

Information zum 5. FS Bachelor HRSGe

Dr. Maria Sieverdingbeck
Juli 2026



Studienkoordination Lehramt Biologie

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

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre



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

Internationales:
Die Sprechstunden am **25.09.** und **02.10.** entfallen. Bitte wenden Sie sich in dieser Zeit an Dr. Maria Sieverdingbeck oder Dr. Franziska Visser.

Dr. Robert Klapper:
Die Sprechstunde am **02.10.** entfällt. Die Sprechstunde **09.10.** entfällt. Dafür findet ausnahmsweise am Donnerstag, den **10.10.** von 8 bis 12 Uhr eine Sprechstunde statt. Bitte wenden Sie sich in dringenden Fragen an Dr. Maria Sieverdingbeck.

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

MONIKA PAPENBERG
Schlossplatz 4
Raum 209

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

Bei Fragen:
[biolehamt@uni-
muenster.de](mailto:biolehamt@uni-muenster.de)
oder
0251-8321744

Nächste
Info-
veranstaltung
im Juni



Prüfungsordnungen

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie
im Rahmen der Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das
Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
(Rahmenordnung LABG 2009)
vom 5. Oktober 2012**

Für die Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen gilt grundsätzlich die übergeordnete Rahmenordnung. Von dieser wird für das Fach Biologie aufgrund von § 1 Abs. 3 Rahmenordnung durch diese Prüfungsordnung wie in den nachfolgenden Paragraphen festgesetzt abgewichen.

Aufgrund § 1 Abs. 1 Satz 3 und Abs. 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 11/2011, S. 791), zuletzt geändert durch die Erste Änderungsordnung vom 3. Februar 2012 (AB Uni 7/2012, S. 484), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1
Zuständigkeit**

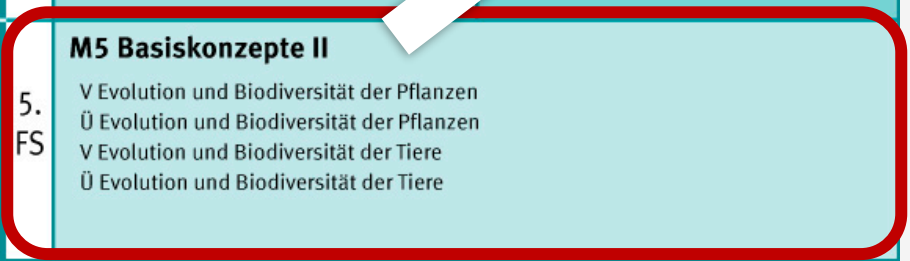
- (1) Für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs



Aufbau

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

Voraussetzung für Modul Basiskonzepte II (M5): Erfolgreicher Abschluss von M1 und M3



Modul Basiskonzepte II (12 LP)

Semester	Titel	Unterrichtsform	LP	Notenpunkte max.	Prüfung
5.	Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Vorlesung	3	12 (*5)	Klausur
5.	Evolution und Biodiversität der Tiere	Vorlesung	3	12 (*5)	Klausur
5.	Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Praktikum	3	8 (*5)	Zeichenprotokolle, Antestate
5.	Evolution und Biodiversität der Tiere	Praktikum	3	8 (*5)	Protokolle, Zeichnungen, Antestate
Summe			12	200 (incl. Gewichtungsfaktor	

Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>



Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2026/27)

i Lehrveranstaltungen

i Biologie

i Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- i** 1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
- i** 2. Modul Biologiedidaktik I a
- i** 3. Modul Freilandbiologie
- i** 4. Modul Basiskonzepte I
- i** 5. Modul Basiskonzepte II
- i** 6. Zellbiologie und Physiologie
- i** 7. Biologiedidaktik I b

Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9-10	1. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8 <i>Sofern alle Studierenden auf die Kurstage Di-Fr verteilt werden können, entfällt dieser Termin ggf. aus Kapazitätsgründen</i>	2. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8	3. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8	4. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8	5. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	VL Evol. u. Biodiv. SP 7 HOF	VL Evol. u. Biodiv. SP 7 HOF			
15-16					
16-17					
17-18					

*Anwesenheitspflichtige Vorbesprechung: 12.10.2026 von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im SP7 HOF

Beginn der Veranstaltungen:

Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen: ab 12.10.2026

Übung Evolution und Biodiversität der Pflanzen: 26.10.2026

Vorlesung Evolution und Biodiversität der Tiere: ab 07.12.2026

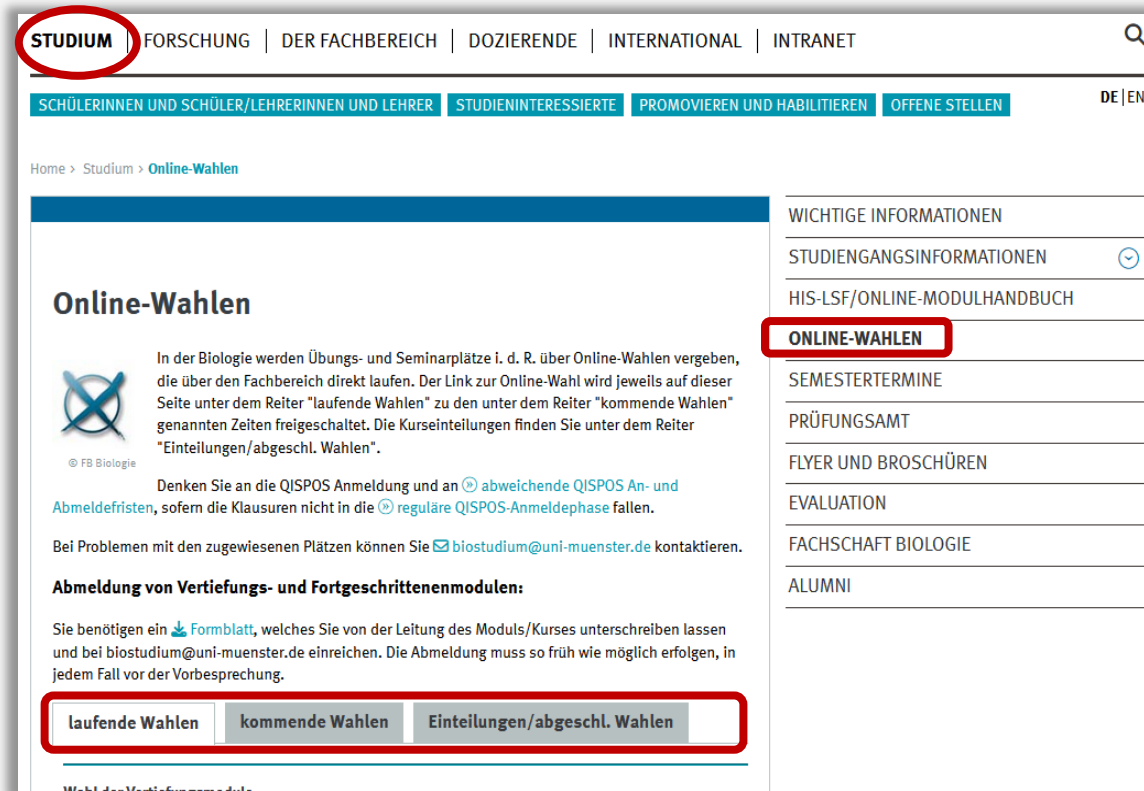
Übung Evolution und Biodiversität der Tiere: 14.12.2026

Nach den Ferien beginnt das Praktikum wieder in der Woche ab dem 04.01.2027.



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 kontaktieren.

Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:

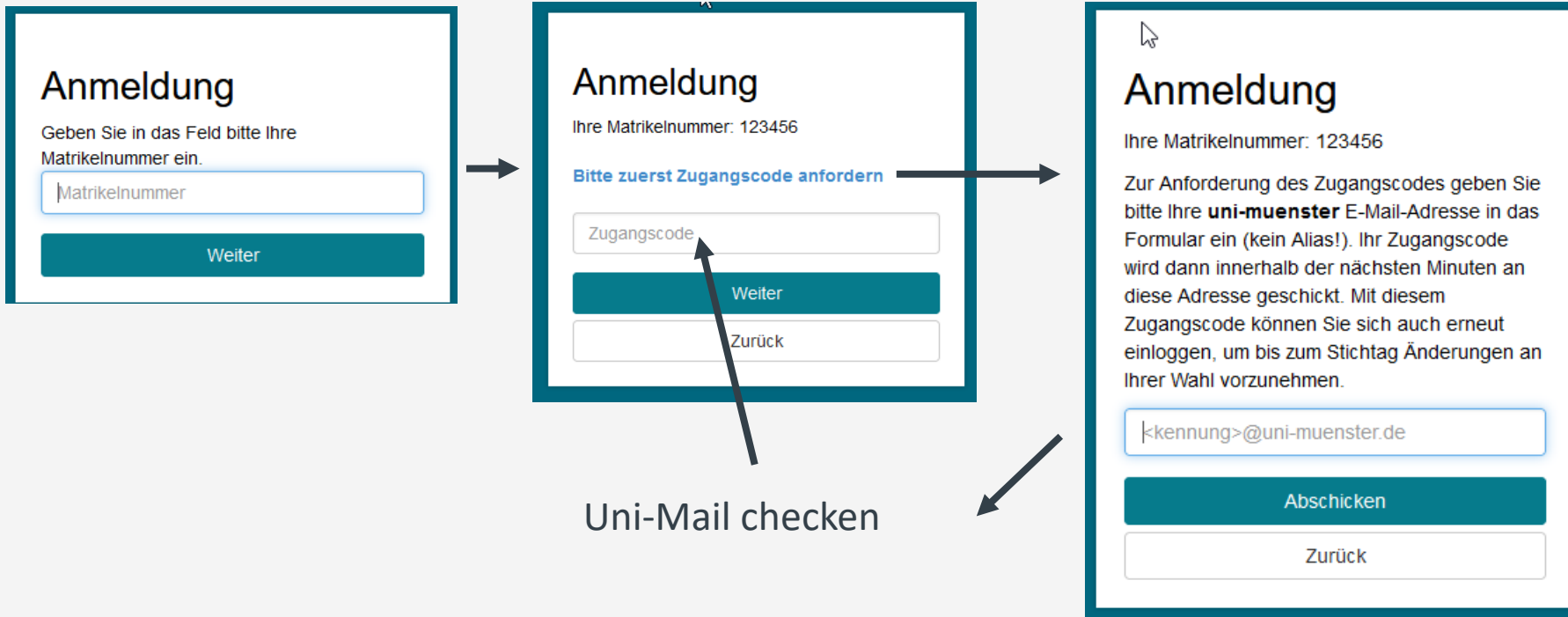
Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei biostudium@uni-muenster.de einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

Navigation: laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Rechts-Sidebar: WICHTIGE INFORMATIONEN | STUDIENGANGSINFORMATIONEN | HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH | **ONLINE-WAHLEN** | SEMESTERTERMINNE | PRÜFUNGSAMT | FLYER UND BROSCHÜREN | EVALUATION | FACHSCHAFT BIOLOGIE | ALUMNI



Online-Wahl



Uni-Mail checken

Zurücksetzen **Speichern**

wichtig am Ende!

Bei technischen Problemen:
Dr. Robert Klapper, bioscie@uni-muenster.de

Wahltermine für das WiSe 26/27

Anwahlen **Übungen Evolution und Biodiversität:**

14.09.2026, 9:00 Uhr – 16.09.2026, 12:00 Uhr



Hinweis zum 6. Fachsemester

Modul Zellbiologie & Physiologie

- Vorlesung Zellbiologie & Physiologie: **Di 8-10**
- Praktikum Zellbiologie & Physiologie: **Mi 8-12 Uhr**
(keine Wahlmöglichkeit für den Praktikumstermin)
- Gibt es Überschneidungen mit dem Zweitfach?

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

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

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

Link zur Anmeldung in QISPOS und Fristen/Anmeldephase:

<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](#)

💡 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](#)

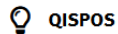
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

Achtung: Frist für Evolution und Biodiversität endet früher!



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:

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

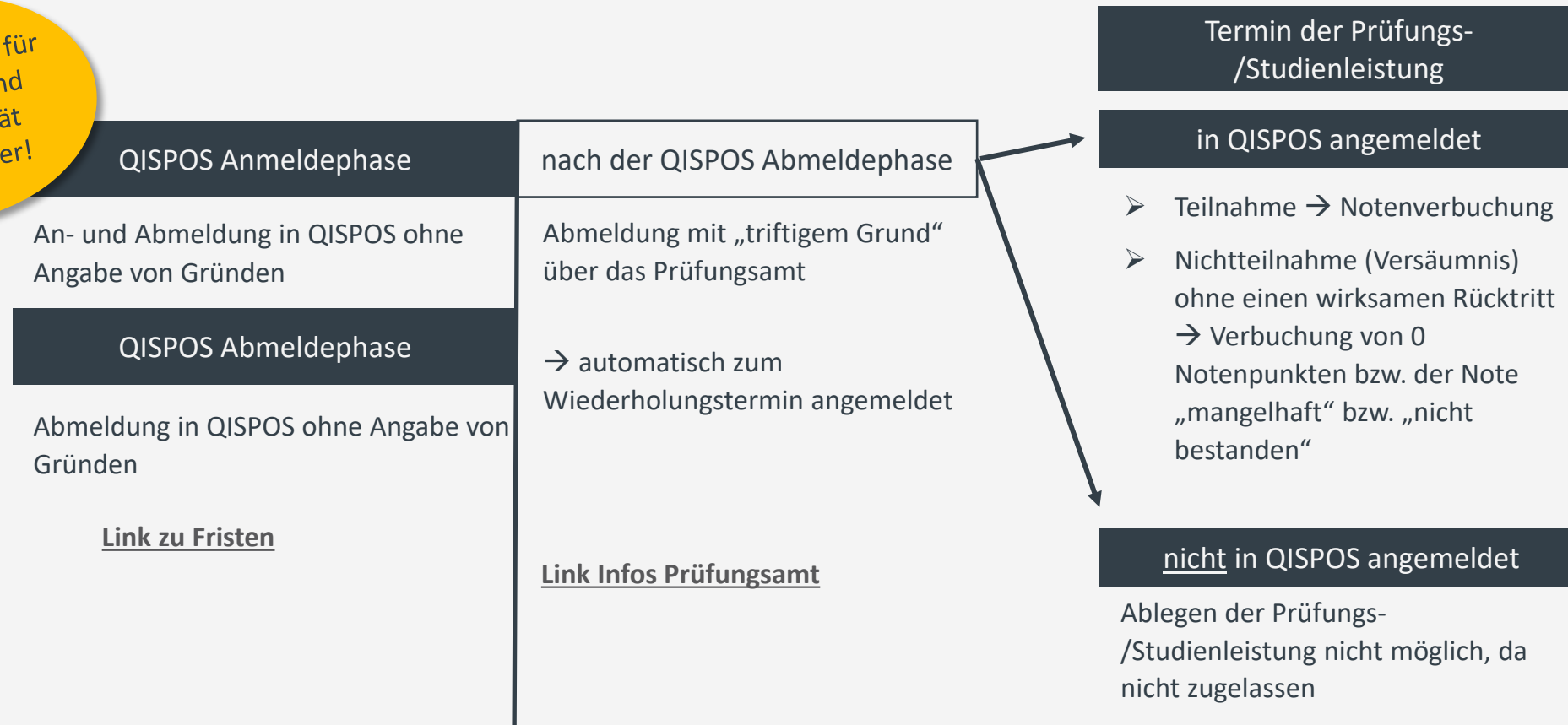
Bachelor HRSGe (LH)
Prüfungsordnungsversion 18
Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

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		



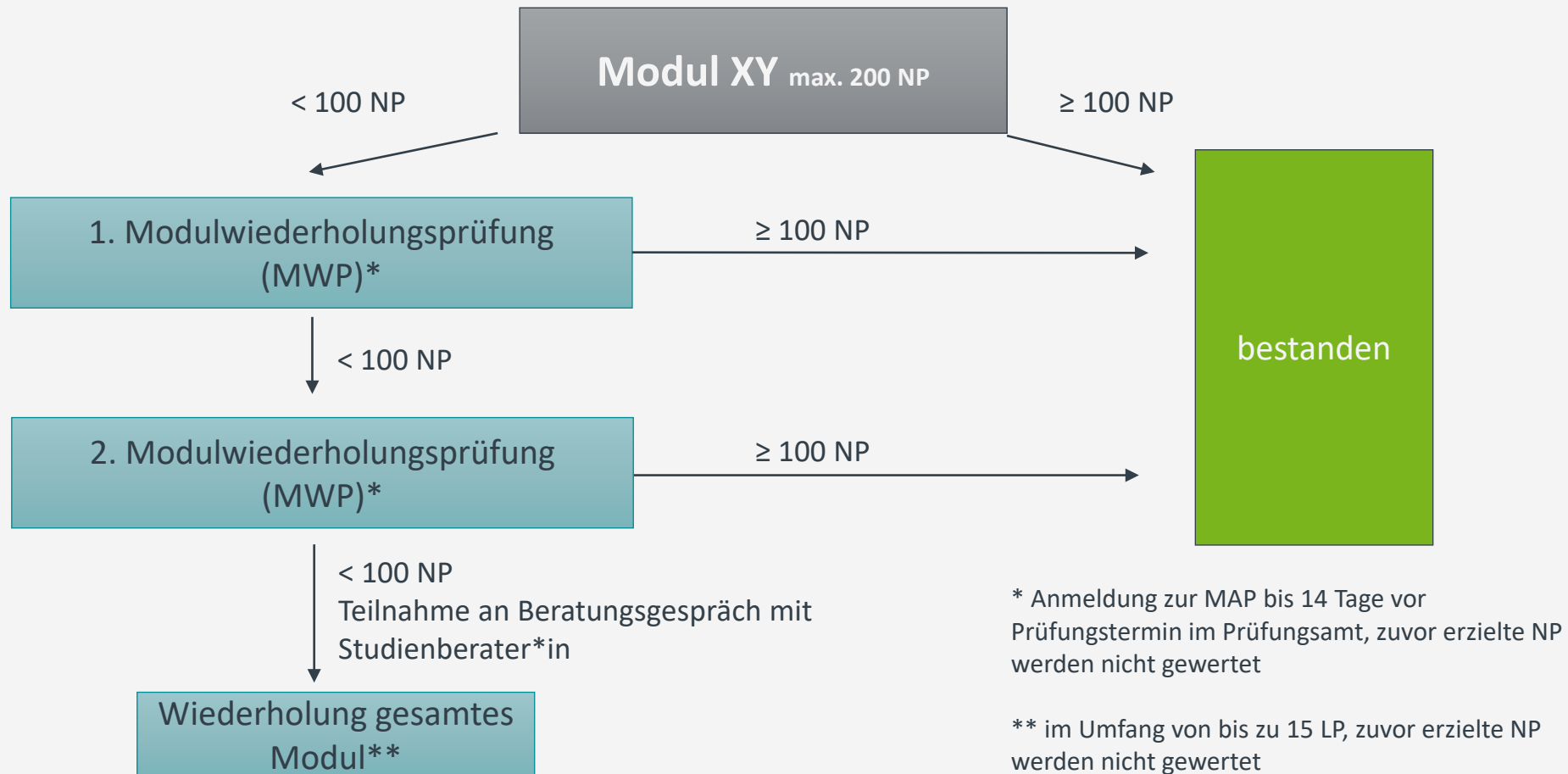
Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

Achtung: Frist für
Evolution und
Biodiversität
endet früher!



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. Studienzeiterverlängerung

Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module






„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

„Basiskonzepte II“

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



Bachelorarbeit – Zeitliche Planung

- Bearbeitungszeit: 8 Wochen
- Bearbeitungsfrist: 14 Wochen (sofern studienbegleitend + maximal 2 Wochen bei Vorliegen schwerwiegender Gründe)
- Gutachter*innen: maximal 8 Wochen zur Erstellung des Gutachtens
- Prüfungsamt: 1-2 Wochen Bearbeitungszeit
- Bewerbungsfrist Master: 15.07.(zum WiSe) bzw. 15.01. (zum SoSe) – zu diesem Zeitpunkt müssen Sie 120 LP erfolgreich abgeschlossen haben.
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master (Einschreibefrist 15.11. WiSe bzw. 15.05. SoSe).

Bachelorarbeit – Thema

- Die Arbeit kann eine **experimentelle** oder eine **Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**. Sie können ein Thema vorschlagen.
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung ist die Rückgabe nur zulässig, wenn die/der Studierende bei der Anfertigung der ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

Bachelorarbeit – Betreuer*in und Anmeldung

<https://www.uni-muenster.de/Biologie> > Studium >
Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe (PO18)
> Module_ > Bachelorarbeit

- Liste möglicher Betreuer*innen
- Infoblatt zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- Infoblatt zu den Formalia
- Link zum **Anmeldeformular (Prüfungsamt)**
https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/math_nat_fakultaet/pruefungsamt/formulare/lehramt/anmeldung_ba_2.pdf

8. Modul: Bachelorarbeit

Hier finden Sie Informationen für eine Bachelorarbeit im Fach Biologie. Die Arbeit kann experimentell oder eine Literatarbeit sein und in der Fachwissenschaft oder in der Fachdidaktik verfasst werden. Informationen zum Ablauf finden Sie in den Präsentationen der Informationsveranstaltungen zum 6. Fachsemester und in den nachfolgenden Links:

- 🔗 [Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit](#)
- 🔗 [Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit](#)
- 🔗 [Formulare des Prüfungsamts](#)
- 📄 [Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit](#)

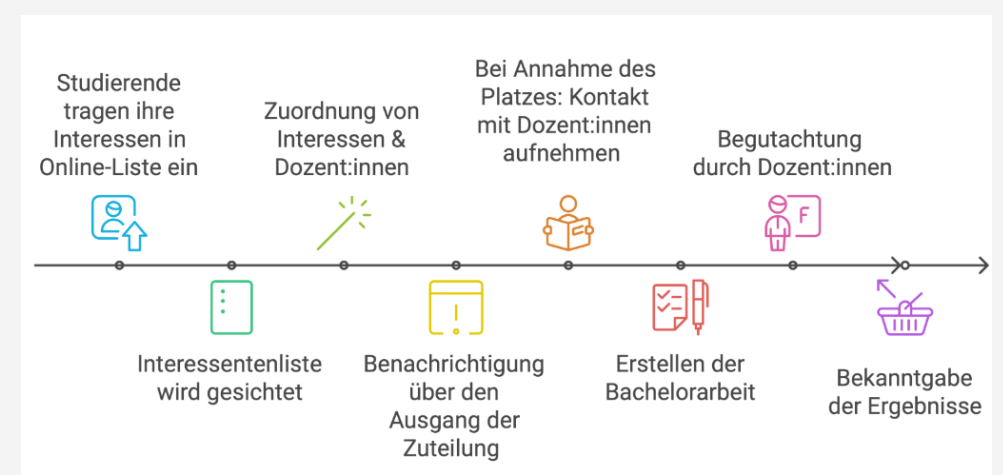
- 🔗 [Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik](#)
- 📄 [Themenbeispiele für fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten](#)

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Grundlagenmodul Biologie
- Modul Reflexive Biologie
- Modul Biologiedidaktik I oder Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
- Modul Organismische Biologie

Bachelorarbeit in der Biologiedidaktik



<https://www.uni-muenster.de/Biologie.Didaktik/Abschlussarbeiten/Abschlussarbeiten.html>

Für das Kalenderjahr 2026 sind folgende Termine vorgesehen:

Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis zum 15.12.2026

für Bachelorarbeiten, die im Sommersemester 2027 (d. h. Anmeldung April 2027 bis September 2027) oder, bei akutem Bedarf, früher (d. h. Anmeldung Januar 2027 bis März 2027 im Prüfungsamt) verfasst werden sollen.

[Abgelaufen] Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis 15.06.2026

für Bachelorarbeiten, die im Wintersemester 2026/27 (d. h. Anmeldung Oktober 2026 bis März 2027 im Prüfungsamt) geplant sind.



Bachelorarbeit in der Fachwissenschaft

- Keine Fristen für die Anfrage bei Betreuer*innen
- Übersicht von Themenbeispielen auf der Webseite
- Individuelle Absprache der Durchführung mit der/dem Betreuer*in

8. Modul: Bachelorarbeit

Hier finden Sie Informationen für eine Bachelorarbeit im Fach Biologie. Die Arbeit kann experimentell oder eine Literatuarbeit sein und in der Fachwissenschaft oder in der Fachdidaktik verfasst werden. Informationen zum Ablauf finden Sie in den Präsentationen der Informationsveranstaltungen zum 6. Fachsemester und in den nachfolgenden Links:

- ⌚ Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- ⌚ Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit
- ⌚ Formulare des Prüfungsamts
- 📄 Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit
- ⌚ Bachelorarbeiten in der **Biologiedidaktik**
- 📄 Themenbeispiele für **fachwissenschaftliche Bachelorarbeiten**

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Grundlagenmodul Biologie
- Modul Reflexive Biologie
- Modul Biologiedidaktik I oder Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
- Modul Organismische Biologie

Bachelorarbeit - Ablauf

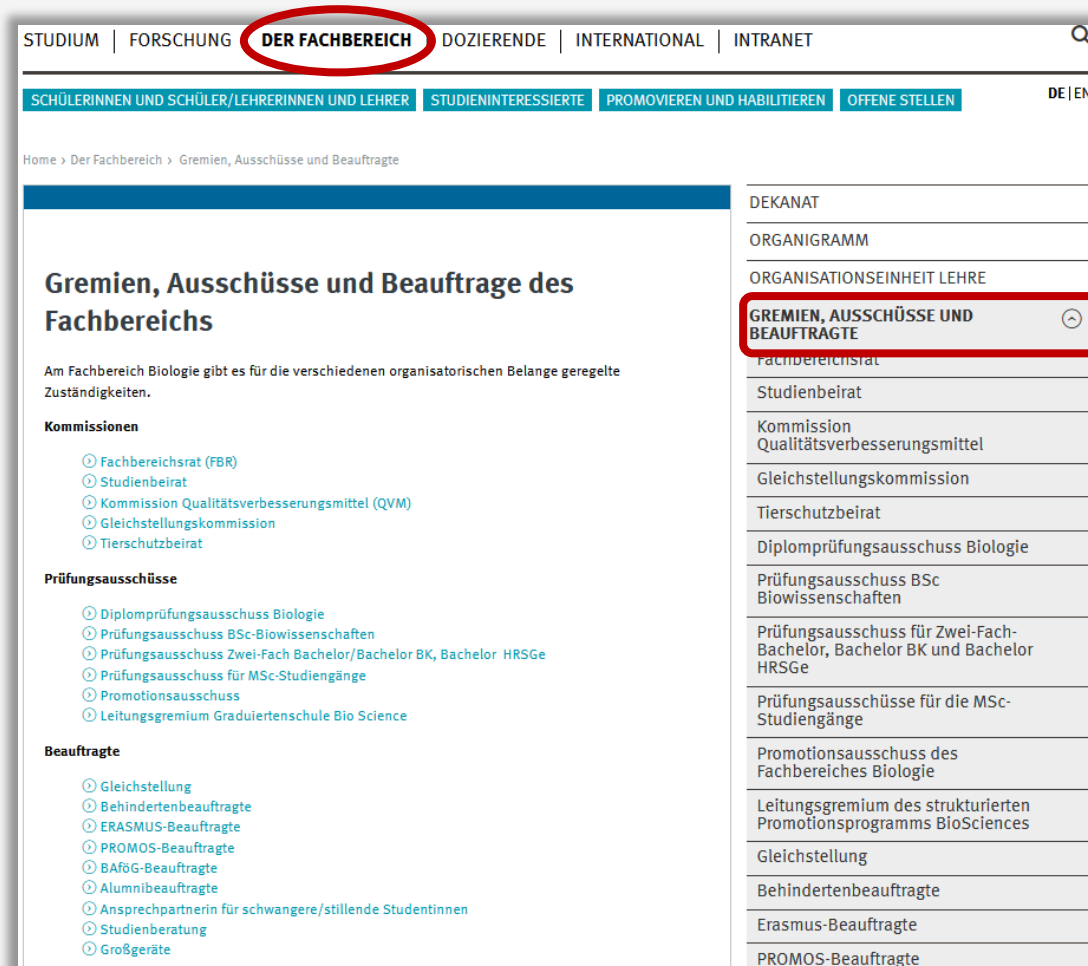
- 1) Kontaktaufnahme mit Betreuer*in (Sprechstunde/E-Mail/Online-Tool ZDB) und Themenfindung (Titel auf deutsch und englisch)
- 2) Datum der Themenbekanntgabe auf dem Anmeldeformular entspricht dem Beginn des Bearbeitungszeitraumes
- 3) Bearbeitung des Themas und regelmäßige Treffen mit Betreuer*in, Schreiben der Arbeit
- 4) Einreichen zweifacher Ausfertigung der Bachelorarbeit (und elektronische Form auf Datenträger) im Prüfungsamt
- 5) Weiterleitung der Bachelorarbeit an Erst- und Zweitgutachter*in durch das Prüfungsamt
- 6) Schriftliche Information über die Bewertung (8 Wochen)

Neue Prüfungsordnung für Neueinschreibungen zum WiSe 26/27

- zunächst keine Veränderung für Studierende in der Prüfungsordnung 18 (Beginn ab WiSe 18/19)
- Modul Biologiedidaktik Ia läuft in dieser Form aus -> falls noch nicht belegt, 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 representatives. A red circle highlights 'DER FACHBEREICH' in the top navigation, and another red circle highlights 'GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' in the right-hand sidebar menu.

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

GREMIEN, 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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

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)!

 Senden	Von ▼	m.mustermensch @uni-muenster.de
	An...	biolehramt@uni-muenster.de
	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

