

Information zum 6. Fachsemester und zur Bachelorarbeit Zwei-Fach-Bachelor Biologie und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck
13.01.2026

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!



The screenshot shows the homepage of the Fachbereich Biologie at the University of Münster. At the top left is the university logo and name. The top right features the FACHBEREICH BILOGIE logo with a blue circular icon. A navigation bar includes links for STUDIUM, FORSCHUNG, DER FACHBEREICH, DOZIERENDE, INTERNATIONAL, INTRANET, and a search icon. Below the bar are buttons for SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN, along with DE/EN language options. A large image of a lawn covered in crocus flowers serves as the main visual. On the right, a sidebar lists links for INSTITUTE, TOP LINKS, LAGEPLAN DEKANAT, KONTAKT DEKANAT, and STUDIENANGELEGENHEITEN, each with a circular close button. Below this is contact information for Stacey Hausmann. Further down are sections for TERMINE, showing events like 'Vorträge, Vorlesungen' (March 2024) and 'Akademische Festakte, Ehrungen' (April 2024), each with a circular close button.

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

TERMINE

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

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

07. Akademische Festakte, Ehrungen

Forschung

Der Fachbereich Biologie ist in fünf Institute,

Studium

Erstsemester-Information

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

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

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- Studienverlaufsplan**
- Informationsveranstaltungen
- Module
- Stundenpläne
- QISPOS
- Prüfungsordnungen
- Inklusion
- Beratung
- Anerkennung und Anrechnung, Einstufung

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Bachelor HRSGe ab WiSe18/19
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19**
- MEd HRSGe ab WiSe19/20
- MEd GymGes, MEd BK 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
zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Zwei-Fach-Modells
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
vom 24. Juli 2018

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Zwei-Fach-Modells vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 762 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 190 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

§ 1
Zuständigkeit

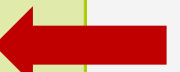
(1) Soweit in der Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt ist, ist für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Biologie für den Studiengang Zwei-Fach-Bachelor zuständig.

(2) ¹Der Prüfungsausschuss besteht aus der/dem Vorsitzenden, ihrer/seiner Stellvertretung, einem weiteren Mitglied aus der Gruppe der Hochschullehrer/innen, zwei Mitgliedern aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter/innen sowie einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.

(3) ⁶Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. ⁷Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

Aufbau

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



Aufbau

3. Studienjahr	M6 Organismische Biologie 5. FS	V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere	Voraussetzung für Zelluläre Biologie (M7): Erfolgreicher Abschluss des Nawi-Moduls (M1) und Grundlagenmoduls Biologie (M3)
	M7 Zelluläre Biologie 6. FS	V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere	
ggf. M8 Bachelorarbeit			

Aufbau

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)*	

Stundenplan

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

Labormethoden: Beginn ab 13.04.2026

Vorlesungen: Beginn ab 13.04.2026

Übung: Beginn ab 13.04.2026

* Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht!): 10.04.2026 um 10 Uhr s.t. Hörsaal SP7

Online-Wahlen SoSe 2026

Übung Zellbiologie und Physiologie:

26.01.2026, 9:00 Uhr – 28.01.2026, 12:00 Uhr

Link: 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. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	M2 Freilandbiologie S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. FS			
3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologiedidaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Bioethik S Bioethik
5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
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_nat_fakultaet/pruefungsamt/formulare/lehramt/anmeldung_ba_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:

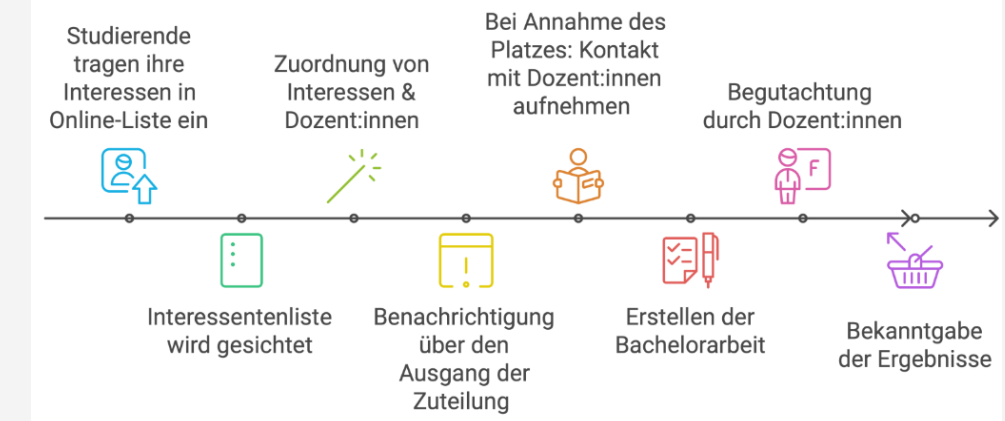
- » [Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit](#)
- » [Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit](#)
- » [Formulare des Prüfungsamts](#)
- » [Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit](#)
- » [Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik](#)
- » [Themenbeispiele für fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten](#)

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

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

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) 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).

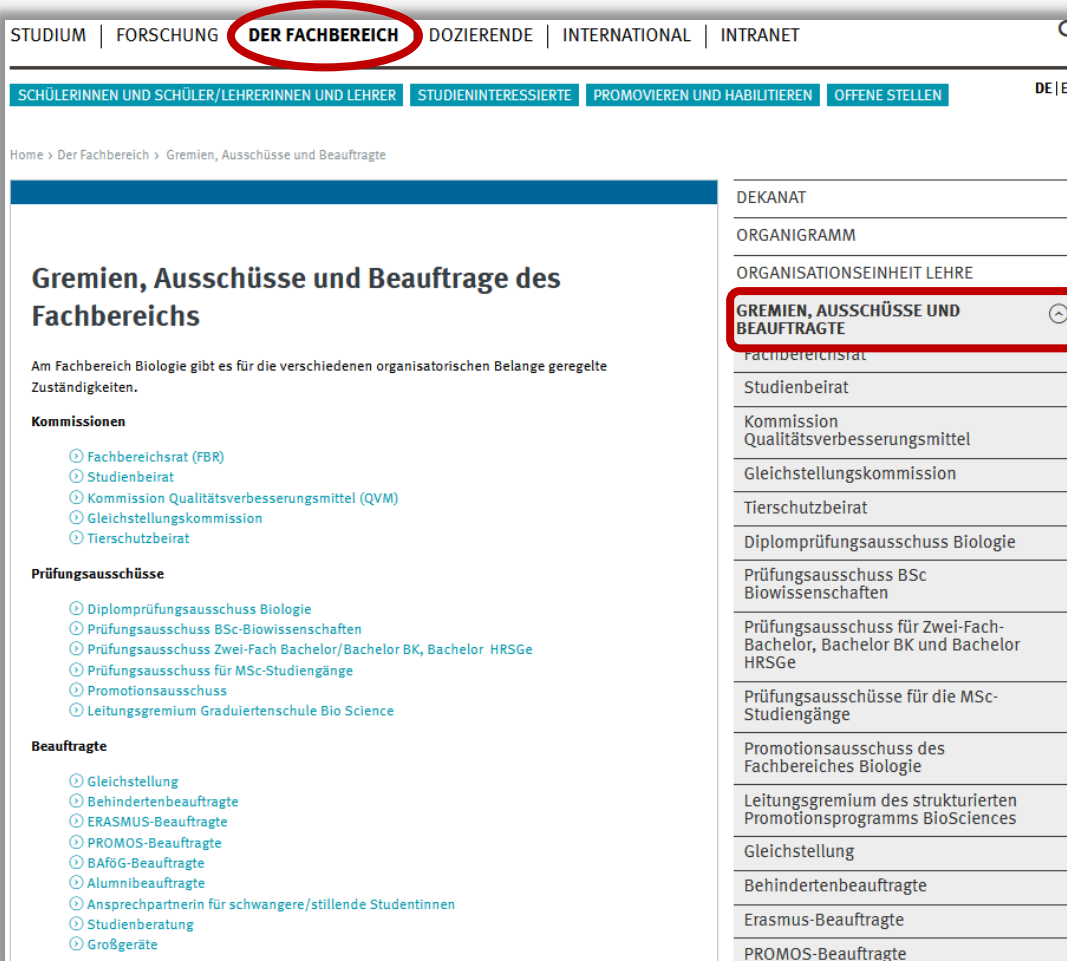
Vorgaben zum Vergabeverfahren: Zulassungsordnung zum MEd an der Uni Münster und Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in Nordrhein-Westfalen.

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 the navigation is a search bar and language links (DE | EN). A secondary navigation bar features links for SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. The main content area displays the title "Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs". Below this, a text block states: "Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten." A sidebar on the right lists various committees and bodies, with "GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE" also circled in red.

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

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
- ⓘ Tierschutzausschuss

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

GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE

- ⓘ Fachbereichsrat
- ⓘ Studienbeirat
- ⓘ Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- ⓘ Gleichstellungskommission
- ⓘ Tierschutzausschuss
- ⓘ 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

Monika Papenberg

biostudium@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012

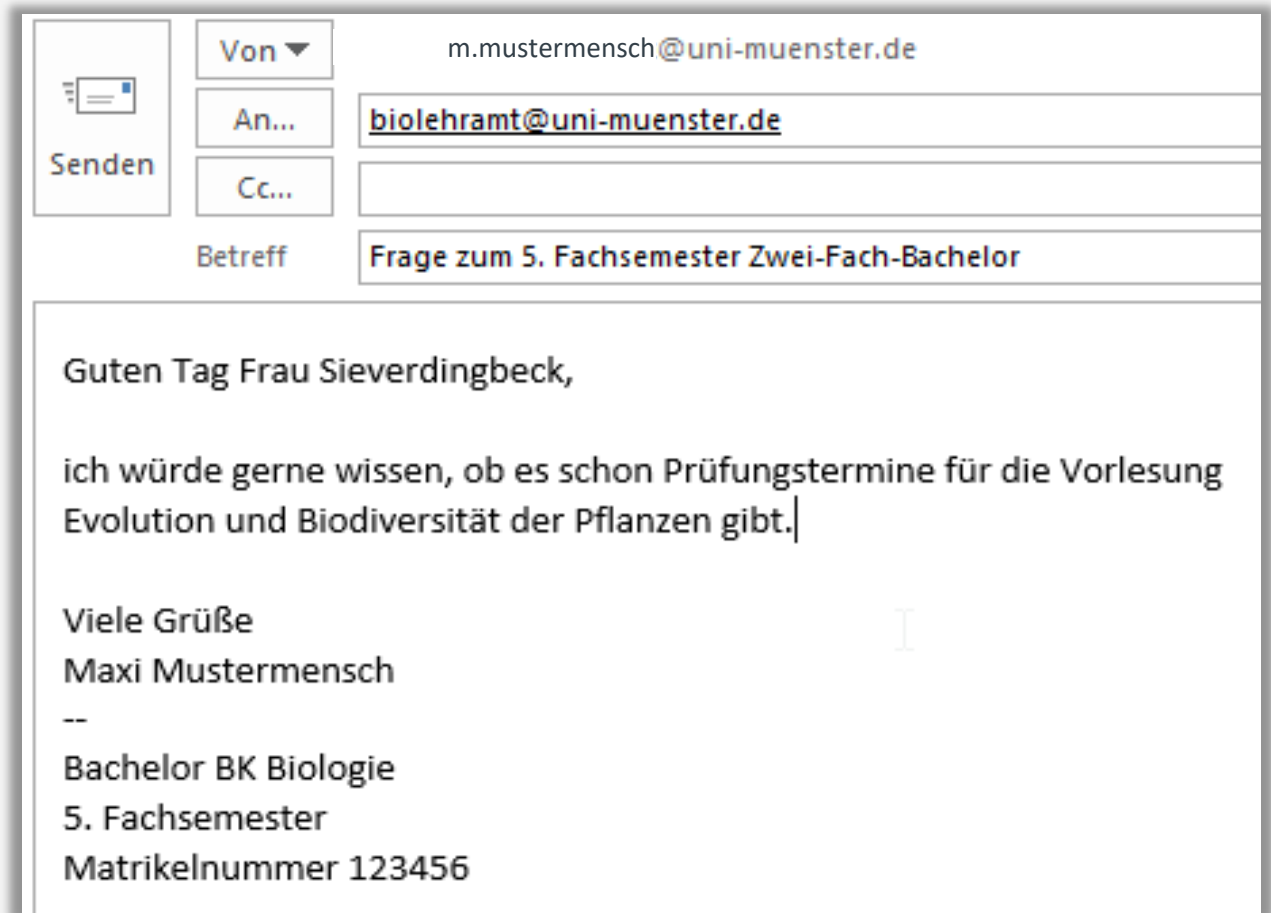
marleen.oevermann@uni-muenster.de

✉ 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