

# 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

DE | EN

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



**Frühlingsboten im Rampenlicht**  
© BG Münster

**INSTITUTE**

**TOP LINKS**

- LAGEPLAN DEKANAT
- KONTAKT DEKANAT
- STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN  
Schlossplatz 4  
Raum 217  
48149 Münster  
Tel: +49 251 83-23811  
[biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)  
Sprechstunde: Mo-Do 8:30 - 12 Uhr

**TERMINE**

- 21. März 2024** **Vorträge, Vorlesungen**  
Electron-bifurcating processes involved in anaerobic respiration and aromatic compound degradation
- 19. Apr. 2024** **Akademische Festakte, Ehrungen**  
Promotionsfeier (offizielle Verleihung der Promotionsurkunden)
- 07.** **Akademische Festakte, Ehrungen**

**Forschung**

Der Fachbereich Biologie ist in fünf **Institute**,

**Studium**

**Erstsemester-Information**



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

## 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

### 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 BROSCHÜREN

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

**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

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.	<a href="#">Vorlesung Zellbiologie und Physiologie für HRSGe</a>	Vorlesung	60	100	Klausur
6.	<a href="#">Praktikum Zellbiologie und Physiologie für HRSGe</a>	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](http://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. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten		✓
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	✓
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> 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	<b>M5 Basiskonzepte II</b> 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	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht	
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

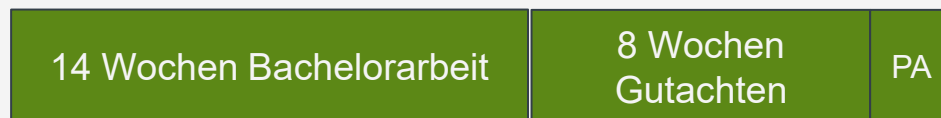
## Bachelorarbeit – Zeitliche Planung

- 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.
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master (Einschreibefrist für WiSe 2026/27: 15.11.2026).

# Bachelorarbeit – Zeitliche Planung



**Beispiel 1**



**Beispiel 2**



**Beispiel 3**



## 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](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](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:

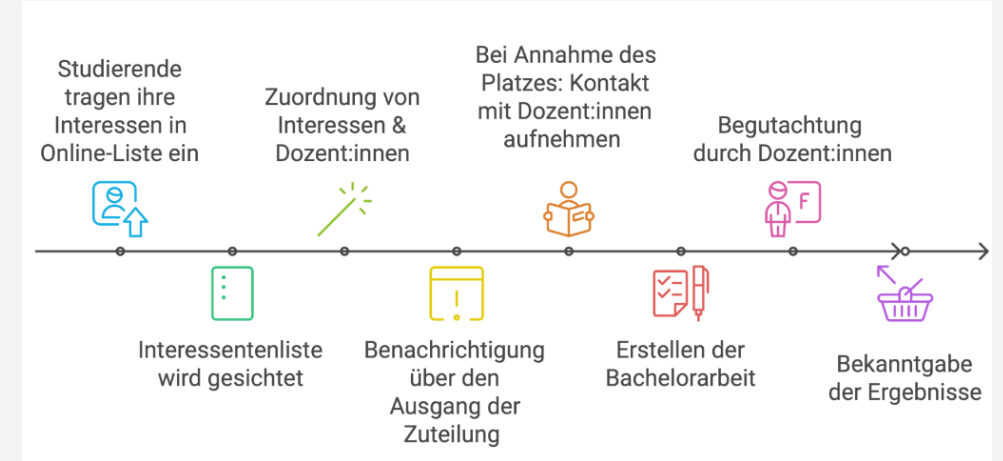
- » Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- » Liste möglicher Betreuer\*innen der Bachelorarbeit
- » Formulare des Prüfungsamts
- » Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit
- » Bachelorarbeiten in der **Biologiedidaktik**
- » Themenbeispiele für **fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten**

### Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- 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](https://www.uni-muenster.de/ZLB/studium_lehramt/master/med-zulassung.shtml)

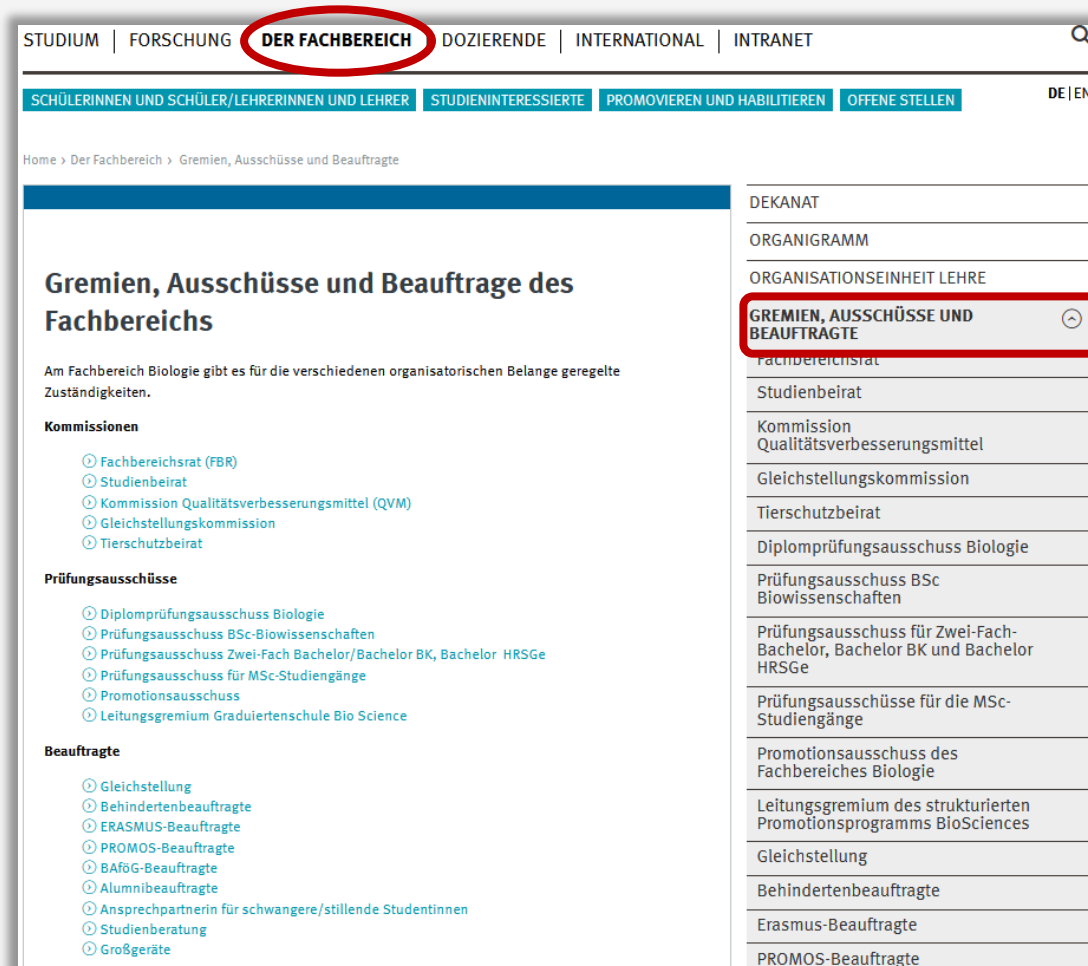


## Zeitliche Abläufe im Bewerbungsverfahren

- **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...



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

- ① Fachbereichsrat (FBR)
- ① Studienbeirat
- ① Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- ① Gleichstellungskommission
- ① Tierschutzbeirat

### Prüfungsausschüsse

- ① Diplomprüfungsausschuss Biologie
- ① Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- ① Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe
- ① Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- ① Promotionsausschuss
- ① Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

### Beauftragte

- ① Gleichstellung
- ① Behindertenbeauftragte
- ① ERASMUS-Beauftragte
- ① PROMOS-Beauftragte
- ① BAföG-Beauftragte
- ① Alumnibeauftragte
- ① Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- ① Studienberatung
- ① Großgeräte

### DEKANAT

### ORGANIGRAMM

### ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE

### GREMIEN, 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

**Monika Papenberg**

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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

### Prüfungsamt

**Marleen Övermann**

Tel.: 0251-83 35012


[marleen.oevermann@uni-muenster.de](mailto: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)!

 Senden	Von ▼	m.mustermensch @uni-muenster.de
	An...	<u>biolehramt@uni-muenster.de</u>
	Cc...	
Betreff		Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

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



# Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

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

Nächste  
**Info-  
veranstaltung**  
im Juni