

Information zum 4. Fachsemester 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](#) 

[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. 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




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

**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**



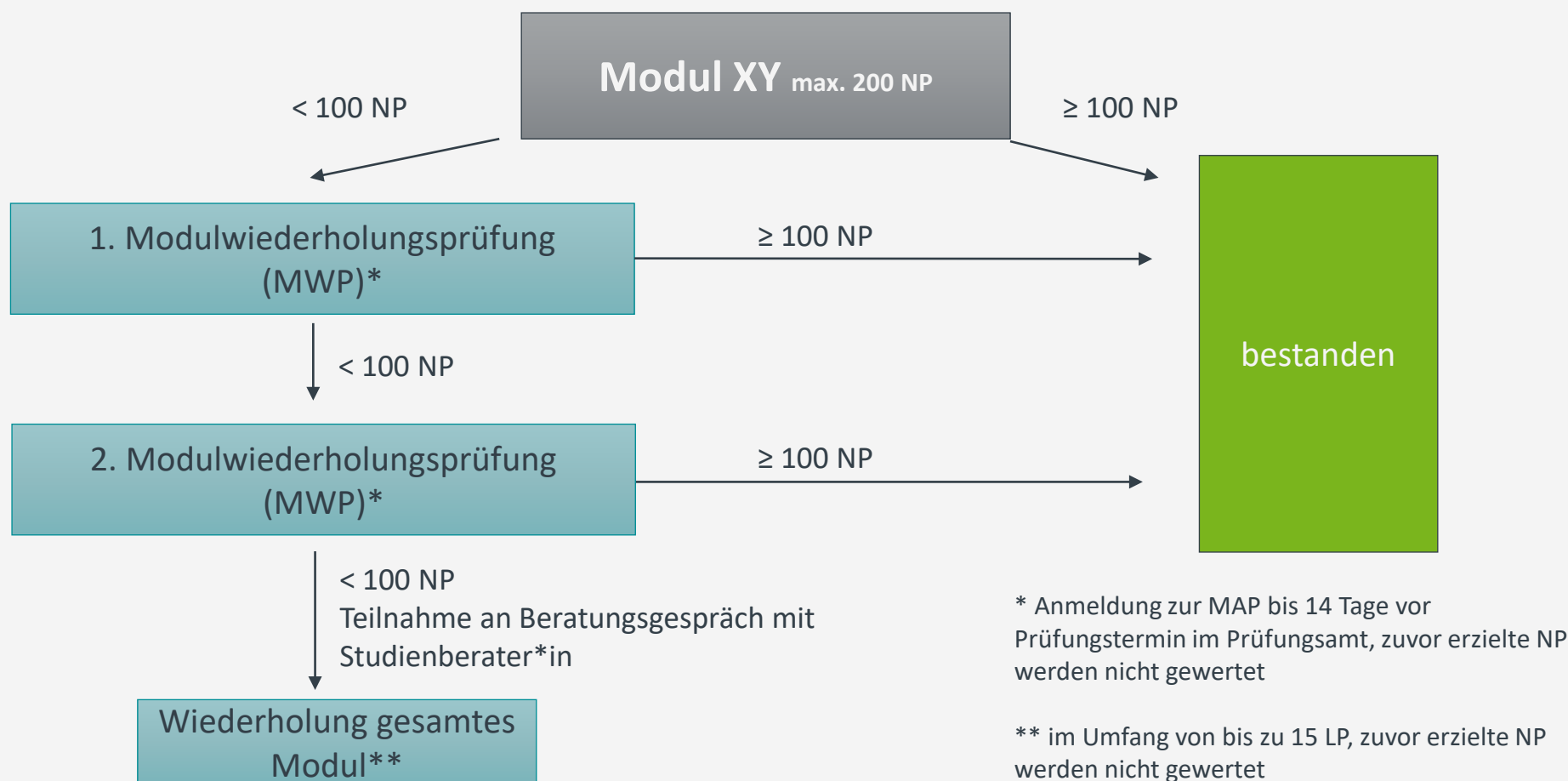
Prüfungen und Bewertungen

- 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

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Sabrina Büttner

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

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)	
Lehrveranstaltungen	
→ Biologie	
→ Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen	
Studienbeginn ab WiSe 2018/19	
→ 1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften	
→ 2. Modul Biologiedidaktik I a	
→ 3. Modul Freilandbiologie	
→ 4. Modul Basiskonzepte I	
→ 5. Modul Basiskonzepte II	
→ 6. Zellbiologie und Physiologie	
→ 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	S Akt. Entw. im Biologieunterricht 6 VSH 243		
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			
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			
17 – 18					

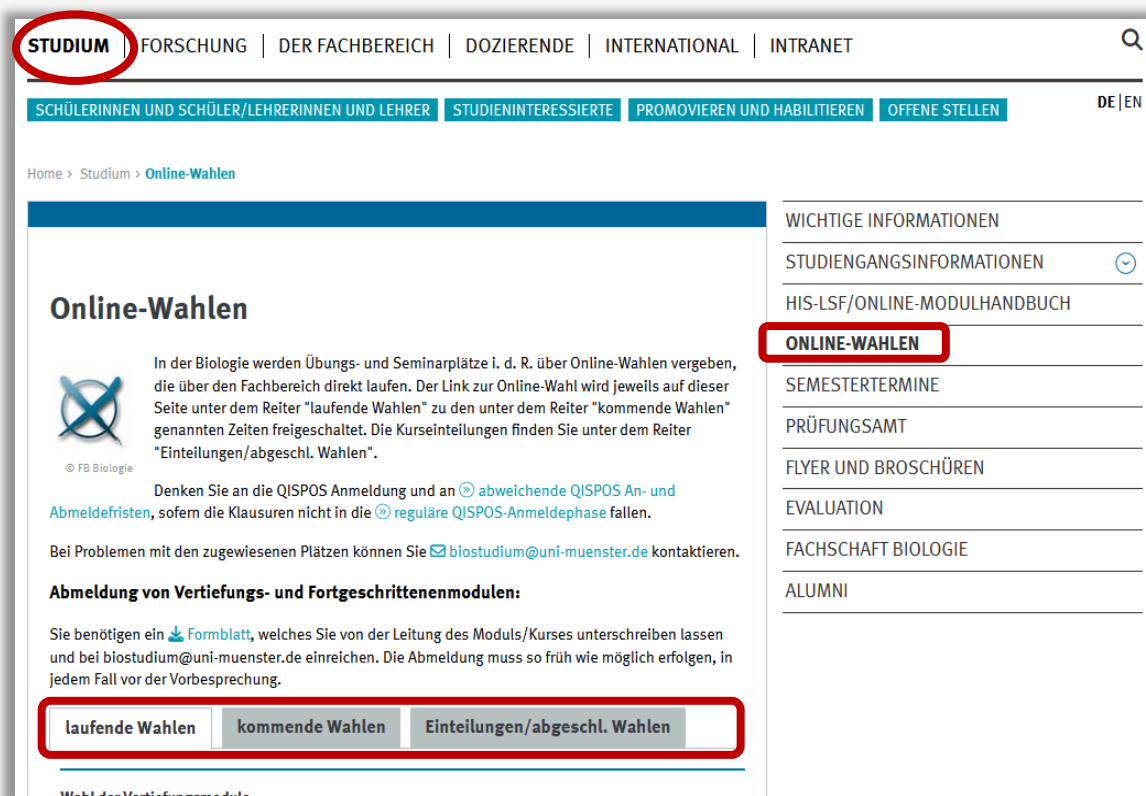
Vorlesung Grundlagen der Biologie II: Beginn ab 14.04.2026

Vorlesung Biologiedidaktik: Beginn ab 14.04.2026

Seminar Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht: Beginn ab 13.04.2026

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 kontaktieren.

Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:

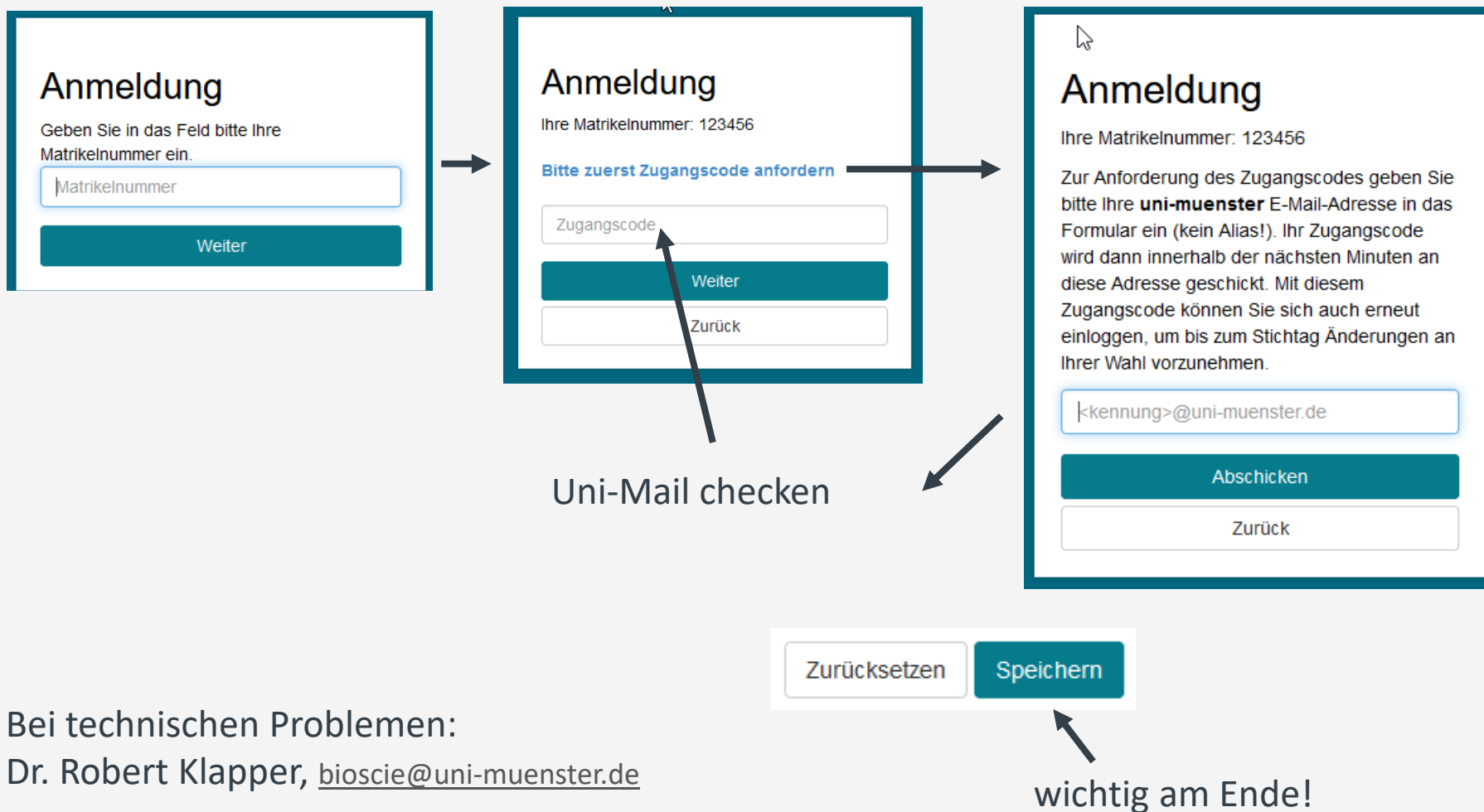
Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei biostudium@uni-muenster.de einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

Wichtige Informationen:

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

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Online-Wahl



Bei technischen Problemen:
Dr. Robert Klapper, bioscie@uni-muenster.de



Online-Wahlen SoSe 2026

Seminar Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht:

19.01.2026, 9:00 Uhr – 21.01.2026, 12:00 Uhr

Hinweise zum 6. Fachsemester

keine Wahlmöglichkeit für Praktikums- und
Übungstermine

- Vorlesung Zellbiologie & Physiologie: **Di 8-10 Uhr**
- Praktikum Zellbiologie & Physiologie: **Mi 8-12 Uhr**
- Übung Best Practice **Mo 8-10 Uhr**
- Übung Biologie an außerschul. Lernorten **Di 12-14 Uhr**
- Frühzeitig mögliche Überschneidungen mit dem
Zweifach überprüfen!



1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	M4 Basiskonzepte I 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	M5 Basiskonzepte II 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	M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. M8 Bachelorarbeit	

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](#)

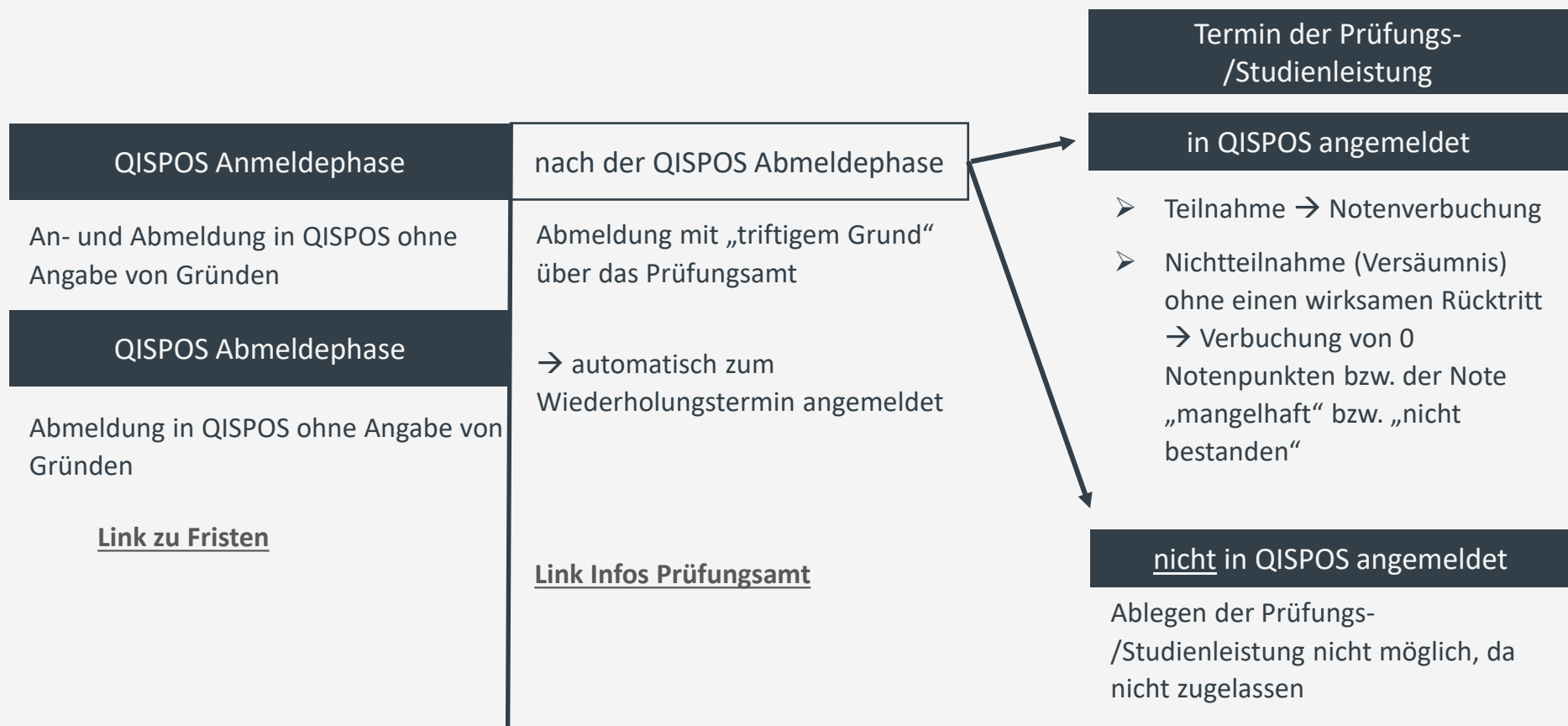
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» [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
11000 Grundlagen der Naturwissenschaften	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		
12000 Modul Biologiedidaktik Ia	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		
13000 Freilandbiologie	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		
14000 Basiskonzepte I	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		
15000 Basiskonzepte II	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		
16000 Zellbiologie und Physiologie	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		
17000 Biologiedidaktik Ib	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)

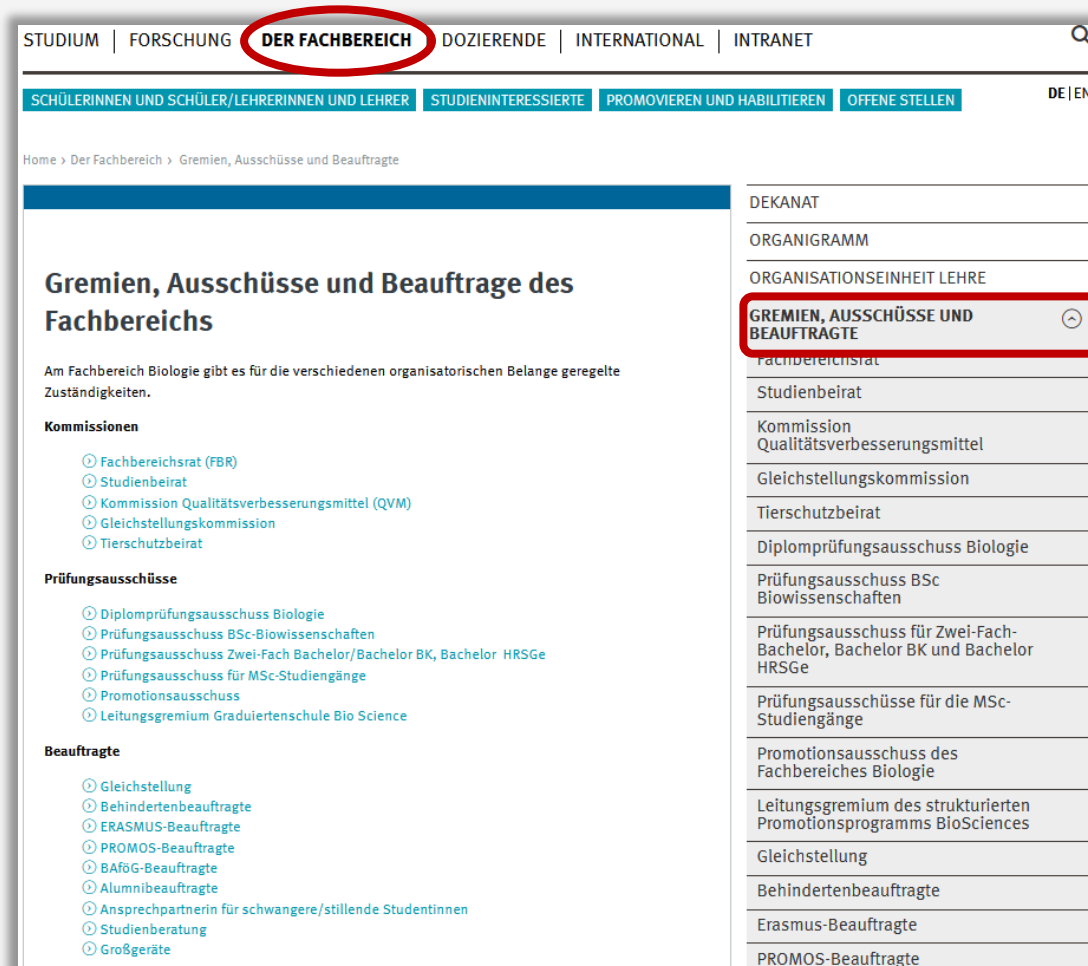
Unverzügliche Bekanntgabe:

- 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. Studienzeitverlängerung

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



The screenshot shows the website of the University of Münster. The top navigation bar includes links for STUDIUM, FORSCHUNG, **DER FACHBEREICH** (highlighted with a red circle), DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. Below this, a secondary navigation bar lists SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. The main content area is titled 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs'. It includes a brief introduction about the responsibilities of the Faculty of Biology and lists various committees and bodies. The right sidebar contains a list of links, with 'GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' highlighted by a red box.

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

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

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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012


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
<p>Guten Tag Frau Sieverdingbeck,</p> <p>ich würde gerne wissen, ob es schon Prüfungstermine für die Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen gibt.</p> <p>Viele Grüße Maxi Mustermensch -- Bachelor BK Biologie 5. Fachsemester Matrikelnummer 123456</p>		

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

Bei Fragen:
biolehamt@uni-muenster.de
oder
0251-8321744

Nächste
**Info-
veranstaltung**
im Juni