

# Information zum 4. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor Biologie und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck  
13.01.2025

# 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](mailto: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,

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

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

# Aufbau

		<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften
1. FS	1. Studienjahr	
2. FS	2. Studienjahr	<b>M2 Freilandbiologie</b> S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
3. FS	3. Studienjahr	<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	2. Studienjahr	V Grundlagen der Biologie II V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht V Bioethik S Bioethik
5. FS	3. Studienjahr	<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	3. Studienjahr	<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>

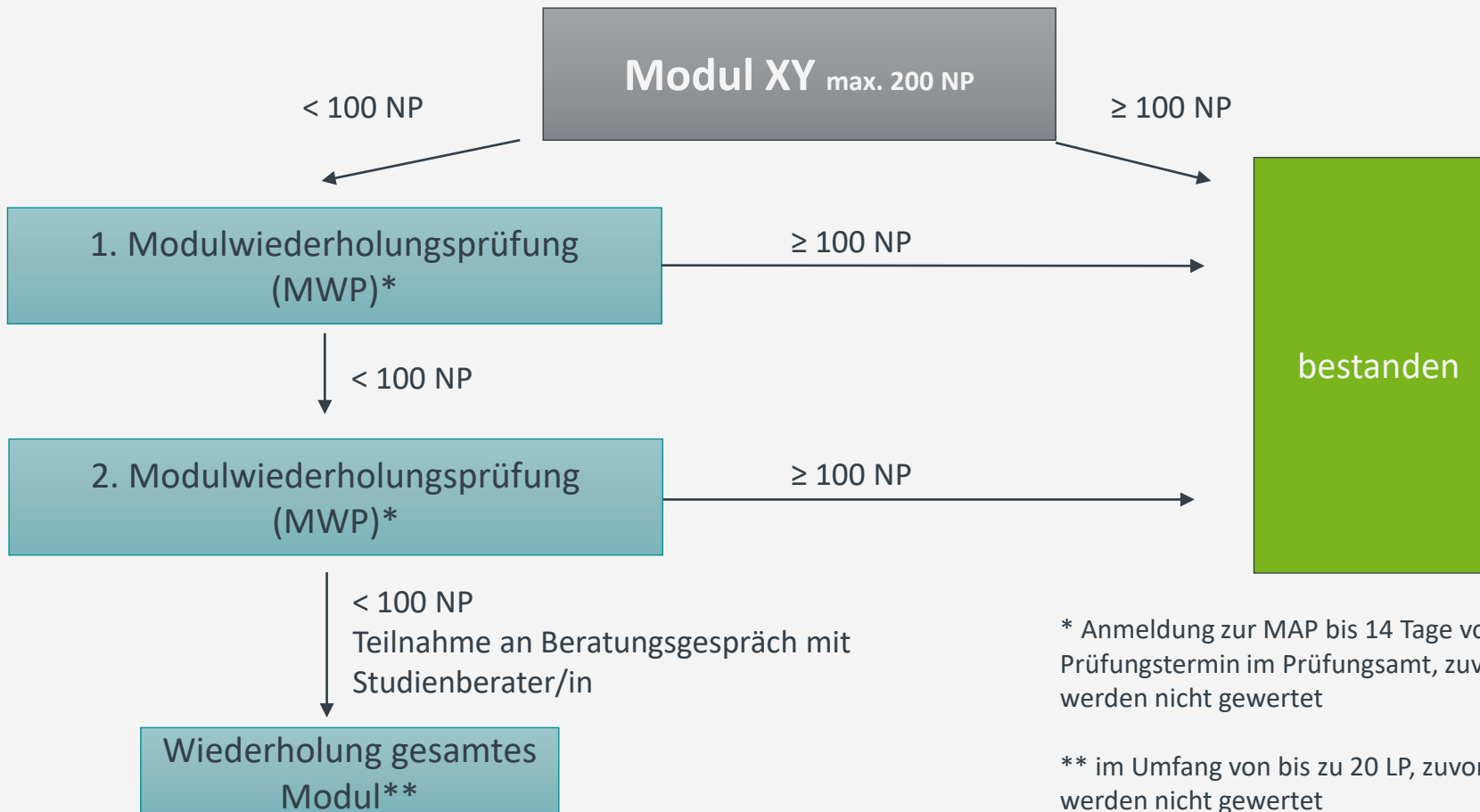
**Voraussetzung für  
Organismische Biologie  
(M6): Erfolgreicher  
Abschluss des Nawi-Moduls  
(M1) und der Laborbiologie**

# Prüfungen und Bewertungen

- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten (NP)** bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden sowie alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht worden sein.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.
- Nicht bestandene Studienleistungen können bis zum Bestehen beliebig oft wiederholt werden.

190 bis 200 Punkten	„sehr gut“	(1,0);
180 bis 189 Punkten	„sehr gut minus“	(1,3);
170 bis 179 Punkten	„gut plus“	(1,7);
160 bis 169 Punkten	„gut“	(2,0);
150 bis 159 Punkten	„gut minus“	(2,3);
140 bis 149 Punkten	„befriedigend plus“	(2,7);
130 bis 139 Punkten	„befriedigend“	(3,0);
120 bis 129 Punkten	„befriedigend minus“	(3,3);
110 bis 119 Punkten	„ausreichend plus“	(3,7);
100 bis 109 Punkten	„ausreichend“	(4,0);
0 bis 99 Punkten	„mangelhaft“	(5,0).

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



# Grundlagenmodul Biologie

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Bruno Moerschbacher

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/ LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Grundlagen der Biologie, Teil 1	Vorlesung	120/4	35 (Gewichtungsfaktor 3,89)	Klausur (Prüfungsleistung) Protokolle, Antestate (Studienleistungen)
3.	Laborbiologie	Praktikum	180/6		
4.	Grundlagen der Biologie, Teil 2	Vorlesung	120/4	20 (Gewichtungsfaktor 3,20)	Klausur
Summe			420/14	200*	

Empfehlung: Repetitorium zur Vorlesung Grundlagen der Biologie II (freiwillig, aber nach Anmeldung verbindlich)

# Modul Biologiedidaktik I

Modulverantwortliche: Dr. Roman Asshoff

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	<a href="#">Einführung in die Biologiedidaktik</a>	Vorlesung	30/1	100	ca. 60 minütige Klausur
4.	<a href="#">Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht</a>	Seminar	60/2		Studienleistung (Referat oder schriftl. Ausarbeitung)
4.	<a href="#">Biologiedidaktik I</a>	Vorlesung	60/2	100	ca. 60 minütige Klausur
Summe			150/5	200*	

# Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

nur für ZFB  
OHNE  
LEHARAMTS-  
BEZUG

Alternative zum Modul Biologiedidaktik I

Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung	
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	60/2	200	Lerntagebuch	
4.	Berufsfelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen	Seminar	30/1			
4.	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	Seminar			60/2
Summe			150/5	200*		

# Modul Reflexive Biologie

Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Erkenntnistheorie	Vorlesung	30/1	40	ca. 30 minütiger Test
3.	Erkenntnistheorie	Seminar	60/2	60	Seminarbeitrag
4.	Bioethik	Vorlesung	40/1		
4.	Bioethik	Seminar	50/2	100	Seminarbeitrag
Summe			180/6	200*	

# Seminar Bioethik

**Wahl** aus 7 verschiedenen **Seminarzeiten** (siehe Stundenplan)

## Ablauf

- Auftakt in der Woche ab 07.04.2025
- Themenvergabe über Learnweb
- Vorbesprechung der Seminarthemen mit Dozent\*innen
- Durchführung der einzelnen Seminare
- Abschluss

**Ansprechpartnerin:** Dr. Sascia Zielonka

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2025)

- Lehrveranstaltungen
- Biologie
  - Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs  
Studienbeginn ab WiSe 2018/19
  - 1. Grundlagenmodul Naturwissenschaften
  - 2. Modul Freilandbiologie
  - 3. Grundlagenmodul Biologie
  - 4a. Modul Biologiedidaktik I
  - 4b. Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
  - 5. Modul Reflexive Biologie
  - 6. Modul Organismische Biologie
  - 7. Modul Zelluläre Biologie

(2) Im Online-Modul-Handbuch



# Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag	Freitag		
8 – 9	S Bioethik 1 SP4 107	S Bioethik 2 SP4 107	S Akt. Entw. im Biologieunter. 3 VSH 243	Rep 3* SP4 106	S Bioethik 3 SP4 107	S Akt. Entw. im Biologieunter. 6 VSH 243	S Bioethik 5 SP4 107	Rep 6* SP4 108	S Bioethik 7 SP4 107	
9 – 10		VL Grundlagen Bio II SP 7 HOF		S Bioethik 4 SP4 107		S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 7 VSH 243				
10 – 11				S Bioethik 4 SP4 107		S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 7 VSH 243		S Bioethik 6 SP4 107	VL Grundlagen Bio II SP 7 HOF	
11 – 12										
12 – 13	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 1 VSH 243	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 4 VSH 243				Rep 5* SP4 107				
13 – 14										
14 – 15	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 2 VSH 243	VL Biologiedidaktik I SP4 201		S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 8 VSH 243						
15 – 16										
16 – 17	VL Bioethik	Rep 2* SP4 108	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 5 VSH 243	Rep 4* SP4 107						
17 – 18										

Bioethik: Beginn ab 07.04.2025

Vorlesung Grundlagen der Biologie II: Beginn ab 08.04.2025

Repetitorium: Beginn ab 22.04.2025

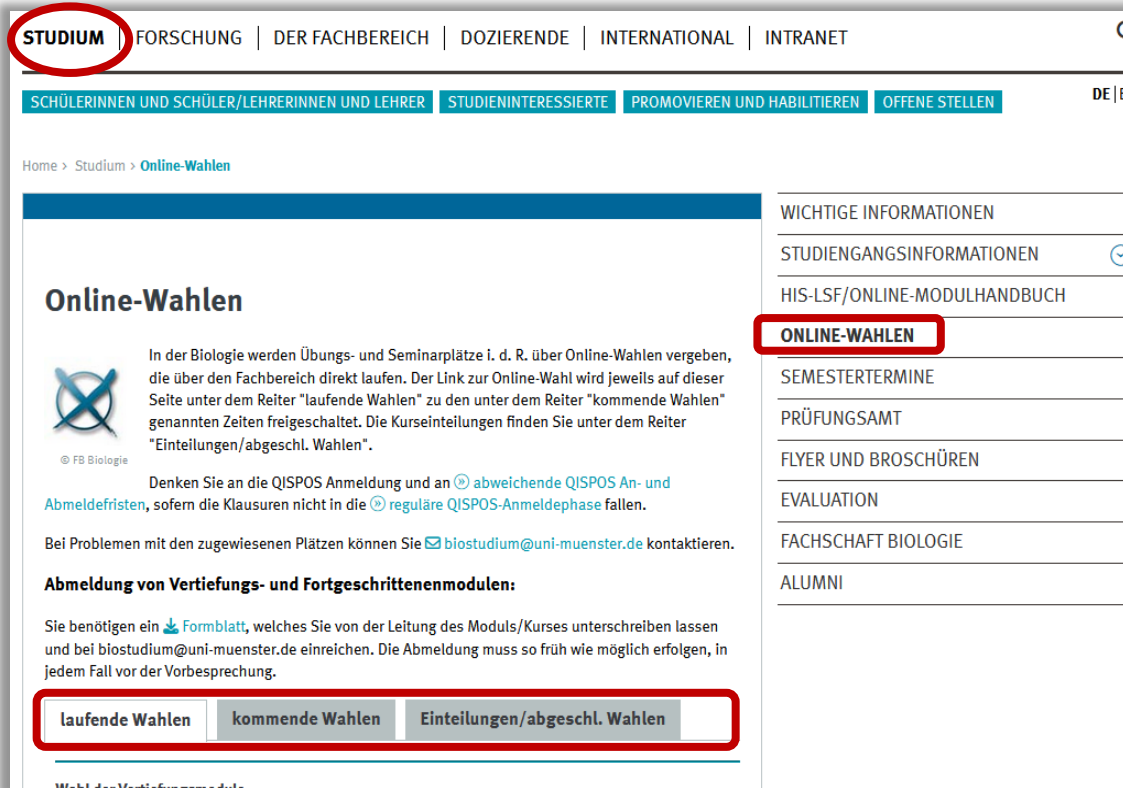
Vorlesung Biologiedidaktik: Beginn ab 15.04.2025

Seminar Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht: Beginn ab 07.04.2025

\*Die Teilnahme am Repetitorium zur „VL Grundlagen Biologie II“ ist freiwillig, aber verbindlich.

# Wie bekomme ich einen Platz in Seminaren, Praktika...?

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl  
(keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie)



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

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

DE | EN

Home > Studium > **Online-Wahlen**

## Online-Wahlen

In der Biologie werden Übungs- und Seminarplätze i. d. R. über Online-Wahlen vergeben, die über den Fachbereich direkt laufen. Der Link zur Online-Wahl wird jeweils auf dieser Seite unter dem Reiter "laufende Wahlen" zu den unter dem Reiter "kommende Wahlen" genannten Zeiten freigeschaltet. Die Kurseinteilungen finden Sie unter dem Reiter "Einteilungen/abgeschl. Wahlen".

Denken Sie an die QISPOS Anmeldung und an abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen, sofern die Klausuren nicht in die reguläre QISPOS-Anmeldephase fallen.

Bei Problemen mit den zugewiesenen Plätzen können Sie [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) kontaktieren.

**Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:**

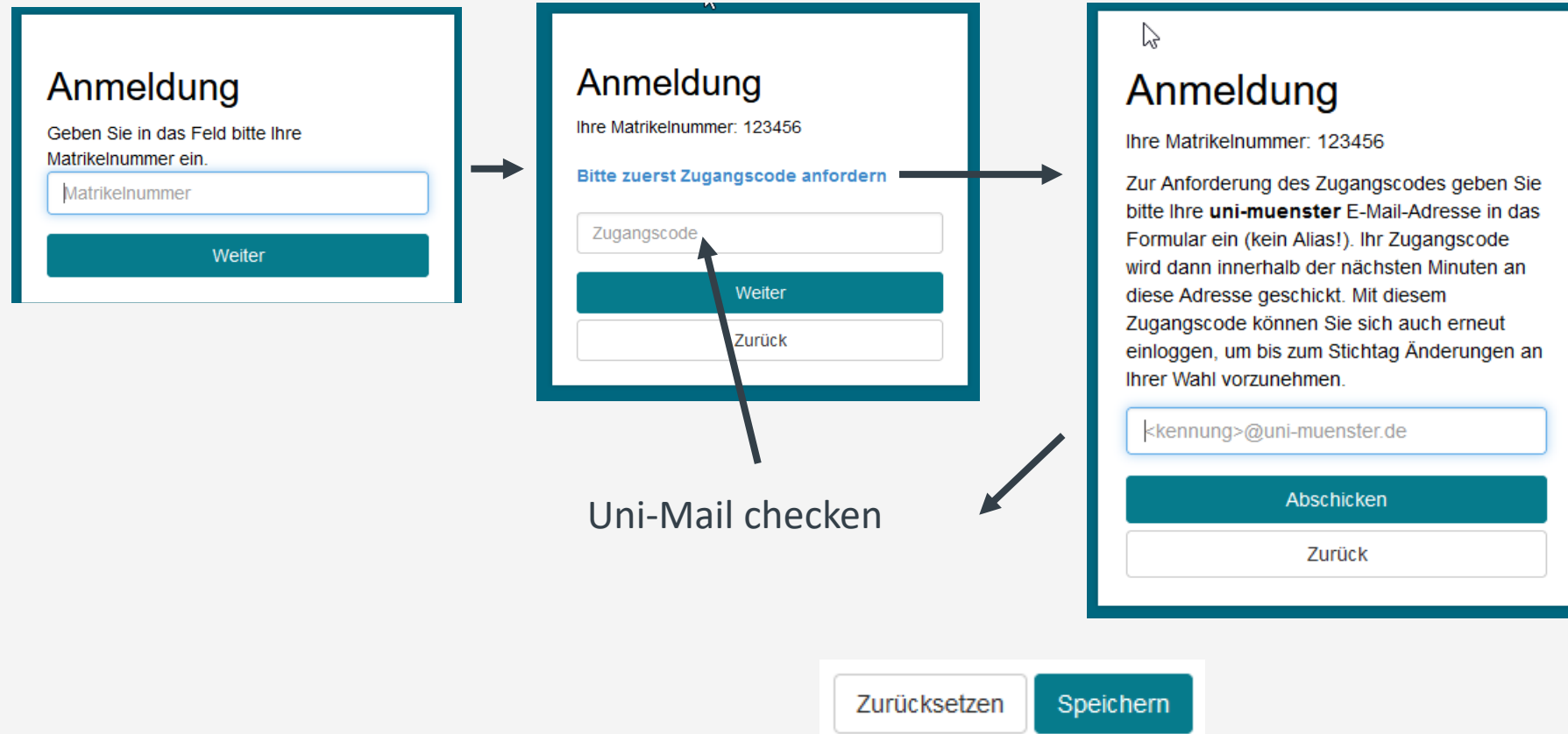
Sie benötigen ein Formblatt, welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

**WICHTIGE INFORMATIONEN**

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN**
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

**laufende Wahlen** **kommende Wahlen** **Einteilungen/abgeschl. Wahlen**

# Online-Wahl



Bei technischen Problemen:

Dr. Robert Klapper, [klapper@uni-muenster.de](mailto:klapper@uni-muenster.de)

# Online-Wahlen SoSe 2025

## Biologiedidaktik:

20.01.2025, 9:00 Uhr – 22.01.2025, 12:00 Uhr

## Seminar Bioethik:

27.01.2025, 9:00 Uhr – 29.01.2025, 12:00 Uhr

## Repetitorium zu Grundl. Bio II (freiwillig, aber verbindlich):

14.04.2025, 9:00 Uhr bis 16.04.2025, 12:00 Uhr

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

## QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

- An- und Abmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen durch Sie
- Notenverbuchung durch die Dozenten

Link zur Anmeldung in QISPOS und Fristen/Anmeldephase:

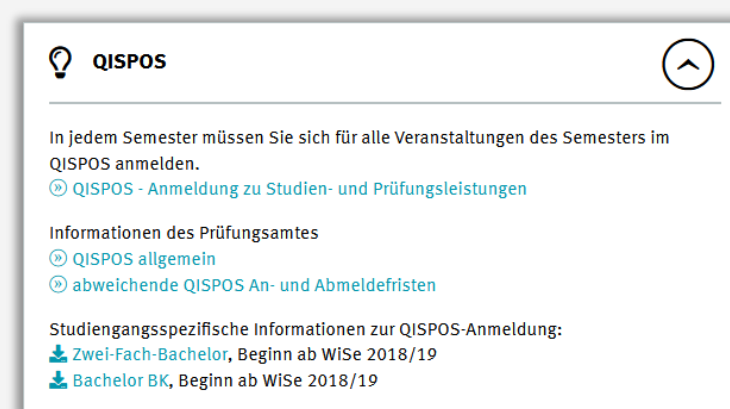
[http://www.uni-muenster.de/studium/  
pruefungen/qispos.html](http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html)

### QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Mit QISPOS können sich Studierende der Universität Münster online zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. An der WWU Münster wird dieses elektronische Verfahren für bestimmte Bachelor- und Masterstudiengänge angewendet.

- ☞ Zum [QISPOS-Portal](#)
- ☞ Häufig gestellte Fragen zu [QISPOS](#)
- ☞ Hinweise für Studierende zur Nutzung von [QISPOS](#)

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:



QISPOS

In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.

☞ [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)

Informationen des Prüfungsamtes

☞ [QISPOS allgemein](#)

☞ [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

☞ [Zwei-Fach-Bachelor, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

☞ [Bachelor BK, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

 **QISPOS**

In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.

» [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)

Informationen des Prüfungsamtes

» [QISPOS allgemein](#)

» [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

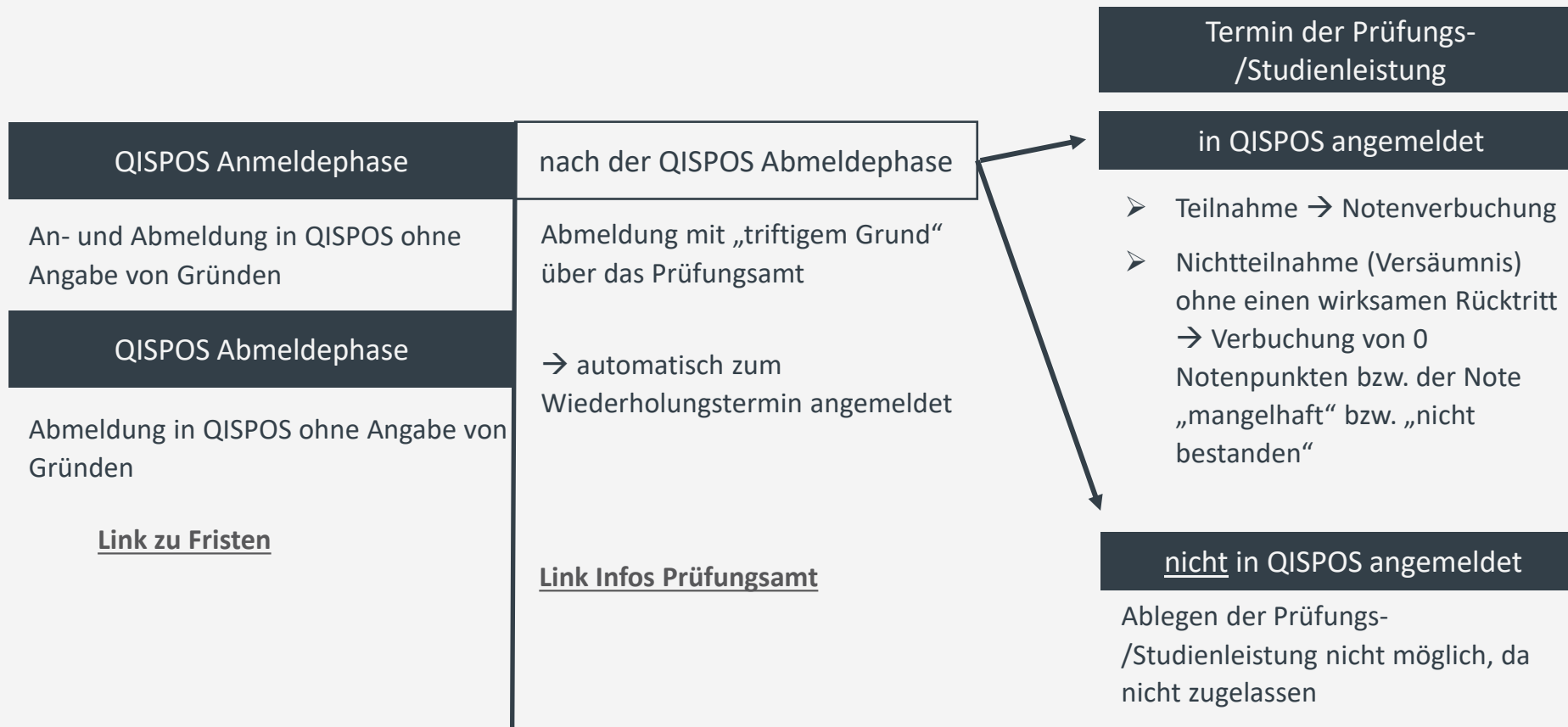
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» [Zwei-Fach-Bachelor, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

» [Bachelor BK, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

Bachelor Berufskolleg (LF) Prüfungsordnungsversion 18 Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums			
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	19	WiSe/ SoSe	1.+2.
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	3,00	WiSe	1. FS
11005 V Grundlagen der Naturwissenschaften	1,50	WiSe	1. FS
11006 V + S Naturwissenschaften im Zusammenhang	4,00	SoSe	2. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
12000 Freilandbiologie	6	SoSe	2.
12001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
13000 Grundlagenmodul Biologie	14	WiSe/ SoSe	3.+4.
13001 V Grundlagen Biologie I	4,00	WiSe	3. FS
13002 P Laborbiologie	6,00	WiSe	3. FS
13003 Klausur zu Grundlagen Biologie I und Laborbiologie	0,00	WiSe	3. FS
13004 V Grundlagen Biologie II	4,00	SoSe	4. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
14000 Modul Biologiedidaktik I	5	WiSe/ SoSe	3.+4.
14001 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
14002 S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	2,00	SoSe	4. FS
14003 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
14010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
15000 Reflexive Biologie	6	WiSe/ SoSe	3.+4.
15001 V Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	1,00	WiSe	3. FS
15002 S Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	2,00	WiSe	3. FS
15003 V Bioethik	1,00	SoSe	4. FS
15004 S Bioethik	2,00	SoSe	4. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
16000 Organismische Biologie	12	WiSe/	5.
16001 V Grundzüge der Ökologie	2,00	WiSe	5. FS
16002 V Verhaltensbiologie	1,00	WiSe	5. FS
16003 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	5. FS
16004 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,50	WiSe	5. FS
16005 V Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	5. FS

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



**ACHTUNG:** Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung in **QISPOS** zu Prüfungen nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine **Studienzeitverlängerung!**

# Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: **Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen, Seminare...** (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
  - Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit mit trifftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!
  - (Ausnahme: gelockerte Regelung mit max. 35% bei vorheriger Abmeldung für „Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht“)
  - Bei mehr als 10% Fehlen mit trifftigem Grund ist die Anwesenheit nicht erfüllt bzw. können ggf. individuelle Regelungen mit Dozierenden getroffen werden

# Anwesenheitspflicht/Krankheit

## Triftiger Grund:

- z.B. Krankheit (nur mit ärztlichem Attest)

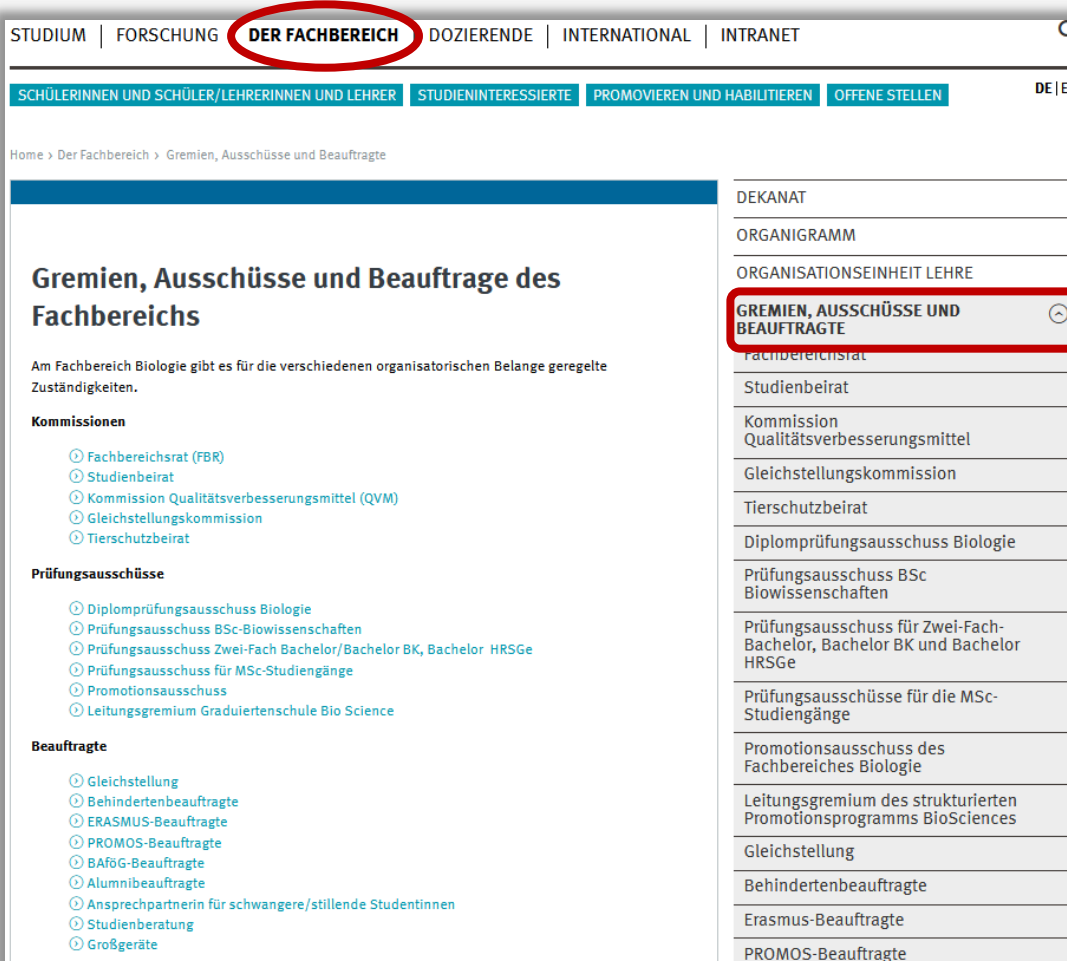
## Unverzügliche Bekanntgabe:

- Krankmeldung am selben Tag im Prüfungsamt (bei Prüfungsleistungen) bzw. bei Dozent\*in (bei anwesenheitspflichtigen Veranstaltungen)
- Einreichung des Attestes innerhalb von 3 Werktagen

## Fehlen ohne triftigen Grund:

- Anwesenheit nicht erfüllt → keine Zulassung zur Prüfung → Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden  
→ ggf. Studienzeitverlängerung

# 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 Tierschutzeirat

**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
- Tierschutzeirat
- 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

**Miriam Sander**

Tel.: 0251-83 35134

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

**Marleen Övermann**

Tel.: 0251-83 35012

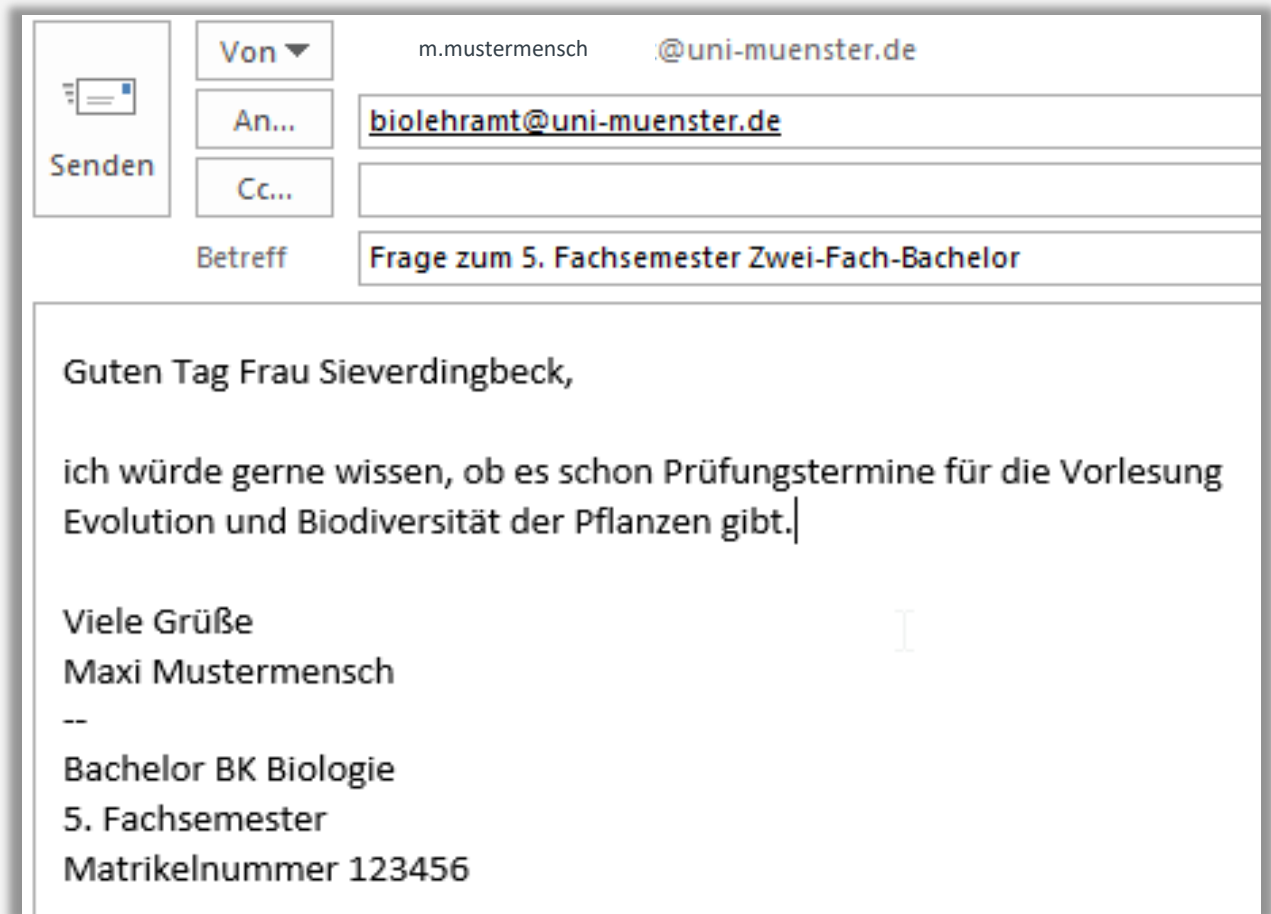
[marleen.oevermann@uni-muenster.de](mailto:marleen.oevermann@uni-muenster.de)

## ✉ 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)!



# Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!



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



Nächste  
*Info-  
veranstaltung*  
im Juni