

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

STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

FACHBEREICH
BIOLOGIE

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, zwei Zentren und zwei Institute der Naturwissenschaften unterteilt.

Studium

Der Fachbereich Biologie ist in fünf Institute, zwei Zentren und zwei Institute der Naturwissenschaften unterteilt.

Erstsemester-Information

INSTITUTE

- 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
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



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

DE

EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

Studienverlaufspläne



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 abweichen.

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

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten
1. FS	1. Studienjahr	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik
2. FS		M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
3. FS	2. Studienjahr	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundla
4. FS	2. Studienjahr	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht
5. FS	3. Studienjahr	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	3. Studienjahr	M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie
		M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschulischen Orte 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**



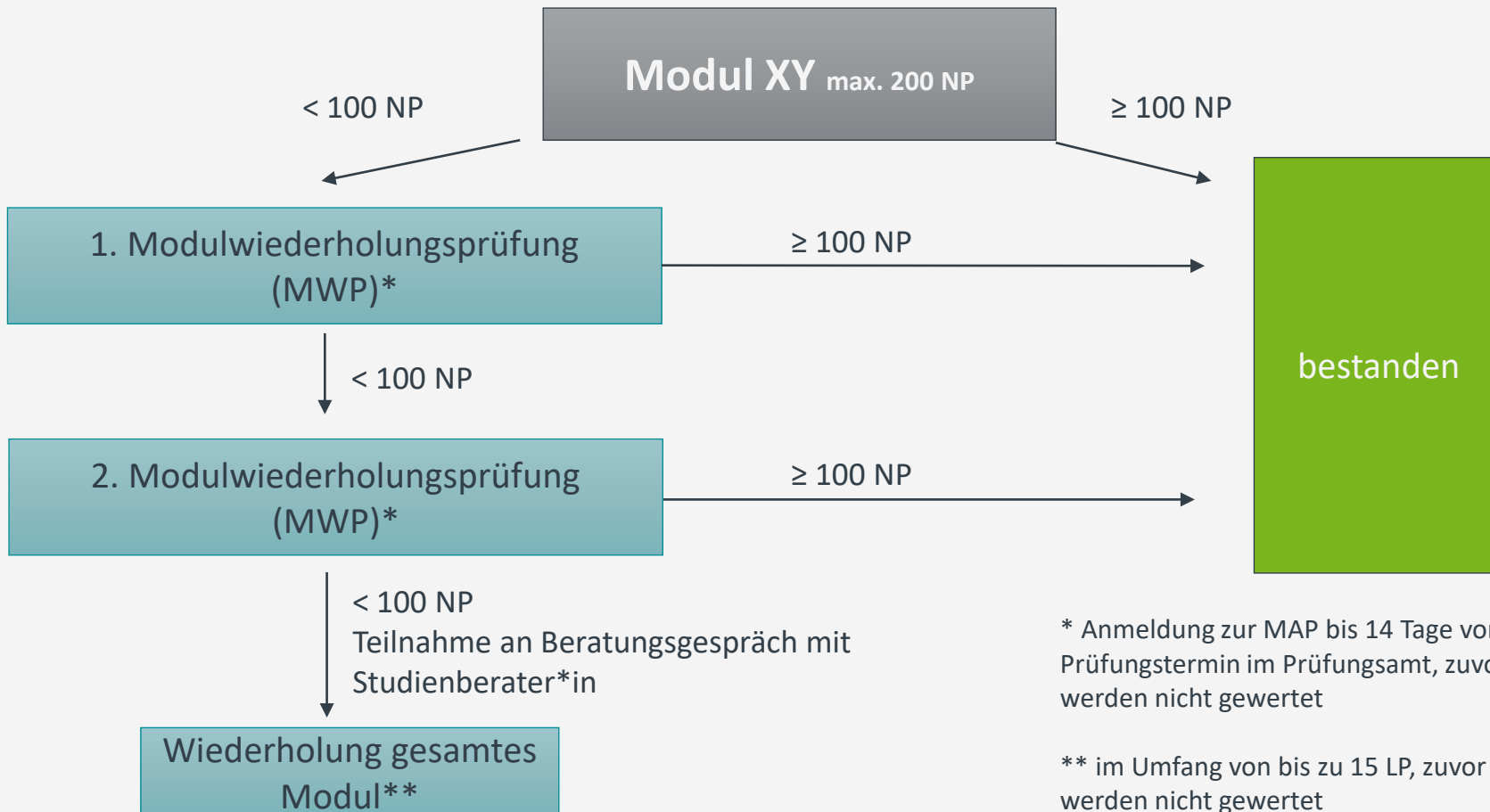
Prüfungen und Bewertungen

- 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
 - 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		VL Grundlagen Bio II SP 7 HOF
11 – 12			7 VSH 243		
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 SP 4 201	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

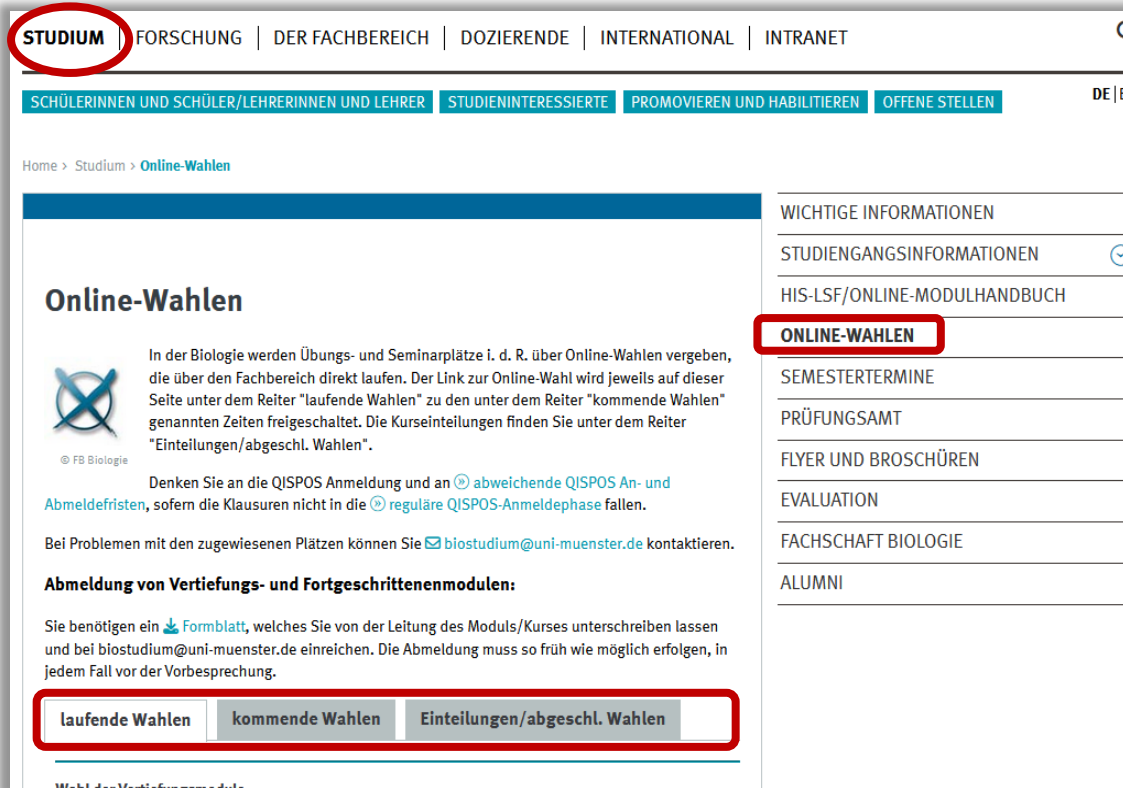
Vorlesung Biologiedidaktik: Beginn ab 14.04.2026

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

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 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.

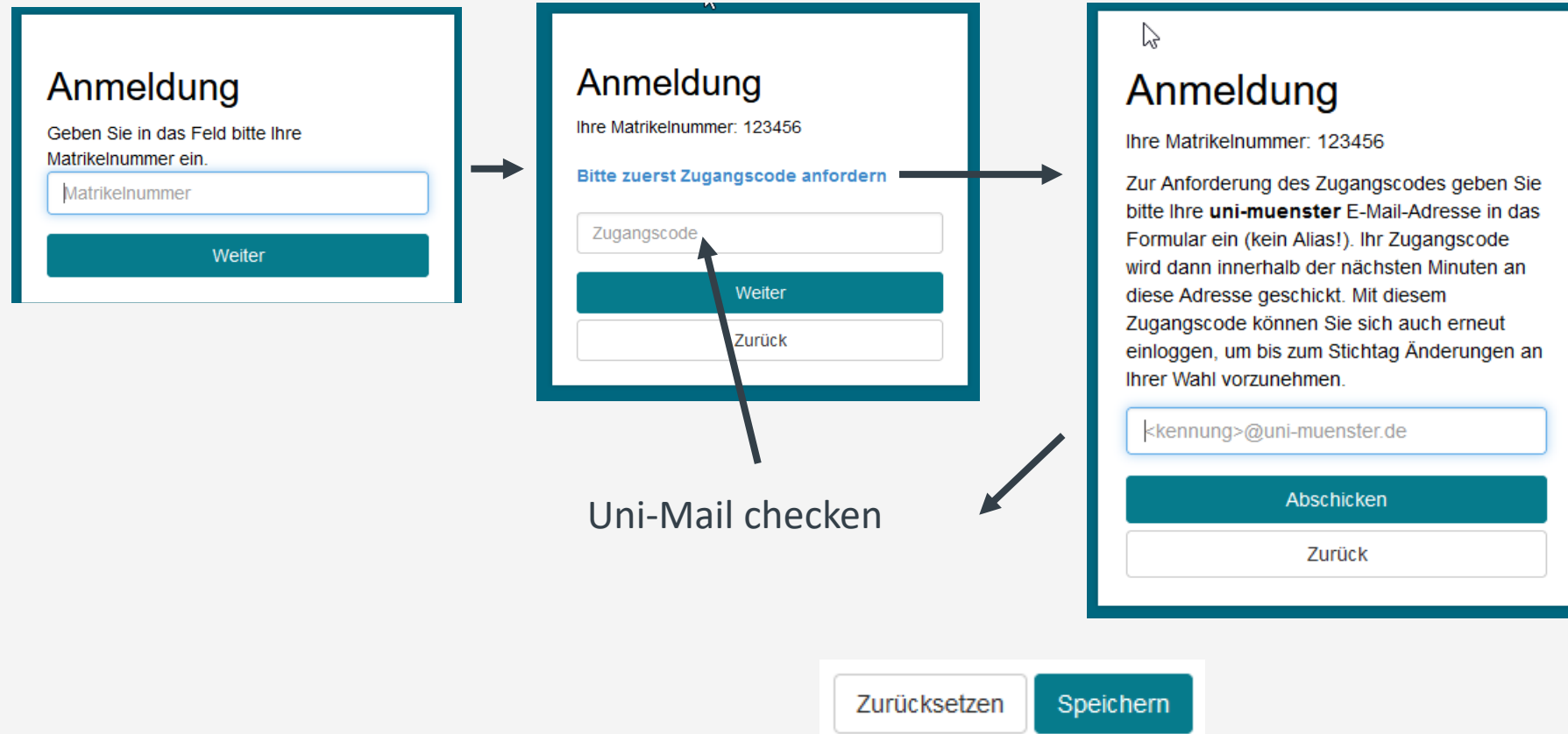
WICHTIGE INFORMATIONEN

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

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



Online-Wahl



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

wichtig am Ende!



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
Zweitfach überprüfen!



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

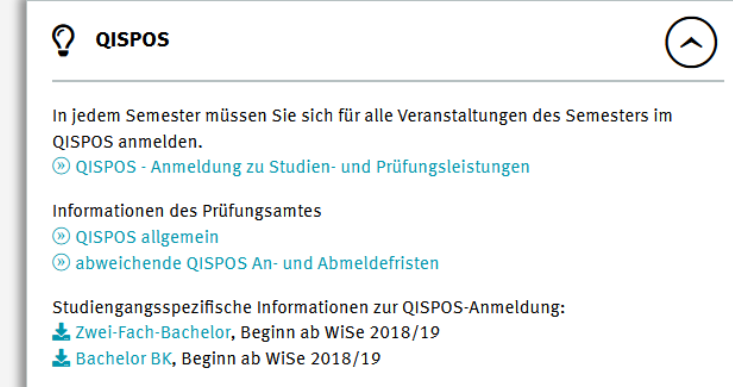
[http://www.uni-muenster.de/studium/
pruefungen/qispos.html](http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html)

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

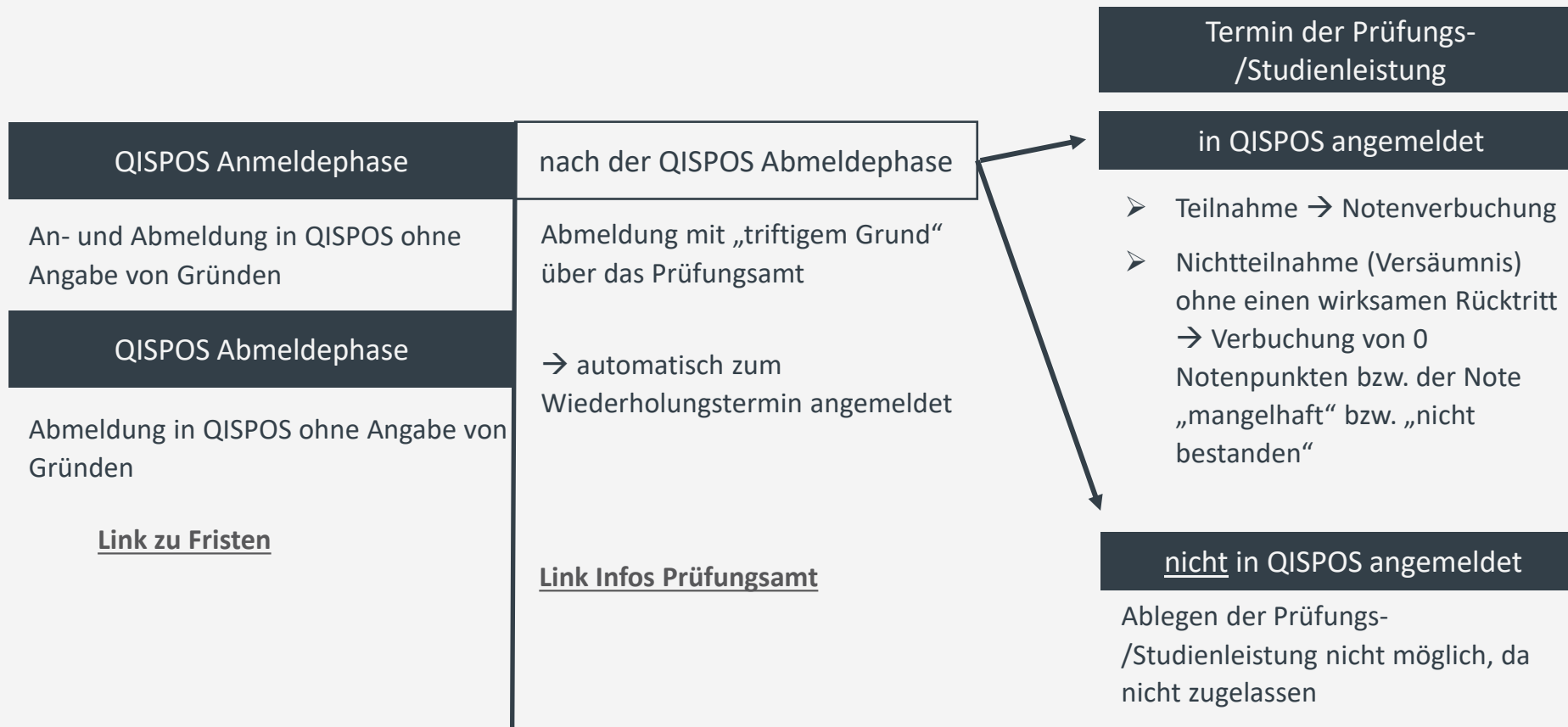
[» QISPOS allgemein](#)

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

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:
 **Bachelor HRS Ge**, Beginn ab WiSe 2018/19

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
14101 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 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)

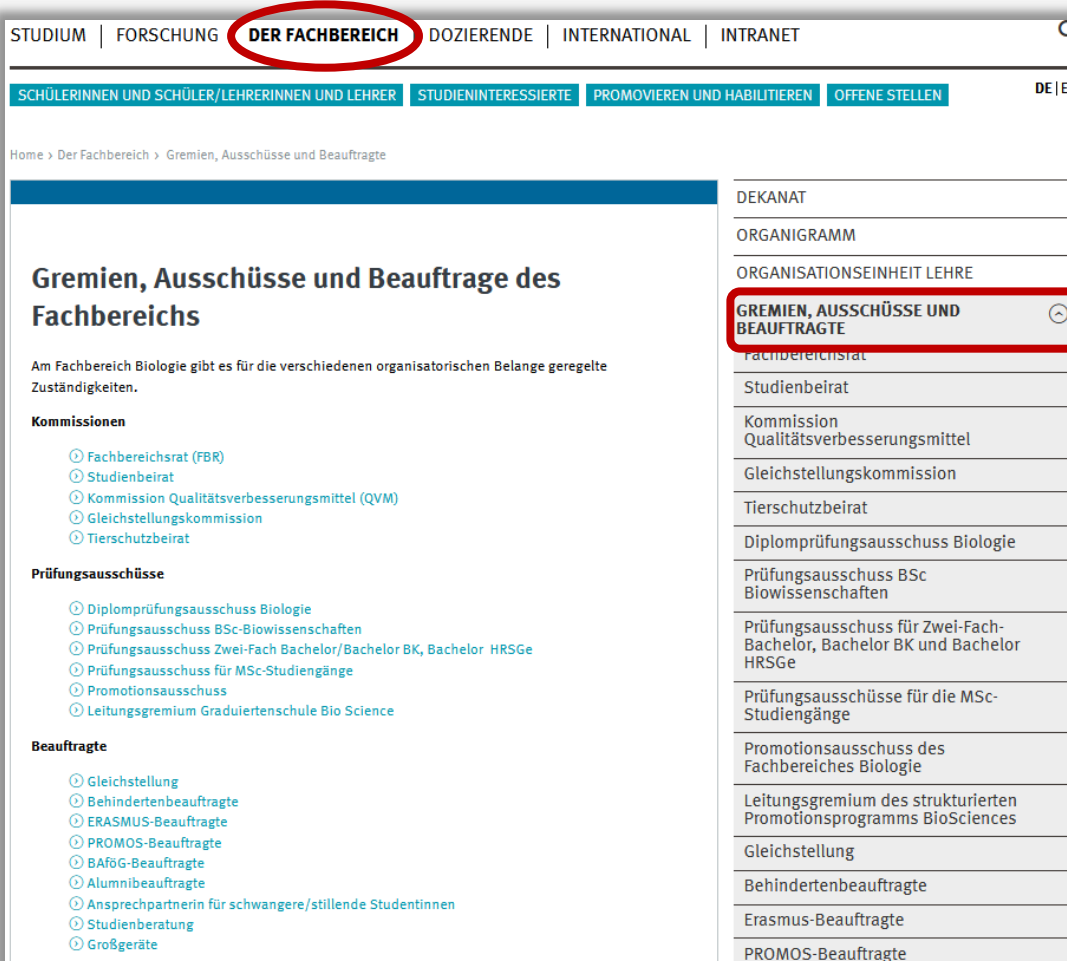
Unverzügliche Bekanntgabe:

- 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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012

marleen.oevermann@uni-muenster.de

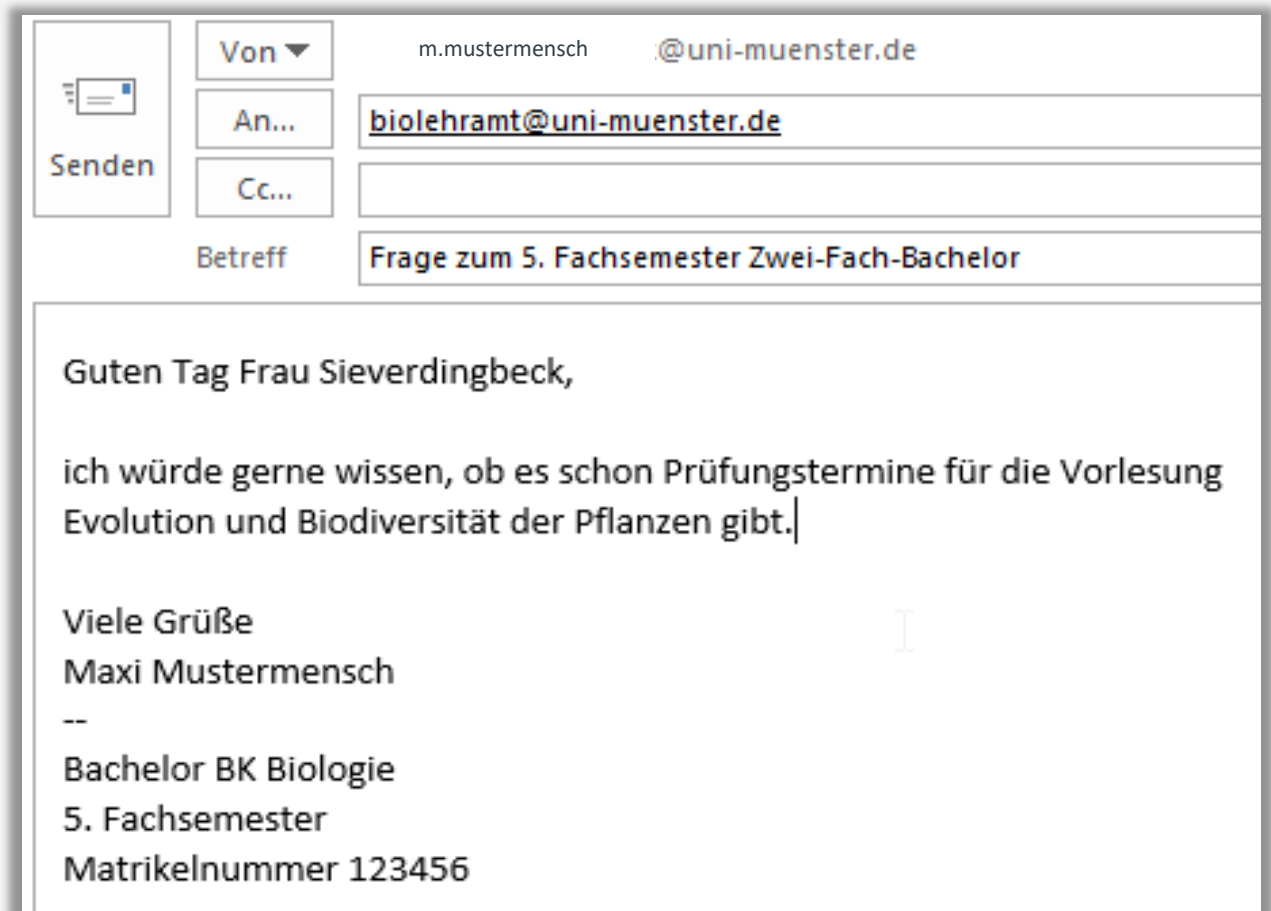


✉ Kontakt

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)!



Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!



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



Nächste
*Info-
veranstaltung*
im Juni