

# Erstsemesterinformation Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck  
10.10.2023



# Herzlich Willkommen am Fachbereich Biologie!



# Studienkoordination Lehramt Biologie

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel 0251 83-21744 (Maria Sieverdingbeck)


[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

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

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

DE | EN

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

## Sprechstunde

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

**Dr. Miriam Pott:** In der vorlesungsfreien Zeit findet keine Sprechstunde statt. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

© FB Biologie

23.08.2023

## Studium ↑

~~Schule~~

### Erstsemester-Information

Herzlich willkommen am Fachbereich Biologie!

Um Ihnen einen guten Start in Ihr Studium bei uns zu ermöglichen, bieten die Fachschaft Biologie und die Studiengangskoordination mehrere Angebote für Sie an.

#### Informationsveranstaltungen

#### 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  
[biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)  
Sprechstunde: Mo - Do 8:30 - 12 Uhr


 FACHBEREICH  
BIOLOGIE

## 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

SEMESTERTERME

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 Studiums  
für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen  
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 Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 791 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 205 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1  
Zuständigkeit**

- (1) <sup>1</sup>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 für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen 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

# Modularisiertes Studium

- Einzelne Veranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen, Exkursionen,...) sind zu Einheiten (= **Modulen**) zusammengefasst.
- Jedes Modul hat einen festgelegten Arbeitsumfang (in Stunden).
- Dieser **Arbeitsumfang** (Workload) erfasst neben den Präsenzzeiten auch die Vor- und Nachbereitungs-, die Lern- und Prüfungszeiten.
- Für erfolgreich absolvierte Module werden **Kreditpunkte** (= **Leistungspunkte**, LP oder ECTS) vergeben.
- Ein Leistungspunkt  $\triangleq$  30 h Arbeitsaufwand
- Leistungspunkte werden nur bei bestandener Prüfung vergeben.
- Bachelor HRSGe: 64 LP (ohne Bachelorarbeit)  $\triangleq$  1920 h

# Modulprüfungen im Fach Biologie

- Die Module müssen **zusammenhängend** studiert werden, da die Prüfungsleistung zwar über das Modul verteilt ist, aber als eine Gesamt-Prüfungsleistung gilt.
- Die Anmeldung zu einem Teil der Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls schließt die **Anmeldung zu allen Teilen der Prüfungsleistung** dieses Moduls mit ein.



# Aufbau

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

„Studium generale“  
der Naturwissenschaften

Fokus auf  
Biowissenschaften  
und Fachdidaktik

Exemplarische  
Vertiefung  
verschiedener Aspekte  
der Biowissenschaften  
und Didaktik

# Grundlagenmodul Naturwissenschaften

➤ Workload: 300 h, Leistungspunkte: 10 LP, Dauer: 1 Semester

## **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

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

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

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)	
1	Lehrveranstaltungen
1	Biologie
1	Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen <small>Studienbeginn ab WiSe 2018/19</small>
1	1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
1	2. Modul Biologiedidaktik I a
1	3. Modul Freilandbiologie
1	4. Modul Basiskonzepte I
1	5. Modul Basiskonzepte II
1	6. Zellbiologie und Physiologie
1	7. Biologiedidaktik I b

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



# Grundlagenmodul Naturwissenschaften

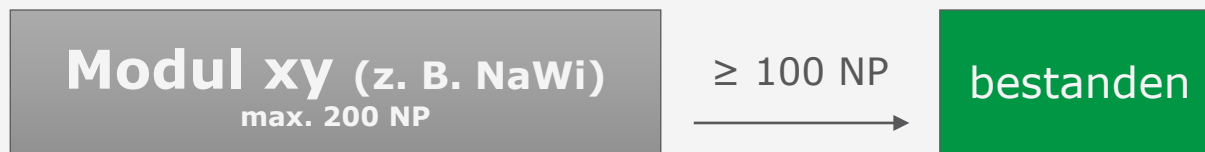
## Elemente des Moduls Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Modul-Verantwortliche: Dr. A. Bröker, Dr. B. Müller

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
1.	<a href="#">Einführung in die Biologie</a>	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	<a href="#">Einführung in die Chemie</a>	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	<a href="#">Einführung in die Physik</a>	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	<a href="#">Einführung in das naturwiss. Arbeiten</a>	Praktikum	75/2,5	50	Testate, Präsentationen
Summe			300/10	200*	

# Prüfungen und Bewertungen

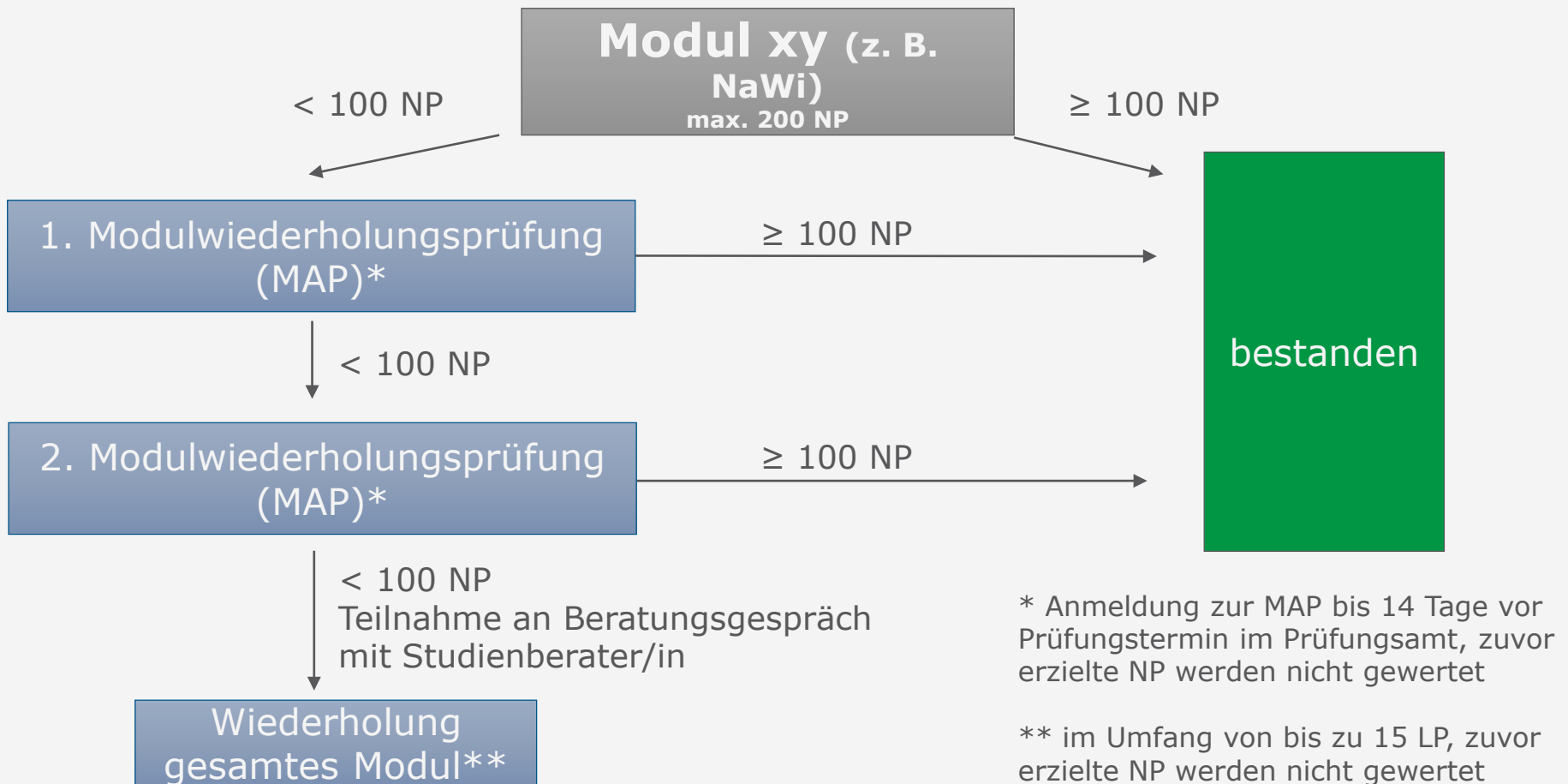
- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten** (NP) bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen 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



1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> V Grundzüge der Ökologie Ü Wechselwirkungen
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen Biologieunterricht	
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Basiskonzepte II</b> 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	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

**Voraussetzung für Modul  
Freilandbiologie (M3) im 2.  
Semester: Erfolgreicher  
Abschluss des  
Grundlagenmoduls  
Naturwissenschaften (M1)**



# Stundenplan

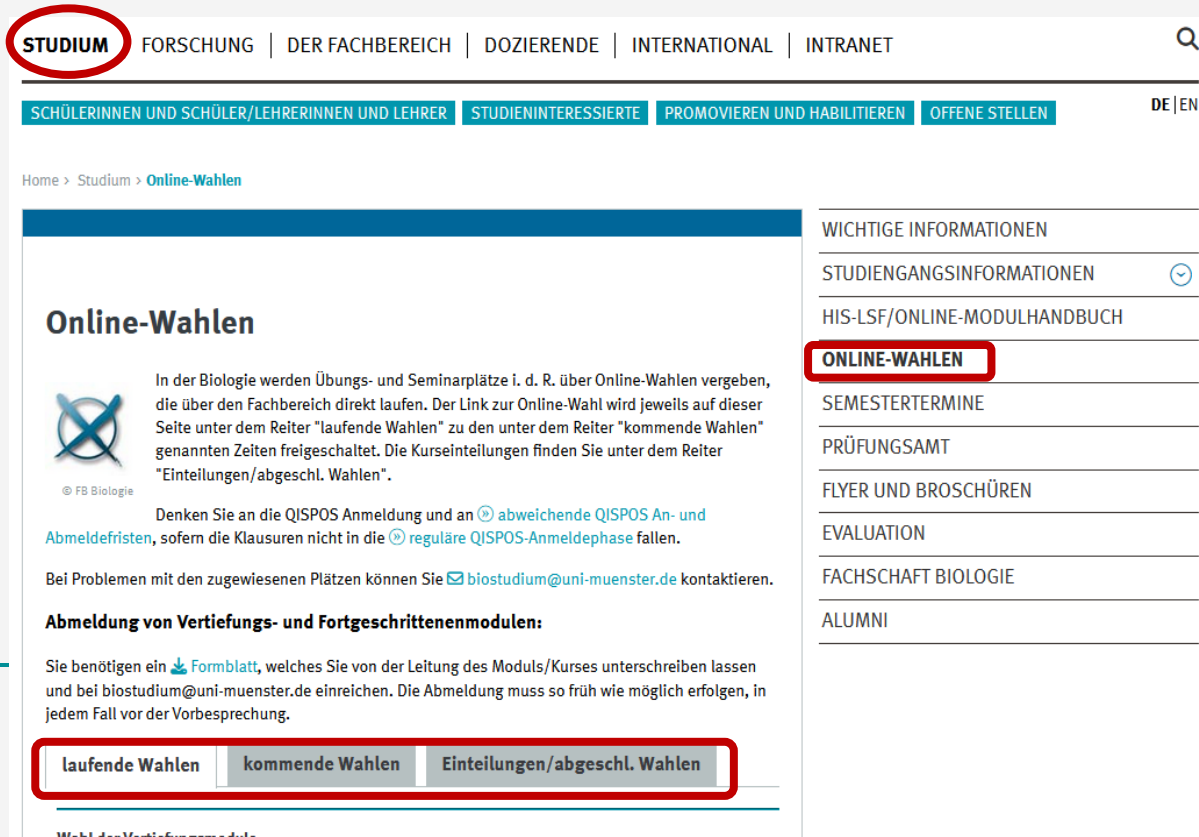
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9-10					
10-11		VL Einf. in die Biologie HHü (ab 10.10.)	VL Einf. in die Chemie HHü (ab 11.10.)		
11-12					
12-13		Tutorium Chemie* VSH 224 (ab 17.10.)	VL Einf. in die Physik IG1 HS 2 (ab 11.10.)	Tutorium Physik* VSH 224 (ab 19.10.)	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

\* Die Teilnahme an den Tutorien ist freiwillig.

**Praktikum:** „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ vom 12.02.2024 - 23.02.2024, Vom Stein Haus, Schlossplatz 34

# 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

Prüfungsamt

Flyer und Broschüren

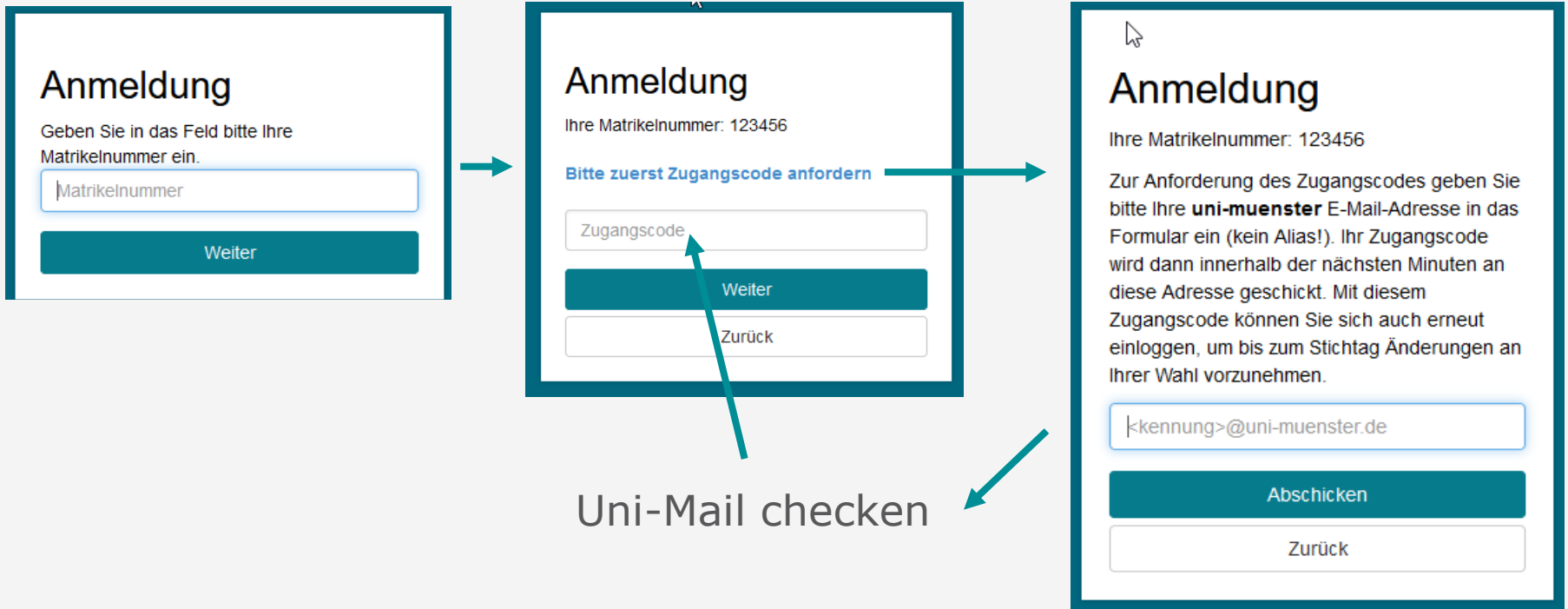
Evaluation

Fachschaft Biologie

Alumni

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

# Online-Wahl



Zurücksetzen

Speichern

Bei technischen Problemen:  
Dr. Robert Klapper, [klapper@uni-muenster.de](mailto:klapper@uni-muenster.de)

wichtig am Ende!

# Wahltermine für Sie in diesem Semester

## Keine!

Praktikum „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ ohne Online-Wahl

Bitte informieren Sie sich selbständig auf der Webseite über die Wahltermine für folgende Semester!

Anwahlen für das Sommersemester: voraussichtlich im Januar 2024

# 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](#)

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

## Bachelor HRSGe (LH)

### Prüfungsordnungversion 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
14101 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
15000 Basiskonzepte II	12	WiSe/	5.
15001 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15002 Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15003 V Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15004 Ü 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 Ü Biologie an außerschulischen Lernorten	2,00	SoSe	6. FS
17002 Ü Best Practice im Biologieunterricht	3,00	SoSe	6. FS
17010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		

## QISPOS

In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.

» QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen

Informationen des Prüfungsamtes

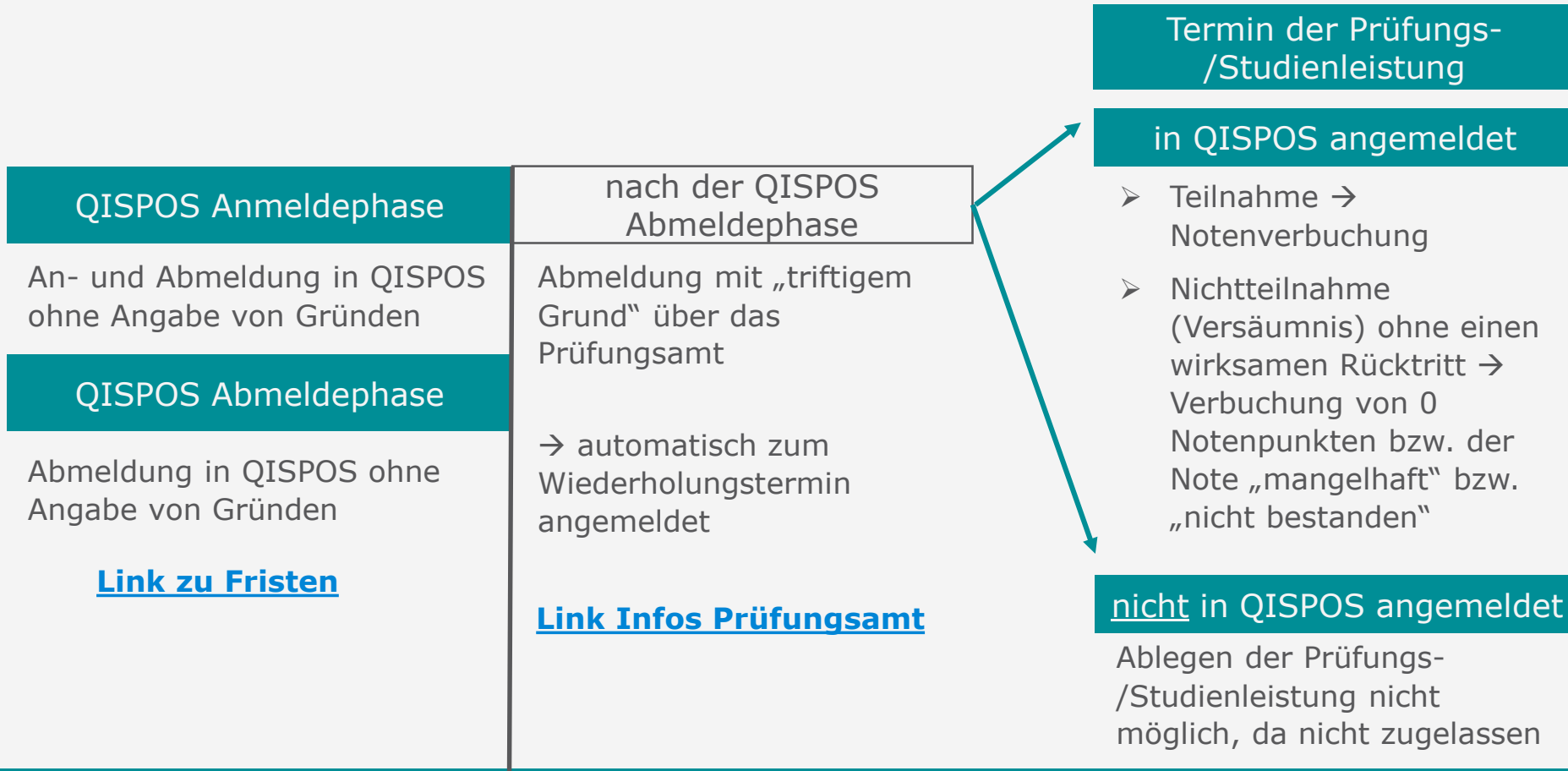
» QISPOS allgemein

» abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» Bachelor HRSGe, Beginn ab WiSe 2018/19

# 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!
  - 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

# Ausnahmeregelungen

Sind Sie in Ihrem Studium eingeschränkt durch...

- eine **Behinderung**
- eine **chronische Erkrankung**
- als **Leistungssportler/in**
- **Schwangerschaft, die Erziehung von minderjährigen Kindern**
- Etc. ?

Für Sie gibt es Flexibilisierungen in der Studiengestaltung.

-> Wenden Sie sich an das **Prüfungsamt!**

Weitere Infos zum Studium mit Beeinträchtigung & Mutterschutzgesetz:

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/studiummitbeeintraechtigung/index.html>

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/mutterschutzgesetz.html>

# 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

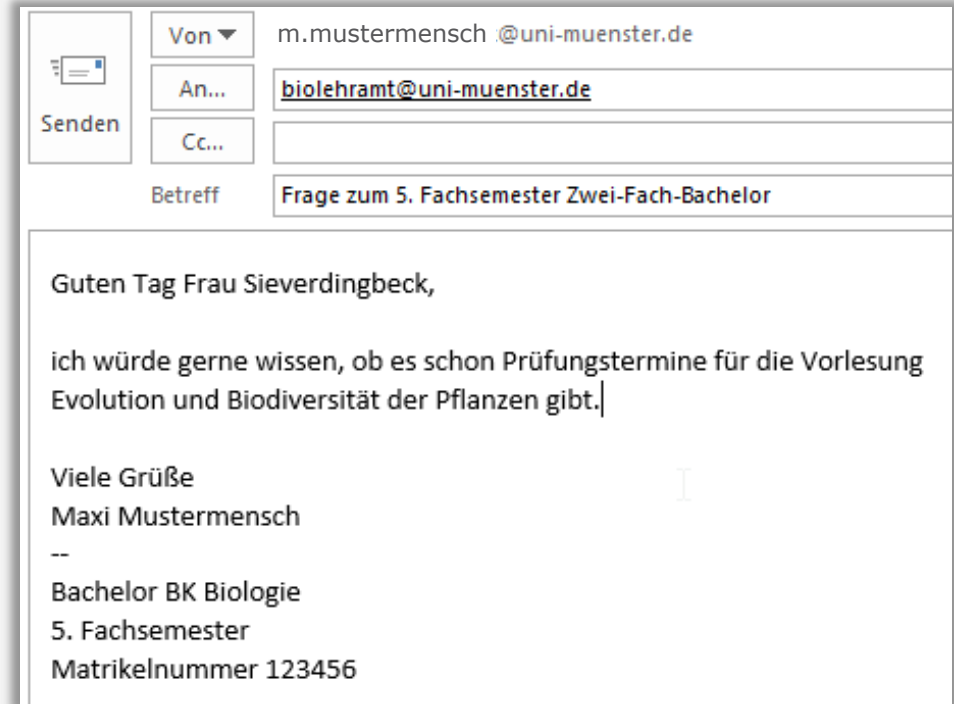
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

# 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 client interface 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 email body 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

# Anrechnungen und Anerkennungen?

Sie haben z. B. ....

- ...eine BTA-Ausbildung
- ...ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Chemie, Pharmazie, Biowissenschaften etc.)

(teilweise) absolviert?

Eventuell ist eine Anrechnung/Anerkennung möglich. Bitte wenden Sie sich mit Leistungsübersicht/Zeugnis & zugehöriger Modulbeschreibungen/Prüfungsordnung an [biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)

# 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>

# Blick in die Zukunft: Auslandsaufenthalt

Empfehlung: 5. Fachsemester

Planung: ein Jahr vorher (im 3. Fachsemester)

Informationen im Internet unter:

Homepage Biologie -> International -> Auslandsaufenthalt im Studium ->  
Informationen für Lehramtsstudierende



# Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in das Studium!

Nächste  
**Info-**  
**veranstaltung**  
im Januar