

Information zum 5. FS Bachelor HRSGe

Dr. Maria Sieverdingbeck
Juli 2025

wissen.leben



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

Sprechstunde

© FB Biologie

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

SEMESTERTERMIN

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

MONIKA PAPENBERG
Schlossplatz 4
Raum 209



STUDIUM

FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET



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

DE

EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

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

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

Studienverlaufspläne



Informationsveranstaltungen



Module



Stundenpläne



QISPOS



Prüfungsordnungen



Inklusion



Beratung



Anerkennung und Anrechnung, Einstufung



WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

BSc Biowissenschaften

MSc Biowissenschaften

MSc Biotechnologie

MSc Molekulare Biomedizin

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19

MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20

Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

MEd HRSGe ab WiSe19/20

Biologie im Nebenfach

Auslaufende Studiengänge

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI



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 abweichen.

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

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
1. FS	1. Studienjahr	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. FS	2. Studienjahr	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundla
3. FS		V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundla
4. FS			
5. FS	3. Studienjahr	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?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)

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

(2) Im Online-Modul-Handbuch



Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	1. Ü Evolution u. Biodiversität* MB K8	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
9-10					
10-11					
11-12	<i>Sofern alle Studierenden auf die Kurstage Di-Fr verteilt werden können, entfällt dieser Termin ggf. aus Kapazitätsgründen</i>				
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: 14.10.2025, 16 Uhr c.t., SP 7 HOF

Beginn der Veranstaltungen:

Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen: ab 13.10.2025

Übung Evolution und Biodiversität der Pflanzen: 27.10.2025

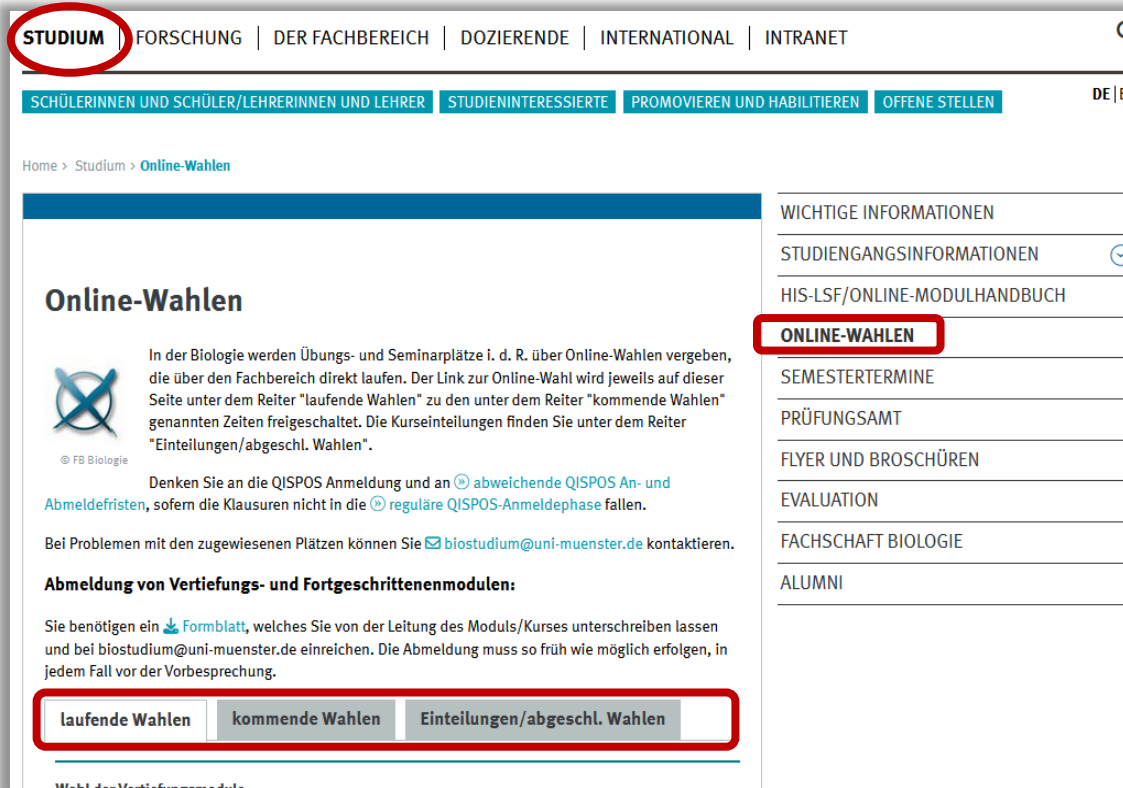
Vorlesung Evolution und Biodiversität der Tiere: ab 08.12.2025

Übung Evolution und Biodiversität der Tiere: 15.12.2025



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

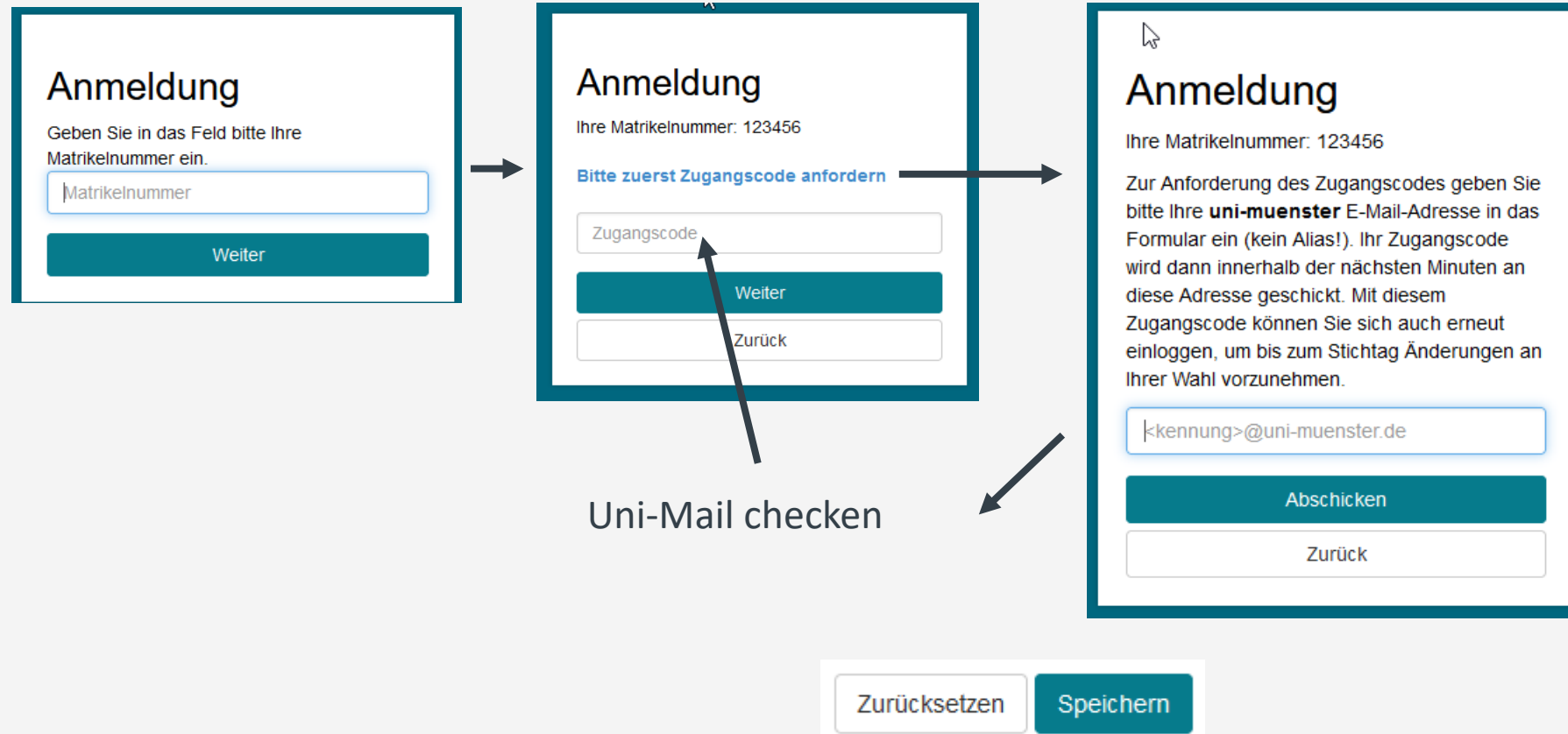
Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl
(keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie)



The screenshot shows the official website of the Faculty of Biology at the University of Münster. The top navigation bar includes links for STUDIUM (circled in red), FORSCHUNG, DER FACHBEREICH, DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. A search icon is also present. Below the main menu, there are several blue buttons: SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. Language options DE|EN are shown. The breadcrumb navigation indicates the user is at Home > Studium > Online-Wahlen. The main content area features a large blue header with the title "Online-Wahlen". Below it, there is a logo of a blue circle with a white cross and the text "© FB Biologie". A paragraph explains that places are awarded via online elections, mentioning "laufende Wahlen" and "kommende Wahlen". It also provides contact information for problems with assigned places. A section titled "Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:" is present. At the bottom, three buttons are highlighted with a red border: "laufende Wahlen", "kommende Wahlen", and "Einteilungen/abgeschl. Wahlen". To the right, a sidebar titled "WICHTIGE INFORMATIONEN" lists links: STUDIENGANGSINFORMATIONEN (with a dropdown arrow), HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH, ONLINE-WAHLEN (circled in red), SEMESTERTERMINE, PRÜFUNGSAMT, FLYER UND BROSHÜREN, EVALUATION, FACHSCHAFT BIOLOGIE, and ALUMNI.



Online-Wahl



Bei technischen Problemen:

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

wichtig am Ende!



Wahltermine für das WiSe 25/26

Anwählen Übungen Evolution und Biodiversität:

15.09.2025, 9:00 Uhr – 17.09.2025, 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. 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	M3 Freilandbiologie		
	V Bioethik S Bioethik	Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil		
3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I		
	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II		
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](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](#)

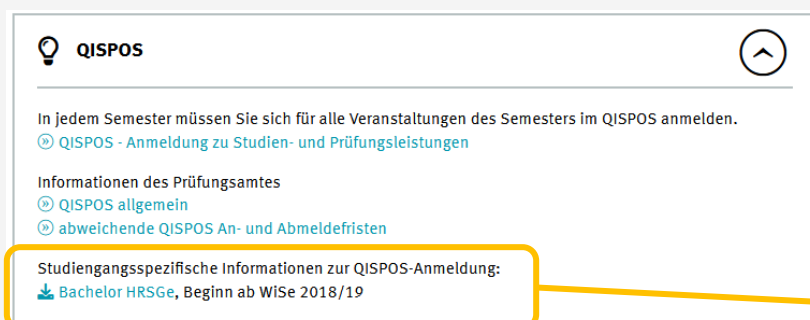
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

- ⓘ [Bachelor HRSge, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

Achtung: Frist für
Evolution und
Biodiversität
endet früher!



Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



The screenshot shows the QISPOS homepage with the following content:

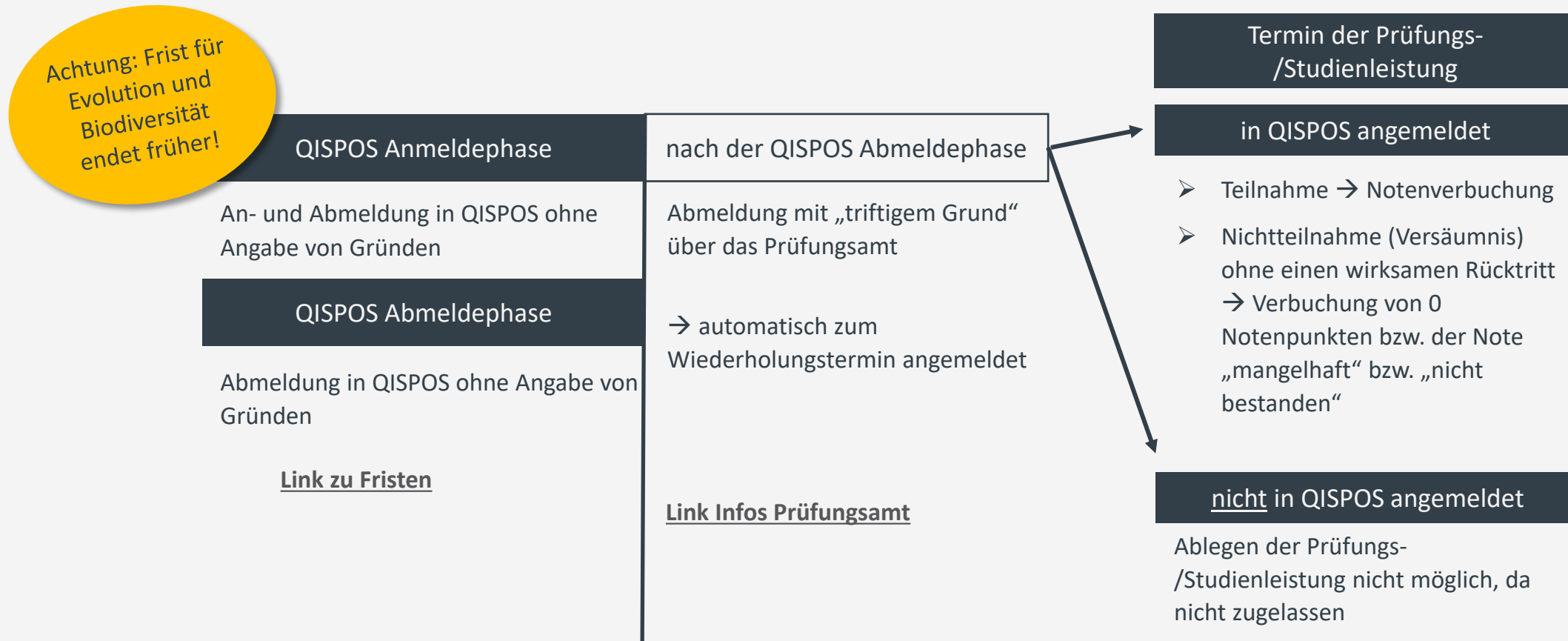
- QISPOS** logo
- A message: "In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden."
- [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)
- Informationen des Prüfungsamtes
 - [QISPOS allgemein](#)
 - [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)
- Studiengangsspezifische 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

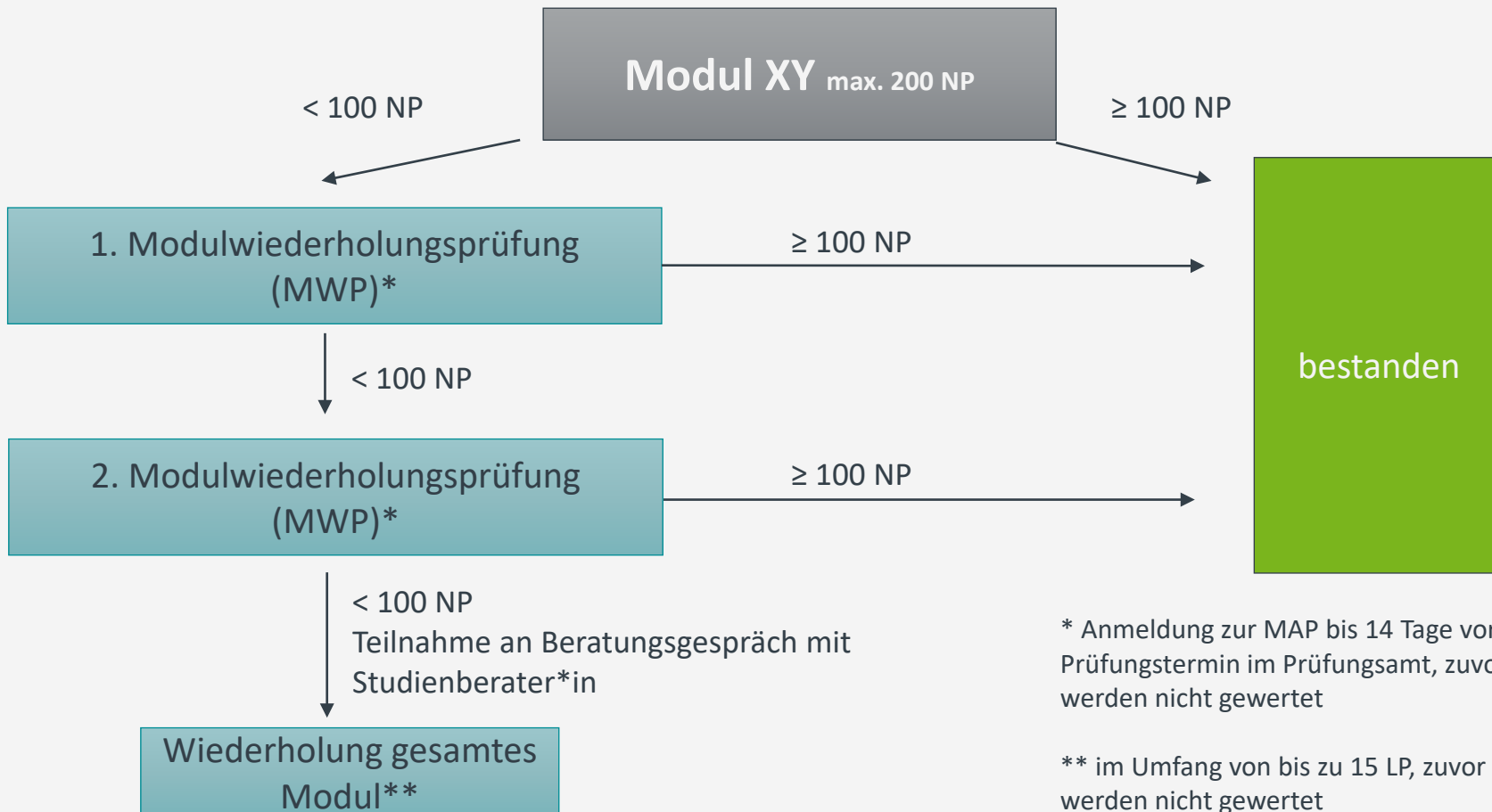
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagen der Naturwissenschaften	10	WiSe/	1.
11001 V Einführung in die Biologie	2,50	WiSe	1. FS
11002 V Einführung in die Chemie	2,50	WiSe	1. FS
11003 V Einführung in die Physik	2,50	WiSe	1. FS
11004 P Einführung in das naturwissenschaftliche 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



Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



* Anmeldung zur MAP bis 14 Tage vor Prüfungstermin im Prüfungsamt, zuvor erzielte NP werden nicht gewertet

** im Umfang von bis zu 15 LP, zuvor erzielte NP werden nicht gewertet

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



Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module

„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

„Basiskonzepte II“

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
		
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
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

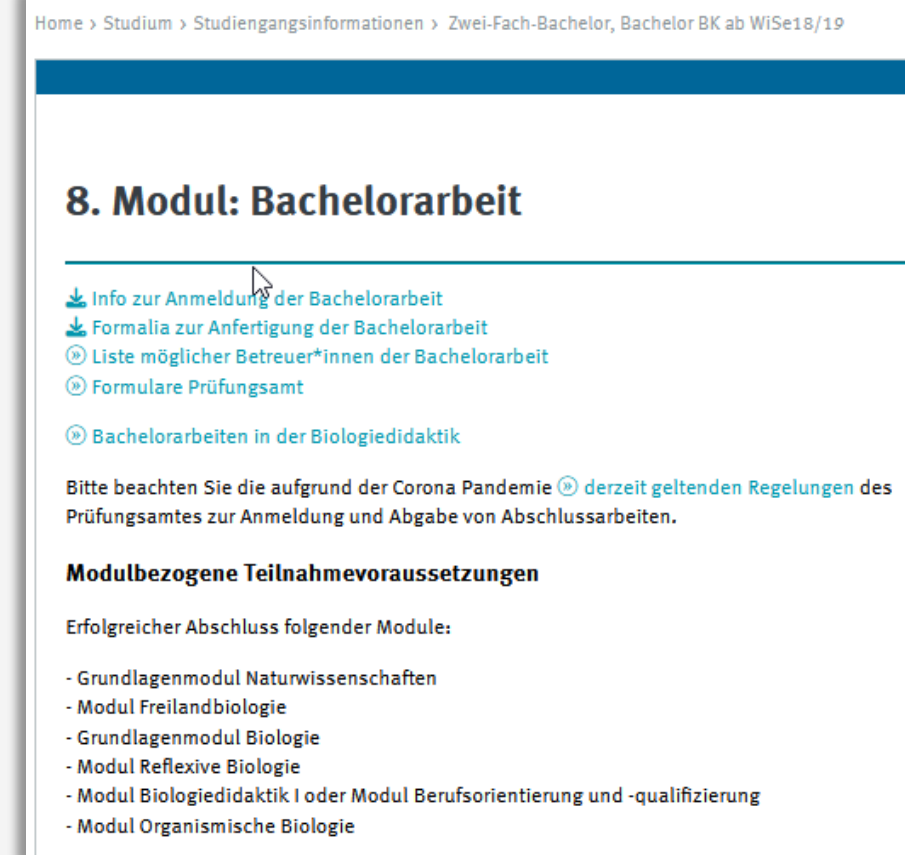
- Die Arbeit kann eine **experimentelle oder** eine **Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**. Sie können ein Thema vorschlagen.
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe 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/ZFB_BK_ab_1819/Modul_Bachelorarbeit.html

- 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



The screenshot shows a university website page for the Bachelor of Science in Biology (ZFB BK ab WiSe18/19). The main heading is "8. Modul: Bachelorarbeit". Below it is a list of links related to the module:

- [Info zur Anmeldung der Bachelorarbeit](#)
- [Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit](#)
- [Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit](#)
- [Formulare Prüfungsamt](#)
- [Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik](#)

A note at the bottom states: "Bitte beachten Sie die aufgrund der Corona Pandemie [derzeit geltenden Regelungen](#) des Prüfungsamtes zur Anmeldung und Abgabe von Abschlussarbeiten."

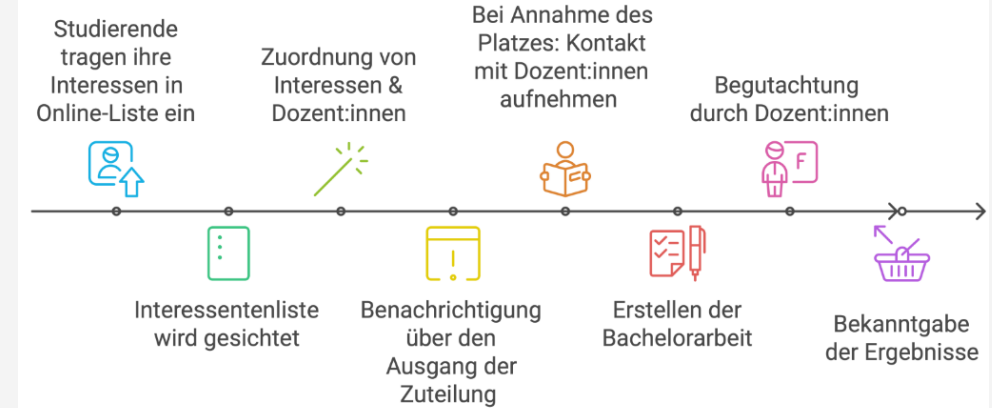
Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

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 2025 sind folgende Termine vorgesehen:

Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis zum 15.12.2024

für Bachelorarbeiten, die im Sommersemester 2025 (d. h. Anmeldung April 2025 bis September 2025) oder, bei akutem Bedarf, früher (d. h. Anmeldung Januar 2025 bis März 2025 im Prüfungsamt) verfasst werden sollen.

Vergabeverfahren: Interessensbekundungen bis 15.06.2025

für Bachelorarbeiten, die im Wintersemester 2025/26 (d. h. Anmeldung Oktober 2025 bis März 2026 im Prüfungsamt) geplant sind.

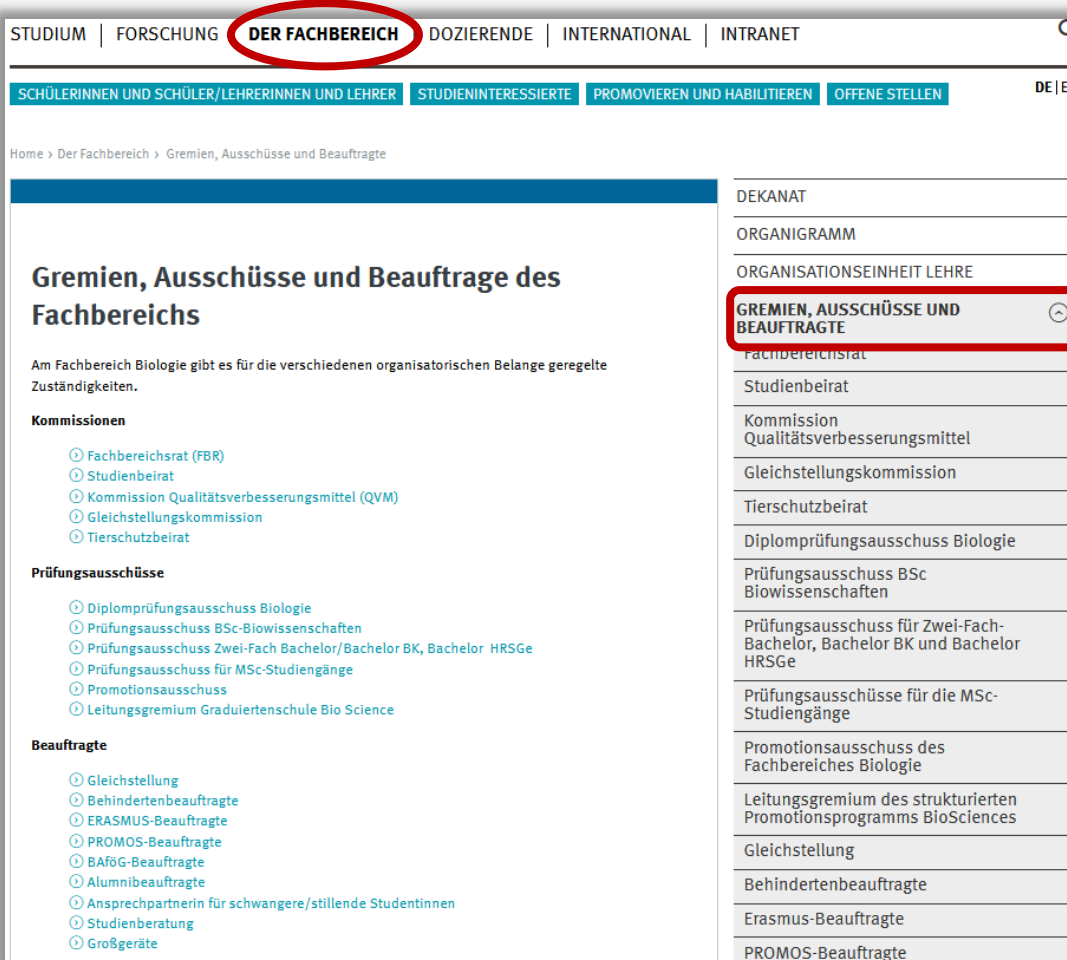


**Frist
15.12.2025
für SoSe
2026**

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)

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



The screenshot shows the official website of the University of Münster's Faculty of Biology. The top navigation bar includes links for STUDIUM, FORSCHUNG, DER FACHBEREICH (which is circled in red), DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. Below this is a secondary navigation bar with links for SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. A language switcher DE | EN is also present. The main content area has a breadcrumb trail: Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte. The page title is "Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs". It states that the Faculty of Biology has various committees for organizational matters. A sidebar on the right lists various committees under the heading "GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE", with the entire list circled in red. The listed committees include: 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, and 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

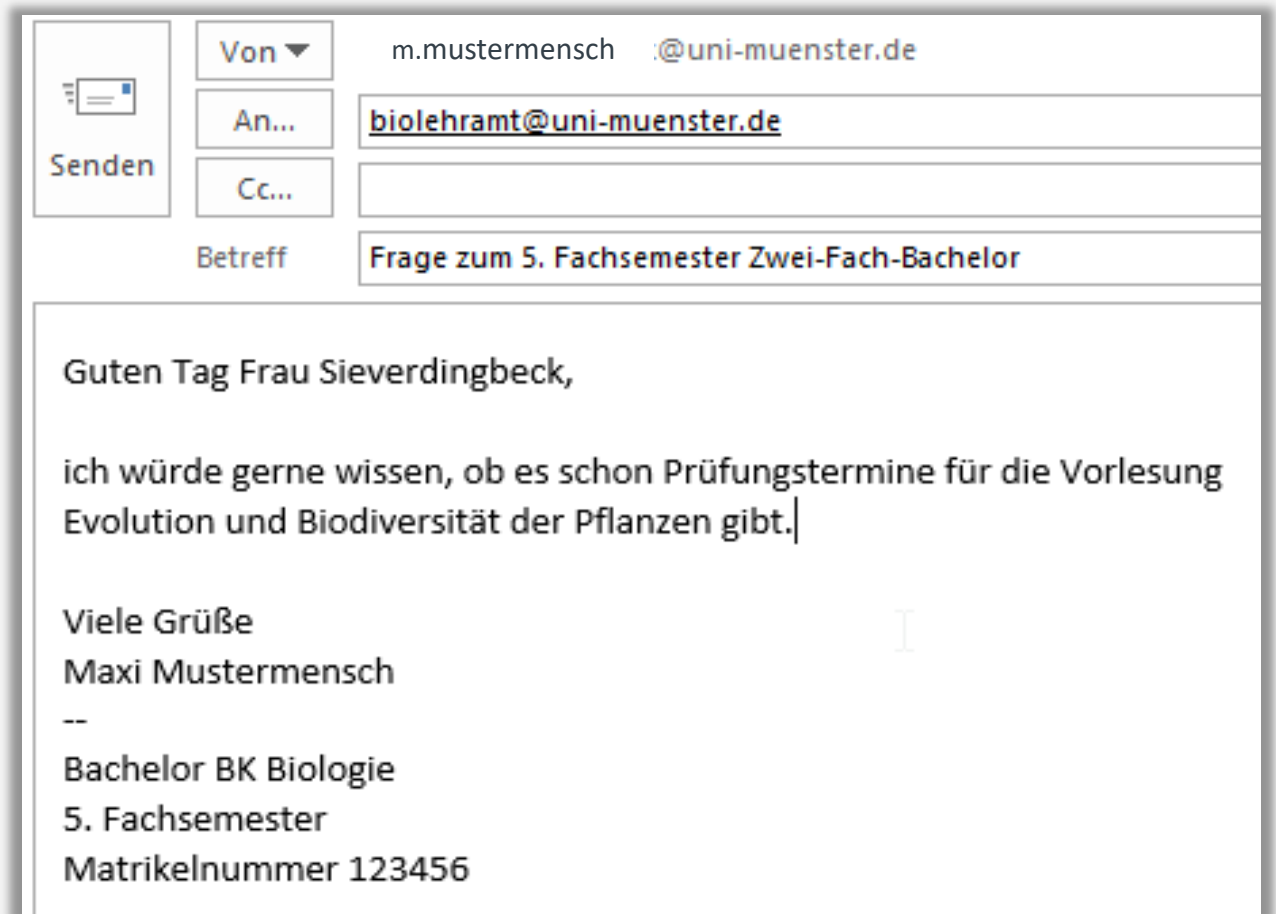


✉ Kontakt

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!

