

# 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!


 Universität  
Münster


 FACHBEREICH  
BIOLOGIE

STUDIUM

FORSCHUNG

DER FACHBEREICH

DOZIERENDE

INTERNATIONAL

INTRANET

Q

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER

STUDIENINTERESSIERTE

PROMOVIEREN UND HABILITIEREN

OFFENE STELLEN

DE | EN



**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  
 Sprechstunde: Mo-Do 8:30 -12 Uhr

TERMINE

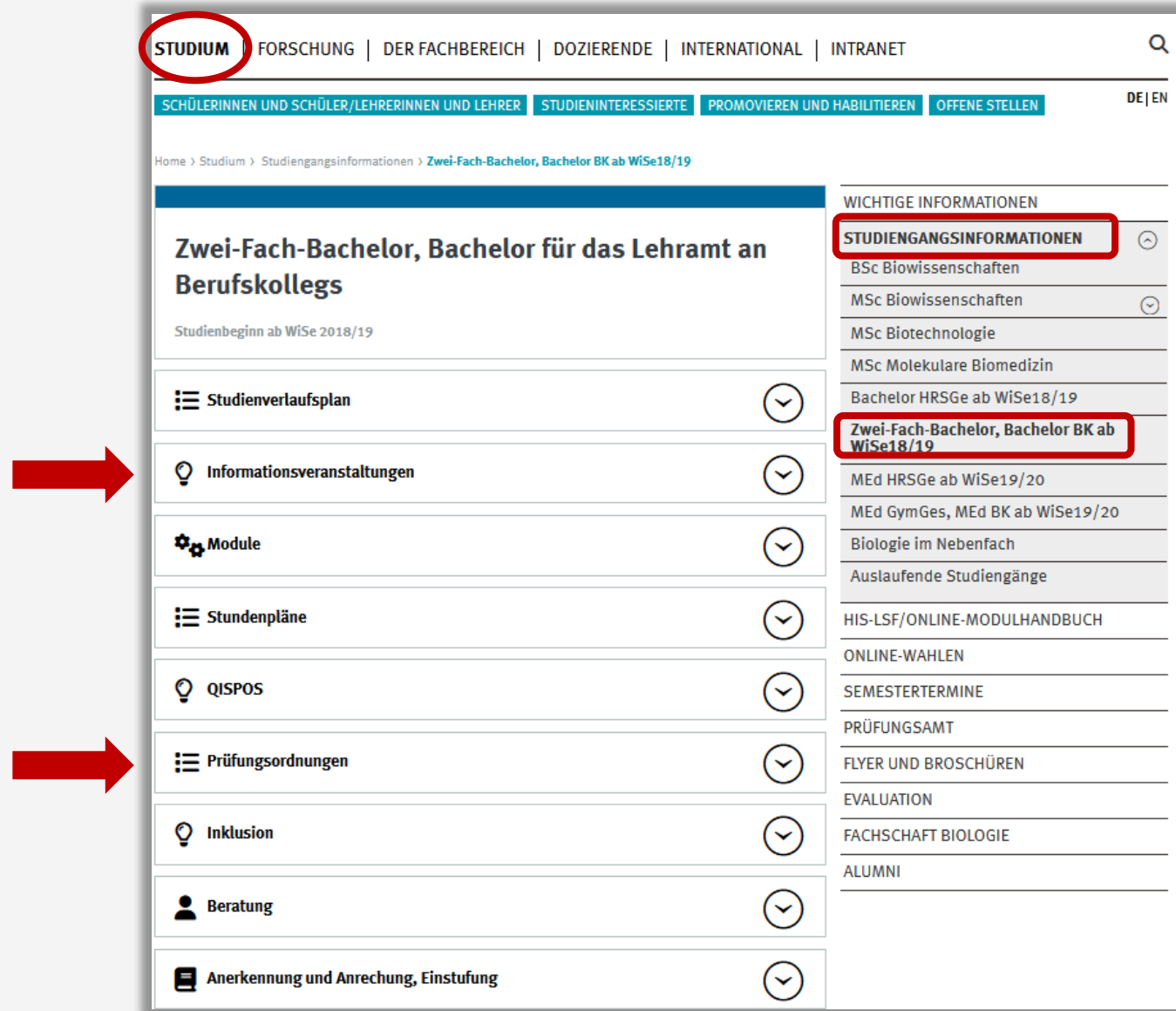
**21. Vorträge, Vorlesungen**  
 März 2024  
 Electron-bifurcating processes involved in anaerobic respiration and aromatic compound degradation

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

**07. Akademische Festakte, Ehrungen**

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

**Studium**  
 Erstsemester-Information



The screenshot shows the 'STUDIUM' section of the University of Münster website. The 'STUDIUM' link in the top navigation bar is circled in red. Below it, a secondary navigation bar contains links for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area is titled 'Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs' with a sub-header 'Studienbeginn ab WiSe 2018/19'. A left sidebar lists various resources: 'Studienverlaufsplan', 'Informationsveranstaltungen', 'Module', 'Stundenpläne', 'QISPOS', 'Prüfungsordnungen', 'Inklusion', 'Beratung', and 'Anerkennung und Anrechnung, Einstufung'. Two red arrows point to 'Informationsveranstaltungen' and 'Prüfungsordnungen'. The right sidebar, titled 'WICHTIGE INFORMATIONEN', lists several programs, with 'STUDIENGANGSINFORMATIONEN' and 'Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19' highlighted by red boxes. The bottom right corner of the page features the number '4'.

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

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

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 BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

4

# 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) <sup>1</sup>Der 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. <sup>2</sup>Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. <sup>3</sup>Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. <sup>4</sup>Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. <sup>5</sup>Die Wiederwahl ist zulässig.
- (3) <sup>1</sup>Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. <sup>2</sup>Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

# Aufbau

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



# Aufbau

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

# 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](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“

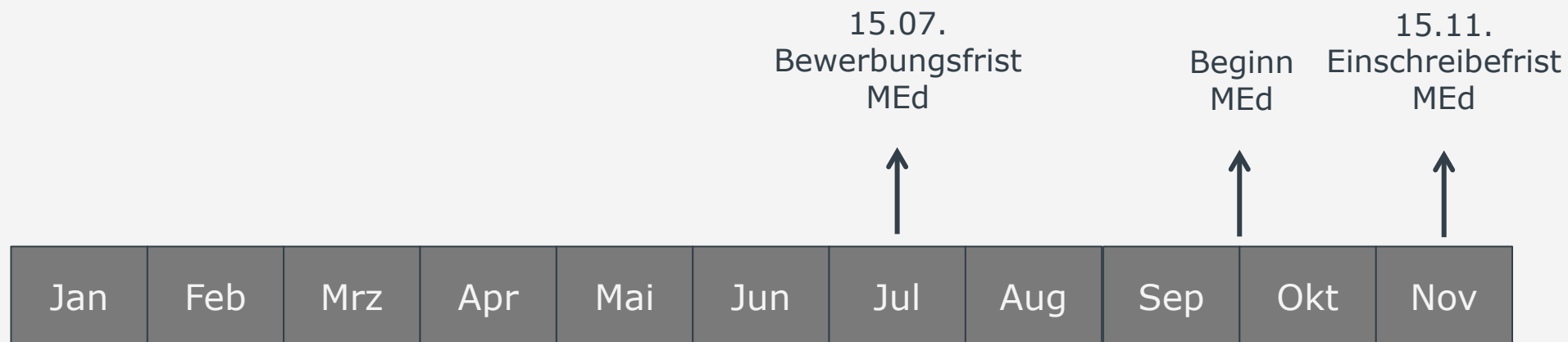
„Organismische Biologie“

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

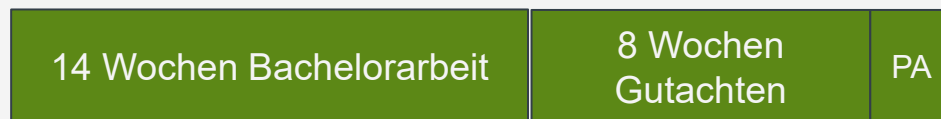
## Bachelorarbeit – Zeitliche Planung

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

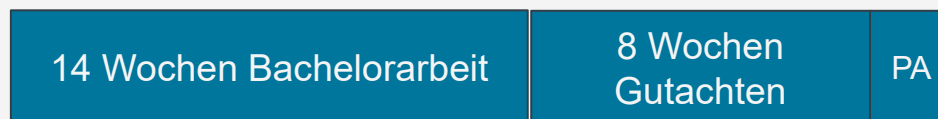
# Bachelorarbeit – Zeitliche Planung



**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 Literatarbeit 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:

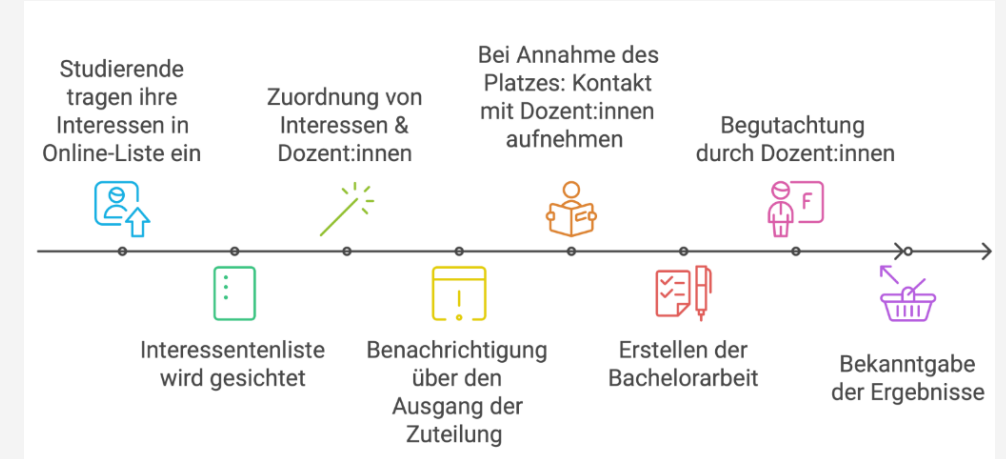
- » Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- » Liste möglicher Betreuer\*innen der Bachelorarbeit
- » Formulare des Prüfungsamts
- » Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit
- » Bachelorarbeiten in der **Biologiedidaktik**
- » Themenbeispiele für **fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten**

### 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).

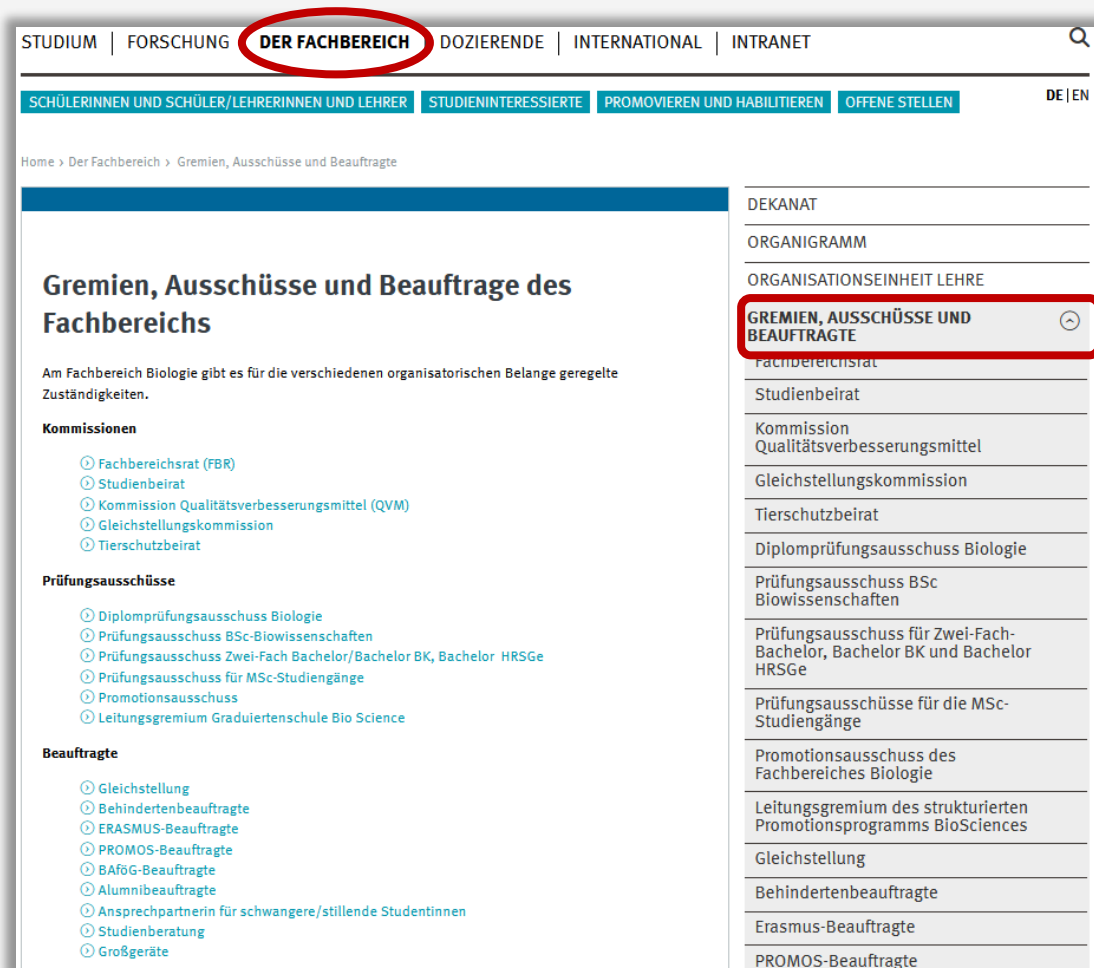
**Vorgaben zum Vergabeverfahren:** Zulassungsordnung zum MEd an der Uni Münster und Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in Nordrhein-Westfalen.

[https://www.uni-muenster.de/ZLB/studium\\_lehramt/master/med-zulassung.shtml](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