

# Information für das 6. FS im Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

12.01.2023



# Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744


[biolehramt@uni-muenster.de](mailto: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!



WWU  
MÜNSTER




FACHBEREICH  
BIOLOGIE

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

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre



**Änderungen der Sprechstundenzeiten:** Ab dem 01.04.2022 dürfen die Sprechstunden wieder in Präsenz stattfinden. Wir bieten Ihnen jedoch aufgrund der Corona-Pandemie die Beratungen weiterhin gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

**Dr. Miriam Pott:** Die Sprechstunden am 31.08.2022 und 21.09.2022 entfallen. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

**Dr. Maida Romera Branchat:** zzt. nicht im Büro. Bereich Internationales: bitte wenden Sie sich an Vanessa Rüttler.

**WICHTIGE INFORMATIONEN**


- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN
- SEMESTERTERMIN
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

**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

Liebe Erstsemester-Studierende,


herzlich willkommen am  
Fachbereich Biologie!



Studium ↑



**WWU**  
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](#) > [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

▼



# 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
	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>

**Voraussetzung für Zelluläre Biologie (M7): Erfolgreicher Abschluss des Nawi-Moduls (M1) und Grundlagenmoduls Biologie (M3)**

# Modul Zelluläre Biologie

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)*	

**Klausurenplan auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen (in rot) achten.**

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>



# 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					

\* Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht!): 17.04.2023, 13:15 Uhr, SP7 HOF

# Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwahlen **Übung Zellbiologie und Physiologie:**

**06.02.2023, 9:00 Uhr bis 08.02.2023, 12:00 Uhr**

unter:

[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“

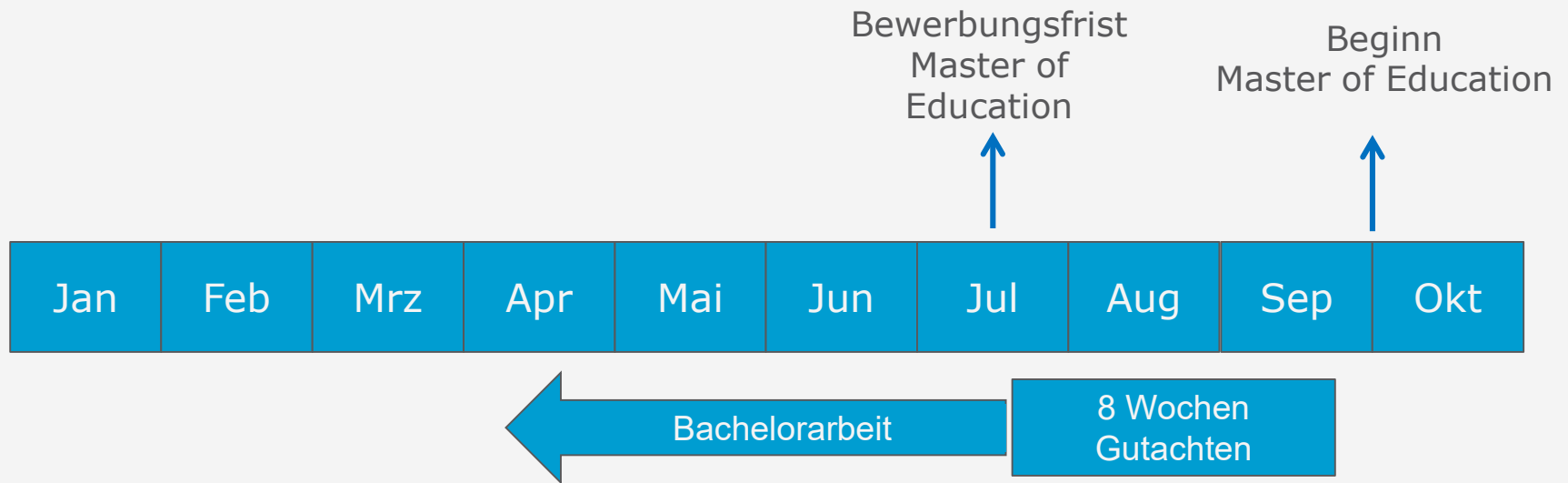
„Organismische Biologie“

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 (QISPOS).
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master (Einschreibefrist für WiSe 2023/24: 15.11.2023).

# 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/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/MNFak/Pruefungsamt/lehraemter/formulare/index.html>

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK 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
- Grundlagenmodul Biologie
- Modul Reflexive Biologie
- Modul Biologiedidaktik I oder Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
- Modul Organismische Biologie

# Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

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

Home > Abschlussarbeiten

## Bewerbungsverfahren für biologiedidaktische Bachelorarbeiten im Kalenderjahr 2023

Wenn Sie sich dafür interessieren, im Kalenderjahr 2023 eine biologiedidaktische Bachelorarbeit schreiben zu wollen, melden Sie sich bitte bis zum 20.01.2023 über folgende Website an, indem Sie auf den blauen Button „Jetzt anmelden“ klicken: <https://www.indico.uni-muenster.de/event/1714/>

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.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Geschäftszimmer des Zentrums für Didaktik der Biologie (Tanja Gattung-Jansing, [biodid@uni-muenster.de](mailto:biodid@uni-muenster.de))

**Frist für das  
Anmelde-  
verfahren:  
20.01.2023**





**WESTFÄLISCHE  
WILHELMS-UNIVERSITÄT  
MÜNSTER**

Prüfungsamt der  
Fachbereiche der  
Math.-Nat. Fakultät

**Anmeldung zur Bachelorarbeit im Zwei-Fach-Bachelor / Bachelor Lehramt an  
Berufskollegs  
im Fach Biologie (LABG 2009)**

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

nach der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des  
Zwei-Fach-Modells (Zwei-Fach Bachelor) vom 6. Juni 2011 (in der jeweils gültigen Fassung) / nach der  
Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität und der  
Fachhochschule Münster innerhalb des Studiums für das Lehramt an Berufskollegs vom 7. September 2011 (in  
der jeweils gültigen Fassung).

Matr. Nr.: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

ggf. Geburtsname: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Handynummer: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_@uni-muenster.de

Ich beantrage die Bachelorarbeit im Fach Biologie

☐ im Zwei-Fach Bachelor    ☐ im Bachelor Lehramt an Berufskollegs

bei Frau / Herrn \_\_\_\_\_ als Prüfungsleistung zu  
erbringen.

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

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragstellerin/Antragsteller

### Bescheinigung des Prüfers

Frau/Herr \_\_\_\_\_  
hat heute beantragt, die Bachelorarbeit als Prüfungsleistung zu erbringen. Die  
Zulassungsvoraussetzungen\*) liegen vor.

\*) Erfolgreicher Abschluss der Module: „Grundlagen der Naturwissenschaften“, „Grundlagen der Biologie“,  
„Biodidaktik I“, „Reflexive Biologie“, „Freilandbiologie“ und „Organismische Biologie“.

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

Thema der Bachelorarbeit (deutsch):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Thema der Bachelorarbeit (englisch):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die Bearbeitungszeit beträgt 8 Wochen und beginnt am Tag der Themenausgabe.

Wird die Bachelorarbeit studienbegleitend abgelegt, so beträgt die Bearbeitungsfrist 14 Wochen.

☐ Die Bachelorarbeit wird studienbegleitend abgelegt.

Zweitgutachter/in (Vorschlag): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (entspricht dem Datum der Themenausgabe)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Prüferin/des Prüfers

Mit ausgefülltem Formular erfolgt Anmeldung der Bachelorarbeit  
persönlich im Prüfungsamt (Münzstr. 10, Frau Blömer).

# 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 **Orientierungspraktikum** und **Berufsfeldpraktikum**
- 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 WWU & Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in Nordrhein-Westfalen.

[https://www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/master/med-zulassung\\_labg2009.html](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

- 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

**Stacey Hausmann**

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

Münzstraße 10, Raum 16

Sprechstunde:

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

Mi 9 - 12 Uhr

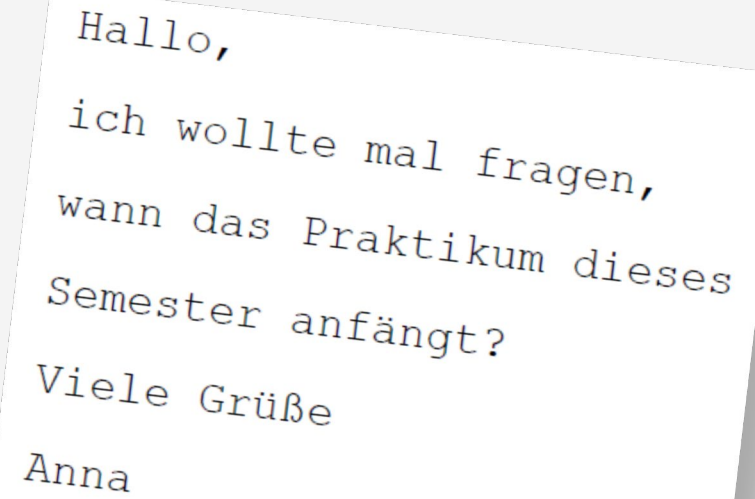
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

# Kontakt

Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen,  
bitte geben Sie immer

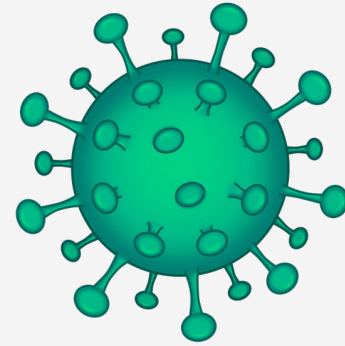
- einen **Betreff** und
- Ihre **Matrikelnummer** sowie
- **Studiengang und Fachsemester** an.

Verwenden Sie **Ihre @uni-muenster.de-E-Mailadresse** und kontrollieren Sie Ihr Postfach regelmäßig!



Hallo,  
ich wollte mal fragen,  
wann das Praktikum dieses  
Semester anfängt?  
Viele Grüße  
Anna





# Corona-Pandemie

- Allgemeine Hinweise zur Pandemie:

<https://www.uni-muenster.de/de/coronavirus-information.shtml>

- Corona-Hinweise des Fachbereichs Biologie:

[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige\\_Informationen/index.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige_Informationen/index.html)

**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