

# Information zum 3. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor Biologie und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck  
03.07.2026

# Studienkoordination Lehramt Biologie

Beratung zu Studienverlauf, Studienzweifeln, Überschneidungen, Einstufungen, Anerkennungen, ...

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

biolehamt@uni-muenster.de

**Sprechstunde: Mi 9 – 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!



The screenshot shows the website of the Biology Department at the University of Münster. The header includes the university logo and the department name 'FACHBEREICH BIOLOGIE'. A navigation menu is visible, with 'STUDIUM' circled in red. Below the navigation, there are several menu items: 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. A search icon is also present. The main content area features a large image of a field of crocuses with the title 'Frühlingsboten im Rampenlicht' and a sub-headline '© BG Münster'. To the right, there is a sidebar with a list of links: 'INSTITUTE', 'TOP LINKS', 'LAGEPLAN DEKANAT', 'KONTAKT DEKANAT', and 'STUDIENANGELEGENHEITEN'. Below these links, contact information for Stacey Hausmann is provided, including her address, phone number, and email. A 'TERMINE' section lists upcoming events: '21. Vorträge, Vorlesungen' in March 2024, '19. Akademische Festakte, Ehrungen' in April 2024, and '07. Akademische Festakte, Ehrungen'.

 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**

**TOP LINKS**

**LAGEPLAN DEKANAT**

**KONTAKT DEKANAT**

**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

**TERMINE**

**21. Vorträge, Vorlesungen**  
März 2024  
Electron-bifurcating processes involved in anaerobic respiration and aromatic compound degradation

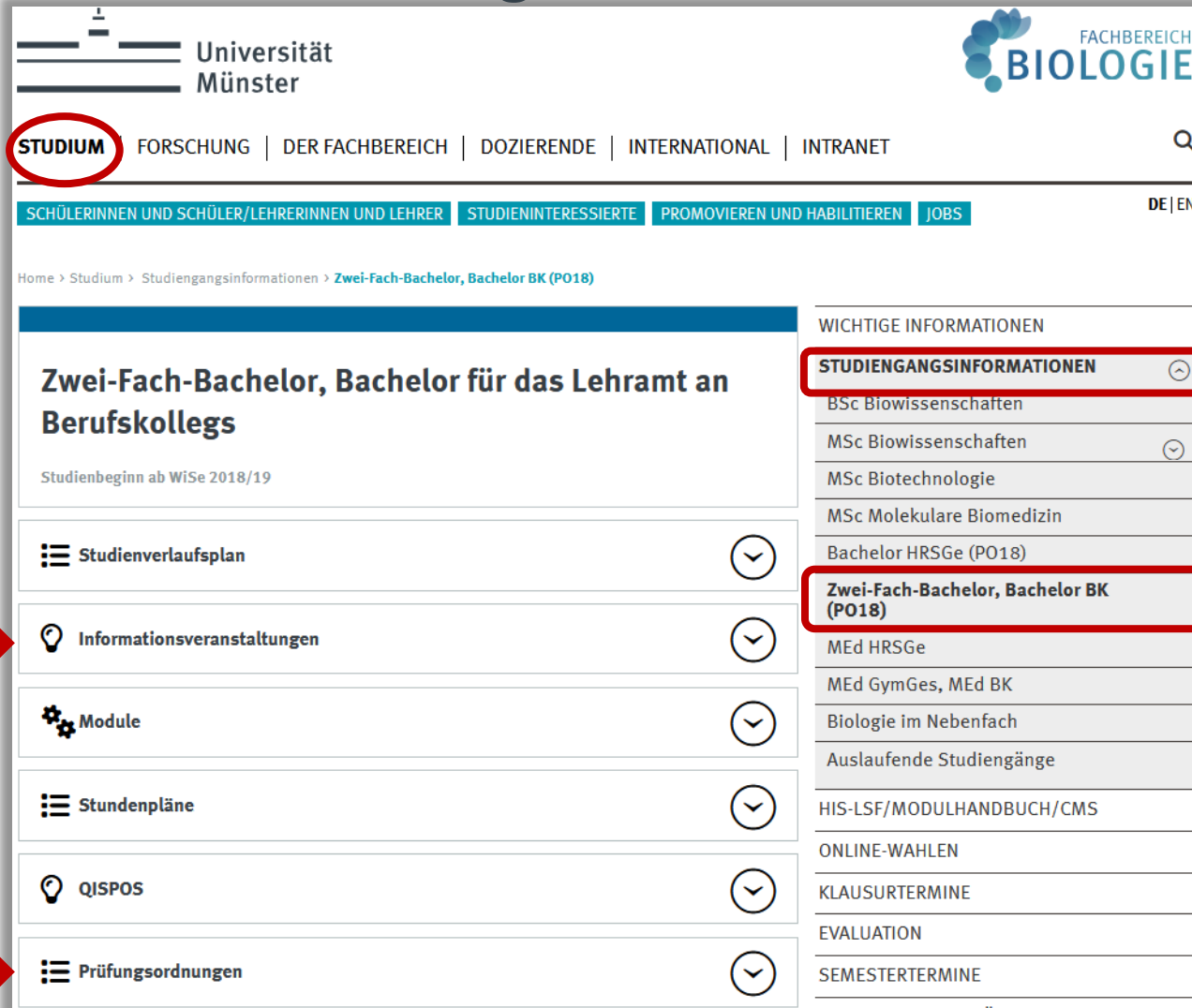
**19. Akademische Festakte, Ehrungen**  
Apr. 2024  
Promotionsfeier (offizielle Verleihung der Promotionsurkunden)

**07. Akademische Festakte, Ehrungen**

**Forschung**  
Der Fachbereich Biologie ist in fünf [Institute](#),

**Studium**  
[Erstsemester-Information](#)

# Webseite des Fachbereichs Biologie



Universität  
Münster

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

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | JOBS

DE | EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > **Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK (PO18)**

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

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- Studienverlaufsplan
- Informationsveranstaltungen**
- Module
- Stundenpläne
- QISPOS
- Prüfungsordnungen

WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN**
- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Bachelor HRSGe (PO18)
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK (PO18)**
- MEd HRSGe
- MEd GymGes, MEd BK
- Biologie im Nebenfach
- Auslaufende Studiengänge

HIS-LSF/MODULHANDBUCH/CMS

ONLINE-WAHLEN

KLAUSURTERMINE

EVALUATION

SEMESTERTERMINE

**HINWEIS:** künftig  
wird hier zusätzlich  
ein Bereich für  
„Zwei-Fach-  
Bachelor/Bachelor  
BK (PO26)“  
angezeigt.  
-> korrekten Bereich  
auswählen

# 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>		

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* Biologiepraktik I</b> V Einführung in die Biologiedidaktik	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>		

**Voraussetzung für das  
GM Biologie (M3):  
Erfolgreicher Abschluss  
des Nawi-Moduls (M1)**

# Grundlagenmodul Biologie

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Sabrina Büttner

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/ LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Grundlagen der Biologie, Teil 1	Vorlesung	120/4	35 (Gewichtungsfaktor 3,89)	Klausur (Prüfungsleistung) Protokolle, Antestate (Studienleistungen)
3.	Laborbiologie	Praktikum	180/6		
4.	Grundlagen der Biologie, Teil 2	Vorlesung	120/4	20 (Gewichtungsfaktor 3,20)	Klausur
Summe			420/14	200*	

# Modul Biologiedidaktik I

Modulverantwortlicher: Dr. Roman Asshoff

Modulbeginn  
regulär  
letztmalig zum  
WiSe 26/27

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Einführung in die Biologiedidaktik	Vorlesung	30/1	100	ca. 60 minütige Klausur
4.	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	Seminar	60/2		Studienleistung (Referat oder schriftl. Ausarbeitung)
4.	Biologiedidaktik I	Vorlesung	60/2	100	ca. 60 minütige Klausur
Summe			150/5	200*	



# Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

## Alternative zum Modul Biologiedidaktik I

Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

Zwei-Fach-Bachelor Studierende, die das Modul absolvieren möchten, wenden sich bitte bis zum 12.10.2026 an Frau Dr. Miriam Pott ([pottm@uni-muenster.de](mailto:pottm@uni-muenster.de))

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	60/2	200	Lerntagebuch
4.	Berufsfelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen	Seminar	30/1		
4.	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	Seminar		60/2
Summe			150/5	200*	

# Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

## QISPOS-Anmeldung

WiSe

SoSe

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung	
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	60/2	200	Lerntagebuch	
4.	Berufsfelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen	Seminar	30/1			
4.	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	Seminar			60/2
Summe			150/5	200*		

# Modul Reflexive Biologie



Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Erkenntnistheorie	Vorlesung	30/1	40	ca. 30 minütiger Test
3.	Erkenntnistheorie	Seminar	60/2	60	Seminarbeitrag
4.	Bioethik	Vorlesung	40/1		
4.	Bioethik	Seminar	50/2	100	Seminarbeitrag
Summe			180/6	200*	

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2026/27)

### **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

# Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	S Erkenntnistheorie 1 SP4 107			S Erkenntnistheorie 5 SP4 107				
9-10								
10-11	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF		VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF			
11-12		VL Einführung in die Biologiedidaktik SP 7 HOF						
12-13	S Erkenntnistheorie 2 SP4 107		VL Erkenntnis- theorie SP4 201	S Erkenntnis- theorie 4 SP4 107	VL Erkenntnis- theorie SP4 201	S Erkenntnis- theorie 6 SP4 107		
13-14								
14-15	Ü Laborbiologie 1 MB K 8		Ü Labor- biologie 3 MB K 8		Ü Labor- biologie 4 MB K 8	S Erkenntnis- theorie 7 SP4 107	Ü Laborbiologie 5 MB K 8	
15-16				Ü Labor- biologie 2 MB K 8				
16-17		S Erkenntnis- theorie 3 SP4 107						
17-18								

**Modul 4b Berufsorientierung und -qualifizierung:** Vorlesung „Determinanten überfachlicher Kompetenzen“ Di 16-18 Uhr, SP4 201, Beginn 13.10.2026

Beginn/Zeitraum der Veranstaltungen:

- Vorlesung Grundlagen der Biologie I: ab Di, 13.10.2026
- Seminar Grundlagen der Biologie (freiwillig): 16.10.-20.11.2026
- Laborbiologie: ab Mo, 19.10.2026
- Vorlesung Einführung in die Biologiedidaktik: ab 20.10.2026
- VL Erkenntnistheorie: vier Einzeltermine vom 21.10.2026 - 29.10.2026
- Seminar Erkenntnistheorie: 16.11.2026 – 17.12.2026

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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl  
(keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie)



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

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

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 Vorbereitungsphase.

Wahl der Vertiefungsmodul

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



Uni-Mail checken

Zurücksetzen **Speichern**

wichtig am Ende!

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

## Online-Wahlen WiSe 26/27

### **Praktikum Laborbiologie:**

14.10.2026, 9:00 Uhr - 16.10.2026, 12:00 Uhr

### **Seminar Erkenntnistheorie:**

21.10.2026, 9:00 Uhr bis 23.10.2026, 12:00 Uhr

### **Tagespraktika (Berufsorientierung und -qualifizierung):**

19.10.2026, 9:00 Uhr bis 21.10.2026, 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>

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

Achtung: Frist für Erkenntnistheorie endet früher!

### 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](#)

### 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](#)

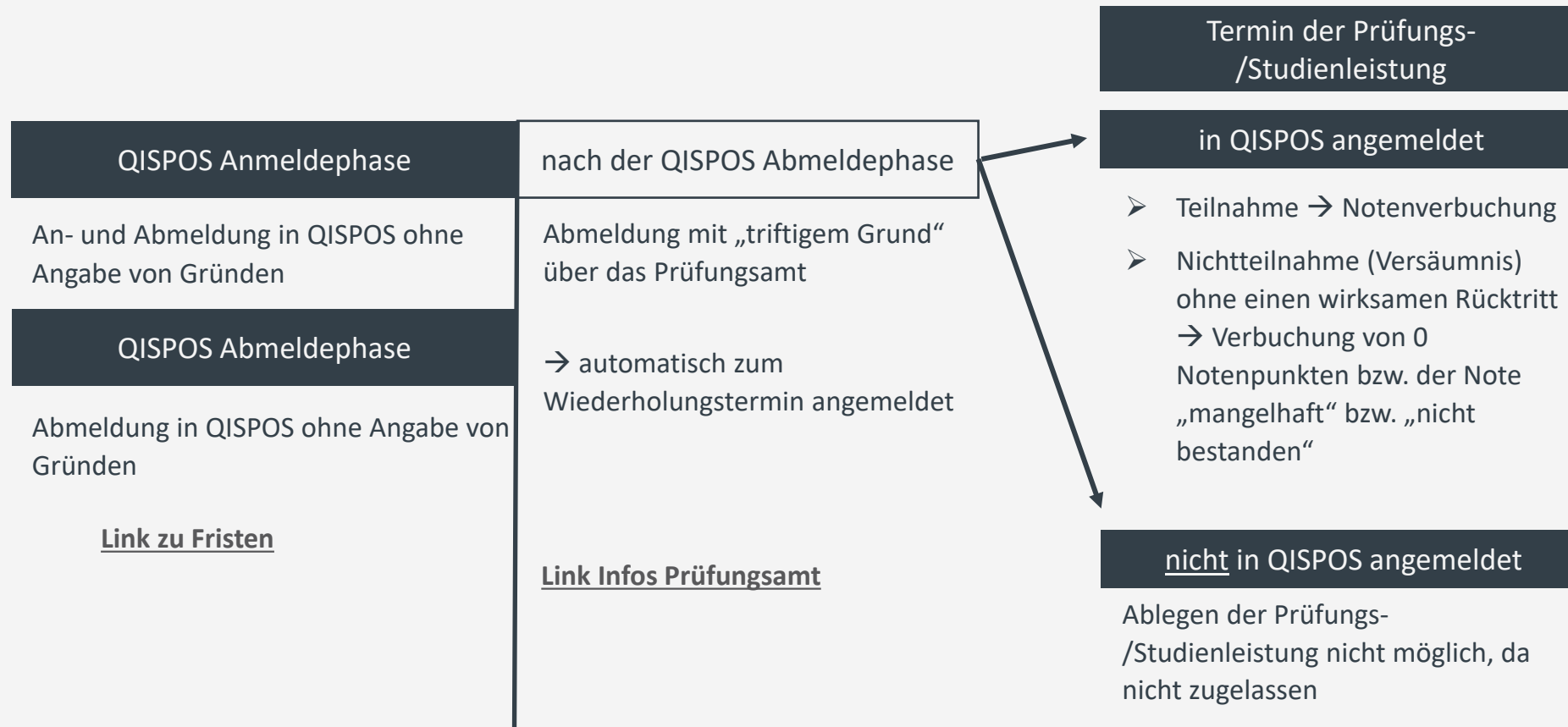
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

-  [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

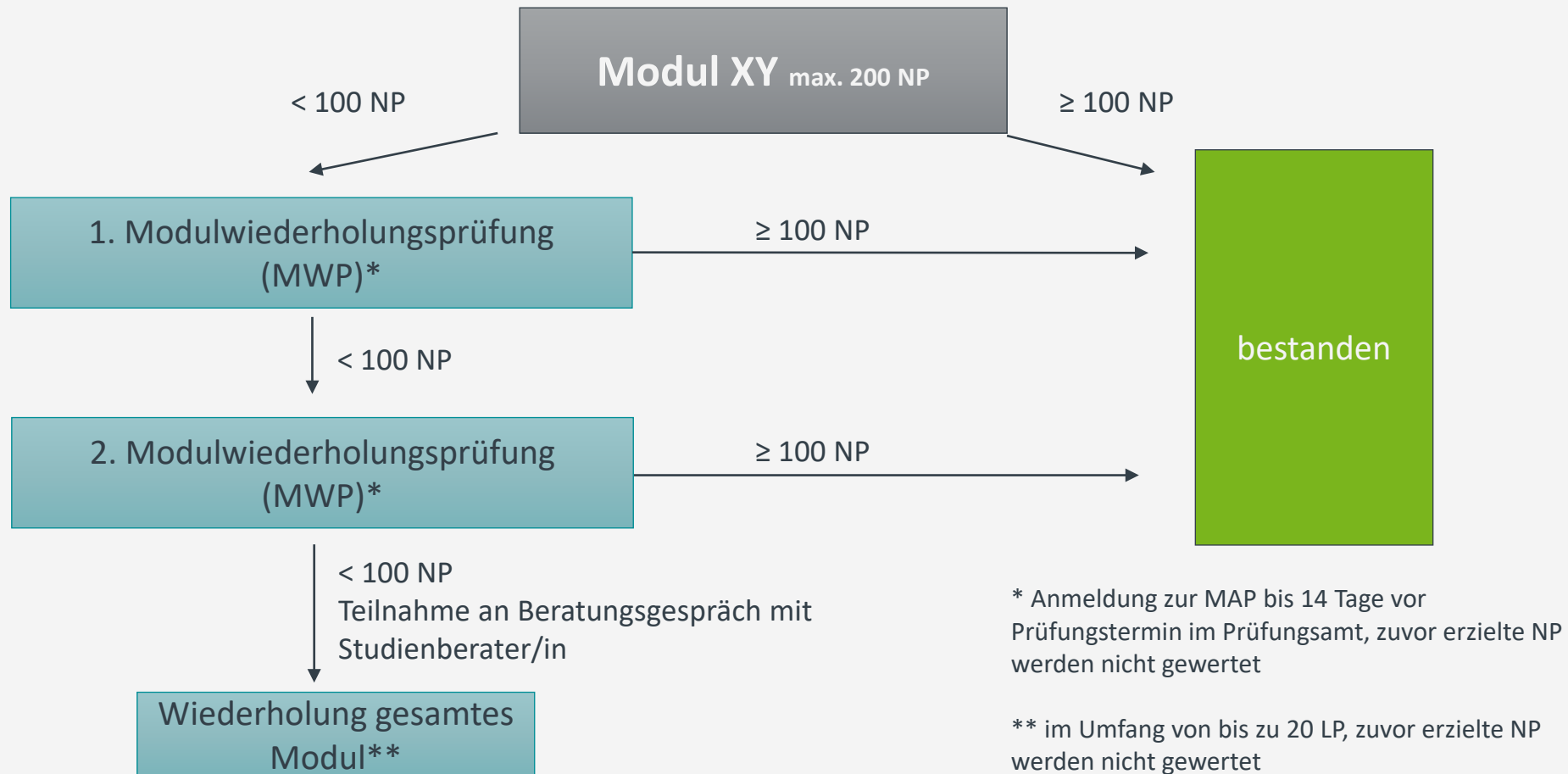
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
<b>11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>	<b>19</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>1.+2.</b>
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	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	2,00	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



## Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: **Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen, Seminare...** (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
  - **Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit versäumt werden!**
  - Bei mehr als 10% Fehlen ist die Anwesenheit nicht erfüllt bzw. können ggf. individuelle Regelungen mit Dozierenden getroffen werden
  - **Bei Studien-/Prüfungsleistungen innerhalb der Veranstaltung (z. B. Antestate, Präsentation,...): Fehlen nur mit triftigem und unverzüglich nachgewiesenem Grund**

## 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



# Auslandsaufenthalte

## Wann? Wohin? Finanzierung?

- Wann? Empfehlung: 5. Fachsemester
- Sie suchen die Universität aus (ggf. klären, ob beide Fächer dort studiert werden können)
- Infos: <https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/index.html>
- ERASMUS Bewerbungsdeadline am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 27/28: vrsl. Januar 2027
- Infoveranstaltung vrsl. im November/Dezember 2026

### Beratung:

**Vanessa Rüttler**

Schlossplatz 4, Raum 211

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

**Offene Sprechstunde: Mi 8:30 - 12:00 Uhr**

### Studienkooperationen des Fachbereichs



**Tipp:**  
Sprachkurse am  
Sprachzentrum der  
Uni Münster belegen

# Auslandsaufenthalte

Anerkennung für die Module Organismische Biologie oder Zelluläre Biologie (bei gleichwertigen Studieninhalten)

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

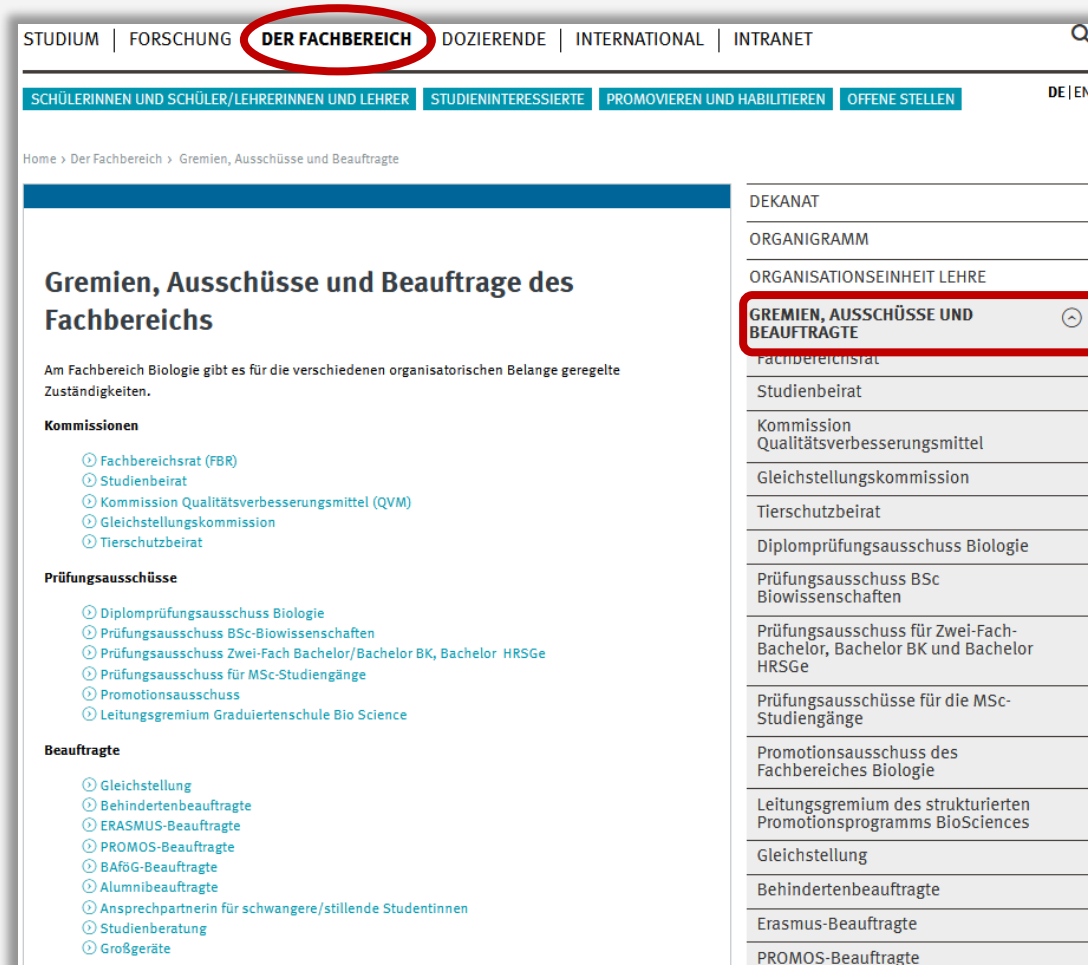
1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	<b>M2 Freilandbiologie</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>		

## Neue Prüfungsordnung für Neueinschreibungen zum WiSe 26/27

- zunächst keine Veränderung für Studierende in der Prüfungsordnung 18 (Beginn ab WiSe 18/19)
- Modul Biologiedidaktik I läuft in dieser Form aus -> bitte zum WiSe 26/27 das Modul beginnen
- Bei Notwendigkeit des Wechsels der Prüfungsordnung (z. B. wegen Wechsel im Zweitfach oder Fachwechsel) bitte Studienkoordination (Dr. Maria Sieverdingbeck) kontaktieren.
- Informationen zum Wechsel in die neue Prüfungsordnung:

<https://www.uni-muenster.de/Pruefungsamt1/fristenundtermine/bachelor/wechselpo26.html>

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



The screenshot shows the website navigation and content for the Faculty of Biology. The top navigation bar includes 'STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET'. Below this, there are tabs for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area is titled 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs' and lists various committees and roles. A sidebar on the right contains a menu with 'GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' highlighted.

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

- 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

**Monika Papenberg**

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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

## Prüfungsamt

**Marleen Övermann**

Tel.: 0251-83 35012


[marleen.oevermann@uni-muenster.de](mailto: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)!

 Senden	Von ▼	m.mustermensch @uni-muenster.de
	An...	<u>biolehramt@uni-muenster.de</u>
	Cc...	
Betreff		Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

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 Januar