

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

Dr. Maria Sieverdingbeck
04.07.2025

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

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!



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

- © 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
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) ¹Der 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. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.

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

Aufbau

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften
	1. Studienjahr	
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang
	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II
	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere
	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
1. Studienjahr		
		M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr		
		M4* Biologiedidaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik
		M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
3. Studienjahr		

Sie befinden sich hier



Aufbau

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften
1. Studienjahr	1. FS	
2. Studienjahr	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang
3. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
4. FS		V Grundlagen der Biologie II
5. Studienjahr		M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere
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

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

M4* Biologiedidaktik I

V Einführung in die Biologiedidaktik

S Erkenntnistheorie

V Biologiedidaktik I
S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht

V Bioethik
S Bioethik

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

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

**nur für ZFB
OHNE
LEHРАMТS-
BEZUG**

Alternative zum Modul Biologiedidaktik I

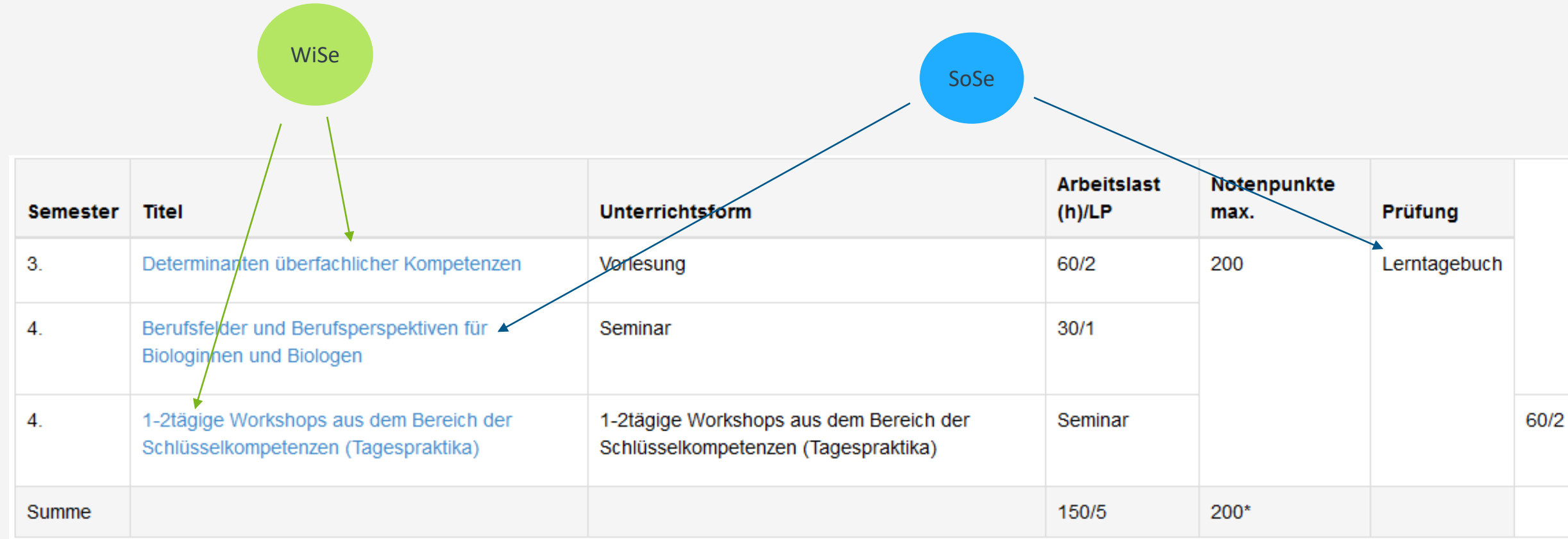
Modulverantwortliche: Dr. Miriam Pott

Zwei-Fach-Bachelor Studierende, die das Modul absolvieren möchten, wenden sich bitte bis zum 13.10.2025 an Frau Dr. Miriam Pott (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



The diagram illustrates the flow of the module from the Winter Semester (WiSe) to the Summer Semester (SoSe). A green circle labeled 'WiSe' is connected by a green arrow to the 'Titel' column of the first row in the table. A blue circle labeled 'SoSe' is connected by a blue arrow to the 'Unterrichtsform' column of the second row in the table. The table itself contains the following data:

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		
Summe			150/5	200*	

Modul Reflexive Biologie

Achtung!
Vorgezogene QISPOS
Anmeldefrist!

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?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2025)

- 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	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 Erkenntnistheorie SP4 201	S Erkenntnistheorie 4 SP4 107	VL Erkenntnistheorie SP4 201
13-14					
14-15	Ü Laborbiologie 1 MB K 8		Ü Laborbiologie 2 MB K 8	Ü Laborbiologie 3 MB K 8	Ü Laborbiologie 4 MB K 8
15-16					
16-17		S Erkenntnistheorie 3 SP4 107			
17-18					
					S Erkenntnistheorie 7 SP4 107
					Ü Laborbiologie 5 MB K 8

Modul 4b Berufsorientierung und -qualifizierung: Vorlesung „Determinanten überfachlicher Kompetenzen“ Di 16-18 Uhr, ZH, Beginn 14.10.2025

Beginn/Zeitraum der Veranstaltungen:

Grundlagen der Biologie I: ab Di, 14.10.2025

Laborbiologie: ab Mo, 20.10.2025

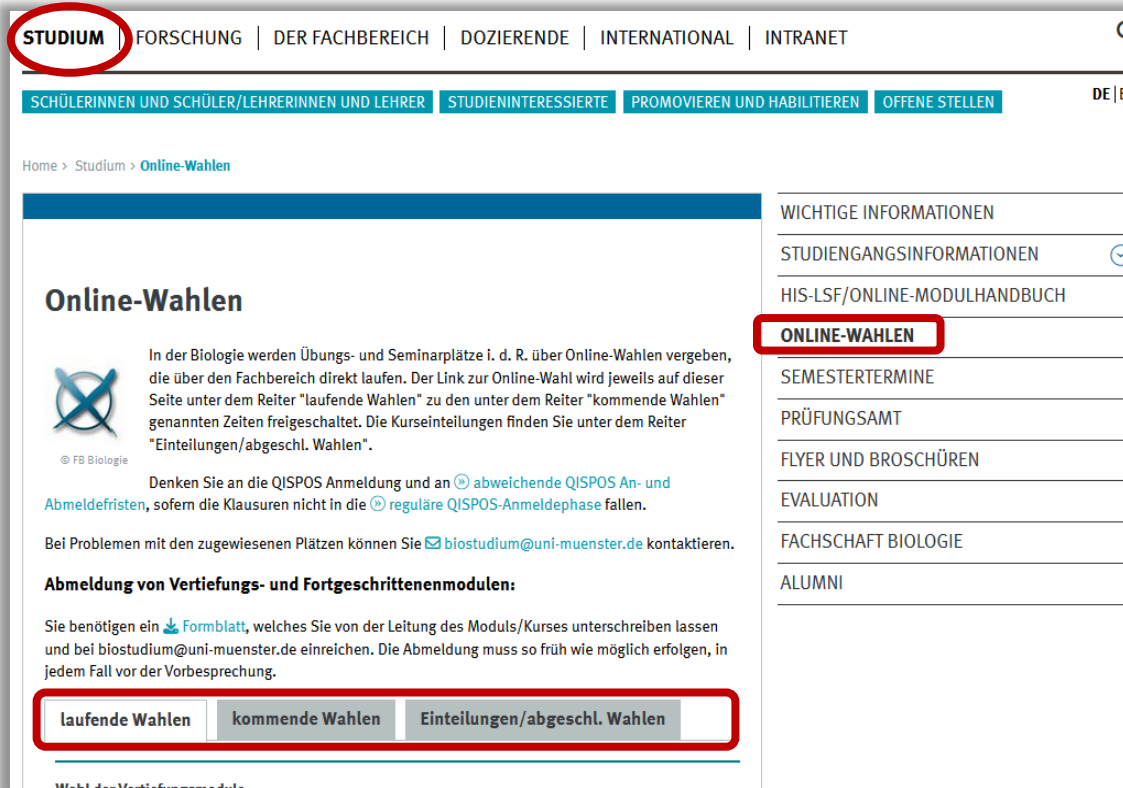
Vorlesung Einführung in die Biologiedidaktik: ab 21.10.2025

VL Erkenntnistheorie: vier Einzeltermine vom 22.10.2025 - 30.10.2025

Seminar Erkenntnistheorie: 17.11.2025 – 18.12.2025

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 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 einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Wahlen der Vertiefungsmodule

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

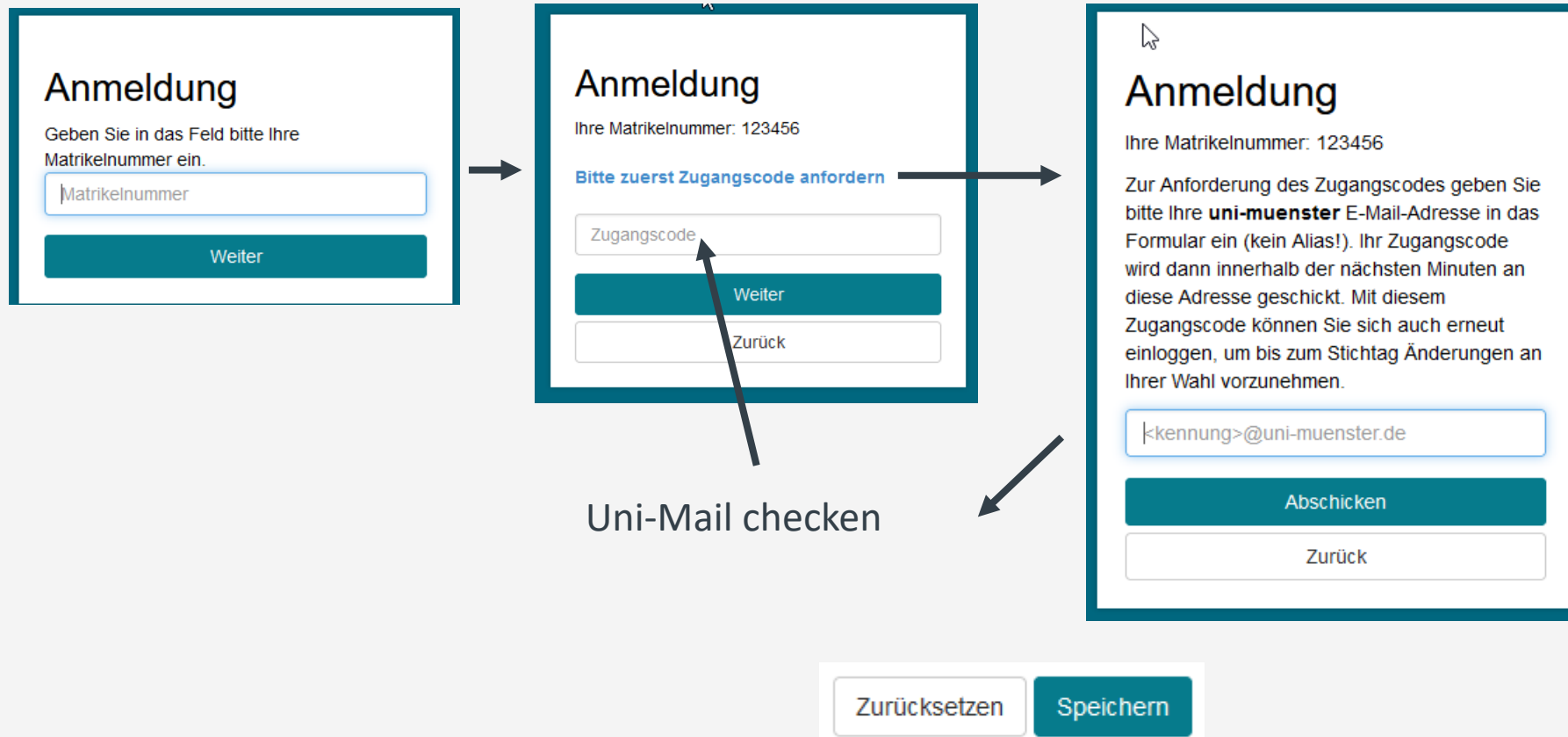
FLYER UND BROSHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

Online-Wahl



Bei technischen Problemen:

Dr. Robert Klapper, bioscie@uni-muenster.de

Online-Wahlen WiSe 25/26

Praktikum Laborbiologie:

15.10.2025, 9:00 Uhr - 17.10.2025, 12:00 Uhr

Seminar Erkenntnistheorie:

22.10.2025, 9:00 Uhr bis 24.10.2025, 12:00 Uhr

Tagespraktika (Berufsorientierung und -qualifizierung):

22.10.2025, 9:00 Uhr bis 24.10.2025, 12:00 Uhr

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

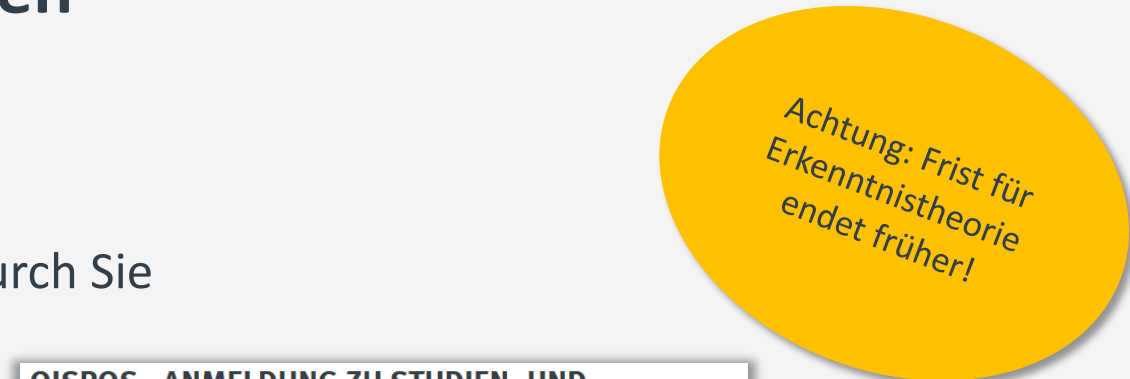
QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

- 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)

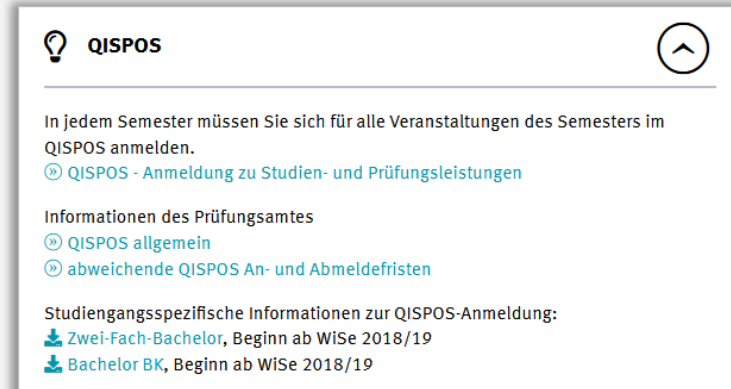
- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:



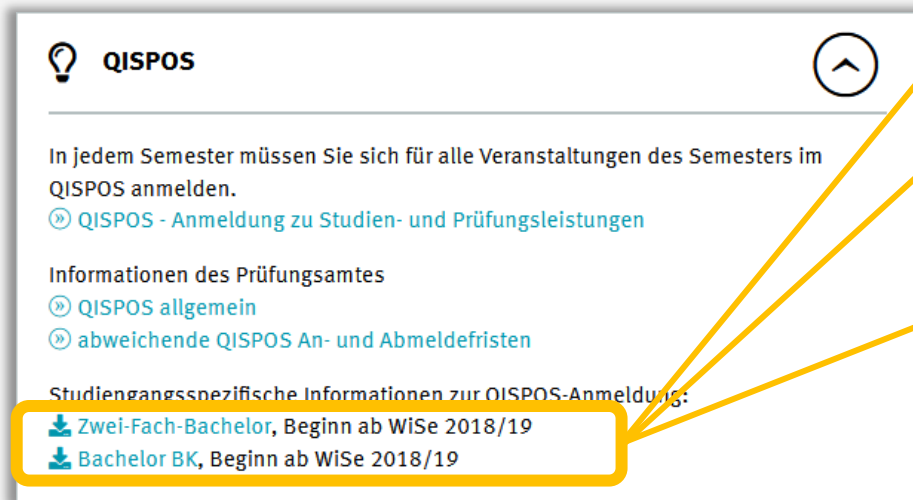
QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

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



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](#)

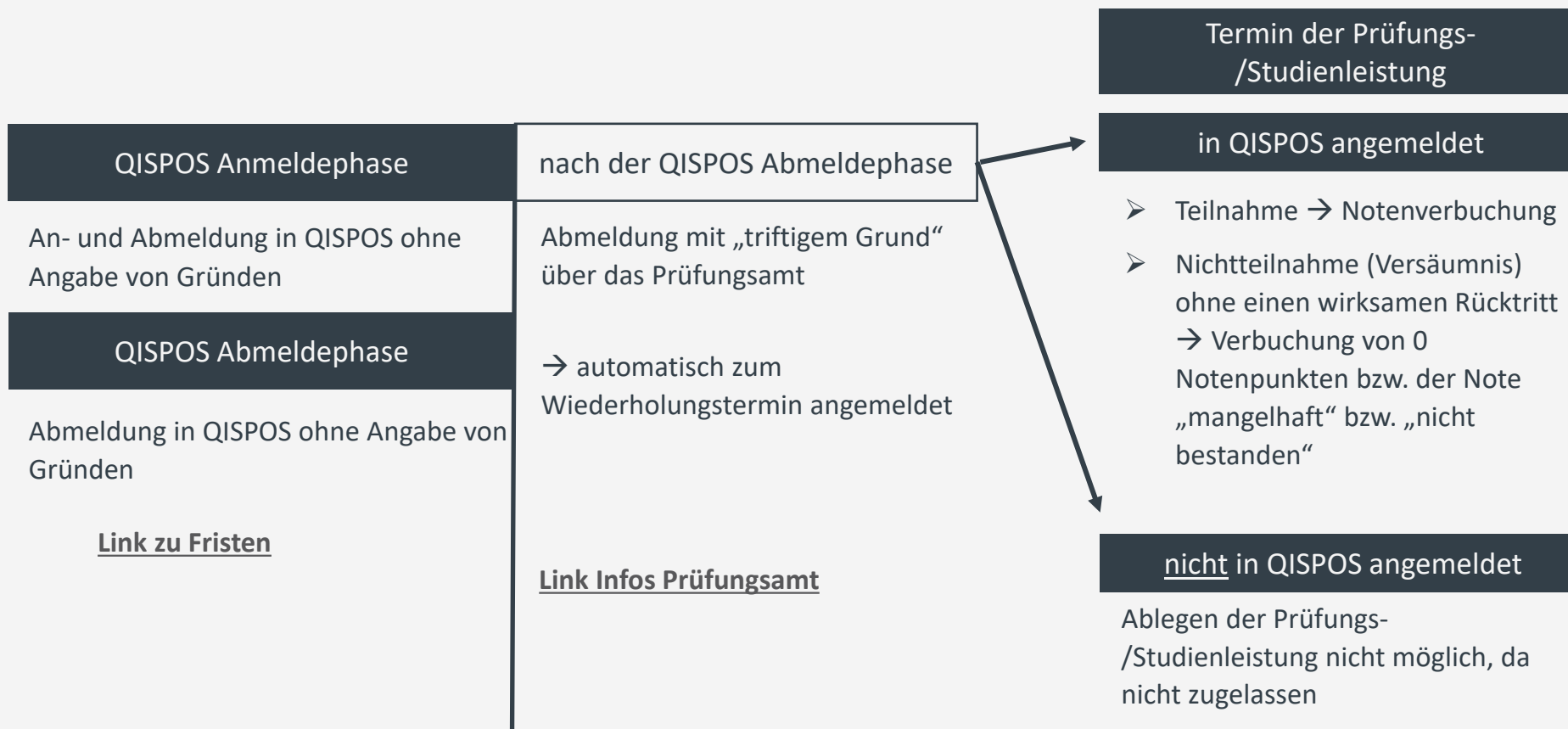
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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

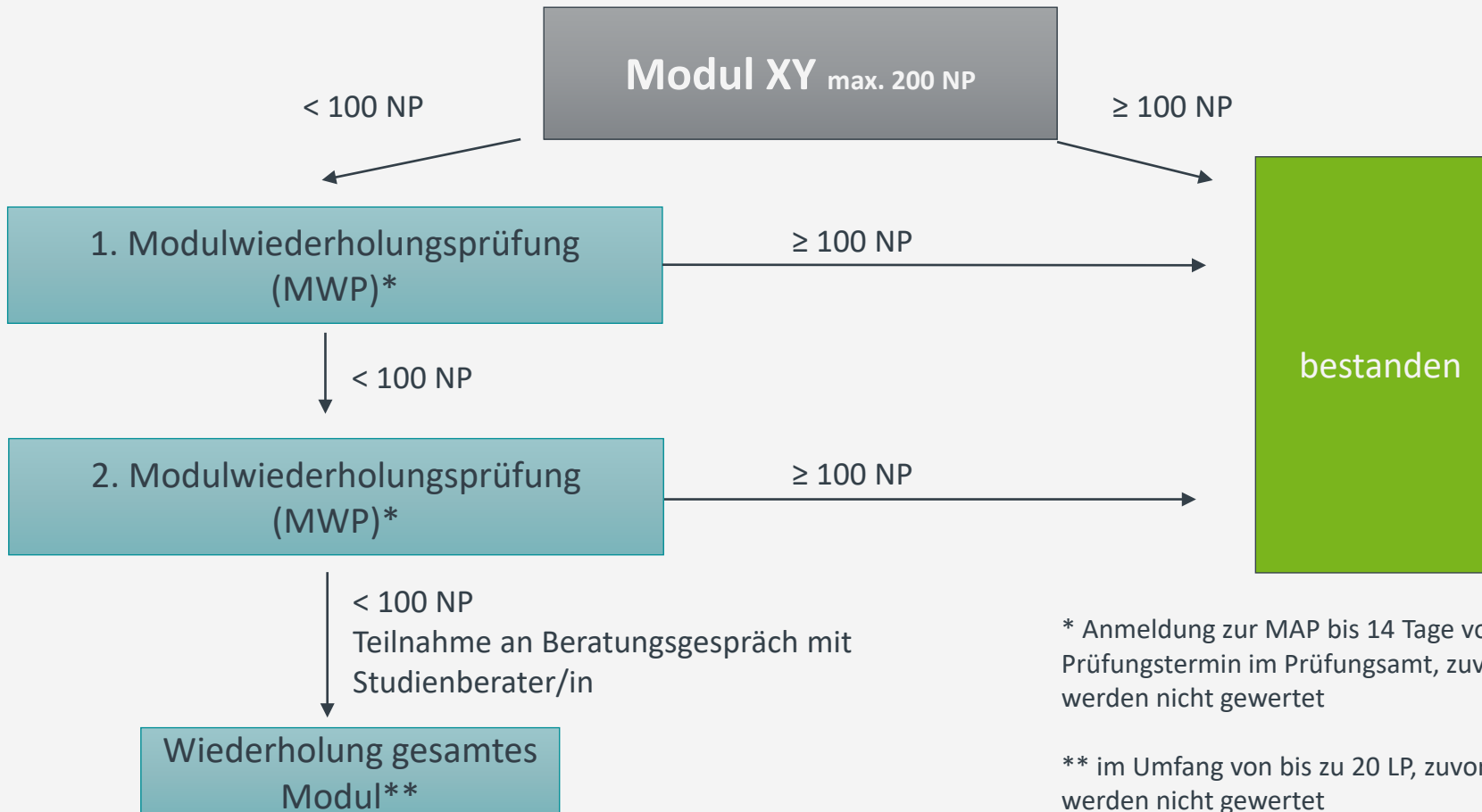
Bachelor Berufskolleg (LF) Prüfungsordnungsversion 18 Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums			
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	19	WiSe/ SoSe	1.+2.
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe 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 Ü 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	2,00	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!**

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 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



Auslandsaufenthalte

Wann? Wohin? Finanzierung?

- Wann? Empfehlung: 5. Fachsemester
- Sie suchen die Universität aus (ggf. klären, ob beide Fächer dort studiert werden können)
- Infos: www.uni-muenster.de/Biologie.Internationales
- ERASMUS Bewerbungsdeadline am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 26/27: vsl. Januar 2026
- Infoabend vsl. im November/Dezember 2025

Beratung & Anerkennung:

Vanessa Rüttler

bioint@uni-muenster.de

Studienkooperationen des Fachbereichs



Tipp:
Sprachkurse am
Sprachenzentrum der
Uni Münster belegen

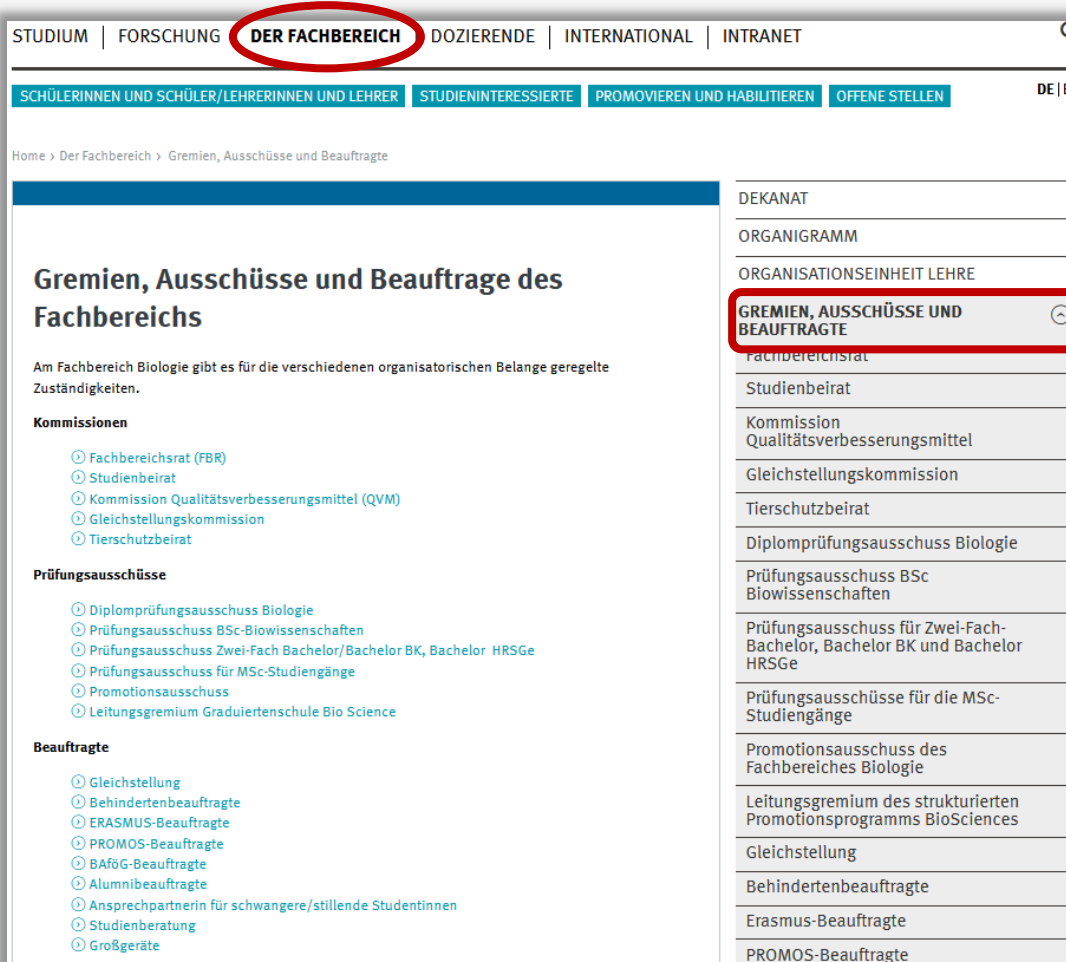
Auslandsaufenthalte

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

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

1. Studienjahr		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften		
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		M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
3. FS		M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologiedidaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
4. FS		V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Bioethik S Bioethik
5. FS	3. Studienjahr	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
6. FS	3. Studienjahr	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				

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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Miriam Sander

Tel.: 0251-83 35134

miriam.sander@uni-muenster.de

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012

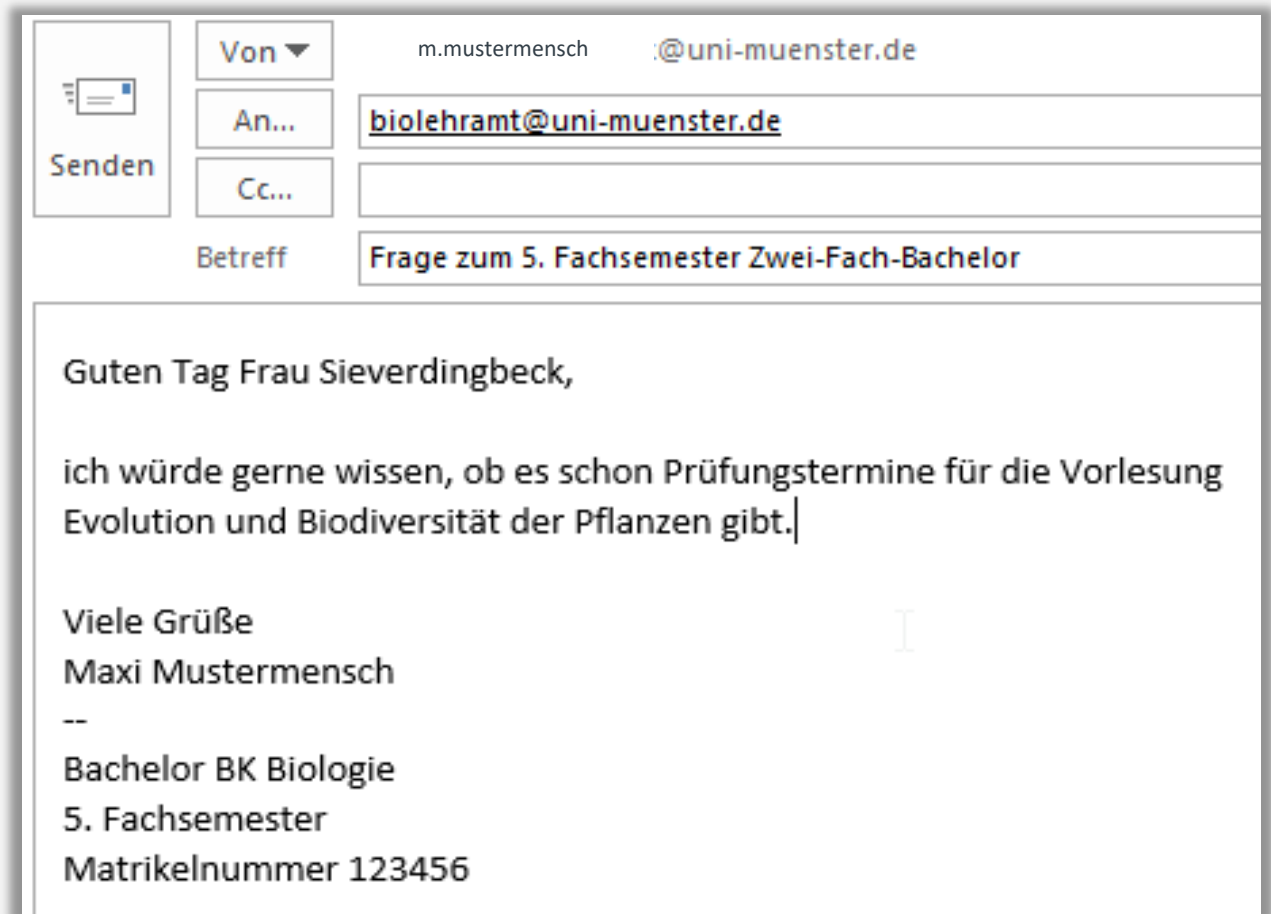
marleen.oevermann@uni-muenster.de

✉ 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
oder
0251-8321744



Nächste
*Info-
veranstaltung*
im Januar