

# Information für das 4. FS im Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

19.01.2024



# 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!



 Universität  
Münster

 FACHBEREICH  
BIOLOGIE

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

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

Home > **Studium**

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

## Sprechstunde

© FB Biologie

**Änderungen der Sprechstundenzeiten:** Wir bieten Ihnen die Beratungen weiterhin auch gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

**Dr. Maria Sieverdingbeck:**  
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

**Internationales:**  
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

**Dr. Robert Klapper:**  
Die Sprechstunden am **27.12.2023** und **03.01.2024** entfallen. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail. Die Sprechstunde am **24.01.2024** entfällt. Bitte melden Sie sich bei Fragen in diesem Zeitraum per E-Mail.

**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 28811

**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

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) <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

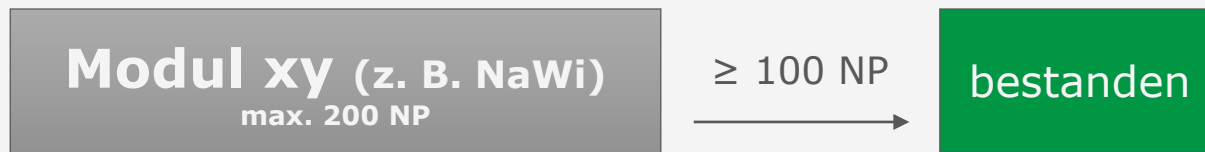
# Aufbau

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 Biologie- unterricht	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>		

**Voraussetzung für  
Organismische Biologie  
(M6): Erfolgreicher  
Abschluss des Nawi-Moduls  
(M1) und der Laborbiologie**

# 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.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.

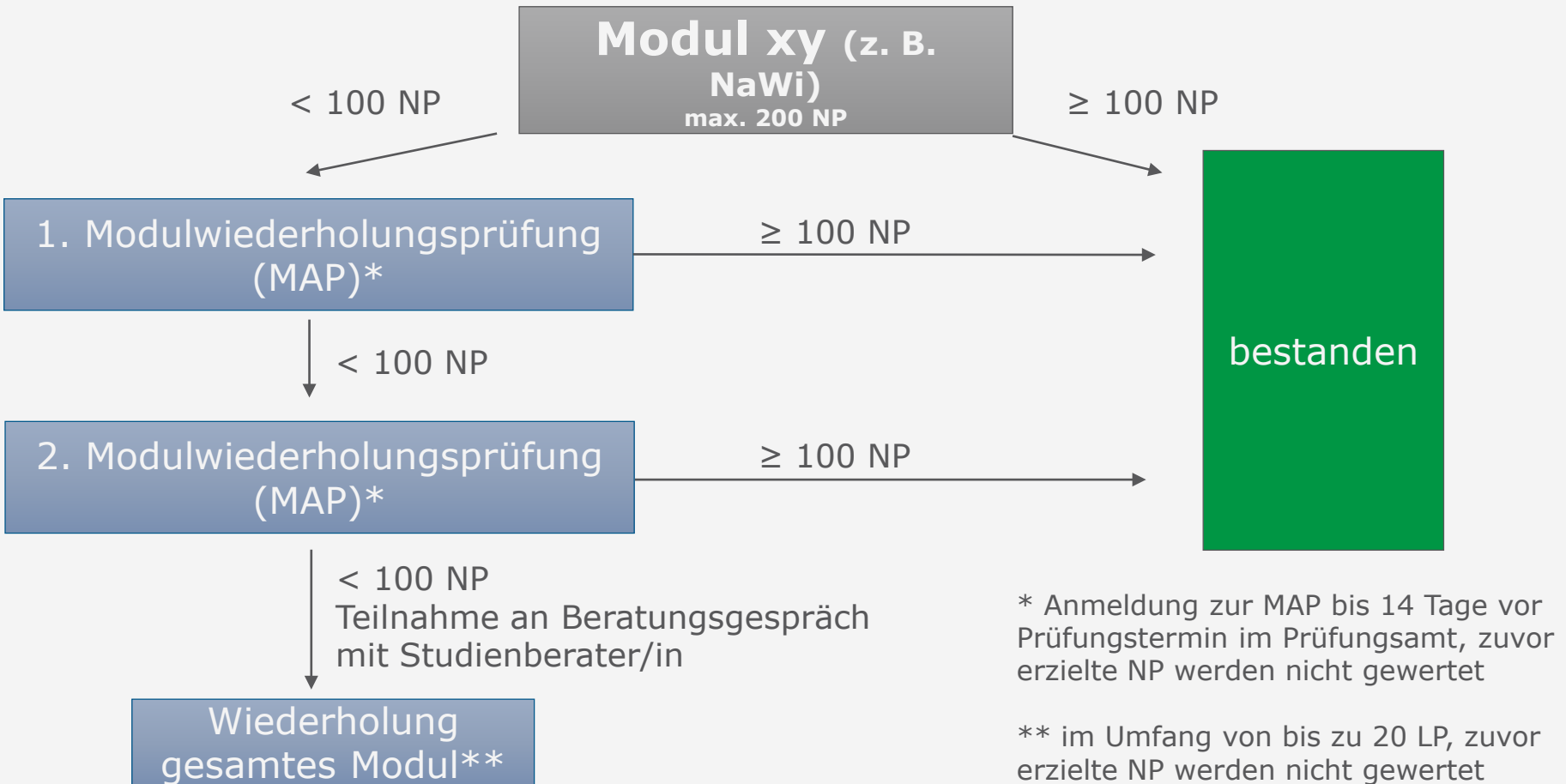


# Prüfungen und Bewertungen

bei einer Summe von 190 bis 200 Punkten	„sehr gut“	(1,0);
bei einer Summe von 180 bis 189 Punkten	„sehr gut minus“	(1,3);
bei einer Summe von 170 bis 179 Punkten	„gut plus“	(1,7);
bei einer Summe von 160 bis 169 Punkten	„gut“	(2,0);
bei einer Summe von 150 bis 159 Punkten	„gut minus“	(2,3);
bei einer Summe von 140 bis 149 Punkten	„befriedigend plus“	(2,7);
bei einer Summe von 130 bis 139 Punkten	„befriedigend“	(3,0);
bei einer Summe von 120 bis 129 Punkten	„befriedigend minus“	(3,3);
bei einer Summe von 110 bis 119 Punkten	„ausreichend plus“	(3,7);
bei einer Summe von 100 bis 109 Punkten	„ausreichend“	(4,0);
bei einer Summe von 0 bis 99 Punkten	„mangelhaft“	(5,0).



# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



# Grundlagenmodul Biologie

Veranstaltung		Semester	Prüfung	NP	Gewichtungsfaktor	NP insg.
V	Grundlagen der Biologie I	3	Klausur	max. 35	* 3,89	max. 136
P	Laborbiologie	3				
V	Grundlagen der Biologie II	4	Klausur	max. 20	* 3,2	max. 64
						max. 200

Empfehlung: Repetitorium zur Vorlesung Grundlagen der Biologie II (freiwillig, aber nach Anmeldung verbindlich)

# Modul Biologiedidaktik I

Veranstaltung		Semester	Prüfung	NP insg.
V	Einführung in die Biologiedidaktik	3	Klausur	max. 100
V	Biologiedidaktik I	4	Klausur	max. 100
S	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	4	Referat (Studienleistung)	
				max. 200

# Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

Alternative zum Modul Biologiedidaktik I

Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

nur für ZFB  
OHNE  
LEHRAMTS-  
BEZUG

Veranstaltung		Semester	Prüfung			NP insg.
V	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	3				
S	Berufsfelder und -perspektiven	4				
S	Tagespraktika	4	Aktive Mitarbeit			
MAP			Lerntagebuch über alle Veranstaltungen			max. 200

# Modul Reflexive Biologie

Veranstaltung		Semester	Prüfung	NP insg.
V	Erkenntnistheorie	3	Klausur	max. 40
S	Erkenntnistheorie	3	Seminarbeitrag	max. 60
V	Bioethik	4		
S	Bioethik	4	Seminarbeitrag	max. 100
				max. 200

# Seminar Bioethik

**Wahl** aus 7 verschiedenen **Seminarzeiten** (siehe Stundenplan)

## Ablauf

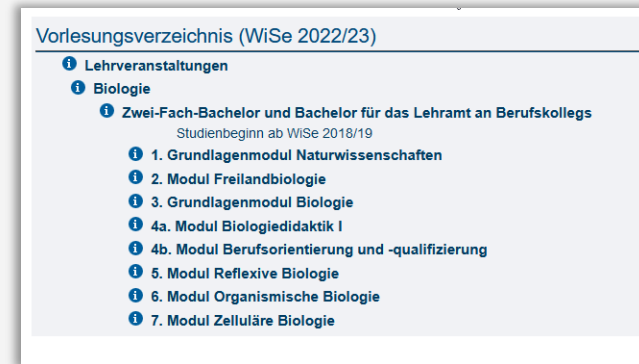
- Auftakt in der Woche ab 08.04.2023
- Themenvergabe über Learnweb
- Vorbesprechung der Seminarthemen mit Dozent\*innen
- Durchführung der einzelnen Seminare
- Abschluss

## Ansprechpartnerin

- Dr. Sascia Zielonka

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF](#)



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



# Stundenplan

**Stundenplan**  
**4. Semester SoSe 2024**  
**Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK**

**Modul 3 Grundlagenmodul Biologie, Modul 4 Biologiedidaktik I, Modul 5 Reflexive Biologie**

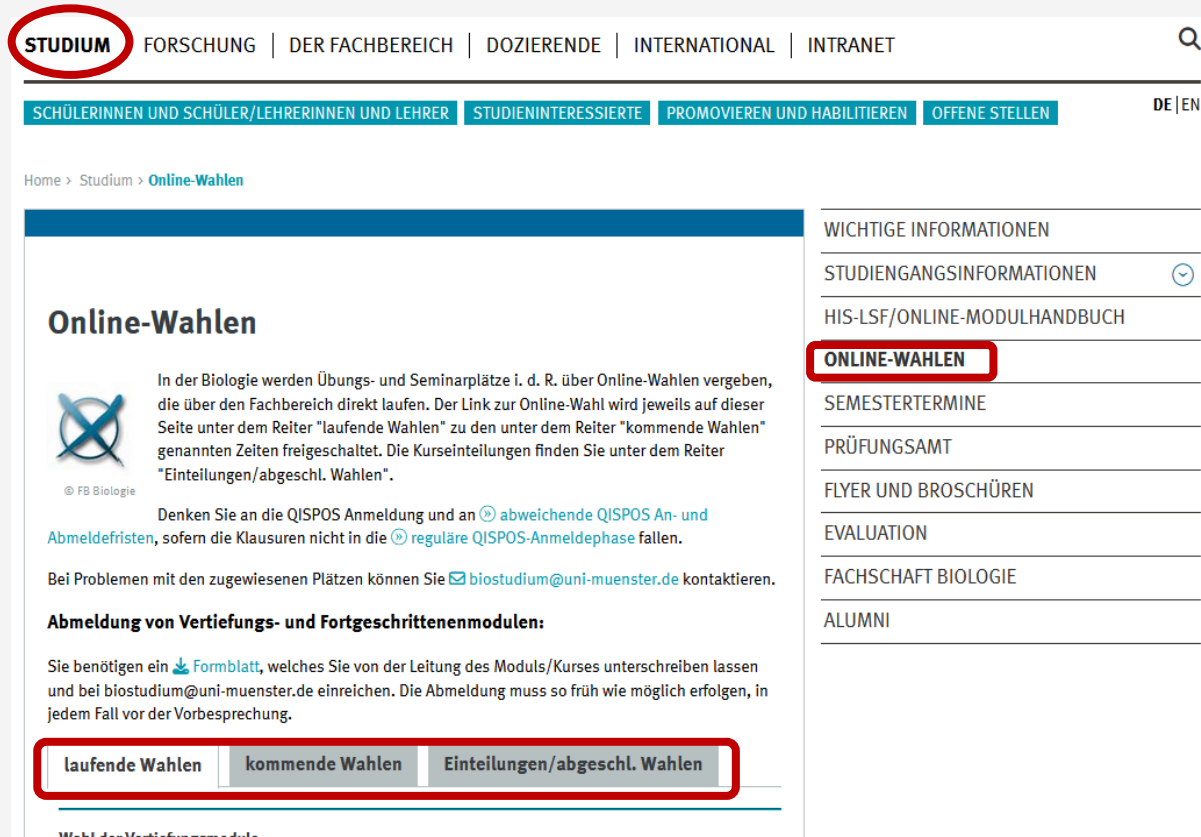
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag			
8 – 9	S Bioethik 1 SP4 107	S Bioethik 2 SP4 107	S Akt. Entw. im Biologieunter. 3 VSH 243	Rep 3* SP4 106	S Bioethik 3 SP4 107	S Akt. Entw. im Biologieunter. 6 VSH 243	S Bioethik 5 SP4 107	Rep 6* SP4 108	S Bioethik 7 SP4 107
9 – 10									
10 – 11		VL Grundlagen Bio II SP 7 HOF		S Bioethik 4 SP4 107	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 7 VSH 243	S Bioethik 6 SP4 107	VL Grundlagen Bio II SP 7 HOF		
11 – 12									
12 – 13	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 1 VSH 243	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 4 VSH 243				Rep 5* SP4 107			
13 – 14									
14 – 15	S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 2 VSH 243	VL Biologiedidaktik I SP4 201		S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 8 VSH 243				Rep 7* SP4 108	
15 – 16									
16 – 17	VL Bioethik SP7 HOF	Rep 2* SP4 108		Rep 4* SP4 107					
17 – 18									

\*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** (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".

© FB Biologie

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:**

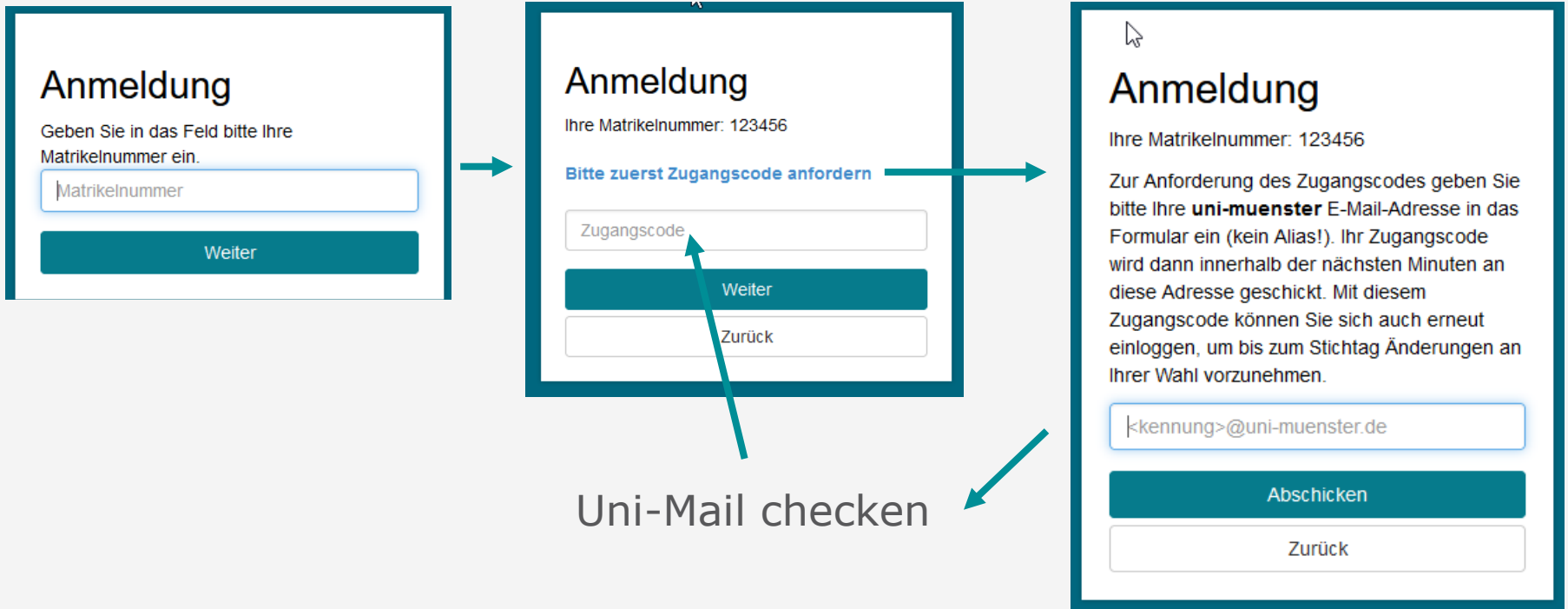
Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

Wahl der Vertiefungsmoduls

Wichtige Informationen  
Studiengangsinformationen  
HIS-LSF/Online-Modulhandbuch  
**ONLINE-WAHLEN**  
Semestertermine  
Prüfungsammt  
Flyer und Broschüren  
Evaluation  
Fachschaft Biologie  
Alumni

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

# 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)

# Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwahlen **Biologiedidaktik**:

**22.01.2024, 9:00 Uhr – 24.01.2024, 12:00 Uhr**

Anwahlen **Seminar Bioethik**:

**29.01. 2024, 9:00 Uhr – 31.01.2024, 12:00 Uhr**

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

**15.04.2024, 9:00 Uhr bis 17.04.2024, 12:00 Uhr**

Bitte informieren Sie sich selbständig auf der Webseite über die Wahltermine für folgende Semester! Hinweis: Für die Überschneidungsfreiheit Ihrer Anwahl sind Sie selbst verantwortlich!

# 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

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

## 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



## 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](#)

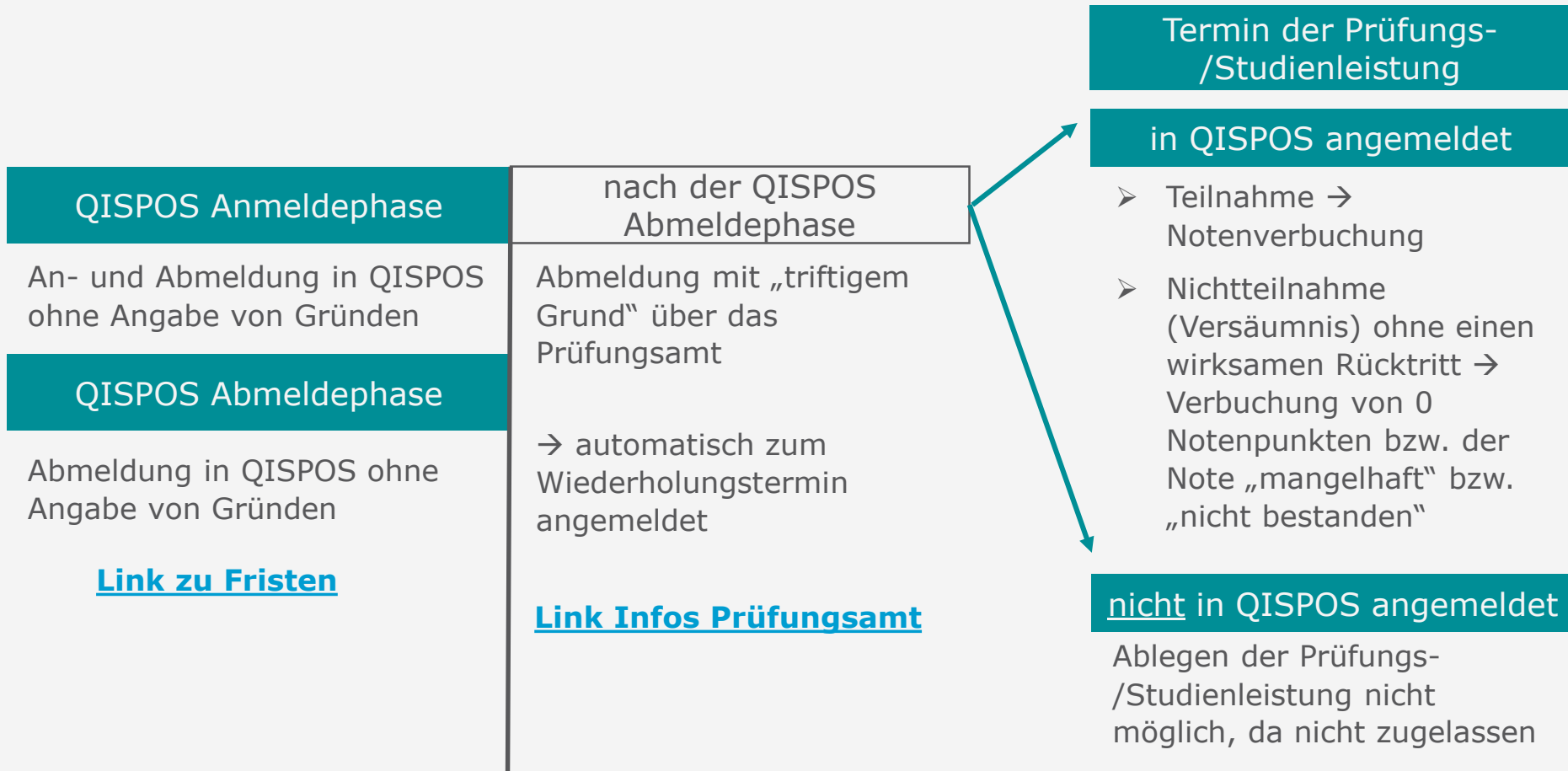
☞ [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

📄 [Zwei-Fach-Bachelor, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

📄 [Bachelor BK, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



**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...

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

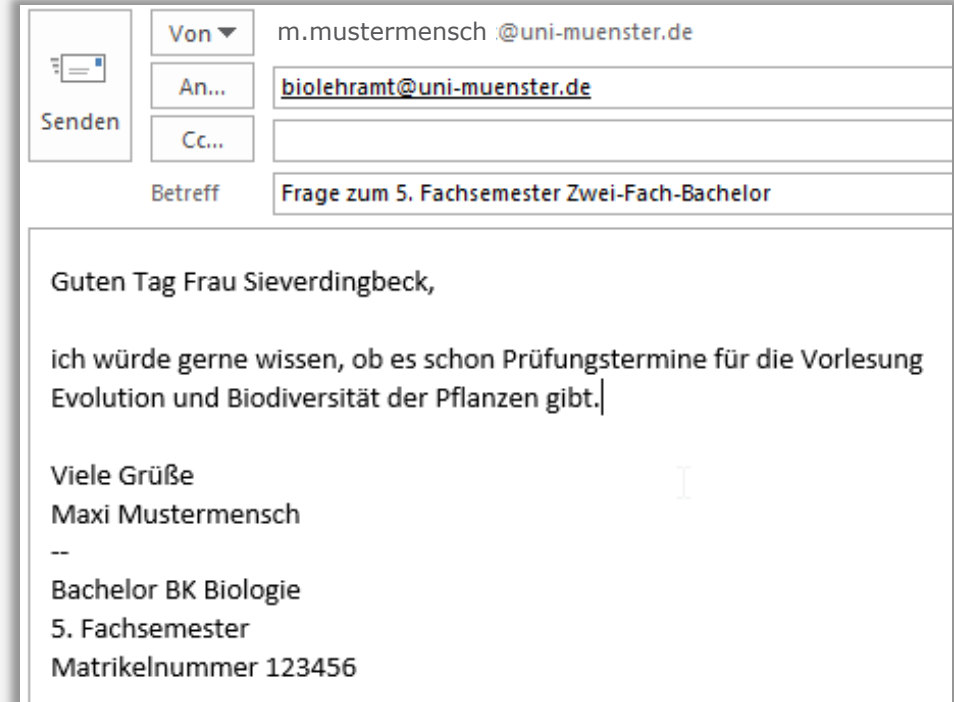
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

# 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
- 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

# 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 Juni