

Information zum 3. Fachsemester Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck
Juli 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

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

SEMESTERTERMINE

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

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

Informationsveranstaltungen

Module

Stundenpläne

QISPOS

Prüfungsordnungen

Inklusion

Beratung

Anerkennung und Anrechnung, Einstufung

Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

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	
2. FS	2. Studienjahr	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik
3. FS	2. Studienjahr	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
4. FS	2. Studienjahr	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundla
5. FS	3. Studienjahr	M5 Basiskonzepte II V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht
6. FS	3. Studienjahr	M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie
		M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschulischen Ü Best Practice
		ggf. M8 Bachelorarbeit

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

**Voraussetzung für Modul
Zellbiologie und Physiologie
(M6): Erfolgreicher
Abschluss von M1 und M4**

**Voraussetzung für
Modul Biologiedidaktik
Ib (M7): Erfolgreicher
Abschluss von M2**

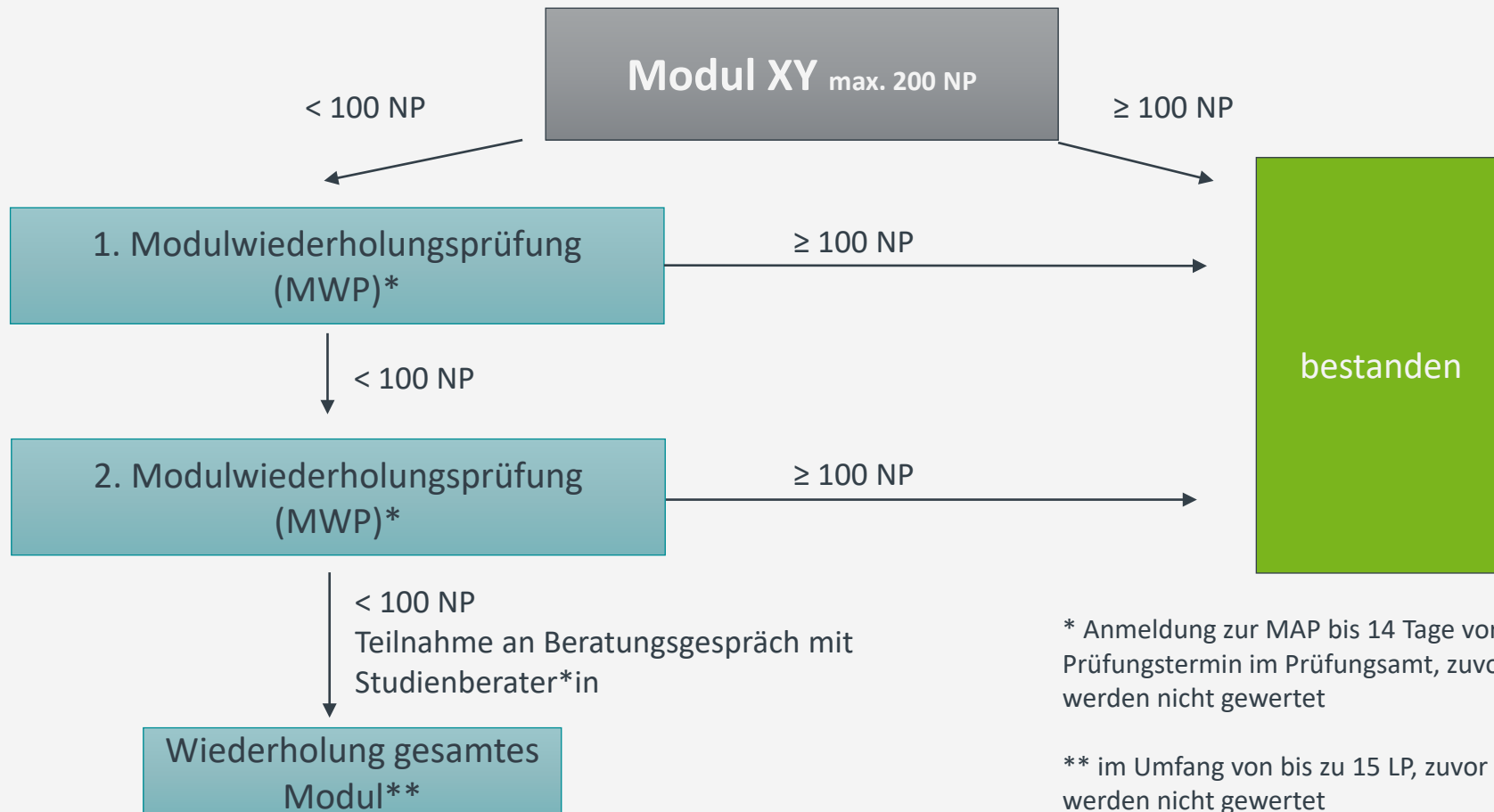
Prüfungen und Bewertungen

- 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



* 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



Biologiedidaktik I a

Elemente des Moduls Biologiedidaktik 1a

Modul-Verantwortliche: Dr. J. Lumer

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
2.	Bioethik	Vorlesung	70/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	60 minütige Klausur
2.	Bioethik	Seminar	50/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	Seminarbeitrag, ca. 90 min
3.	Einführung in die Biologiedidaktik	Vorlesung	30/1	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
3.	Kompetenzorientierter Biologieunterricht	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
4.	Biologiedidaktik I	Vorlesung	60/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
4.	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht (wird erstmals im SoSe 2020 angeboten)	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
Summe			330/11	200*	



Modul Basiskonzepte I

Elemente des Moduls Basiskonzepte I

Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. M. Bähler

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls Grundlagen der Naturwissenschaften.

/td>

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast/LP	Notenpunkte	Prüfung
3.	Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil I	Vorlesung	165/5,5	21, Gewichtungsfaktor 3,49	Klausur, ca. 60 min
3.	Vorlesung Grundzüge der Ökologie	Vorlesung	75/2,5	12, Gewichtungsfaktor 2,78	Klausur, ca. 60 min
3.	Vorlesung Verhaltensbiologie	Vorlesung	45/1,5	6, Gewichtungsfaktor 3,33	Klausur, ca. 60 min
4.	Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil II	Vorlesung	165/5,5	20, Gewichtungsfaktor 3,67	Klausur, ca. 60 min
Summe			450/15	200*	



Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2025)

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	VL Verhaltensbiologie SP7 HOF				
9-10					
10-11	VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF		VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF
11-12		VL Einführung in die Biologiedidaktik SP7 HOF			
12-13	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 1 VSH 224				
13-14					
14-15	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 2 VSH 224			VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF	
15-16					
16-17					
17-18					

Beginn der Veranstaltungen

Vorlesung Verhaltensbiologie: ab 01.12.2025

Vorlesung Grundlagen der Biologie I: ab Di, 14.10.2025

Vorlesung Einführung in die Biologiedidaktik: ab 21.10.2025

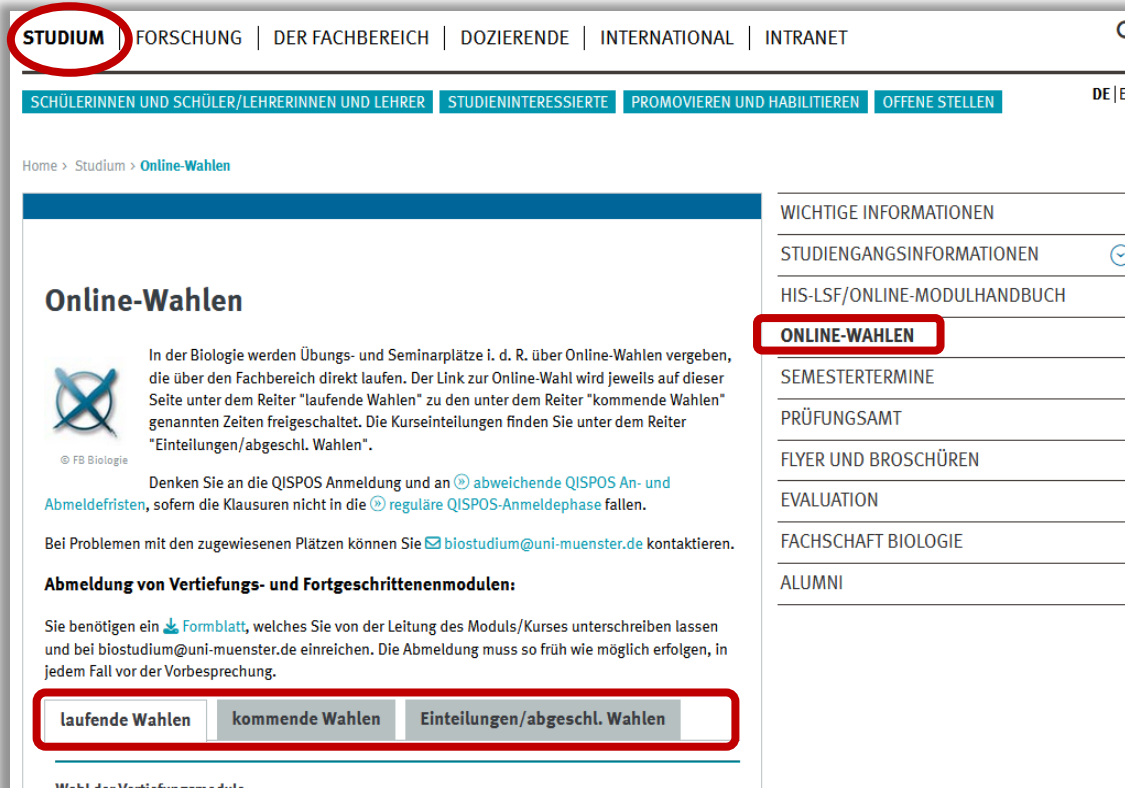
Seminar Kompetenzorientierter Biologieunterricht: ab 20.10.2025

Vorlesung Grundzüge der Ökologie: ab 16.10.2025



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

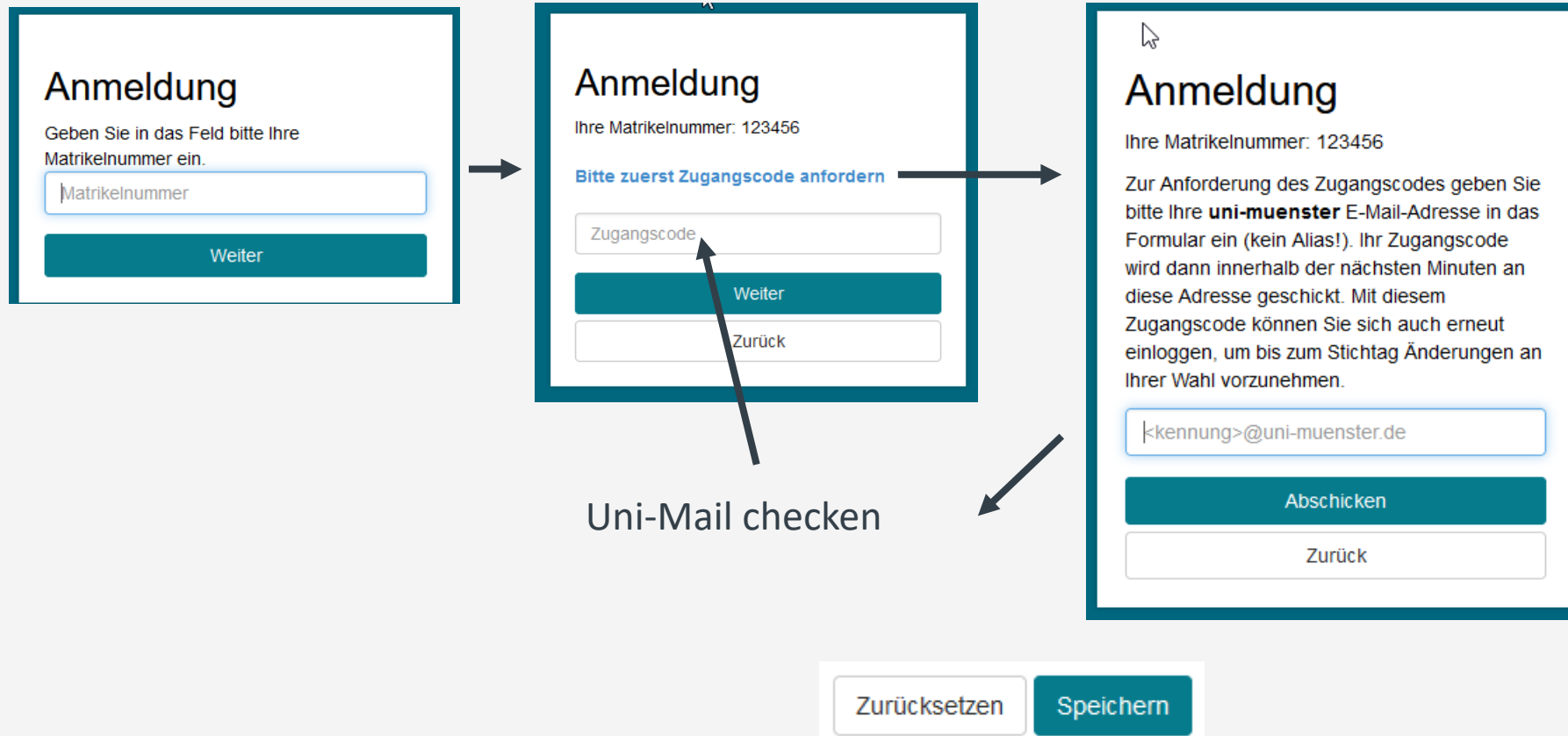
Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl
(keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie)



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 "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!



Online-Wahlen WiSe 25/26

Seminar Kompetenzorientierter Biologieunterricht:

09.10.2025, 9:00 Uhr - 13.10.2025, 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:

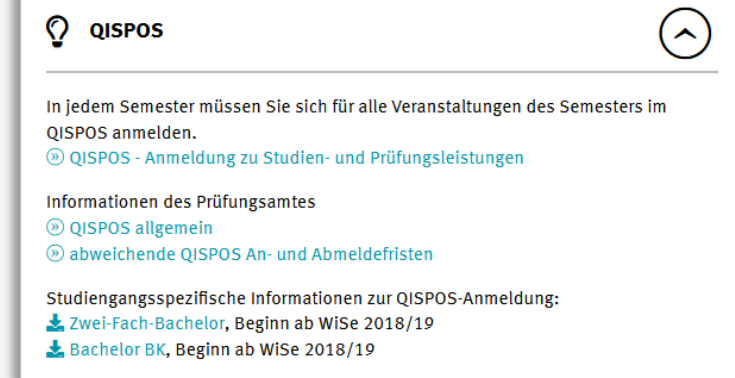
[http://www.uni-muenster.de/studium/
pruefungen/qispos.html](http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html)

- 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](#)



The screenshot shows the QISPOS homepage with the following content:

- Logo: QISPOS with a question mark icon.
- Navigation icons: A circular arrow icon and an upward arrow icon.
- Text: "In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden."
- Link: "☞ [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)"
- Section: "Informationen des Prüfungsamtes"
- Links: "☞ [QISPOS allgemein](#)" and "☞ [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)"
- Section: "Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:"
- Links: "☞ [Zwei-Fach-Bachelor, Beginn ab WiSe 2018/19](#)" and "☞ [Bachelor BK, Beginn ab WiSe 2018/19](#)"



Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

 **QISPOS**

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

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

Informationen des Prüfungsamtes

[» QISPOS allgemein](#)

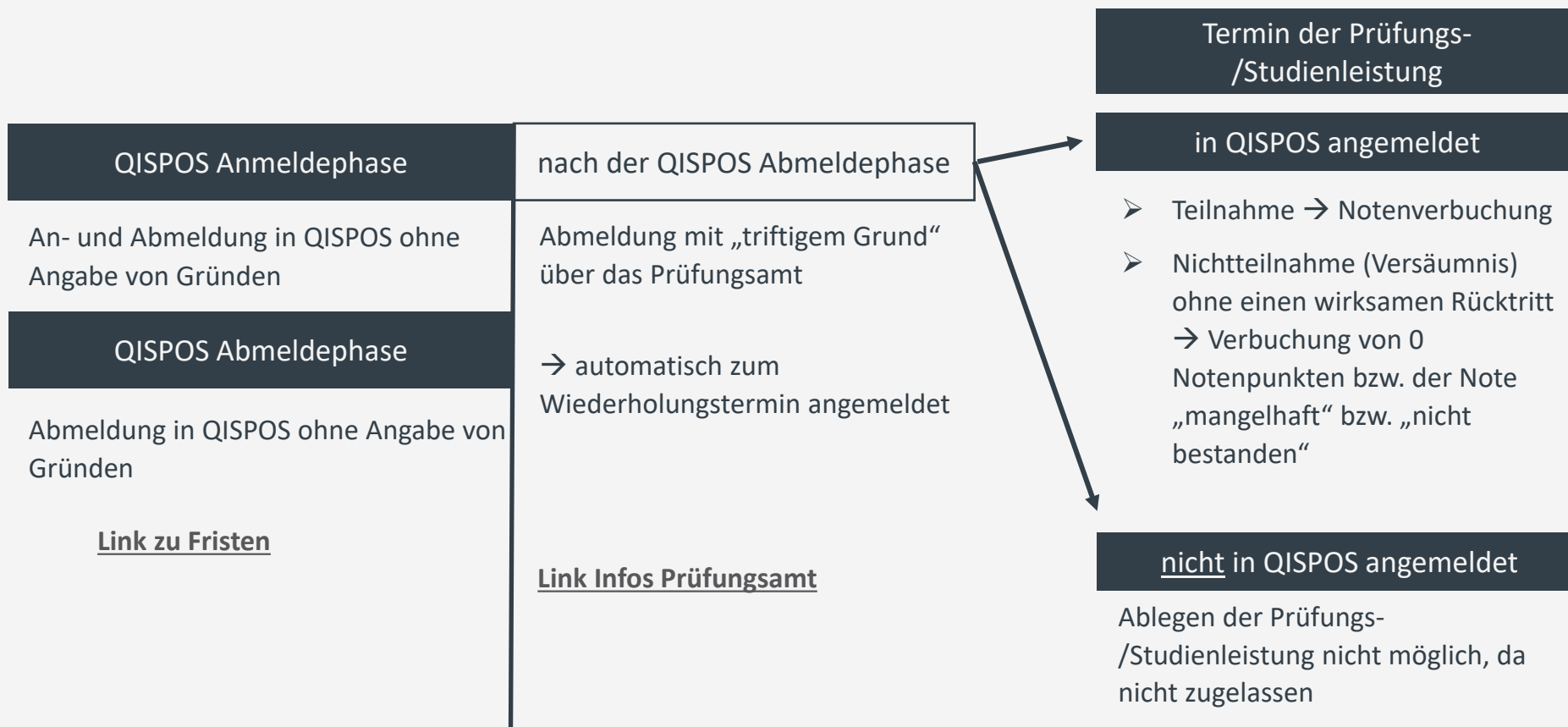
[» abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:
 Bachelor HRS Ge, Beginn ab WiSe 2018/19

Bachelor HRS Ge (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 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15003 V Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15004 U 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		
17000 Biologiedidaktik Ib	5	WiSe/	6.
17001 U Biologie an außerschulischen Lernorten	2,00	SoSe	6. FS
17002 Ü Best Practice im Biologieunterricht	3,00	SoSe	6. FS
17010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		

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



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

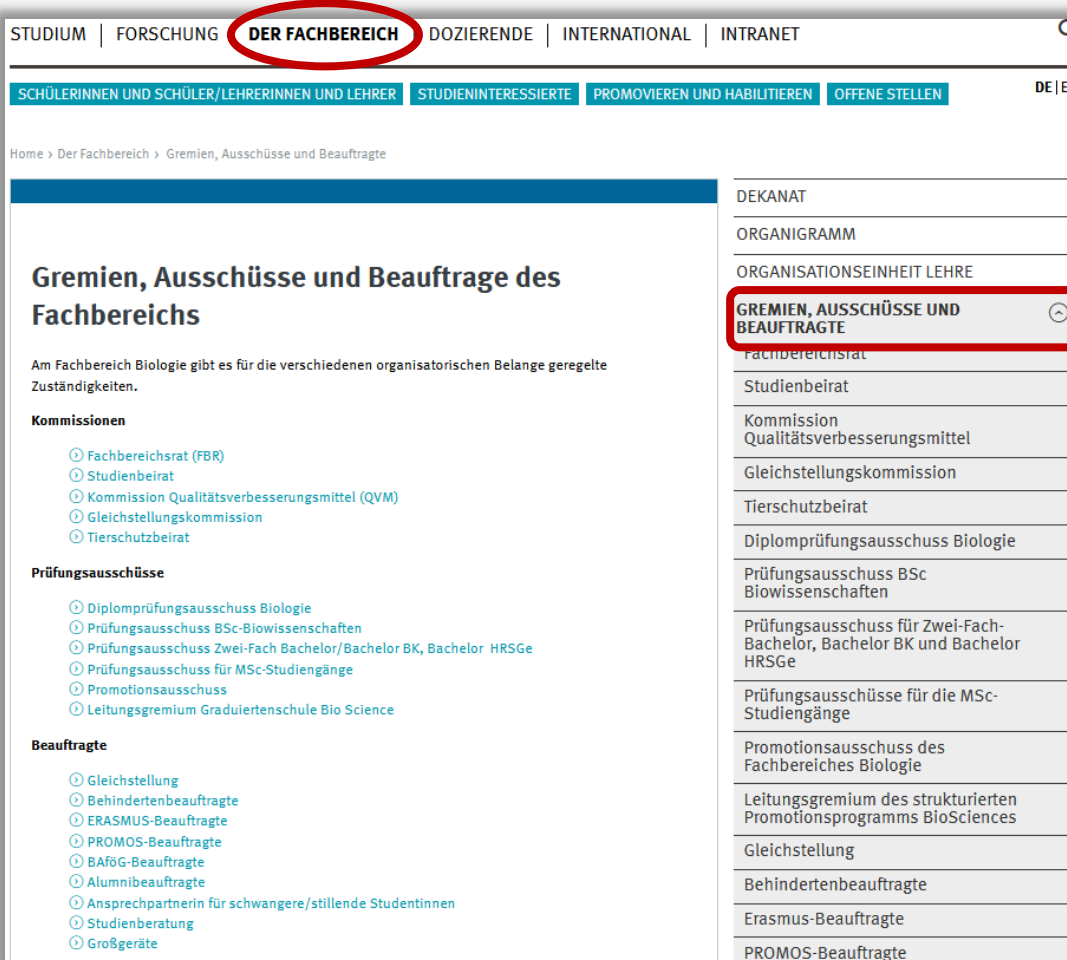
Anerkennung für das Modul Basiskonzepte II (bei gleichwertigen Studieninhalten)

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

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	
	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	
2. FS	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I	
3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	
	M5 Basiskonzepte II V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
4. FS		
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	



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 lists various committees under "Kommissionen" and "Prüfungsausschüsse", each with a blue circular icon. On the right, a sidebar lists organizational units under "DEKANAT", "ORGANIGRAMM", "ORGANISATIONseinheit LEHRE", and "GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE" (which is also circled in red). The sidebar also lists "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

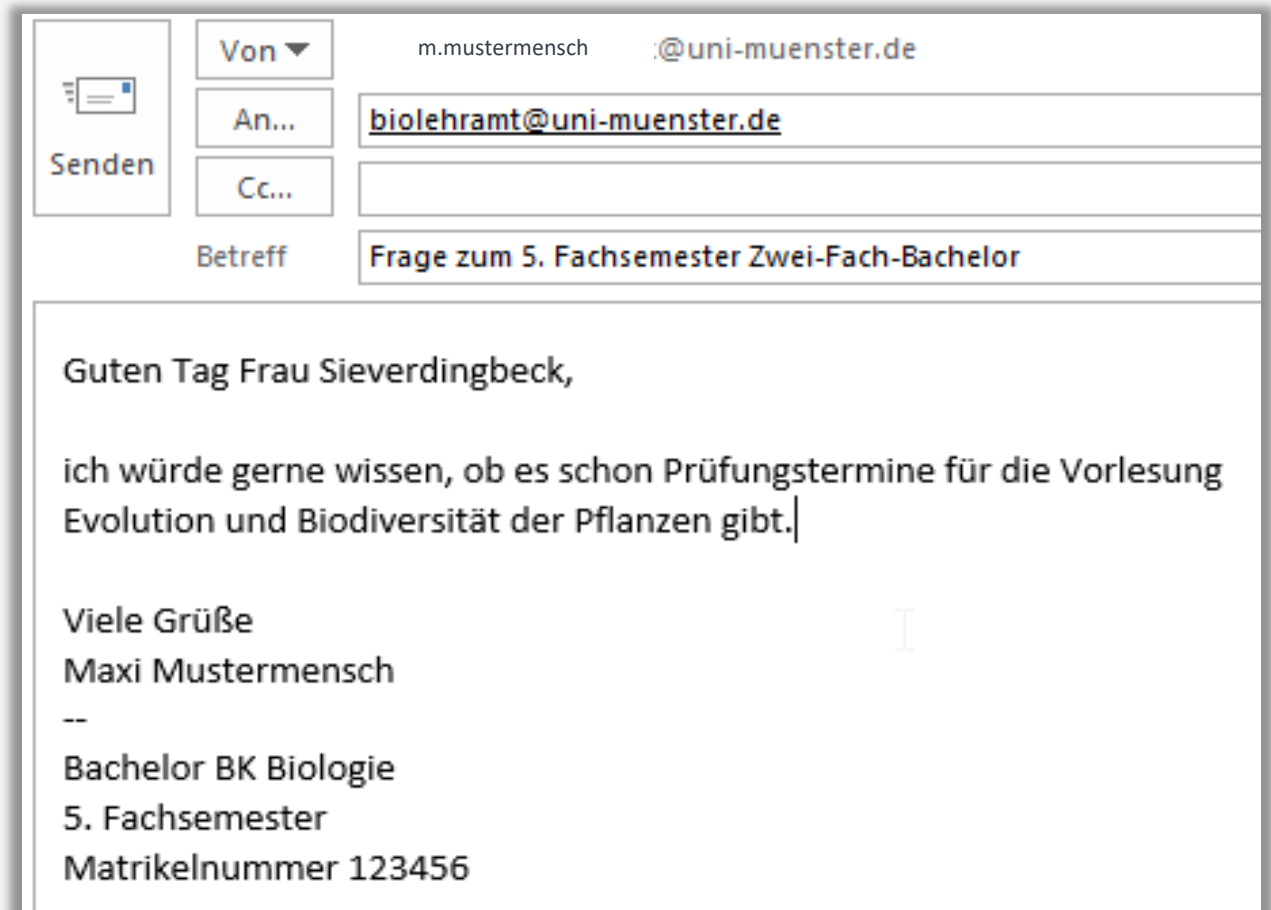
marleen.oevermann@uni-muenster.de

✉ 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!



Bei Fragen:
biolehramt@uni-muenster.de
oder
0251-8321744



Nächste
Info-
veranstaltung
im Juni

