

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

Dr. Maria Sieverdingbeck  
16.01.2026

# Studienkoordination Lehramt Biologie

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

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

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

**Sprechstunde: Mi 9:00 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom**  
(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

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

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

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

DE | EN

Frühlingsboten im Rampenlicht

© BG Münster

• • • • •

Forschung

Der Fachbereich Biologie ist in fünf Institute, 19. Akademische Festakte, Ehrungen

Studium

Erstsemester-Information

INSTITUTE

TOP LINKS

LAGEPLAN DEKANAT

KONTAKT DEKANAT

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN  
Schlossplatz 4  
Raum 217  
48149 Münster  
Tel: +49 251 83-23811  
E-Mail: [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

STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET DE | EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > **Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19**

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

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- Studienverlaufsplan**
- Informationsveranstaltungen
- Module
- Stundenpläne
- QISPOS
- Prüfungsordnungen
- Inklusion
- Beratung
- Anerkennung und Anrechnung, Einstufung

WICHTIGE INFORMATIONEN

**STUDIENGANGSINFORMATIONEN**

- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Bachelor HRSGe ab WiSe18/19
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19**
- MEd HRSGe ab WiSe19/20
- MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20
- Biologie im Nebenfach
- Auslaufende Studiengänge
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI



# Prüfungsordnungen

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie**  
**zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Zwei-Fach-Modells**  
**an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster**  
**vom 24. Juli 2018**

→

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Zwei-Fach-Modells vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 762 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 190 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1**  
**Zuständigkeit**

(1) Soweit in der Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt ist, ist für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Biologie für den Studiengang Zwei-Fach-Bachelor zuständig.

(2) <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>6</sup>Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. <sup>7</sup>Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

# Aufbau

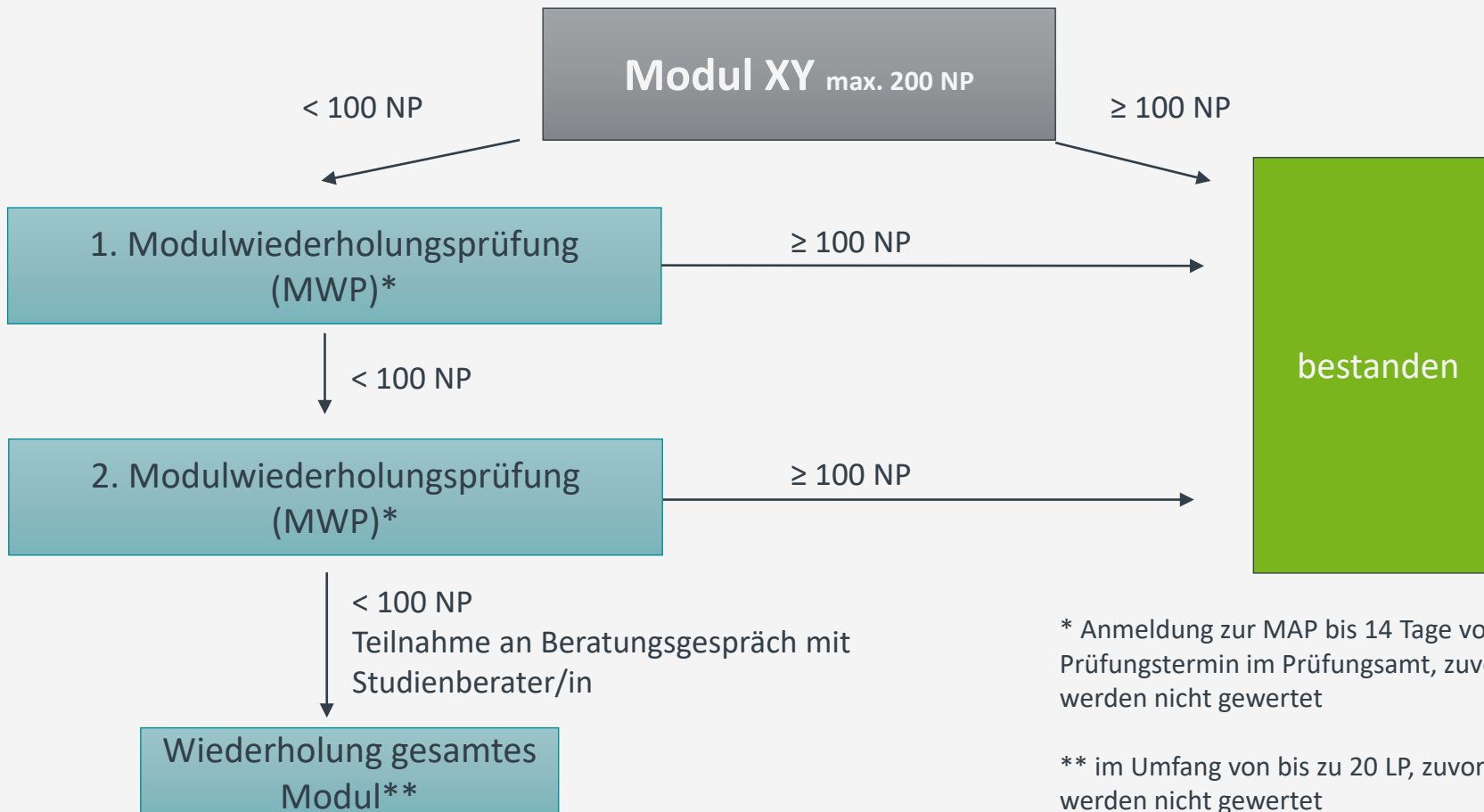
1. Studienjahr		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften		
1. FS	2. FS	M2 Freilandbiologie		M3 Grundlagenmodul Biologie
	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil		
3. FS	V Grundlagen der Biologie P Laborpraktikum	V Einführung in die Biologiedidaktik	M4* Biologie-didaktik I	M5 Reflexive Biologie
<b>Voraussetzung für Grundlagenmodul Biologie (M3) im 3. Semester: Erfolgreicher Abschluss des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften (M1)</b>				
3. Studienjahr	6. FS	M7 Zelluläre Biologie		
		V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

# Prüfungen und Bewertungen

- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten (NP)** bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden sowie alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht worden sein.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.
- Nicht bestandene Studienleistungen können bis zum Bestehen beliebig oft wiederholt werden.

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

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



# Grundlagenmodul Naturwissenschaften

## Modulelemente des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften

Modul-Verantwortlicher: Dr. H. Kullmann

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

# Grundlagenmodul Naturwissenschaften

## Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften

- 3 LP: 150 h
- **80 h Block**
- **70 h Vorbereitung: Learnwebkurs ab Anfang Februar freigeschaltet**
- **Block I:** 02.03. - 13.03.2026 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
- Block II:** 16.03. - 27.03.2026 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
- Labor: Vom-Stein-Haus, Raum 243/224, Gruppenarbeit: Schlossplatz 4
- **Laborkittel** (lang, verschließbar, schwer entflammbar) und **Schutzbrille** mitbringen
- bei Fragen: [maria.sieverdingbeck@uni-muenster.de](mailto:maria.sieverdingbeck@uni-muenster.de)

# Modul Freilandbiologie

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

Modul-Verantwortlicher: PD Dr. Tenberge

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

## Modul Freilandbiologie - Zoologie

- **Zoologische Übungen:** semesterbegleitend (Übungstermin Mo 18 - 20 Uhr nur bei Bedarf)
- **Literatur:** Brohmer – Fauna von Deutschland, 26., 25. (oder 24.) Auflage (**direkt zum 1. Kurstag benötigt**)
- **Zoologische Exkursionen:** im Rahmen der regulären Praktikumstermine.
- **Ansprechpartner:** Dr. Harald Kullmann

# Modul Freilandbiologie - Botanik

- **Infos:**

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

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

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)

- Lehrveranstaltungen
- Biologie
- Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

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

(2) Im Online-Modul-Handbuch



# Stundenplan

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

Vorlesung Naturwissenschaften im Zusammenhang: Beginn ab 17.04.2026; Lerngruppen: Beginn ab 21.04.2026

Freilandbiologie Zoologie: Beginn ab 13.04.2026; Freilandbiologie Botanik: Beginn Vorlesung ab 14.04.2026, Übung ab 22.04.2026

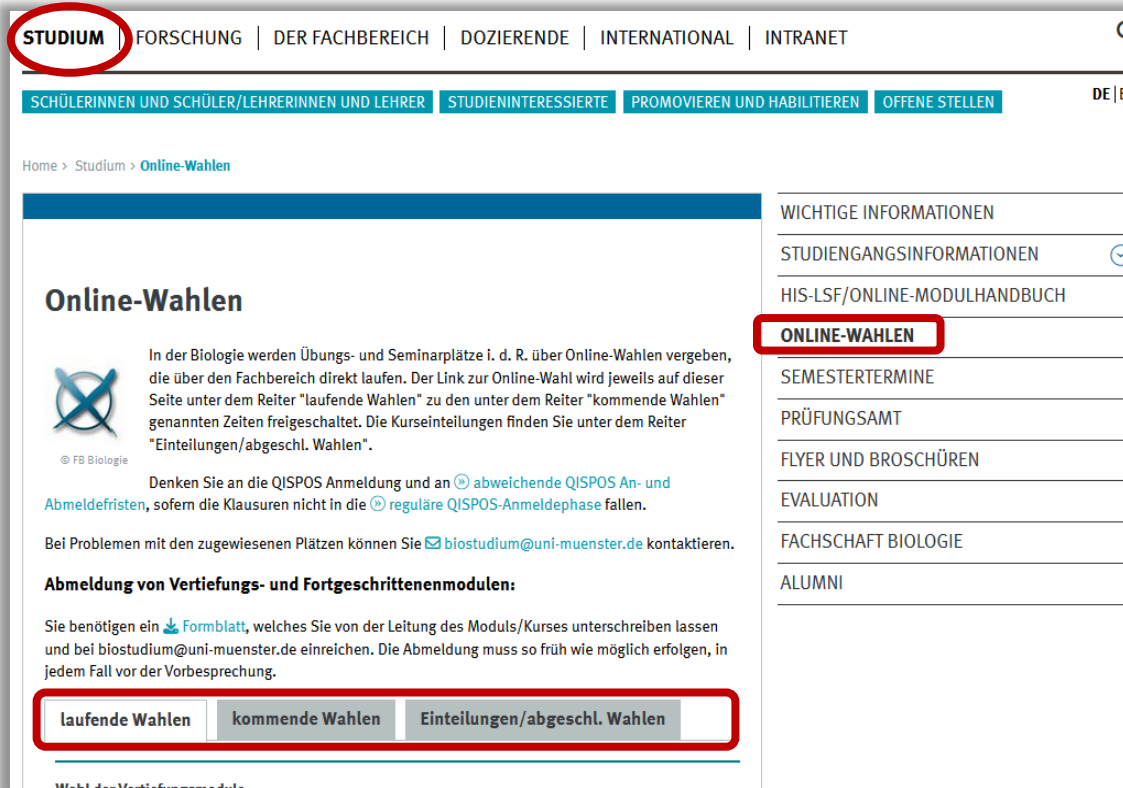
\* Am 05.05., 12.05. und 19.05. finden Doppelvorlesungen statt (8-10 Uhr). Dafür finden am 02.06., 07.07., 14.07. und 21.07. keine Vorlesungen statt.

\*\* Die Übung Freilandbiologie Botanik findet an 6 Einzelterminen statt, wie im Modulhandbuch/Vorlesungsverzeichnis angegeben.

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

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

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



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

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

DE | EN

Home > Studium > Online-Wahlen

## Online-Wahlen

In der Biologie werden Übungs- und Seminarplätze i. d. R. über Online-Wahlen vergeben, die über den Fachbereich direkt laufen. Der Link zur Online-Wahl wird jeweils auf dieser Seite unter dem Reiter "laufende Wahlen" zu den unter dem Reiter "kommende Wahlen" genannten Zeiten freigeschaltet. Die Kurseinteilungen finden Sie unter dem Reiter "Einteilungen/abgeschl. Wahlen".

Denken Sie an die QISPOS Anmeldung und an abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen, sofern die Klausuren nicht in die reguläre QISPOS-Anmeldephase fallen.

Bei Problemen mit den zugewiesenen Plätzen können Sie [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) kontaktieren.

**Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:**

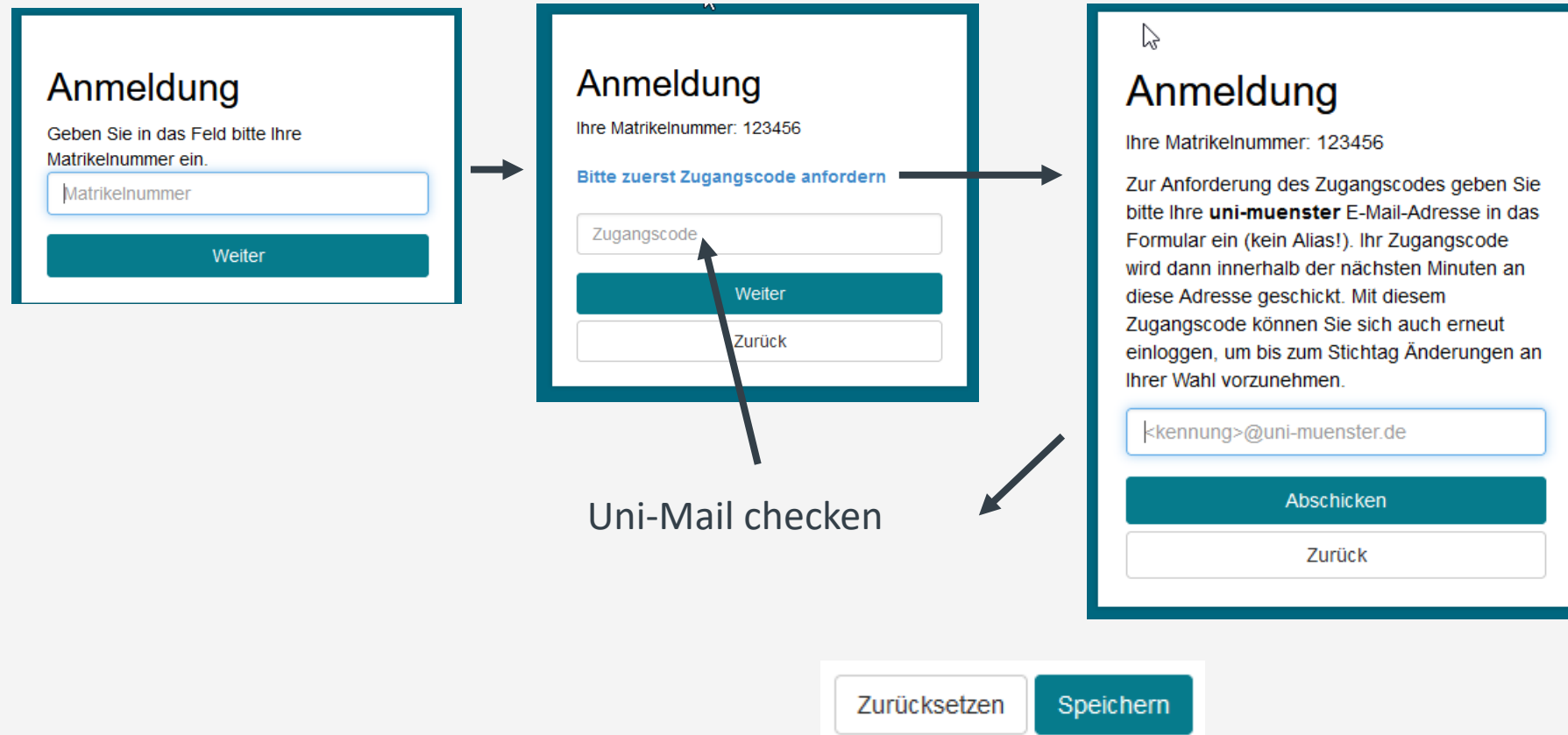
Sie benötigen ein Formblatt, welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

**WICHTIGE INFORMATIONEN**

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN**
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

**laufende Wahlen** **kommende Wahlen** **Einteilungen/abgeschl. Wahlen**

# Online-Wahl



Bei technischen Problemen:

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

# Online-Wahlen SoSe 2026

**Lerngruppen „Naturwissenschaften im Zusammenhang“:**

09.03.2026, 9:00 Uhr bis 11.03.2026, 12:00 Uhr

**Übung Freilandbiologie (Zoologie und Botanik):**

19.01.2026, 9:00 Uhr – 21.01.2026, 12:00 Uhr

**Exkursionen (Freilandbiologie Botanik):**

23.03.2026, 9:00 Uhr – 26.03.2026, 12:00 Uhr

**keine Termine am Wochentag der Zoolog. Übungen wählen!**

**Herbarprüfungstermin (Freilandbiologie Botanik)**

15.06.2026, 9:00 Uhr – 17.06.2026, 12:00 Uhr



# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

## QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

- An- und Abmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen durch Sie
- Notenverbuchung durch die Dozenten

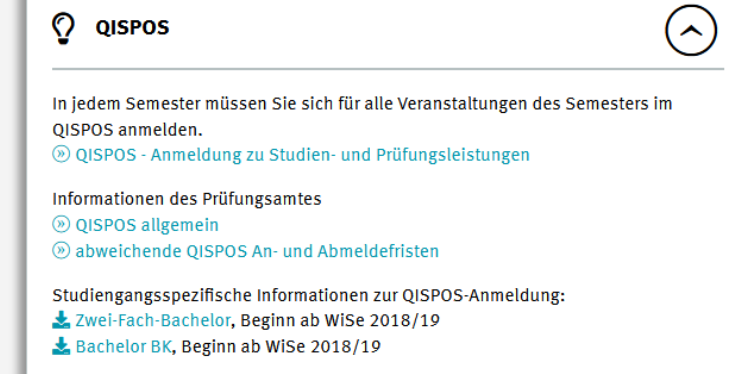
Link zur Anmeldung in QISPOS und Fristen/Anmeldephase:

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



**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](#)

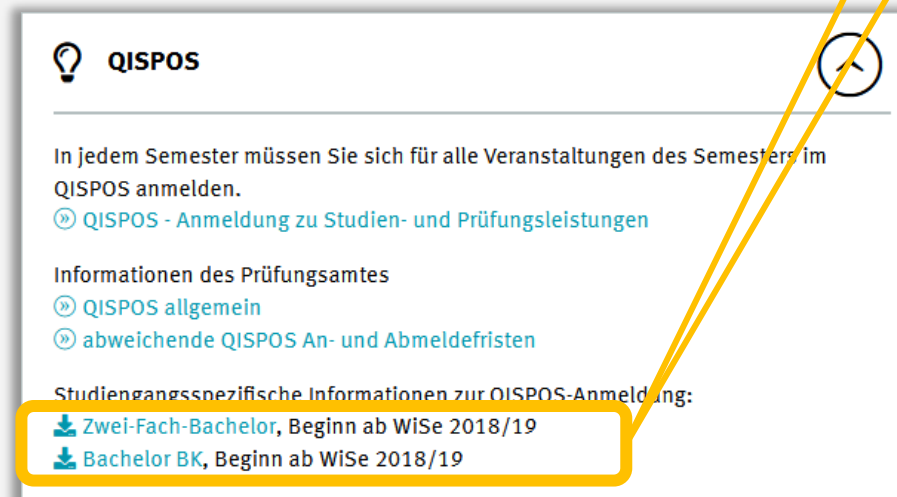
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



**QISPOS**

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

» [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)

Informationen des Prüfungsamtes

» [QISPOS allgemein](#)

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

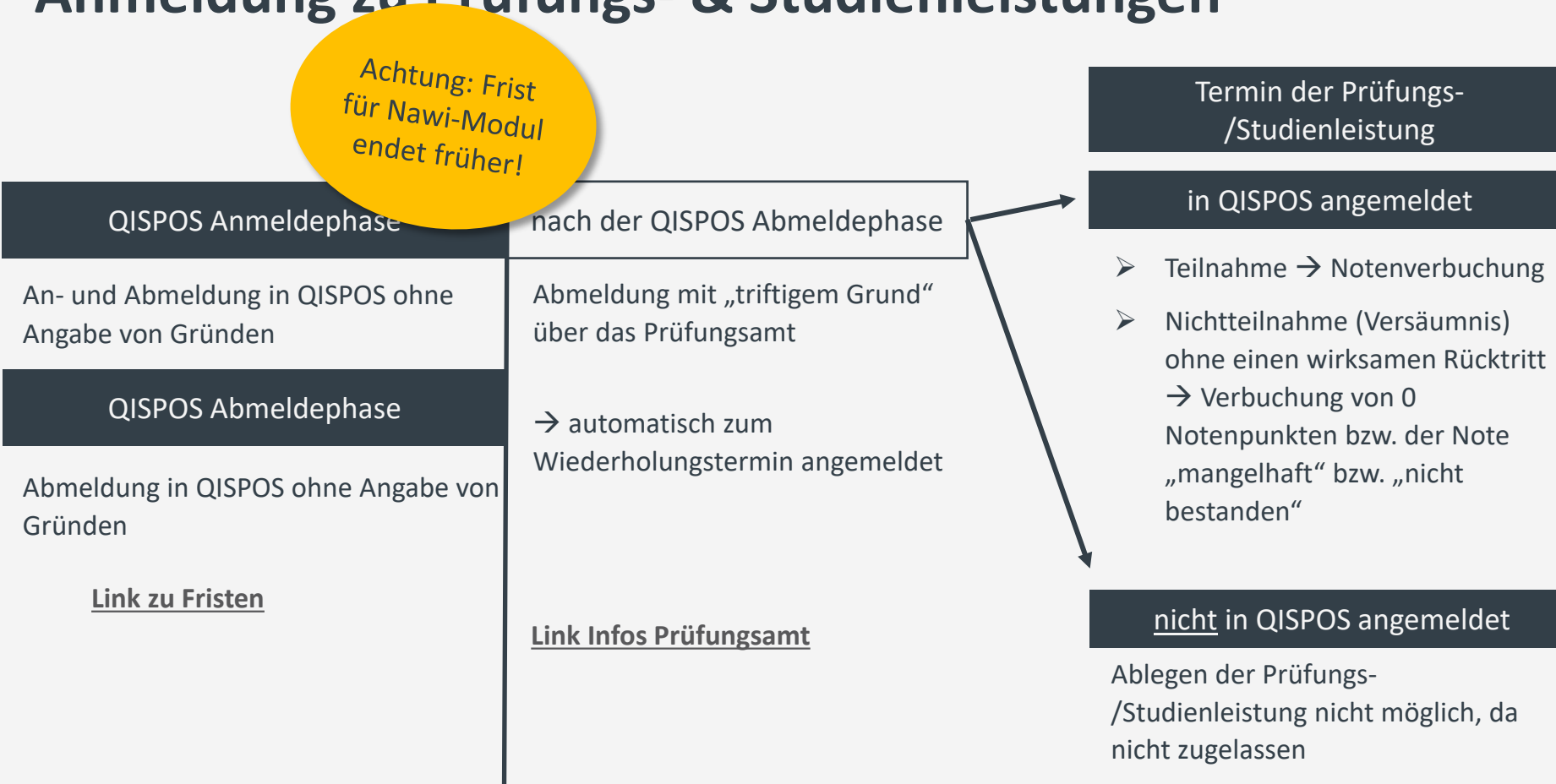
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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

Bachelor Berufskolleg (LF) Prüfungsordnungsversion 18 Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums			
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	19	WiSe/ SoSe	1.+2.
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	3,00	WiSe	1. FS
11005 V Grundlagen der Naturwissenschaften	1,50	WiSe	1. FS
11006 V + S Naturwissenschaften im Zusammenhang	4,00	SoSe	2. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
12000 Freilandbiologie	6	SoSe	2.
12001 U Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
13000 Grundlagenmodul Biologie	14	WiSe/ SoSe	3.+4.
13001 V Grundlagen Biologie I	4,00	WiSe	3. FS
13002 P Laborbiologie	6,00	WiSe	3. FS
13003 Klausur zu Grundlagen Biologie I und Laborbiologie	0,00	WiSe	3. FS
13004 V Grundlagen Biologie II	4,00	SoSe	4. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
14000 Modul Biologiedidaktik I	5	WiSe/ SoSe	3.+4.
14001 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
14002 S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	2,00	SoSe	4. FS
14003 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
14010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
15000 Reflexive Biologie	6	WiSe/ SoSe	3.+4.
15001 V Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	1,00	WiSe	3. FS
15002 S Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	2,00	WiSe	3. FS
15003 V Bioethik	1,00	SoSe	4. FS
15004 S Bioethik	2,00	SoSe	4. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
16000 Organismische Biologie	12	WiSe/	5.
16001 V Grundzüge der Ökologie	2,00	WiSe	5. FS
16002 V Verhaltensbiologie	1,00	WiSe	5. FS
16003 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	5. FS
16004 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,50	WiSe	5. FS
16005 V Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	5. FS

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



**ACHTUNG:** Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung in **QISPOS** zu Prüfungen nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine **Studienzeitverlängerung!**

# Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: **Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen, Seminare...** (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
  - Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit mit trifftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!
  - Bei mehr als 10% Fehlen mit trifftigem Grund ist die Anwesenheit nicht erfüllt bzw. können ggf. individuelle Regelungen mit Dozierenden getroffen werden

# Anwesenheitspflicht/Krankheit

## Triftiger Grund:

- z.B. Krankheit (nur mit ärztlichem Attest)

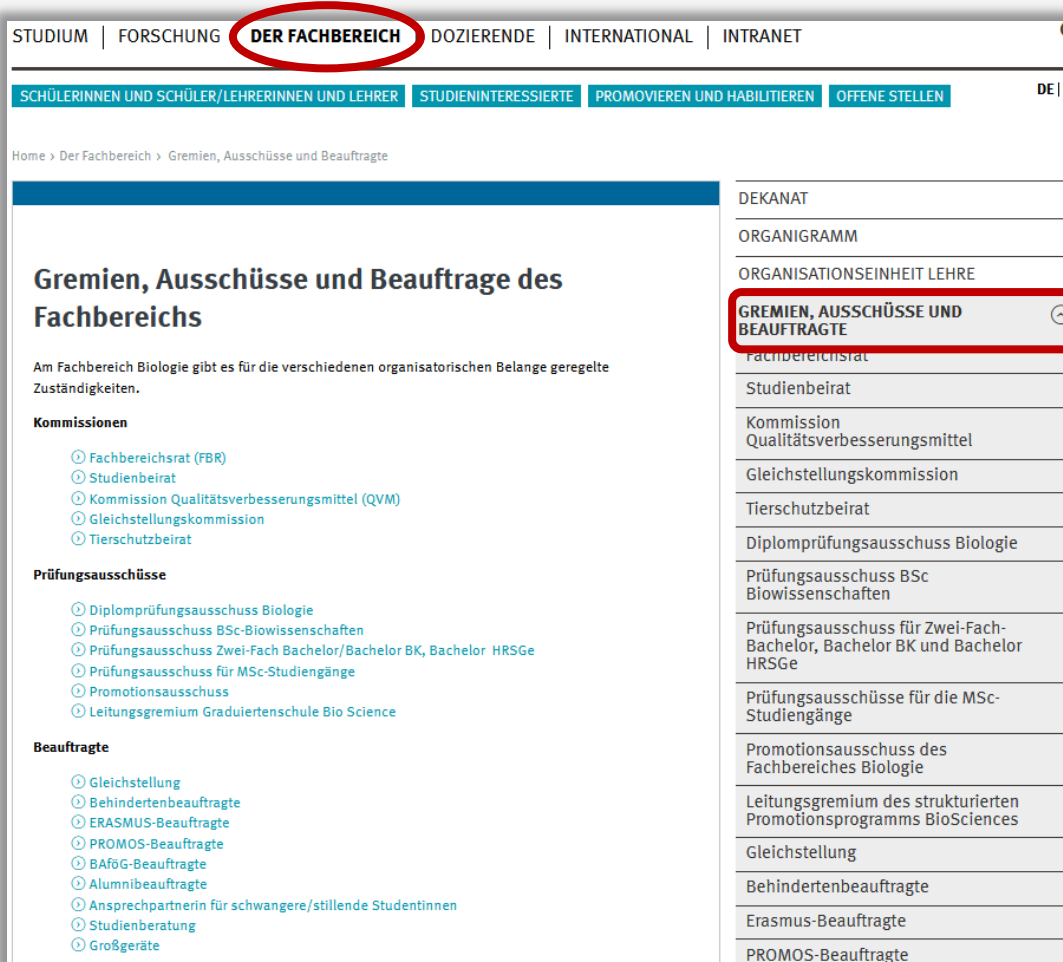
## Unverzügliche Bekanntgabe:

- Krankmeldung am selben Tag im Prüfungsamt (bei Prüfungsleistungen) bzw. bei Dozent\*in (bei anwesenheitspflichtigen Veranstaltungen)
- Einreichung des Attestes innerhalb von 3 Werktagen

## Fehlen ohne triftigen Grund:

- Anwesenheit nicht erfüllt → keine Zulassung zur Prüfung → Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden  
→ ggf. Studienzeitverlängerung

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



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

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

Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte

## Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs

Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.

**Kommissionen**

- ① Fachbereichsrat (FBR)
- ① Studienbeirat
- ① Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- ① Gleichstellungskommission
- ① Tierschutzeirat

**Prüfungsausschüsse**

- ① Diplomprüfungsausschuss Biologie
- ① Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- ① Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe
- ① Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- ① Promotionsausschuss
- ① Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

**Beauftragte**

- ① Gleichstellung
- ① Behindertenbeauftragte
- ① ERASMUS-Beauftragte
- ① PROMOS-Beauftragte
- ① BAföG-Beauftragte
- ① Alumnibeauftragte
- ① Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- ① Studienberatung
- ① Großgeräte

DEKANAT  
ORGANIGRAMM  
ORGANISATIONseinheit LEHRE  
**GREMien, AUSSCHÜsse UND BEAUFTRAGTE** ⊗

- Fachbereichsrat
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzeirat
- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss für Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschüsse für die MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss des Fachbereiches Biologie
- Leitungsgremium des strukturierten Promotionsprogramms BioSciences
- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- Erasmus-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte

## Weitere Ansprechpartnerinnen

### Allgemeine Studienangelegenheiten

**Monika Papenberg**

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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

### Prüfungsamt

**Marleen Övermann**

Tel.: 0251-83 35012

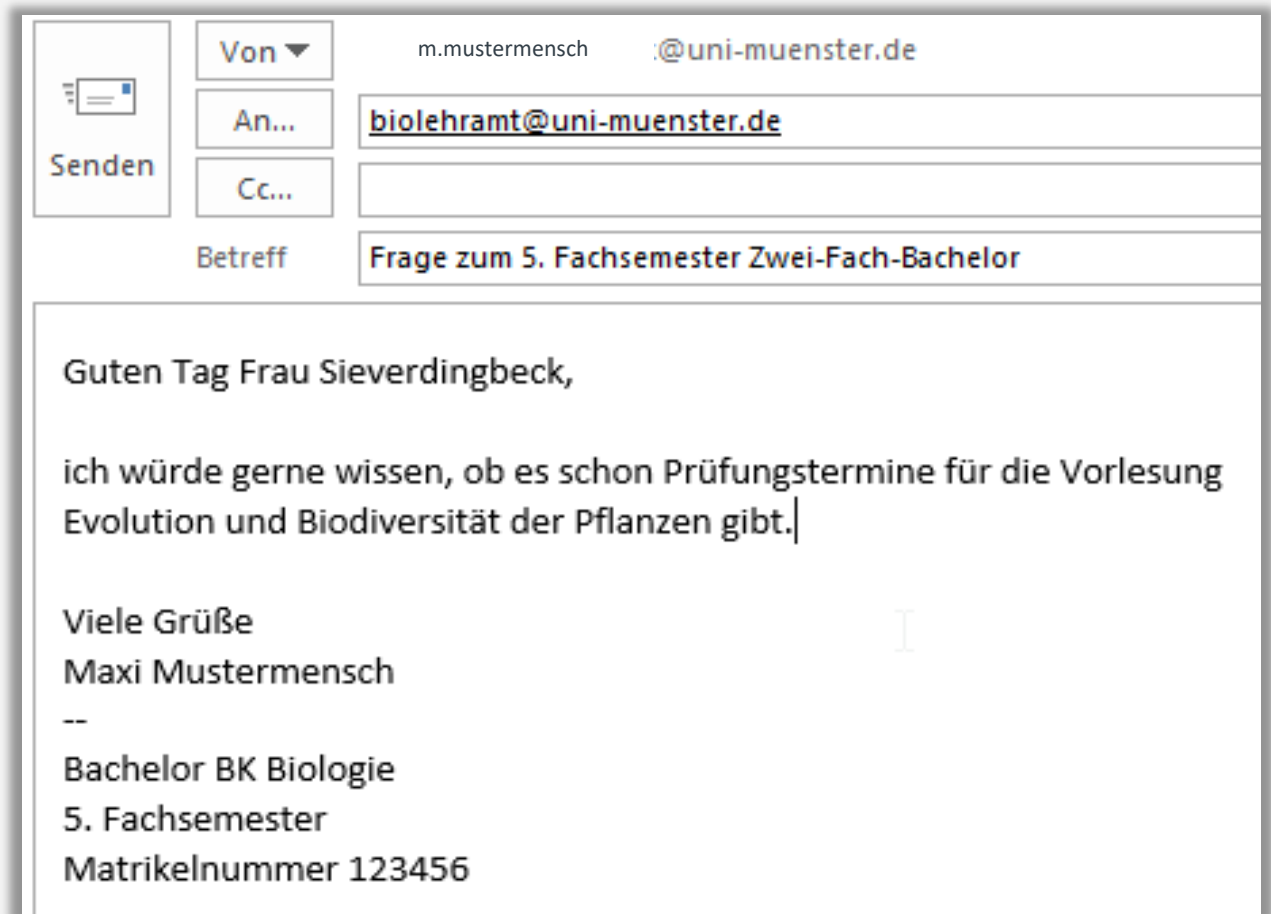
[marleen.oevermann@uni-muenster.de](mailto:marleen.oevermann@uni-muenster.de)

## ✉ 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)!



# 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

# Und wann lernen wir endlich, wie man Biologie unterrichtet?

Ergänzung zur Info-Veranstaltung ZFB/BK

Prof. Dr. Benedikt Heuckmann | Zentrum für Didaktik der Biologie



# Das Team im Zentrum für Didaktik der Biologie



# Studiengangsleitungen Lehramt Biologie

## Bachelor-Studiengänge



**Dr. Harald Kullmann**



**Dr. Anna Bröker**

### Prof. Dr. Benedikt Heuckmann

- Entwicklung und Evaluation von digitalgestütztem Biologieunterricht; Computersimulationen, 3D-Modelle, 3D-Druck, AR und Virtual Reality
- Förderung von Wissenschaftsverständnis und Nature of Science
- Untersuchungen zur professionellen Kompetenz von Lehrkräften

## Master-Studiengänge



**Prof. Dr. Karin Busch**

### Prof. Dr. Marcus Hamann

- Ebenenwechsel im Biologieunterricht
- Umgang mit Schülervorstellungen
- Genetik und Gen-Umwelt-Interaktion
- Naturerfahrung

## Studiengangsvorstellung

# 2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

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	<b>M2 Freilandbiologie</b> S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
	4. FS	<b>M4* Biologiedidaktik I</b> V Einführung in die Biologiedidaktik V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Reflexive Biologie</b> V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	6. 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
		<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>

- Wieso Didaktik erst ab dem 3. FS?
- Wieso auch nur so “wenig” Didaktik? (d. h. 5 ECTS / LP)

\* Studierende im Zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul „Berufsorientierung und -qualifizierung“ belegen.

Studiengangsvorstellung

## 2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

### Vorlesungen

**Klassische Themen wie:** Was ist Didaktik der Biologie, Motivation und Interesse von Lernenden, Unterrichtsplanung, Schülervorstellungen, Suchtprävention, Gesundheitsbildung, Sexualerziehung, Bildung für Nachhaltige Entwicklung, Umweltbildung, Ökologie, Genetik ...

**Aber auch zeitaktuelle Themen wie:** Umgang mit Digitalen Werkzeugen und künstlicher Intelligenz, Social Media im Biologieunterricht

Studiengangsvorstellung

# 2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

## Seminar “Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht”

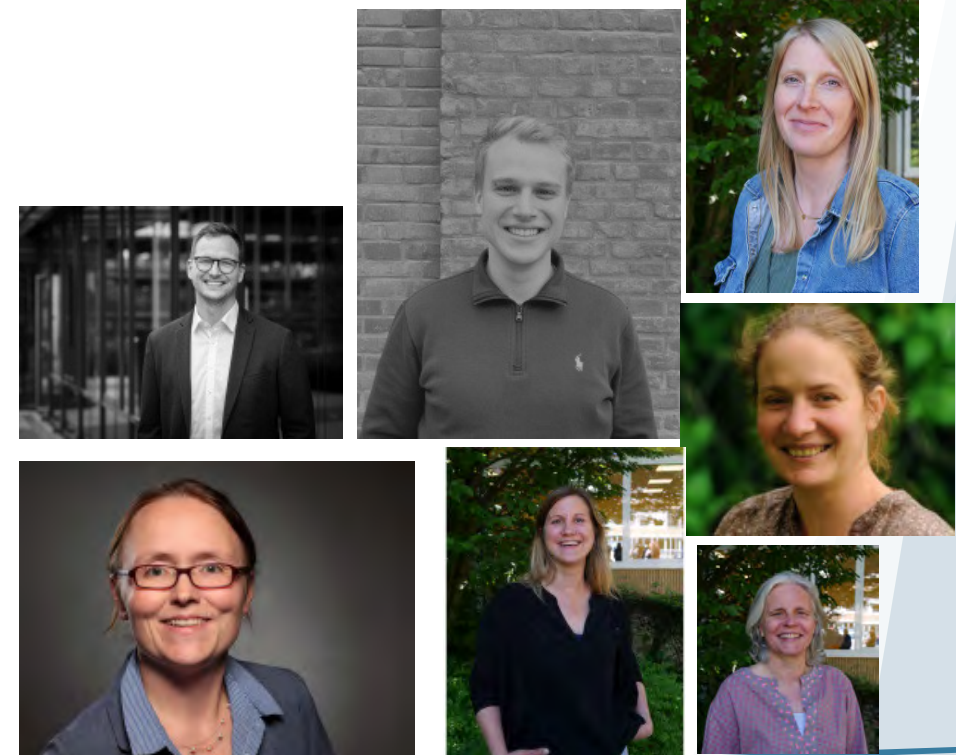
Grundfrage – Wie können wir die theoretischen Inhalte aus den Vorlesungen für die Planung, Durchführung und Reflexion von lernwirksamen, zeitgemäßen Biologieunterricht umsetzen?



## Studiengangsvorstellung 2. Studienjahr: Bioethik

<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>		
1. FS	S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften	
2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	<b>M2 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
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
4. FS	V Grundlagen der Biologie II	<b>M5 Reflexive Biologie</b> V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie V Bioethik S Bioethik
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>		

\* Studierende im Zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul "Berufsorientierung und -qualifizierung" belegen.

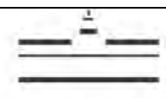


## Studiengangsvorstellung

# 3. Studienjahr: Bachelorarbeit

1. Studienjahr FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	<b>M2 Freilandbiologie</b> S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang		Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr 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
3. Studienjahr FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Bioethik S Bioethik
4. Studienjahr 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		
5. Studienjahr 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		
6. Studienjahr FS	<b>ggf. M8 Bachelorarbeit</b>		

\* Studierende im Zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul "Berufsorientierung und -qualifizierung" belegen.



Universität  
Münster

**Zentrum für  
Didaktik der Biologie**

NEWS
MITARBEITENDE
LEHRE
FORSCHUNG
VERÖFFENTLICHUNGEN
FREIGELÄNDE
**ABSCHLUSSARBEITEN**
Q

DE
EN

Home > Abschlussarbeiten

**Interessensliste für Bachelorarbeiten am Zentrum für Didaktik der Biologie**

Für die Vergabe der biologiedidaktischen Bachelorarbeiten nutzen wir eine Online-Interessensabfrage. Über eine Online-Eingabemaske können Studierende ihr Interesse zum Schreiben einer Bachelorarbeit am Zentrum für Didaktik der Biologie, Wunschprüfer und Themenvorschläge hinterlegen. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei zunächst nur um eine Interessentenliste und nicht um eine Betreuungszusage handelt. Aus der Interessensbekundung kann kein Anspruch auf einen Betreuungsplatz abgeleitet werden. Bitte berücksichtigen Sie ferner, dass nur eine begrenzte Anzahl an Arbeiten angenommen werden und die Anzahl an verfügbaren Betreuungssätzen zwischen den Vergabeterminen variieren kann. Wir sind bemüht, Ihnen frühzeitig Planungssicherheit zu schaffen.

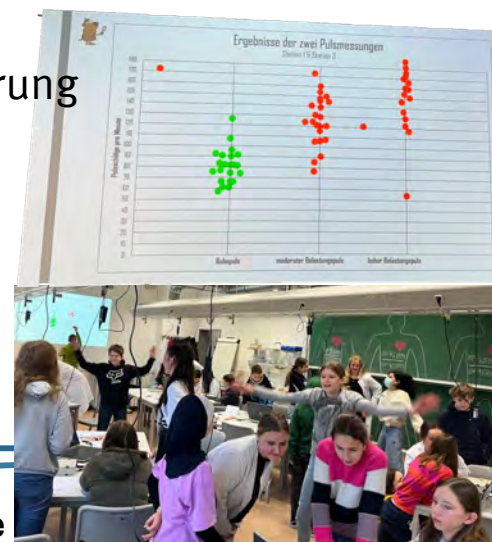
Es gibt jährlich zwei Abfragetermine für die Interessensliste:

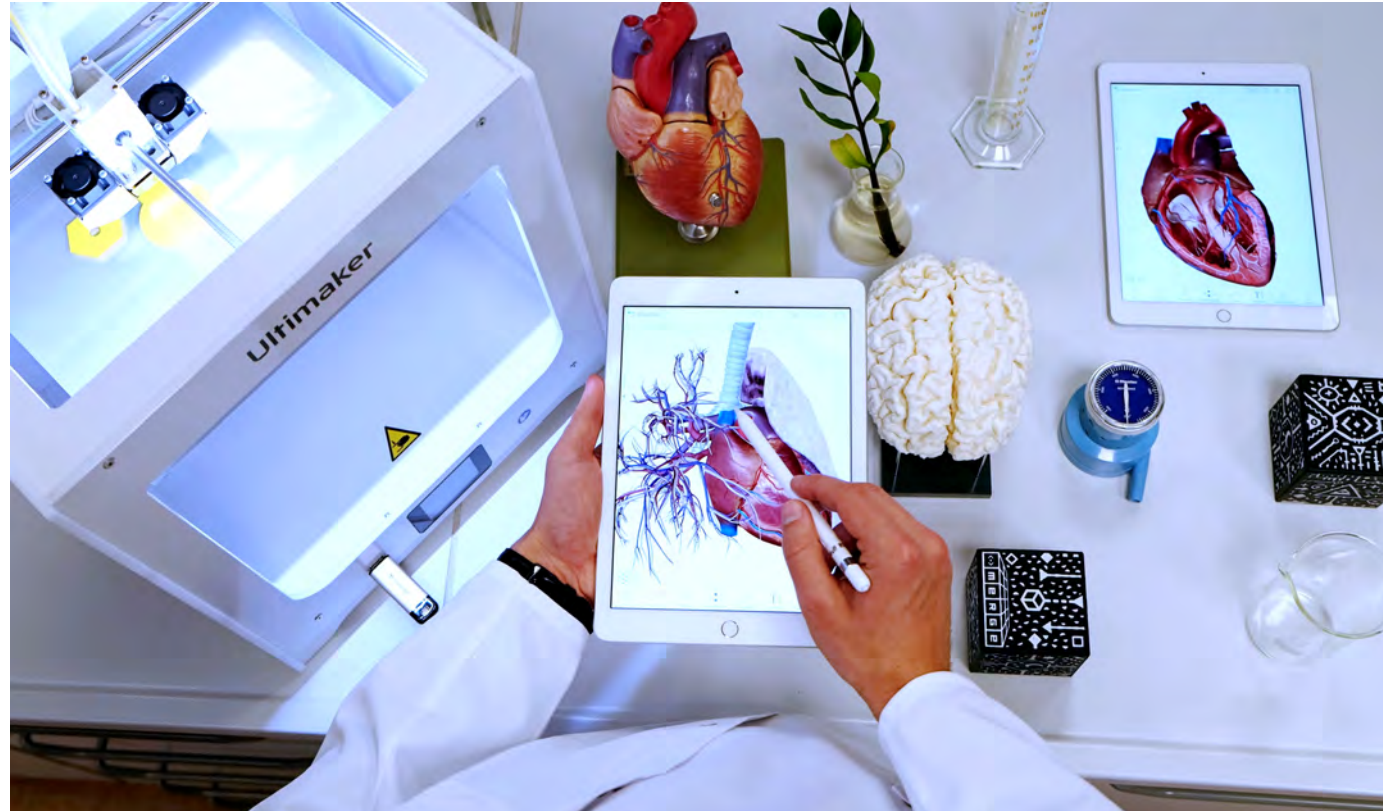
Das erste Verfahren ist für Bachelorarbeiten, die im Sommersemester geschrieben werden (d. h. Anmeldung im Prüfungsamt Januar bis September).

Das zweite Verfahren ist für Bachelorarbeiten, die im Wintersemester geschrieben werden (d. h. Anmeldung im Prüfungsamt Oktober bis März).

# Ausblick auf den Masterstudiengang

- Stoffkreisläufe
- Experimentieren
- Freilandexkursion
- BNE
- DAZ
- Tandem-Module / LLL
- Reflektierte Praxiserfahrung





**Nicht entmutigen lassen!**



Universität  
Münster

wissen.leben