

Information zum 2. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor Biologie und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck
17.01.2025

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

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

- © 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. 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**

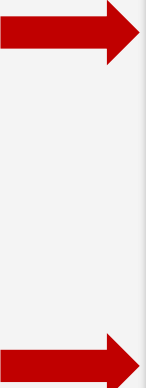
Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

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) ¹Der 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. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.

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

Aufbau

1. Studienjahr	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften		
	1. FS	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	M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie P Laborpraktikum	M4* Biologie-didaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
3. Studienjahr		V Bioethik S Bioethik	
6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
	ggf. M8 Bachelorarbeit		

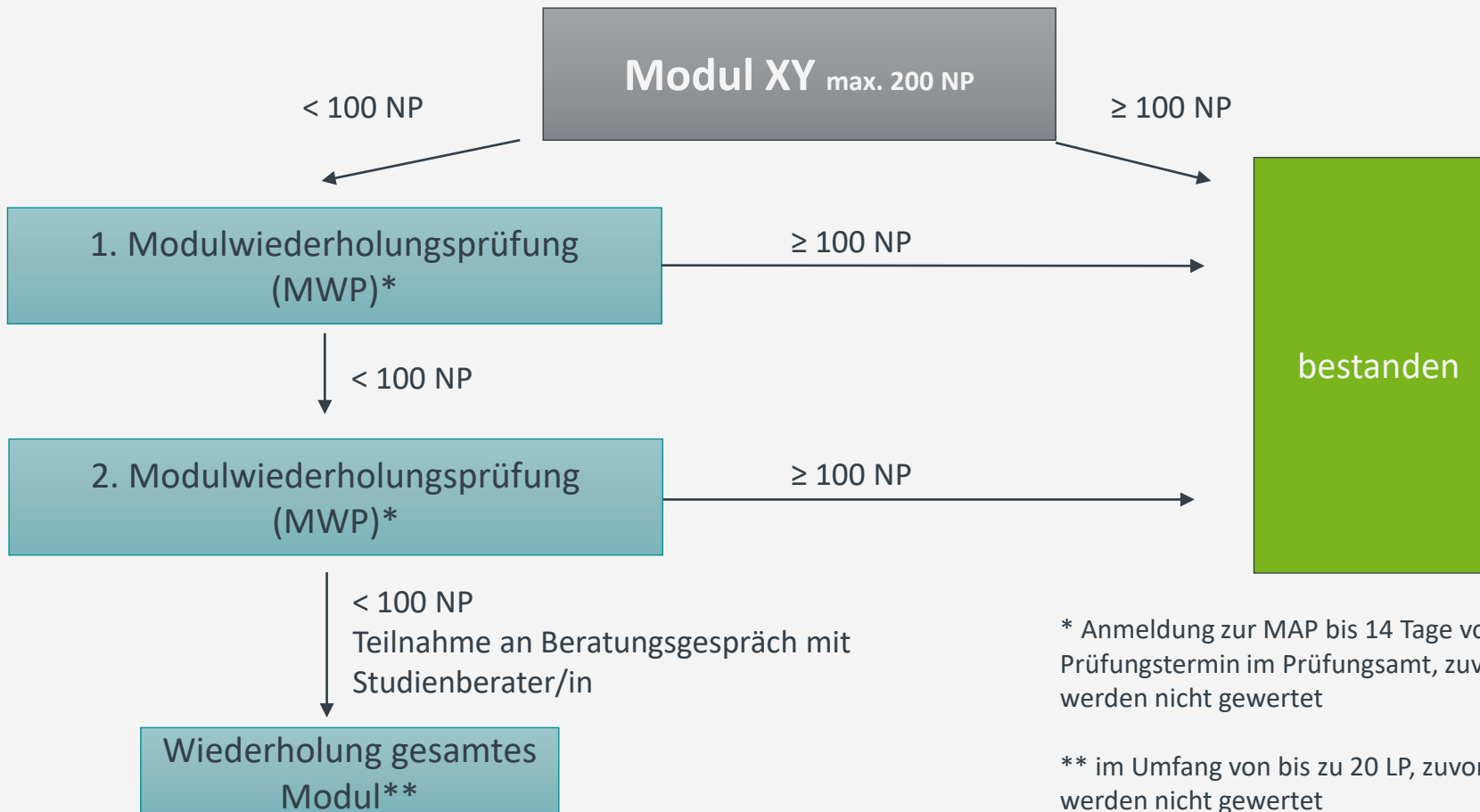
**Voraussetzung für
Grundlagenmodul Biologie
(M3) im 3. Semester:
Erfolgreicher Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)**

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 Naturwissenschaften

Modulelemente des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften

Modul-Verantwortlicher: Dr. H. Kullmann

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1.	Grundlagen der Naturwissenschaften	Vorlesung	45/1,5	99	3 Klausuren á 33 NP
1.	Lerngruppen: Allg. Biologie, Allg. Chemie, Allg. Physik	Lerngruppe	je 105/je 3,5		
vorlesungsfreie Zeit nach 1. FS	Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften	Praktikum	90/3	26	Präsentationen, Antestate
2.	Naturwissenschaften im Zusammenhang	Vorlesung	30/1	75	3 Klausuren á 25 NP
2.		Lerngruppe	90/3		
Summe			570/19	200*	

Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften

- 3 LP: 150 h
- **80 h Block**
- **70 h Vorbereitung: Learnwebkurs ab Anfang Februar freigeschaltet**
- **Block I:** 21.02. - 07.03.2025 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
- Block II:** 10.03. - 21.03.2025 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
- Labor: Vom-Stein-Haus, Raum 243/224, Gruppenarbeit: Schlossplatz 4
- **Laborkittel** (lang, verschließbar, schwer entflammbar) und **Schutzbrille** mitbringen
- bei Fragen: maria.sieverdingbeck@uni-muenster.de

Modul Freilandbiologie

➤ Workload: 180 h, Leistungspunkte: 6 LP, Dauer: 1 Semester

Modul-Verantwortlicher: PD Dr. Tenberge

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
2.	Übung Freilandbiologie "Zoologischer Teil" (bestehend aus Vorlesung und Praktikum)	Vorlesung und Praktikum	90/3	88	Protokolle, Tests
2.	Übung Freilandbiologie "Botanischer Teil" (bestehend aus Vorlesung und Praktikum)	Vorlesung und Praktikum	90/3	112	Herbarium, mündliche Prüfung, Test
Summe			180/6	200*	

Modul Freilandbiologie - Zoologie

- **Zoologische Übungen:** semesterbegleitend (6. Übungstermin Di 18 - 20 Uhr nur bei Bedarf)
- **Literatur:** Brohmer – Fauna von Deutschland, 26., 25. (oder 24.) Auflage (**direkt zum 1. Kurstag benötigt**)
- **Zoologische Exkursionen:** im Rahmen der regulären Praktikumstermine. Auf Grund der hohen Studierendenzahlen wird ein Teil der Exkursionen ggf. in der vorlesungsfreien Zeit im Sommer stattfinden müssen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie während des Kurses.
- **Ansprechpartner:** Dr. Harald Kullmann

Modul Freilandbiologie - Botanik

- **Infos:**

<https://www.uni-muenster.de/Biologie.IBBP/agtenberge/lehre/index.html>

<https://mhbbio2.uni-muenster.de/modulhandbuch/student/show.php?title=Freilandbiologie%2C+botanischer+Teil>

- **Literatur:** Bestimmungsbuch „Schmeil, O. und Fitschen, J. (Begr.). Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder.“ der aktuellsten Auflage
- **Botanische Exkursionen:** drei verschiedene Exkursionen pro Person, Online-Anwahl der Termine; wegen der An- und Abreise und um Überschneidungen auszuschließen **in keinem Fall Botanik-Exkursionen anwählen, die am gleichen Wochentag wie Ihre Zoologie-Übung liegen.**
- **Ansprechpartner:** PD Dr. Klaus B. Tenberge

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				LG Nawi 5 SP4 108	LG Nawi 6 SP4 109	LG Nawi 10 SP4 108		LG Nawi 13 SP4 106	LG Nawi 14 SP4 109			
9 – 10		VL Freilandbio Botanik* SP 7 HOF										
10 – 11												
11 – 12												
12 – 13	VL Freilandbio Zoologie SP 7 HOF	LG Nawi 1 SP4 108	LG Nawi 2 SP4 109	P Freilandbio Botanik 1** MB K8		P Freilandbio Botanik 4** MB K8	LG Nawi 11 SP4 109	VL Nawi ZH				
13 – 14												
14 – 15	P Freiland Zoologie 1 MB K8	P Freiland Zoologie 4 MB K8	LG Nawi 3 SP4 109	P Freilandbio Botanik 2** MB K8	LG Nawi 7/8 SP4 107/109	P Freilandbio Botanik 5** MB K8	LG Nawi 12 SP4 109					
15 – 16												
16 – 17	P Freiland Zoologie 2 MB K8	P Freiland Zoologie 5 MB K8	LG Nawi 4 SP4 109	P Freilandbio Botanik 3** MB K8	LG Nawi 9 SP4 109	P Freilandbio Botanik 6** MB K8						
17 – 18												
18 – 19	P Freiland Zoologie 3 MB K8	[P Freiland Zoologie 6 MB K8]***										
19 – 20												

Vorlesung Naturwissenschaften im Zusammenhang: Beginn ab 11.04.2025; Lerngruppen: Beginn ab 08.04.2025

Freilandbiologie Zoologie: Beginn ab 07.04.2025; Freilandbiologie Botanik: Beginn Vorlesung ab 08.04.2025, Übung ab 16.04.2025

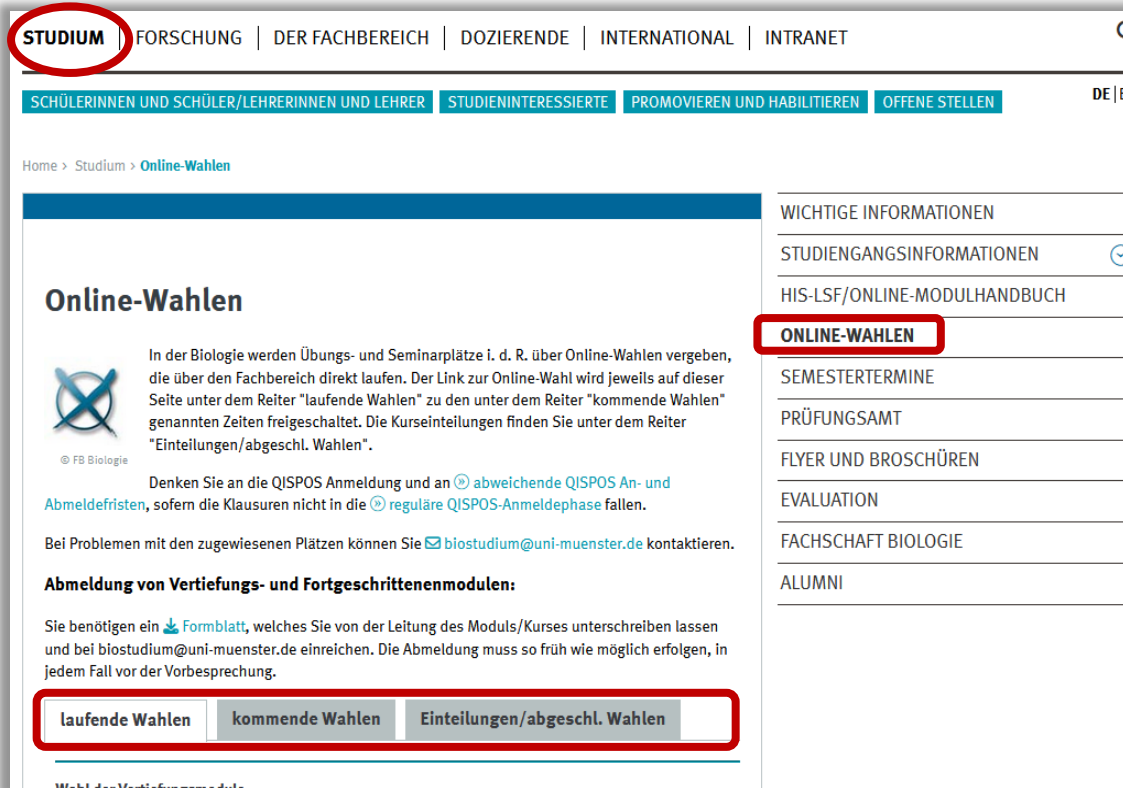
* Am 29.04. findet eine einmalige Doppelvorlesung statt (8-10 Uhr).

** Die Übung Freilandbiologie Botanik findet an 6 Einzelterminen statt, wie im Modulhandbuch/Vorlesungsverzeichnis angegeben. Gruppen 1 und 4 werden nur angeboten, falls nicht alle Studierenden auf die anderen Termine verteilt werden können.

*** Dieser Termin wird nur angeboten, falls nicht alle Studierenden auf die 5 anderen Termine verteilt werden können.

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:

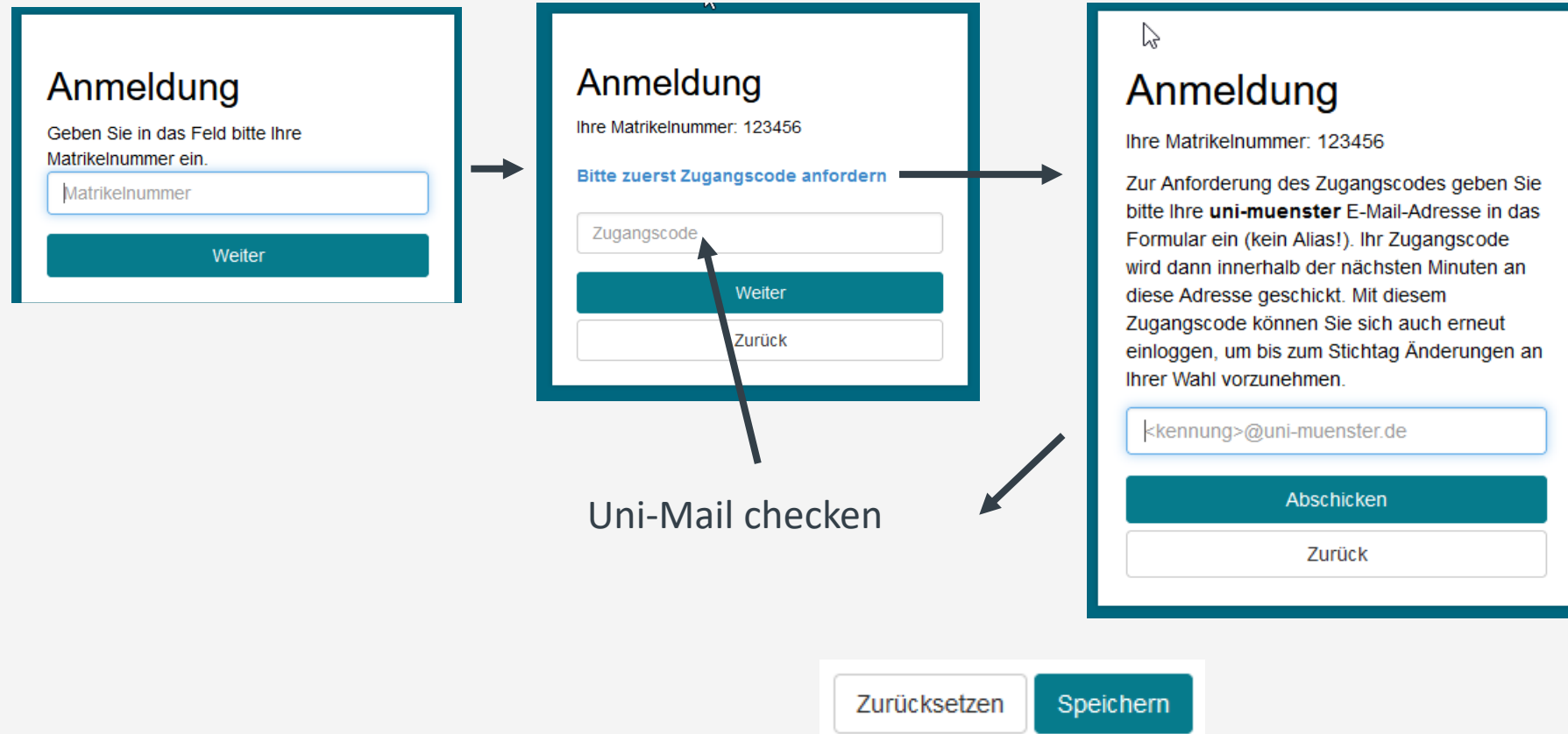
Sie benötigen ein Formblatt, welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei biostudium@uni-muenster.de einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

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, klapper@uni-muenster.de

wichtig am Ende!

Online-Wahlen SoSe 2025

Lerngruppen „Naturwissenschaften im Zusammenhang“:

10.03.2025, 9:00 Uhr bis 12.03.2025, 12:00 Uhr

Übung Freilandbiologie (Zoologie und Botanik):

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

Exkursionen (Freilandbiologie Botanik):

31.03.2025, 9:00 Uhr – 03.04.2025, 12:00 Uhr

keine Termine am Wochentag der Zoolog. Übungen wählen!

Herbarprüfungstermin (Freilandbiologie Botanik)

16.06.2025, 9:00 Uhr – 18.06.2025, 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:

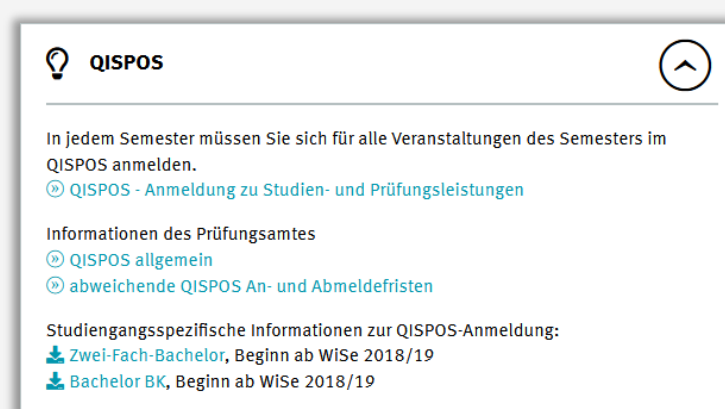
[http://www.uni-muenster.de/studium/
pruefungen/qispos.html](http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html)

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](#)

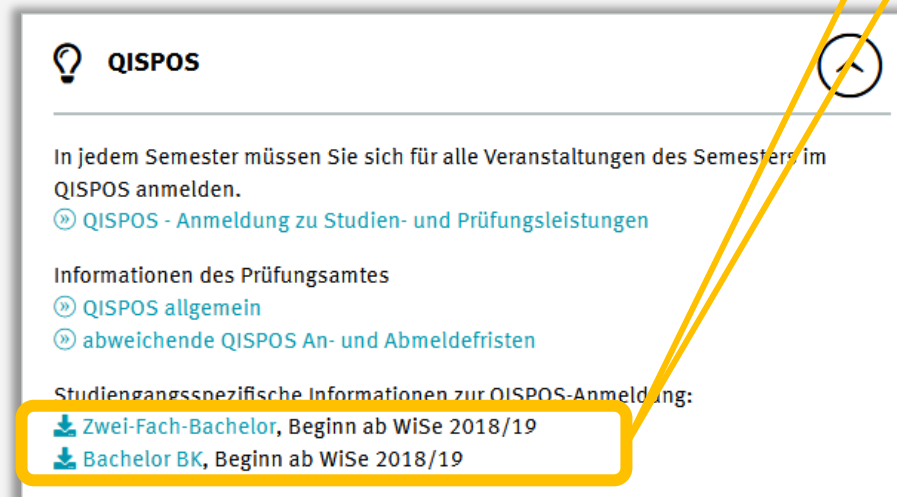
☞ [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

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](#)

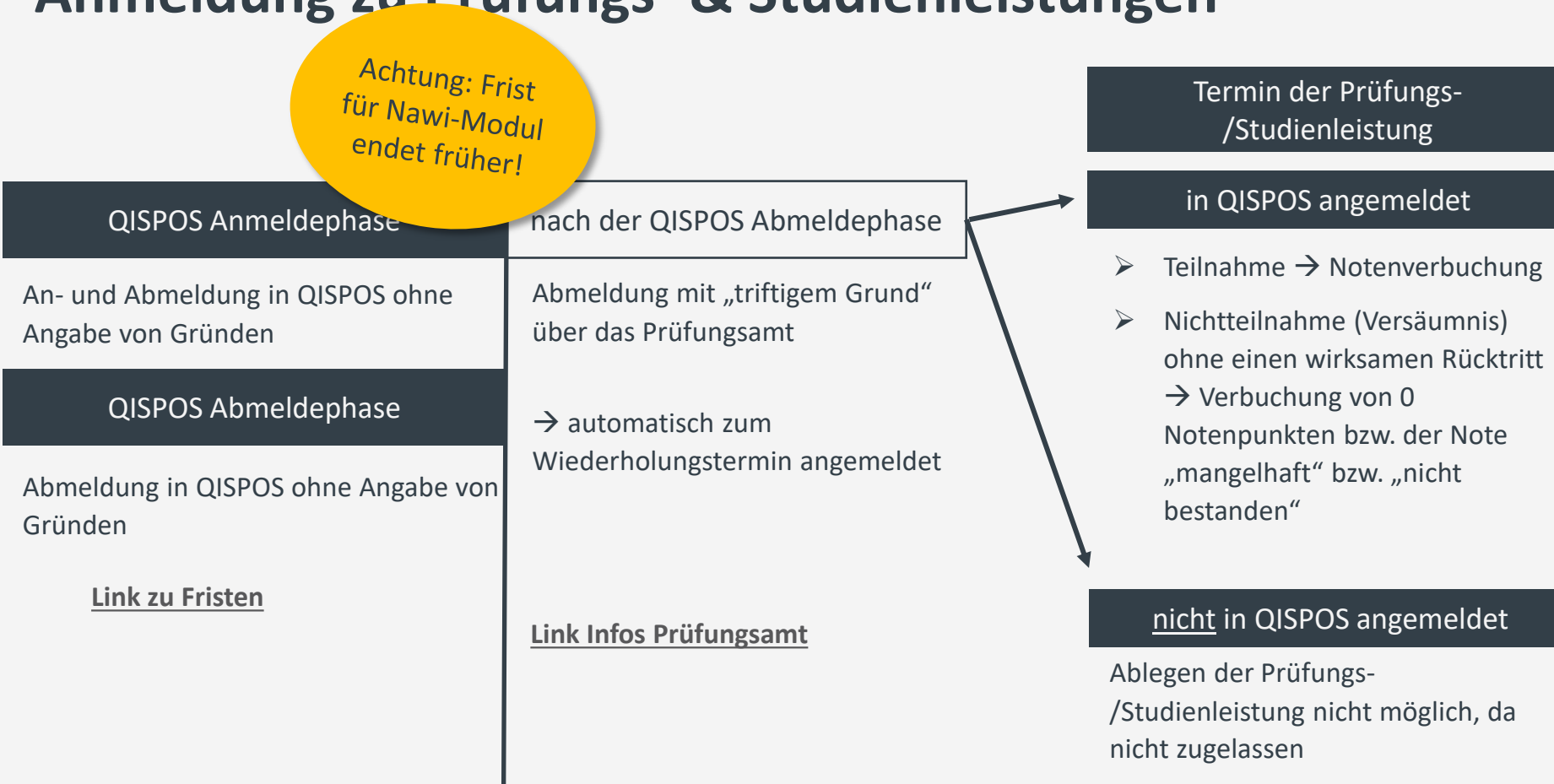
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» [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 U 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!
 - 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)

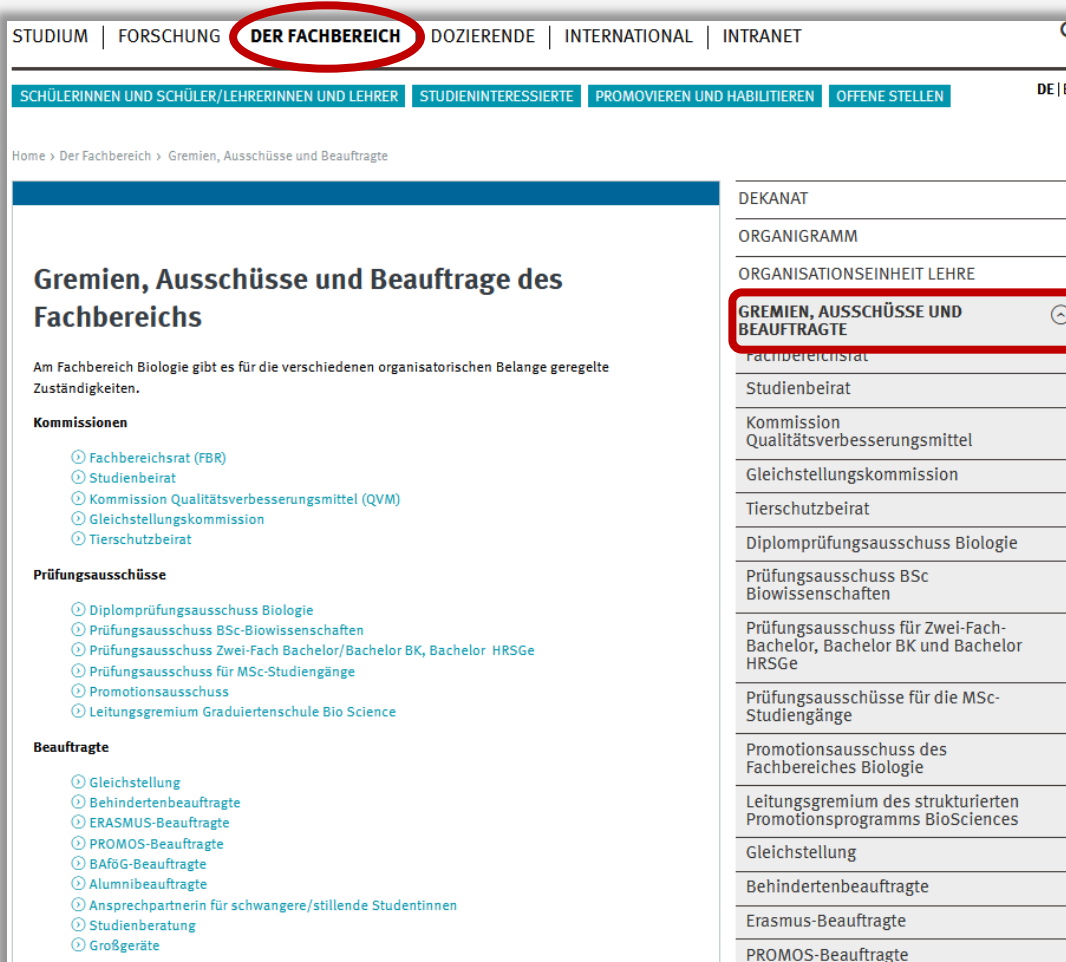
Unverzügliche Bekanntgabe:

- 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

Miriam Sander

Tel.: 0251-83 35134

miriam.sander@uni-muenster.de

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012

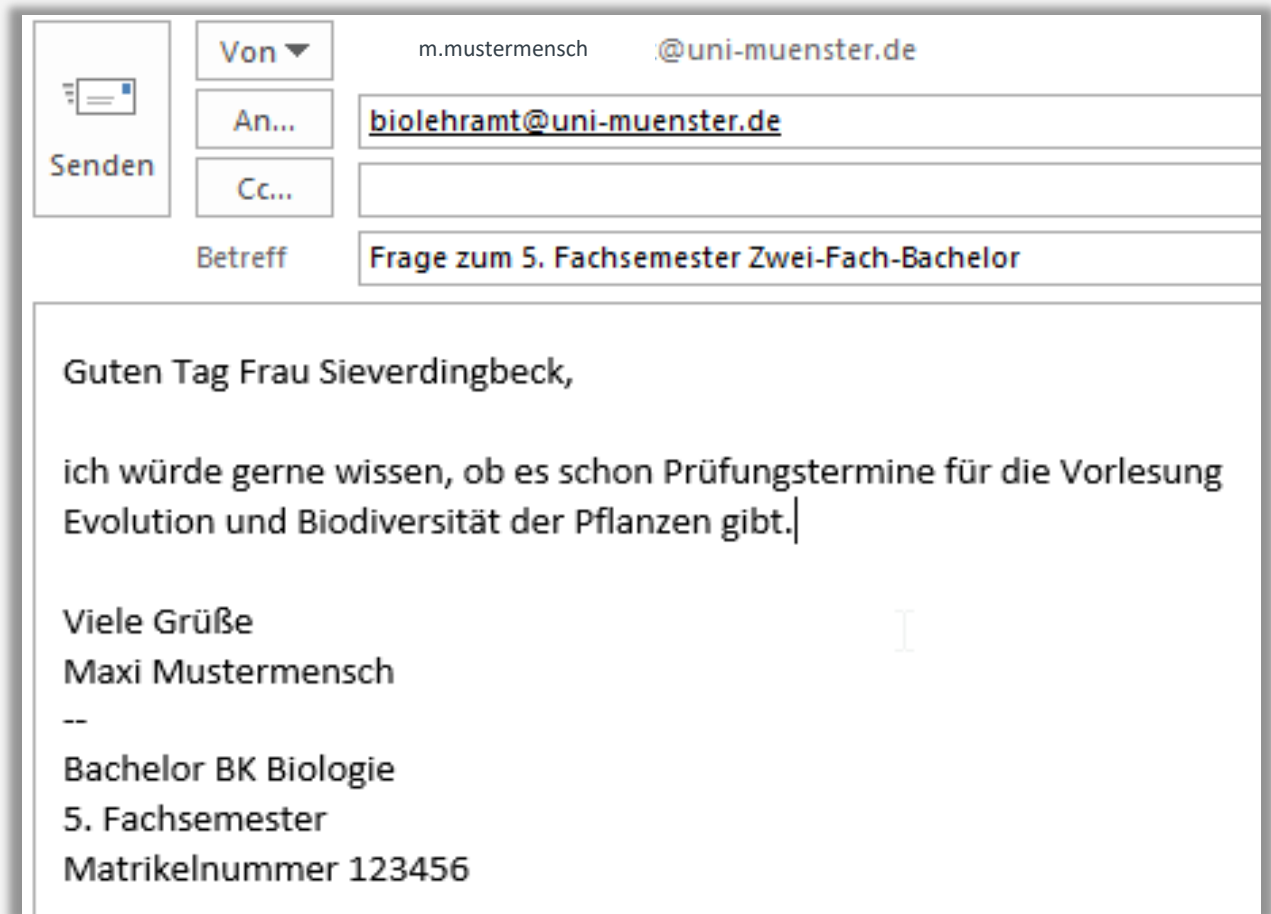
marleen.oevermann@uni-muenster.de

✉ 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