

# Information zum 4. Fachsemester Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck  
Januar 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

biolehamt@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  
[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**





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
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
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen
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 außerschulischen Orten Ü Best Practice
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

**Voraussetzung für Modul Basiskonzepte II (M5): Erfolgreicher Abschluss von M1 und M3**

**Voraussetzung für Modul Zellbiologie und Physiologie (M6): Erfolgreicher Abschluss von M1 und M4**

**Voraussetzung für Modul Biologiedidaktik Ib (M7): Erfolgreicher Abschluss von M2**



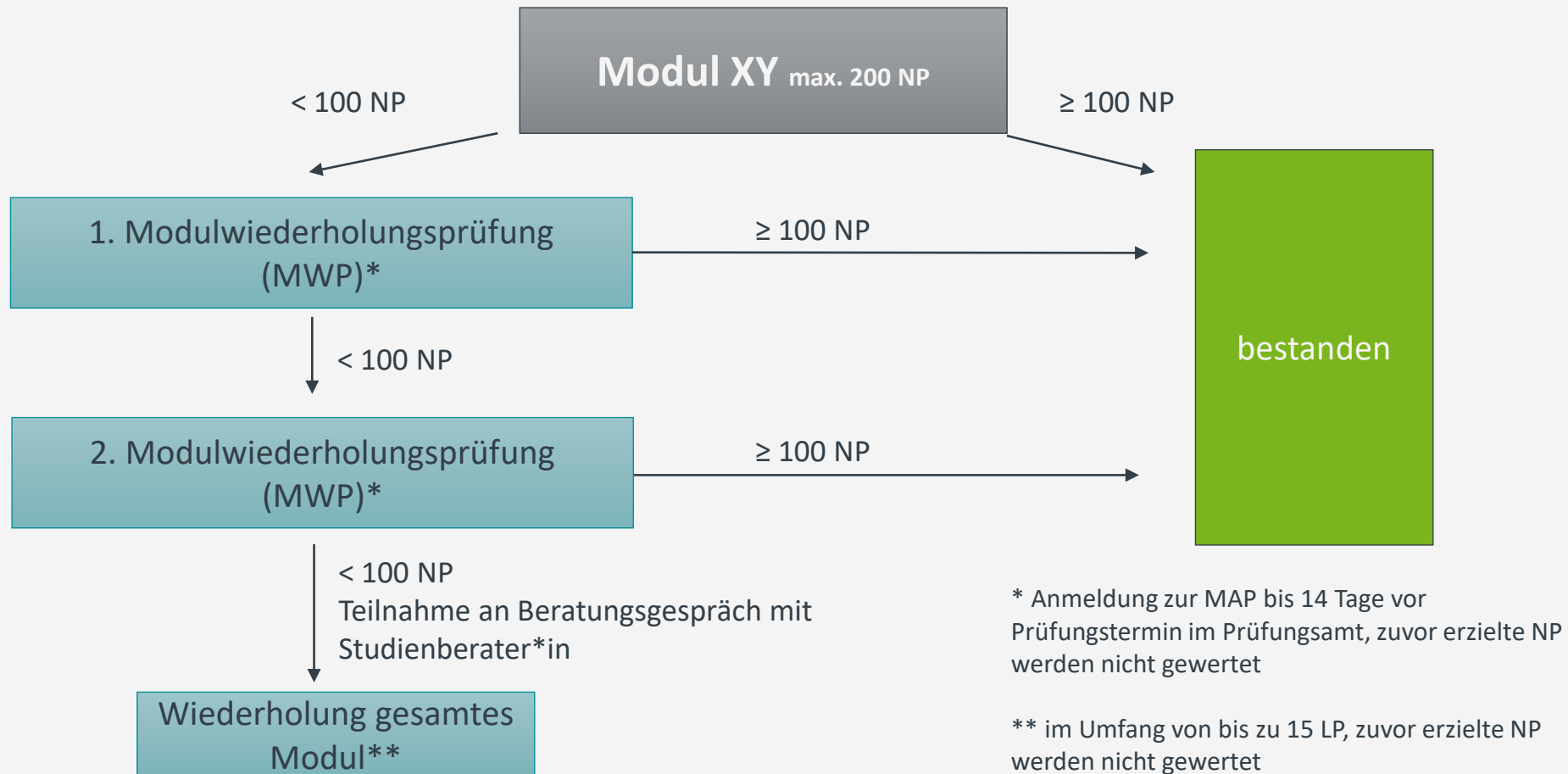
## Prüfungen und Bewertungen

- 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





# Biologiedidaktik I a

## Elemente des Moduls Biologiedidaktik 1a

Modul-Verantwortliche: Dr. J. Lumer

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
2.	Bioethik	Vorlesung	70/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	60 minütige Klausur
2.	Bioethik	Seminar	50/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	Seminarbeitrag, ca. 90 min
3.	Einführung in die Biologiedidaktik	Vorlesung	30/1	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
3.	Kompetenzorientierter Biologieunterricht	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
4.	Biologiedidaktik I	Vorlesung	60/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
4.	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht (wird erstmals im SoSe 2020 angeboten)	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
Summe			330/11	200*	



# Modul Basiskonzepte I

## Elemente des Moduls Basiskonzepte I

Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. M. Bähler

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls Grundlagen der Naturwissenschaften.

/td>

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast/LP	Notenpunkte	Prüfung
3.	<a href="#">Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil I</a>	Vorlesung	165/5,5	21, Gewichtungsfaktor 3,49	Klausur, ca. 60 min
3.	<a href="#">Vorlesung Grundzüge der Ökologie</a>	Vorlesung	75/2,5	12, Gewichtungsfaktor 2,78	Klausur, ca. 60 min
3.	<a href="#">Vorlesung Verhaltensbiologie</a>	Vorlesung	45/1,5	6, Gewichtungsfaktor 3,33	Klausur, ca. 60 min
4.	<a href="#">Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil II</a>	Vorlesung	165/5,5	20, Gewichtungsfaktor 3,67	Klausur, ca. 60 min
Summe			450/15	200*	

**Repetitorium** zur VL Grundlagen der Biologie II: freiwillig, aber verbindlich



# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2025)

- 1 Lehrveranstaltungen
  - 1 Biologie
    - 1 Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen  
Studienbeginn ab WiSe 2018/19
      - 1 1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
      - 1 2. Modul Biologiedidaktik I a
      - 1 3. Modul Freilandbiologie
      - 1 4. Modul Basiskonzepte I
      - 1 5. Modul Basiskonzepte II
      - 1 6. Zellbiologie und Physiologie
      - 1 7. Biologiedidaktik I b

(2) Im Online-Modul-Handbuch



# Stundenplan

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

Vorlesung Grundlagen der Biologie II: Beginn ab 08.04.2025

Repetitorium: Beginn ab 22.04.2025

Vorlesung Biologiedidaktik: Beginn ab 15.04.2025

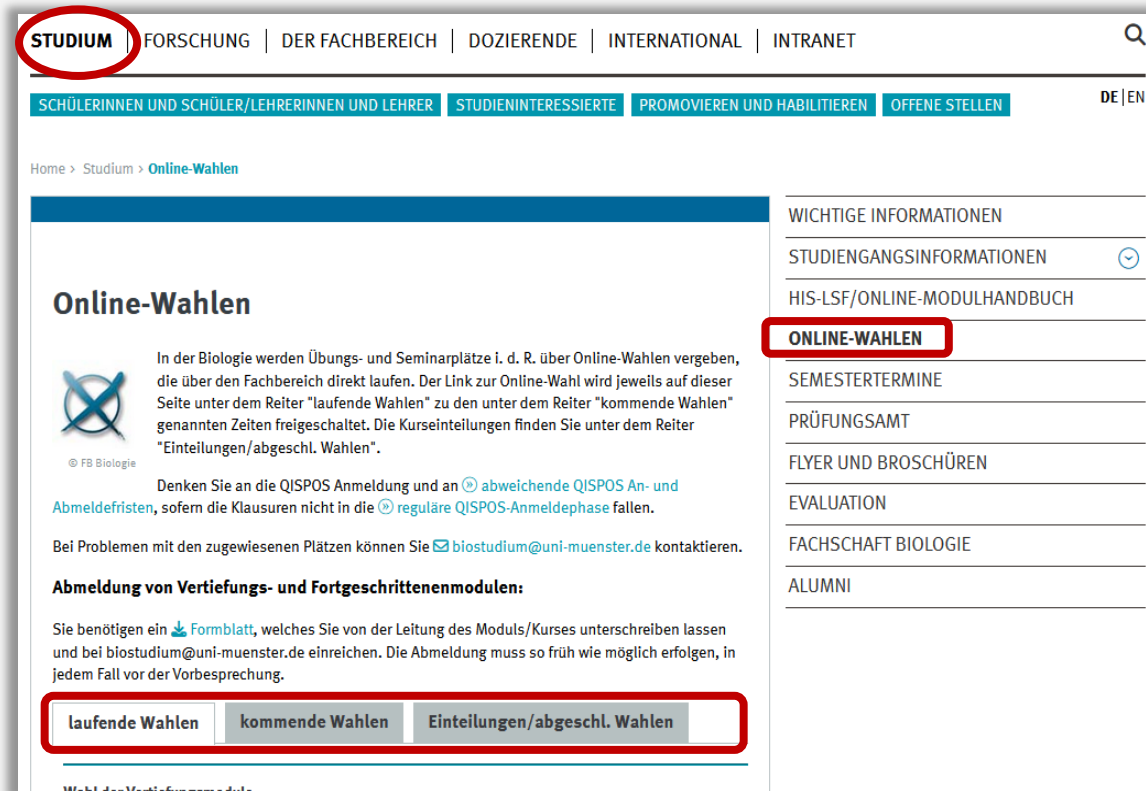
Seminar Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht: Beginn ab 07.04.2025

\*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

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:**

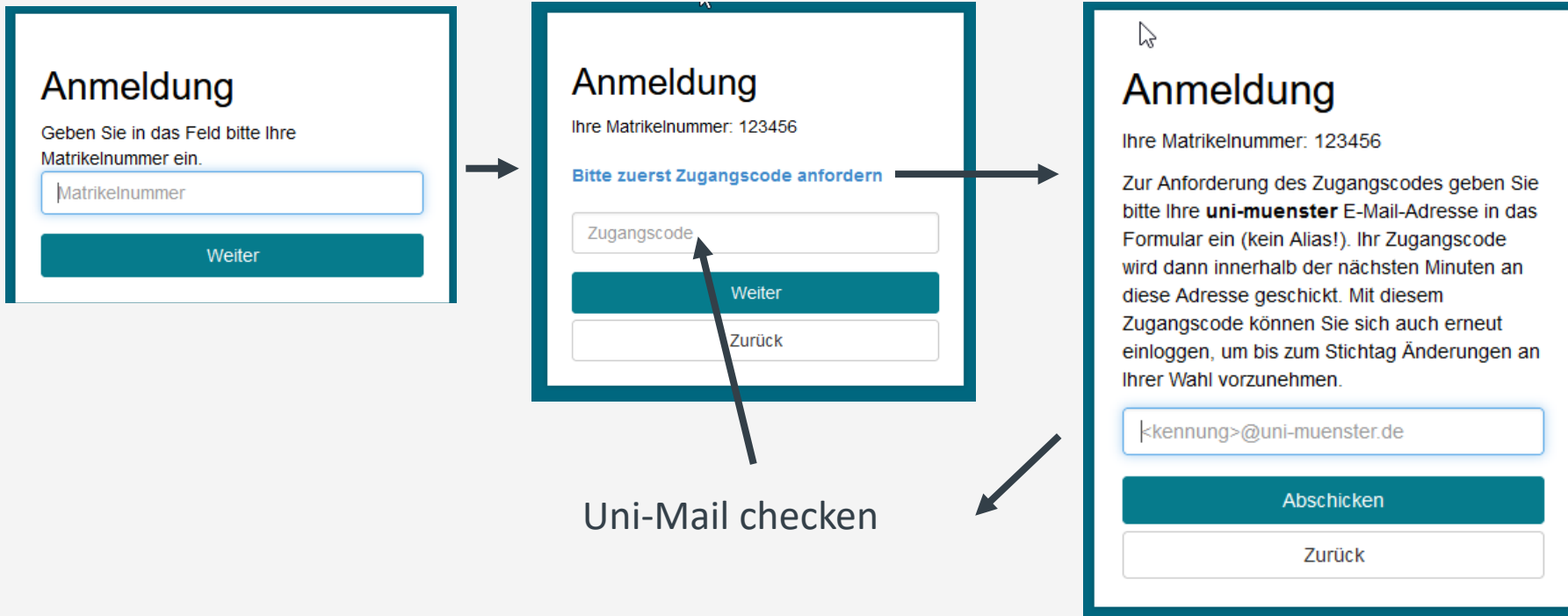
Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbereitungsphase.

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

WICHTIGE INFORMATIONEN  
STUDIENGANGSINFORMATIONEN  
HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH  
**ONLINE-WAHLEN**  
SEMESTERTERMINNE  
PRÜFUNGSAMT  
FLYER UND BROSCHÜREN  
EVALUATION  
FACHSCHAFT BIOLOGIE  
ALUMNI



# Online-Wahl



Uni-Mail checken

Zurücksetzen **Speichern**

wichtig am Ende!

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



# Online-Wahlen SoSe 2025

## **Seminar Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht:**

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

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

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

## Hinweis zum 6. Fachsemester

- Vorlesung Zellbiologie & Physiologie: **Di 8-10**
  
- Praktikum Zellbiologie & Physiologie: **Mi 8-12 Uhr**  
(keine Wahlmöglichkeit für den Praktikumstermin)
  
- Gibt es Überschneidungen mit dem Zweitfach?

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> P Biologie an außerschul. Lernorten Biologieunterricht
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	



# 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>

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

### 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](#)

### 💡 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:

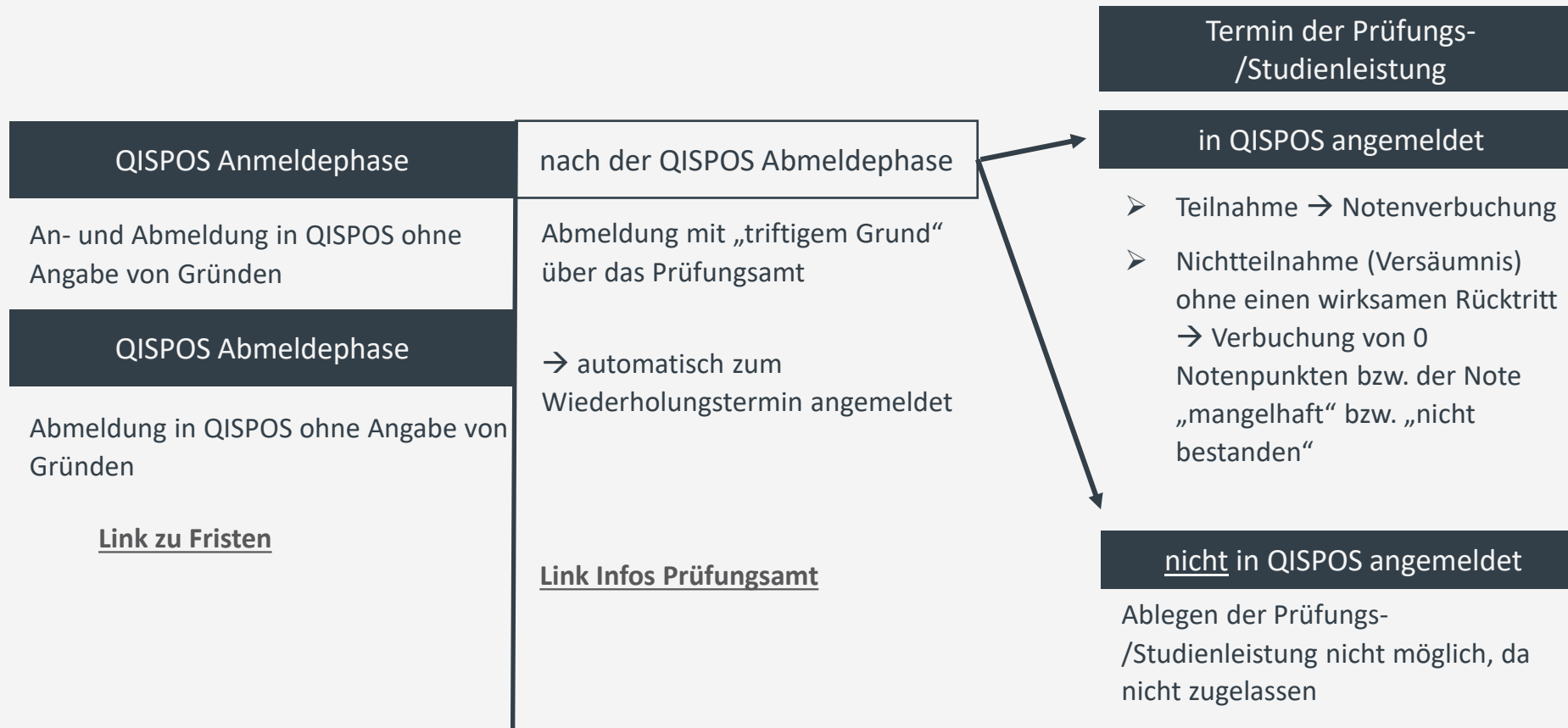
[» Bachelor HRSGe, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

## Bachelor HRSGe (LH) Prüfungsordnungsversion 18 Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
<b>11000 Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	10	WiSe/	1.
11001 V Einführung in die Biologie	2,50	WiSe	1. FS
11002 V Einführung in die Chemie	2,50	WiSe	1. FS
11003 V Einführung in die Physik	2,50	WiSe	1. FS
11004 P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	2,50	WiSe	1. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>12000 Modul Biologiedidaktik Ia</b>	11	WiSe/ SoSe	2., 3. +4.
12001 V Bioethik	2,00	SoSe	2. FS
12002 S Bioethik	2,00	SoSe	2. FS
12003 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
12004 S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	2,00	WiSe	3. FS
12005 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
12006 S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	2,00	SoSe	4. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>13000 Freilandbiologie</b>	6	SoSe	2.
13001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
13002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>14000 Basiskonzepte I</b>	15	WiSe/ SoSe	3.+4.
14001 V Grundzüge der Ökologie	2,50	WiSe	3. FS
14002 V Verhaltensbiologie	1,50	WiSe	3. FS
14003 V Grundlagen Biologie I	5,50	WiSe	3. FS
14004 V Grundlagen Biologie II	5,50	SoSe	4. FS
14010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>15000 Basiskonzepte II</b>	12	WiSe/	5.
15001 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15002 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15003 V Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15004 U Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>16000 Zellbiologie und Physiologie</b>	5	SoSe	6.
16001 V Zellbiologie und Physiologie	2,00	SoSe	6. FS
16002 P Zellbiologie und Physiologie	3,00	SoSe	6. FS
16010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>17000 Biologiedidaktik Ib</b>	5	WiSe/	6.
17001 U Biologie an außerschulischen Lernorten	2,00	SoSe	6. FS
17002 Ü Best Practice im Biologieunterricht	3,00	SoSe	6. FS
17010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		



# 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 triftigem 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 triftigem 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)

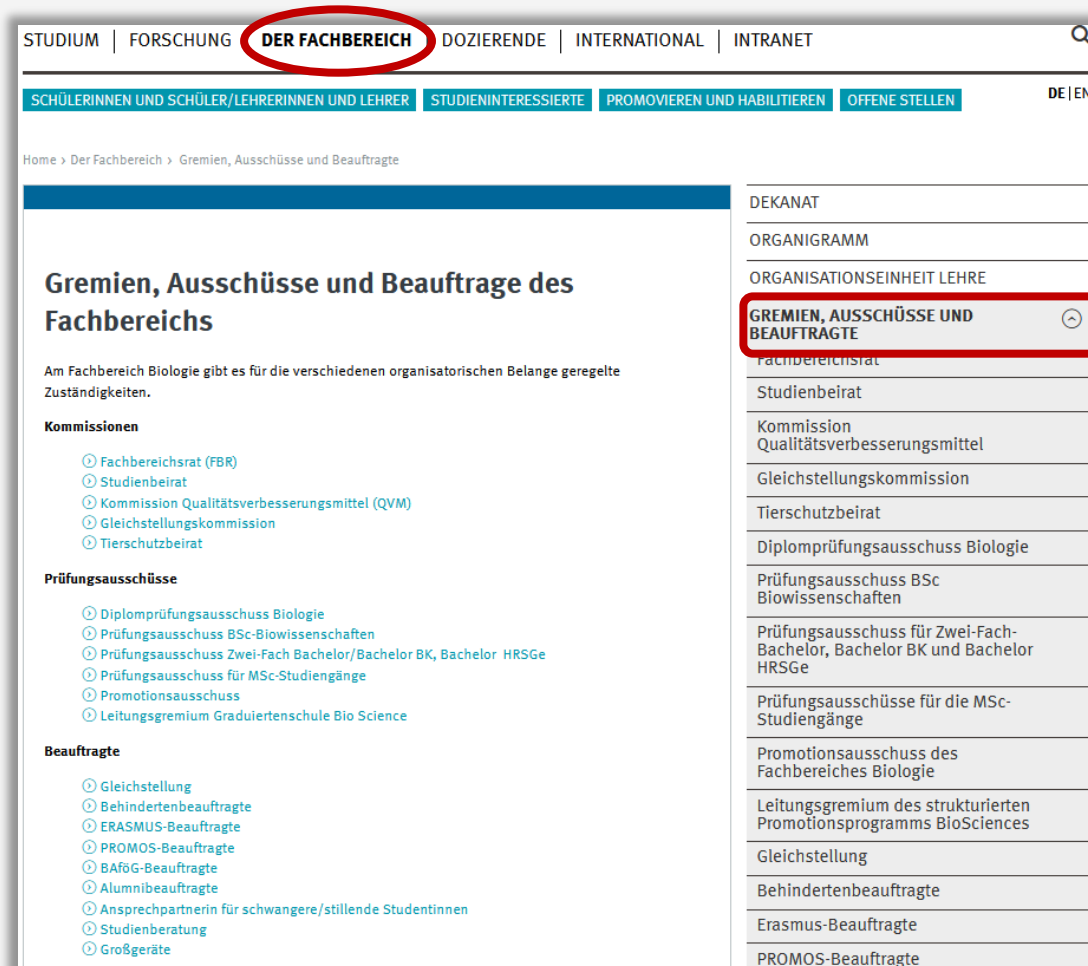
## Unverzügliche Bekanntgabe:

- 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. Studienzeiterverlängerung

# BAföG-Beauftragte, Studienfachberatung, Ansprechperson für Schwangere, Ihre Vertretung in Gremien, Prüfungsausschüsse...



The screenshot shows the website navigation and content for the Biology Department. The top navigation bar includes 'STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET'. Below this, a secondary menu highlights 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The breadcrumb trail reads 'Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte'. The main heading is 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs'. A sub-heading states: 'Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.' The content is organized into three sections: 'Kommissionen', 'Prüfungsausschüsse', and 'Beauftragte', each with a list of links. A right-hand sidebar menu is also visible, with 'GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' highlighted 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
- Tierschutzbeirat

**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

**GREMIIEN, 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

**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)!

 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

