

# Information zum 5. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck  
21.06.2023



# Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

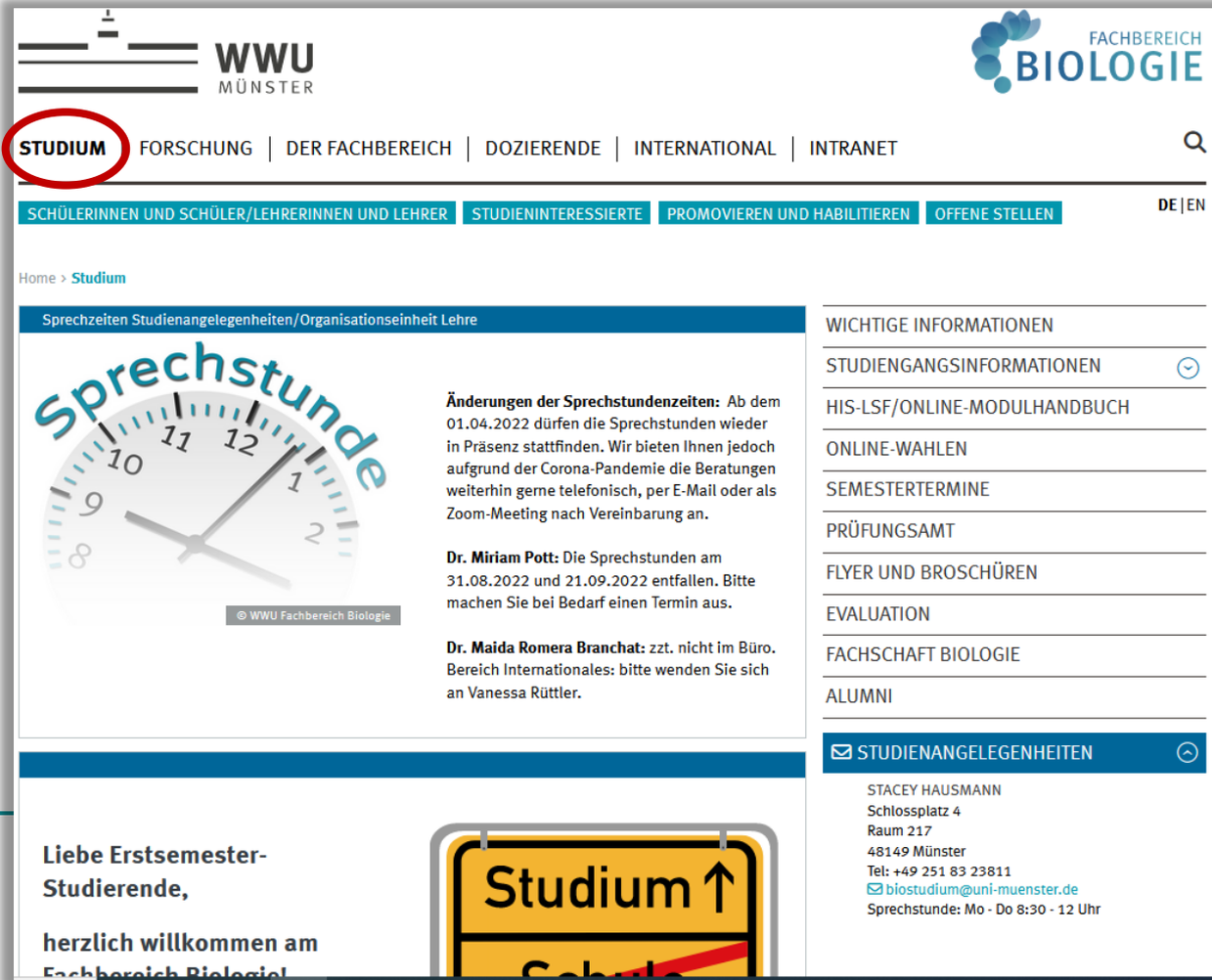
[biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)

**Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr** (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom

(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

**Beratung Studienverlauf, Einstufungen, Anerkennungen....**

# Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!



The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at WWU Münster. The 'STUDIUM' menu item is circled in red. The page features a navigation bar with links for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. A main section titled 'Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre' includes a clock graphic and text about changes to office hours. A sidebar on the right lists various resources like 'WICHTIGE INFORMATIONEN', 'STUDIENGANGSINFORMATIONEN', and 'STUDIENANGELEGENHEITEN'. A yellow sign at the bottom reads 'Studium ↑'.

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

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

**Sprechstunde**

© WWU Fachbereich Biologie

**Änderungen der Sprechstundenzeiten:** Ab dem 01.04.2022 dürfen die Sprechstunden wieder in Präsenz stattfinden. Wir bieten Ihnen jedoch aufgrund der Corona-Pandemie die Beratungen weiterhin gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

**Dr. Miriam Pott:** Die Sprechstunden am 31.08.2022 und 21.09.2022 entfallen. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

**Dr. Maida Romera Branchat:** zzt. nicht im Büro. Bereich Internationales: bitte wenden Sie sich an Vanessa Rüttler.

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN  
Schlossplatz 4  
Raum 217  
48149 Münster  
Tel: +49 251 83 23811  
✉ [blostudium@uni-muenster.de](mailto:blostudium@uni-muenster.de)  
Sprechstunde: Mo - Do 8:30 - 12 Uhr

Liebe Erstsemester-Studierende,  
herzlich willkommen am  
Fachbereich Biologie

Studium ↑

WWU MÜNSTER

FACHBEREICH BIOLOGIE

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

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

SEMESTERTERMIN

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>1</sup>Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. <sup>2</sup>Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

# Aufbau

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

Sie befinden sich hier



# Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> 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	<b>M2 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	<b>M4* Biologie- didaktik I</b> V Einführung in d Biologiedidakti	<b>M5 Reflexive Biologie</b>
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidakt S Aktuelle Entw lungen U	
3. Studienjahr	5. FS	<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	<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**

# Modul Organismische Biologie (12 LP)

Veranstaltung		Sem.	Prüfung	NP	Gew.-faktor	NP insg.
V	Grundzüge der Ökologie	5	Klausur	max. 12	* 2,17	max. 26
V	Verhaltensbiologie	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 6	* 2,33	max. 14
V	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
V	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
P	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Zeichenprotokolle, Antestates	max. 8	* 4	max. 32
P	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Zeichenprotokolle, Antestates	max. 8	* 4	max. 32
						max. 200

**Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen (in rot) achten.**

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis](#)

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

### **i** Lehrveranstaltungen

#### **i** Biologie

##### **i** Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- i** 1. Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- i** 2. Modul Freilandbiologie
- i** 3. Grundlagenmodul Biologie
- i** 4a. Modul Biologiedidaktik I
- i** 4b. Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
- i** 5. Modul Reflexive Biologie
- i** 6. Modul Organismische Biologie
- i** 7. Modul Zelluläre Biologie

(2) Im [Online-Modul-Handbuch](#)



# Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Verhaltensbiologie* SP 7 HOF				
9-10		2. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	3. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	5. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	VL Evol. u. Biodiv.*** SP 7 HOF	VL Evol. u. Biodiv. *** SP 7 HOF		VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF	
15-16					

\* Die Vorlesung „Verhaltensbiologie“ findet nur in der 2. Semesterhälfte statt (ab 4.12.2023).

\*\* Vorbesprechung: 11.10.2023, 16 Uhr c.t., SP 7 HOF

\*\*\* 1. Semesterhälfte Teil Pflanzen, 2. Semesterhälfte Teil Tiere

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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per **Online-Wahl** (Achtung: 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.

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

**ONLINE-WAHLEN**

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

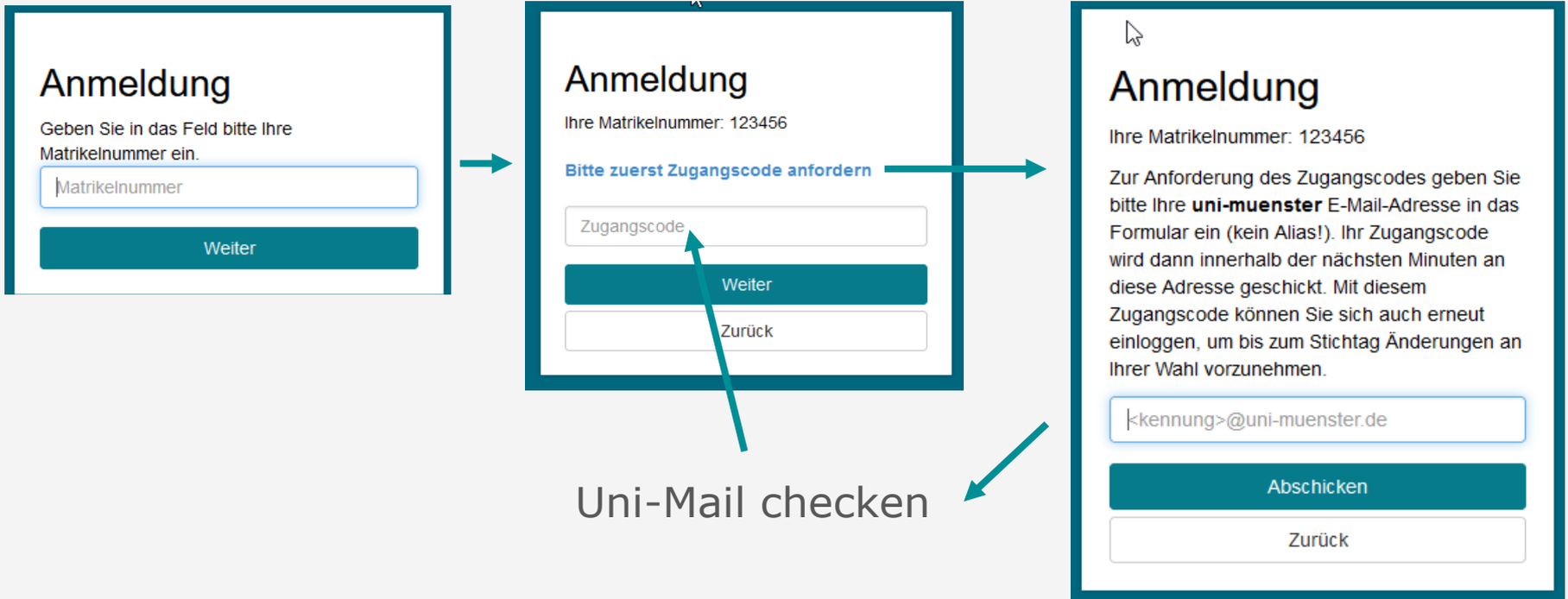
FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

# Online-Wahl



# Wahltermine

Anwahlen **Übungen Evolution und Biodiversität:**

**18.09.2023, 9:00 Uhr – 20.09.2023, 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>

### 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](#)

**Achtung: Frist  
für  
Organismische  
Biologie endet  
früher!**

# 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](#)

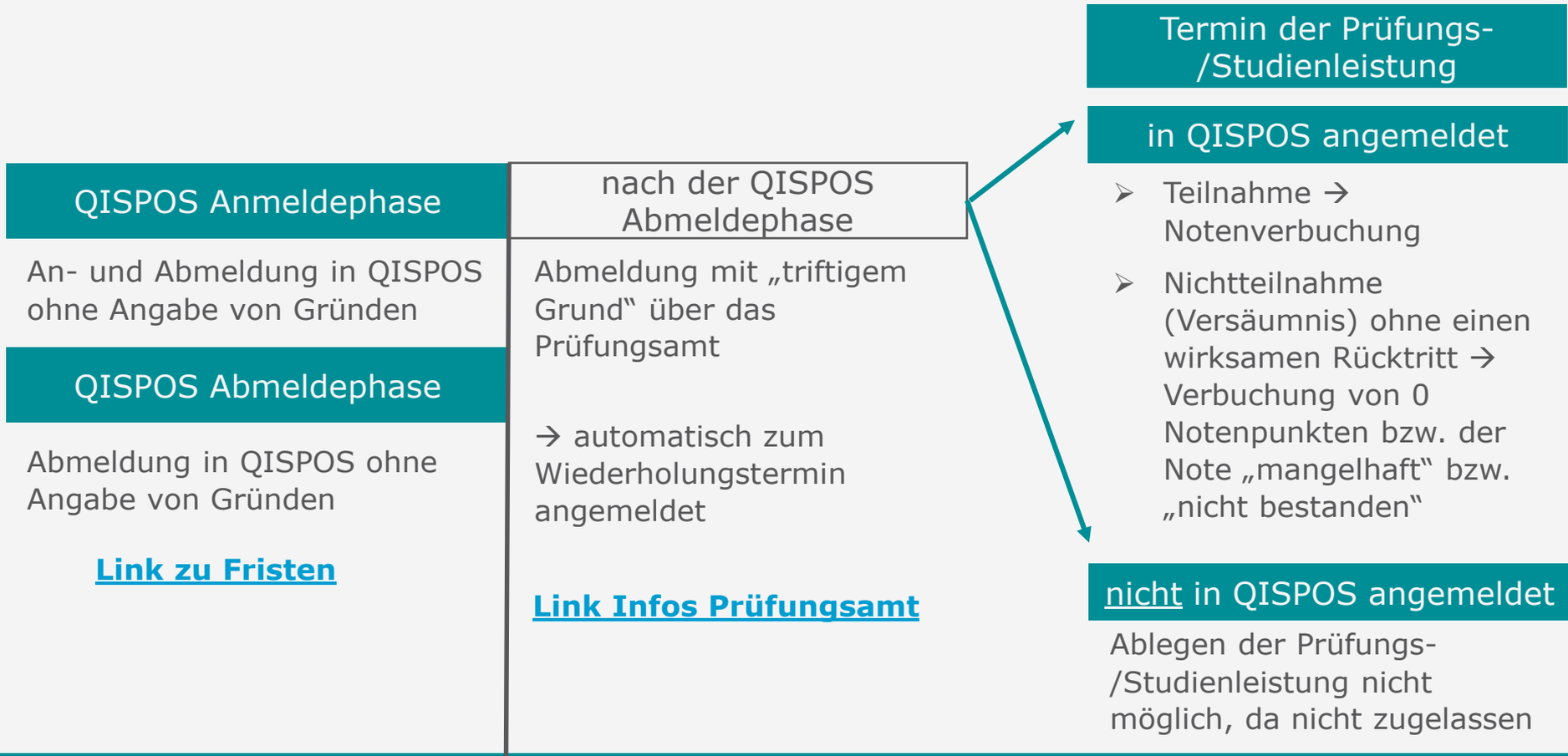
## Bachelor Berufskolleg (LF)

### Prüfungsordnungsversion 18

Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

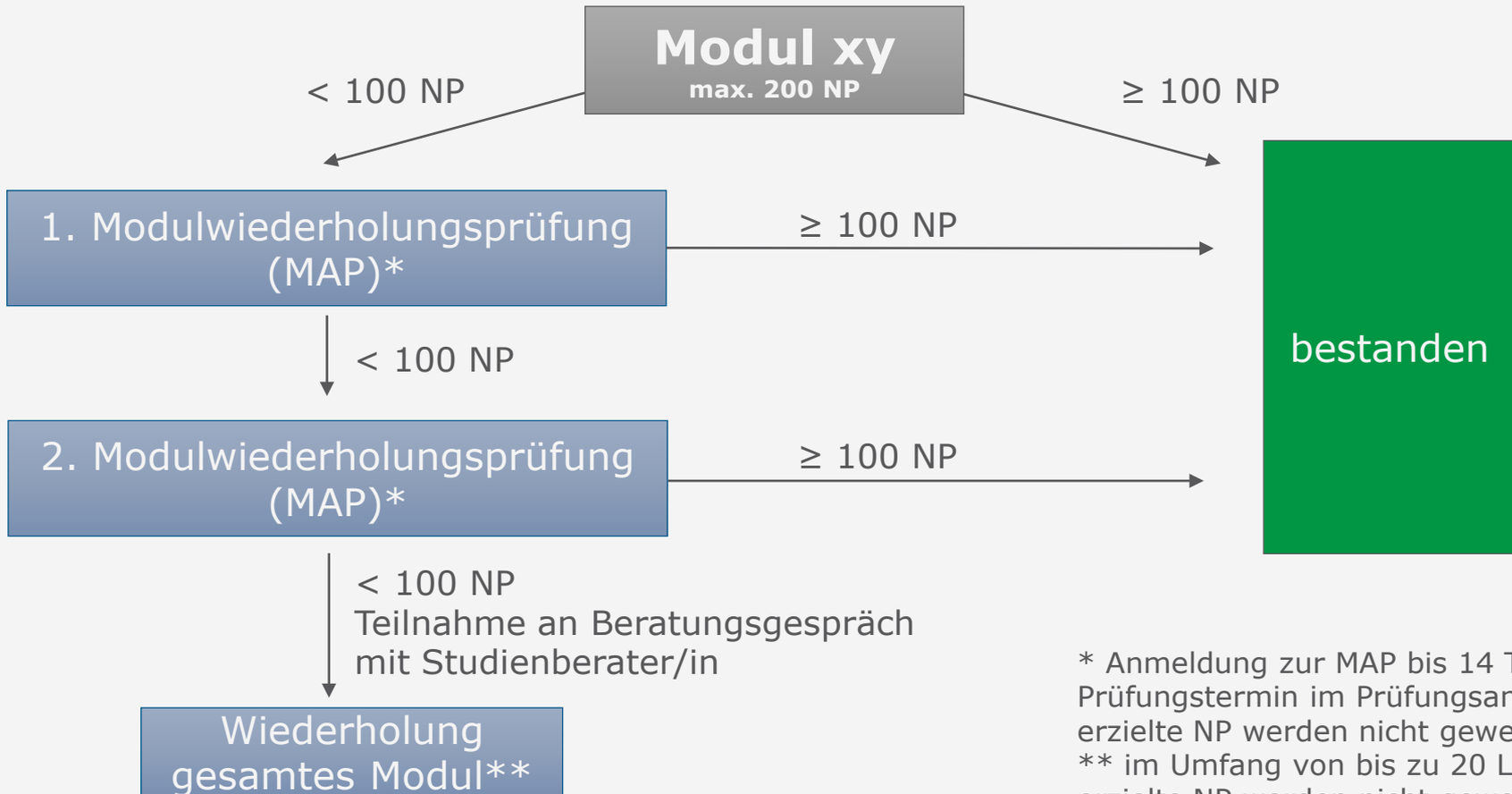
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
<b>11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>	<b>19</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>1.+2.</b>
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	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		
<b>12000 Freilandbiologie</b>	<b>6</b>	<b>SoSe</b>	<b>2.</b>
12001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>13000 Grundlagenmodul Biologie</b>	<b>14</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>3.+4.</b>
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		
<b>14000 Modul Biologiedidaktik I</b>	<b>5</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>3.+4.</b>
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		
<b>15000 Reflexive Biologie</b>	<b>6</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>3.+4.</b>
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		
<b>16000 Organismische Biologie</b>	<b>12</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>5.</b>
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!**

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



\* Anmeldung zur MAP bis 14 Tage vor Prüfungstermin im Prüfungsamt, zuvor erzielte NP werden nicht gewertet  
\*\* im Umfang von bis zu 20 LP, zuvor erzielte NP werden nicht gewertet

# 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!
  - 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)

## Unverzögliche 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

# Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

## Erfolgreicher Abschluss der Module

- „Grundlagenmodul Naturwissenschaften“
- „Freilandbiologie“
- „Grundlagenmodul Biologie“
- „Reflexive Biologie“
- „Biologiedidaktik I“ bzw. „Berufsorientierung und –qualifizierung“
- „Organismische Biologie“

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> 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	<b>M2 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	<b>M4* Biologiedidaktik I</b> V Einführung in die Biologiedidaktik	<b>M5 Reflexive Biologie</b> V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Biologiedidaktik S Biologiedidaktik
3. Studienjahr	5. FS	<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	<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>		

# Bachelorarbeit - Thema

Weitere Infos zur  
Bachelorarbeit in der  
Infoveranstaltung für  
das 6. FS (Januar  
2024)

- Die Arbeit kann eine **experimentelle oder eine Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**
- Sie können ein **Thema vorschlagen** – der potentielle Betreuer wird sich freuen!
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung ist die Rückgabe nur zulässig, wenn die/der Studierende bei der Anfertigung der ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

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

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

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

**Stacey Hausmann**

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

Tel.: 0251-83 23811

Sprechstunde: Mo-Fr 8:30-12:00

Schlossplatz 4, Raum 217

## Prüfungsamt

**Nina Blömer**

[nina.bloemer@uni-muenster.de](mailto:nina.bloemer@uni-muenster.de)

Münzstraße 10, Raum 16

Sprechstunde:

Di 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Mi 9 - 12 Uhr

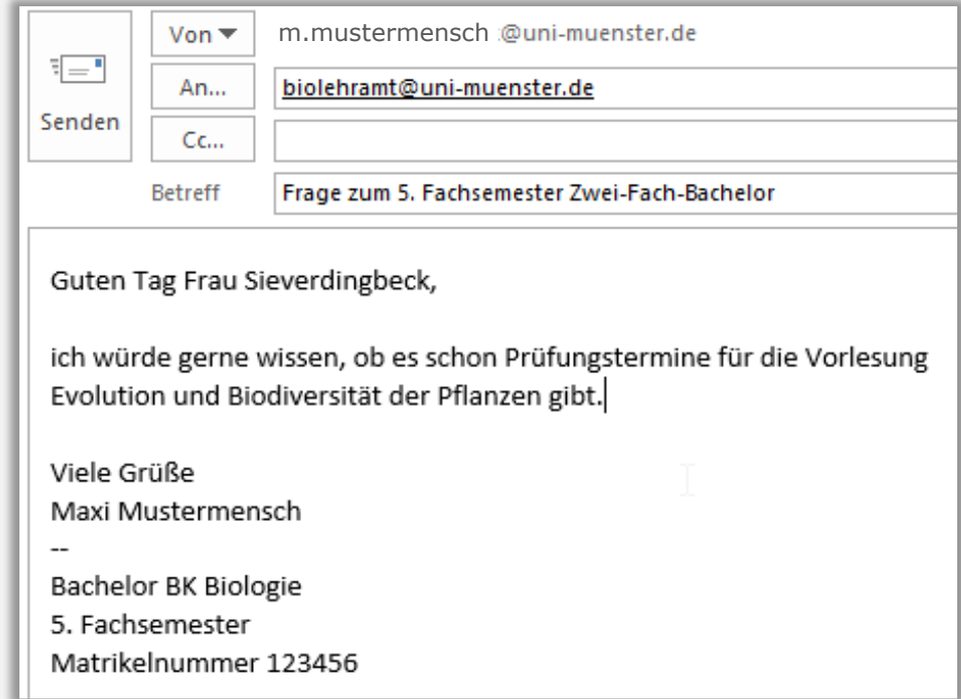
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

# 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)!



The screenshot shows an email composition window with the following fields:

- Von**: m.mustermensch @uni-muenster.de
- An...**: [biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)
- Cc...**: (empty)
- Betreff**: Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

The main body of the email contains the following text:

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

# Newsletter

- Informationen zu Umfragen, Informationen zu wissenschaftlichen Vorträgen, Stipendienmöglichkeiten, Job/Praktikums-Angeboten, Summer/Winter Schools, meetings, Ausschreibungen etc.
- Anmeldung: <https://listserv.uni-muenster.de/mailman/listinfo/bio-news>

# 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 Januar