» Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik](#)
- [!\[\]\(22f0b784622871c3a9489d50507338c4_img.jpg\) Themenbeispiele für fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten](#)

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Modul Biologiedidaktik I a
- Modul Basiskonzepte I
- Modul Basiskonzepte II

Bachelorarbeit in der Biologiedidaktik



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

Für das Kalenderjahr 2026 sind folgende Termine vorgesehen:

Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis zum 15.12.2025

für Bachelorarbeiten, die im Sommersemester 2026 (d. h. Anmeldung April 2026 bis September 2026) oder, bei akutem Bedarf, früher (d. h. Anmeldung Januar 2026 bis März 2026 im Prüfungsamt) verfasst werden sollen.

Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis 15.06.2026

für Bachelorarbeiten, die im Wintersemester 2026/27 (d. h. Anmeldung Oktober 2026 bis März 2027 im Prüfungsamt) geplant sind.



Bachelorarbeit in der Fachwissenschaft

- Keine Fristen für die Anfrage bei Betreuer*innen
- Übersicht von Themenbeispielen auf der Webseite
- Individuelle Absprache der Durchführung mit der/dem Betreuer*in

8. Modul: Bachelorarbeit

Hier finden Sie Informationen für eine Bachelorarbeit im Fach Biologie. Die Arbeit kann experimentell oder eine Literaturarbeit sein und in der Fachwissenschaft oder in der Fachdidaktik verfasst werden. Informationen zum Ablauf finden Sie in den Präsentationen der Informationsveranstaltungen zum 6. Fachsemester und in den nachfolgenden Links:

- » [Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit](#)
- » [Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit](#)
- » [Formulare des Prüfungsamts](#)
- ↓ [Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit](#)

- » [Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik](#)

- ↓ [Themenbeispiele für fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten](#) ←

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Modul Biologiedidaktik I a
- Modul Basiskonzepte I
- Modul Basiskonzepte II

Bachelorarbeit - Ablauf

- 1) Kontaktaufnahme mit Betreuer*in (Sprechstunde/E-Mail/Online-Tool ZDB) und Themenfindung (Titel auf deutsch und englisch)
- 2) Datum der Themenbekanntgabe auf dem Anmeldeformular entspricht dem Beginn des Bearbeitungszeitraumes
- 3) Bearbeitung des Themas und regelmäßige Treffen mit Betreuer*in, Schreiben der Arbeit
- 4) Einreichen zweifacher Ausfertigung der Bachelorarbeit (und elektronische Form auf Datenträger) im Prüfungsamt
- 5) Weiterleitung der Bachelorarbeit an Erst- und Zweitgutachter*in durch das Prüfungsamt
- 6) 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.
- <https://www.uni-muenster.de/studieninteressierte/bewerbung/masterofeducation.html>

Örtliches Auswahlverfahren zum MEd

Zulassungsbeschränkungen: Höchstzahlen für die Aufnahme Studierender

Auswahlverfahren: dazu kommt es nur dann, wenn die Anzahl der Bewerbungen die Zahl der angebotenen Studienplätze übersteigt (bisher im Fach Biologie nicht angewendet).

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

https://www.uni-muenster.de/ZLB/studium_lehramt/master/med-zulassung.shtml

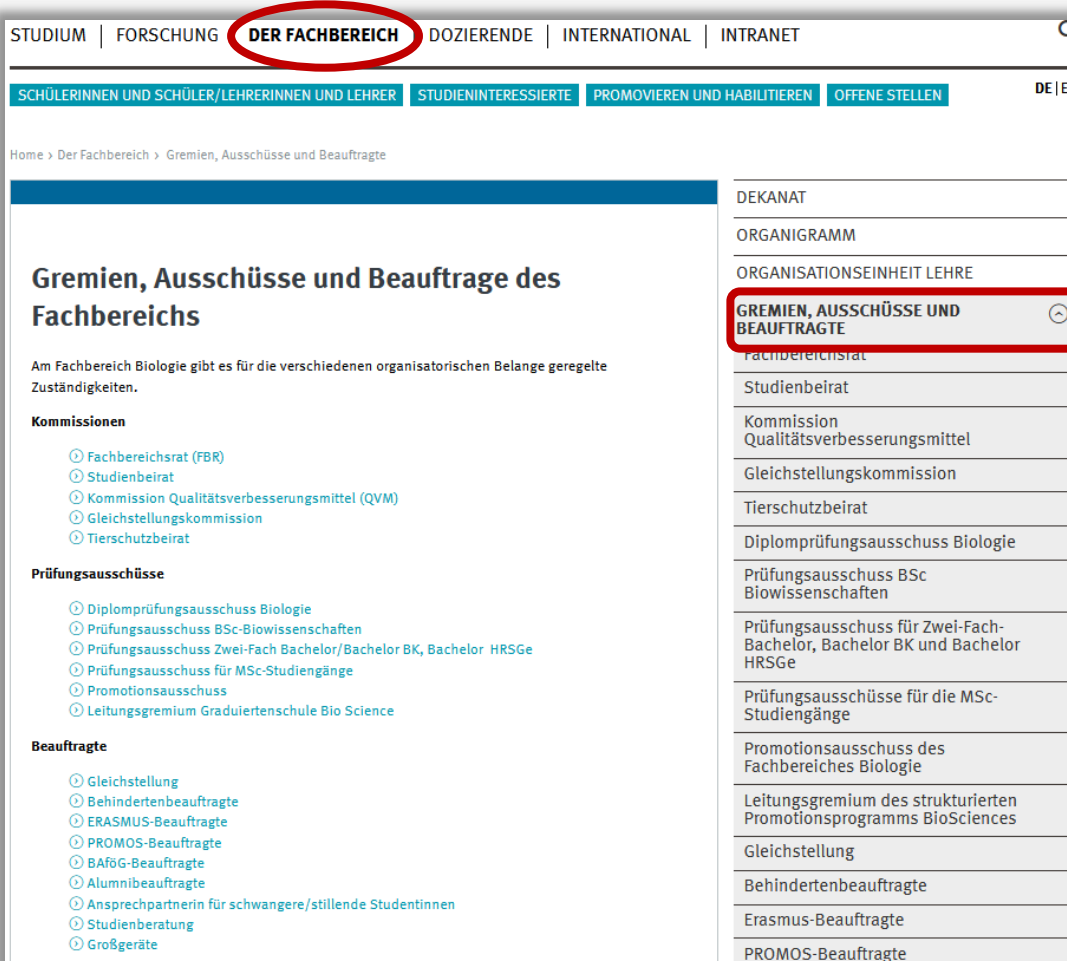


Zeitliche Abläufe im Bewerbungsverfahren

- **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...



The screenshot shows the official website of the University of Münster's Faculty of Biology. The top navigation bar includes links for STUDIUM, FORSCHUNG, DER FACHBEREICH (which is circled in red), DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. Below this is a secondary navigation bar with links for SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. A language switcher DE | EN is also present. The main content area has a breadcrumb trail: Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte. The page title is "Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs". It lists various committees under "Kommissionen" and "Prüfungsausschüsse", and a list of "Beauftragte". On the right, a sidebar lists organizational units under "DEKANAT", "ORGANIGRAMM", "ORGANISATIONseinheit Lehre", and "GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE" (which is also circled in red). The "GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE" section includes links for "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", and "PROMOS-Beauftragte".



Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

Monika Papenberg

biostudium@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012

marleen.oevermann@uni-muenster.de

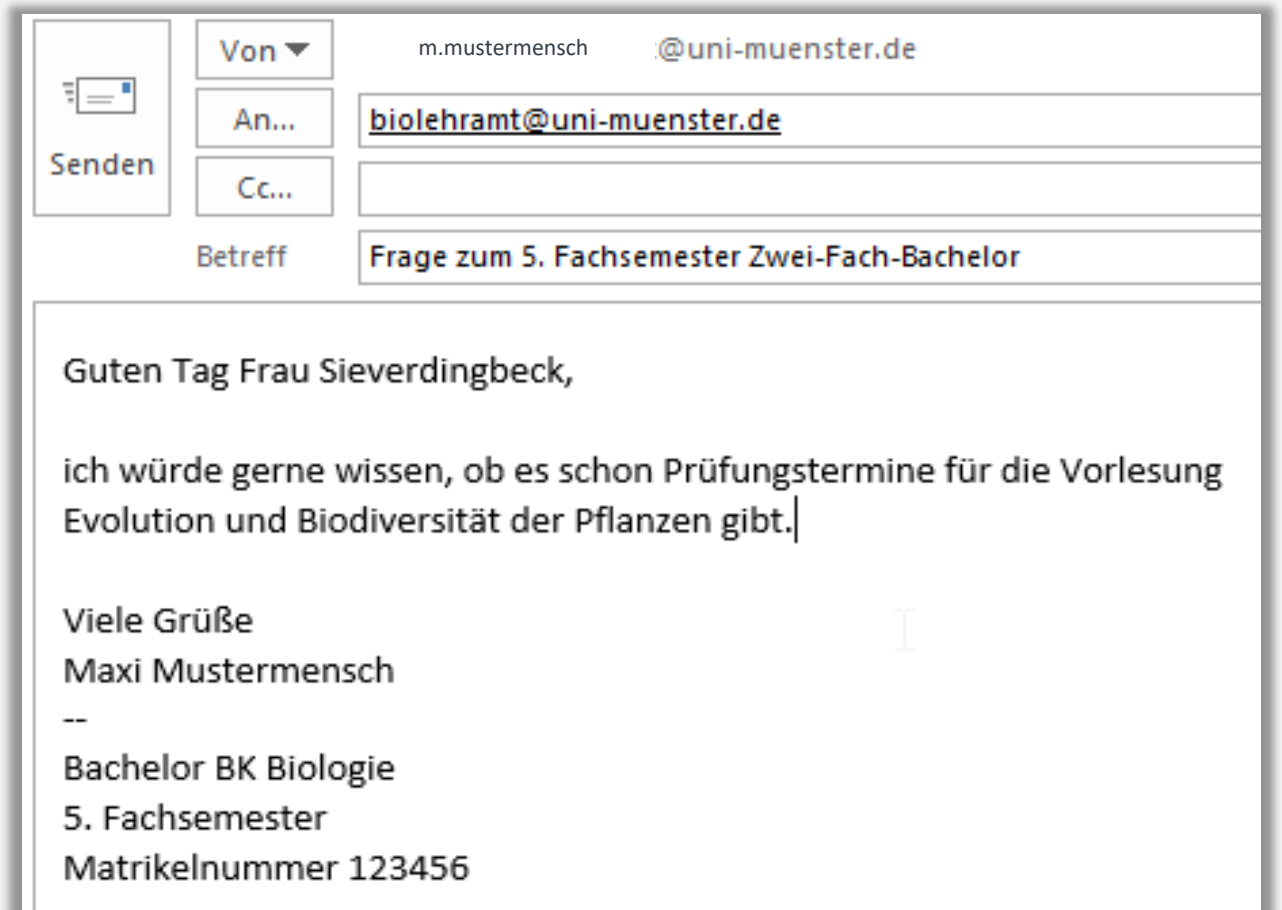


✉ Kontakt

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)!



Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!



Bei Fragen:
biolehramt@uni-muenster.de
oder
0251-8321744



Nächste
Info-
veranstaltung
im Juni

