

Informationen für das 3. FS im Bachelor HRSGe

Juli 2024



Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

biolehramt@uni-muenster.de

Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom

(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

Beratung Studienverlauf, Einstufungen, Anerkennungen....



Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!



Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre



© FB Biologie

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

Dr. Maria Sieverdingbeck:

Die Sprechstunden am 26.06., 10.07., 17.07. und 24.07. entfallen. Bitte wenden Sie sich in dringenden Fällen an Dr. Robert Klapper.

Internationales:

Die Sprechstunden am 10.07. und 17.07. entfallen.

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

48149 Münster

Tel: +49 251 83 23811

hisstudium@uni-muenster.de

Informationsveranstaltungen für das Wintersemester 2024/25

BSc Biowissenschaften:

Informationsveranstaltung für Studierende im 2. Fachsemester mit Informationen für das kommende 3.







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

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


Studienbeginn ab WiSe 2018/19

 Studienverlaufsplan




 Informationsveranstaltungen




 Module




 Stundenpläne




 QISPOS




 Prüfungsordnungen



 Inklusion



 Beratung



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

Relevante Prüfungsordnungen für das Fach Biologie finden Sie hier:

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba_HRSGe_ab_1819/index.html

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	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 Grundla
	4. FS V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundla
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... 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.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.

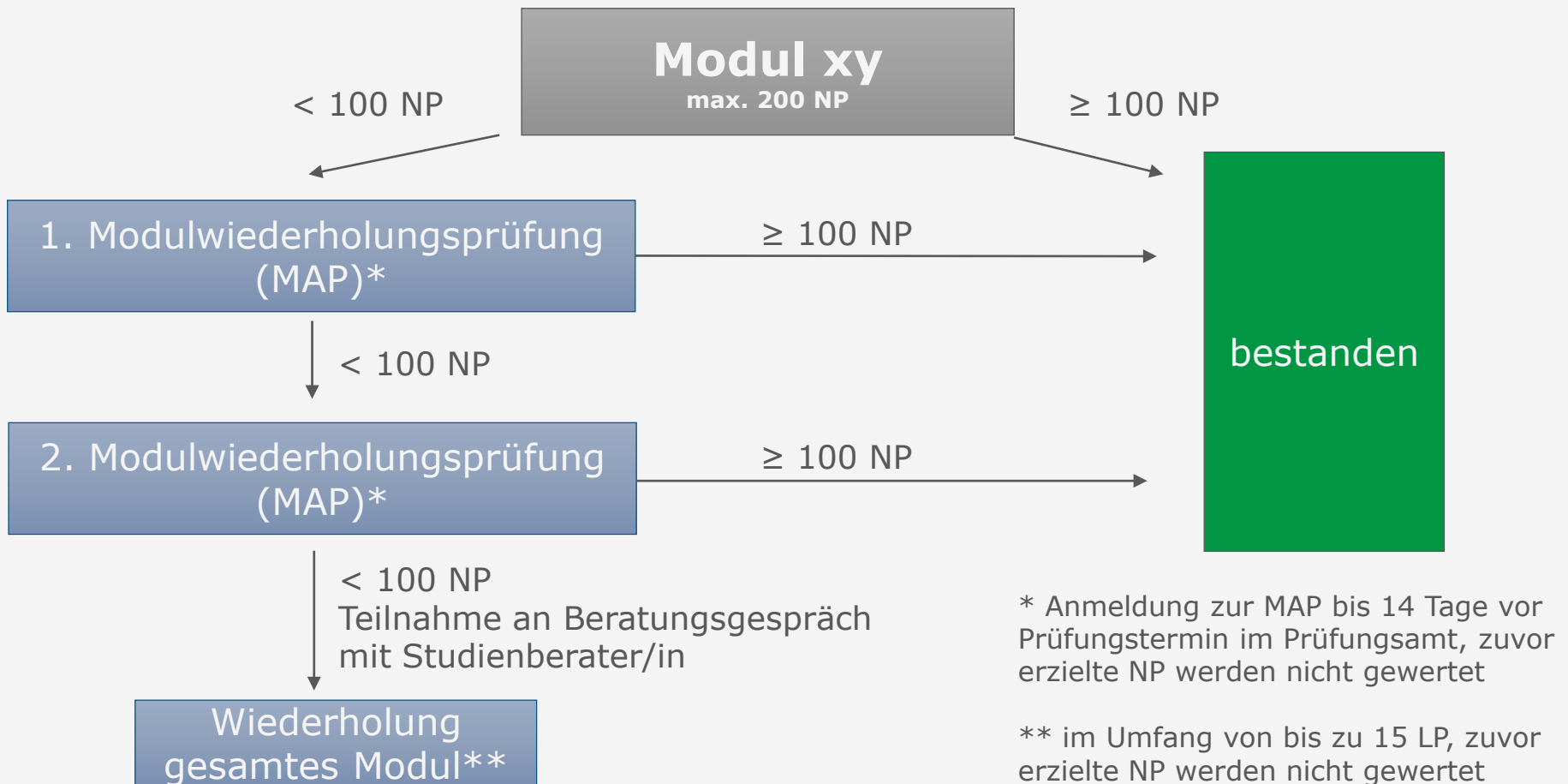


Prüfungen und Bewertungen

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



Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



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	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
Summe			330/11	200*	

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*	

Repetitorium zur VL Grundlagen der Biologie I: freiwillig, aber verbindlich



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

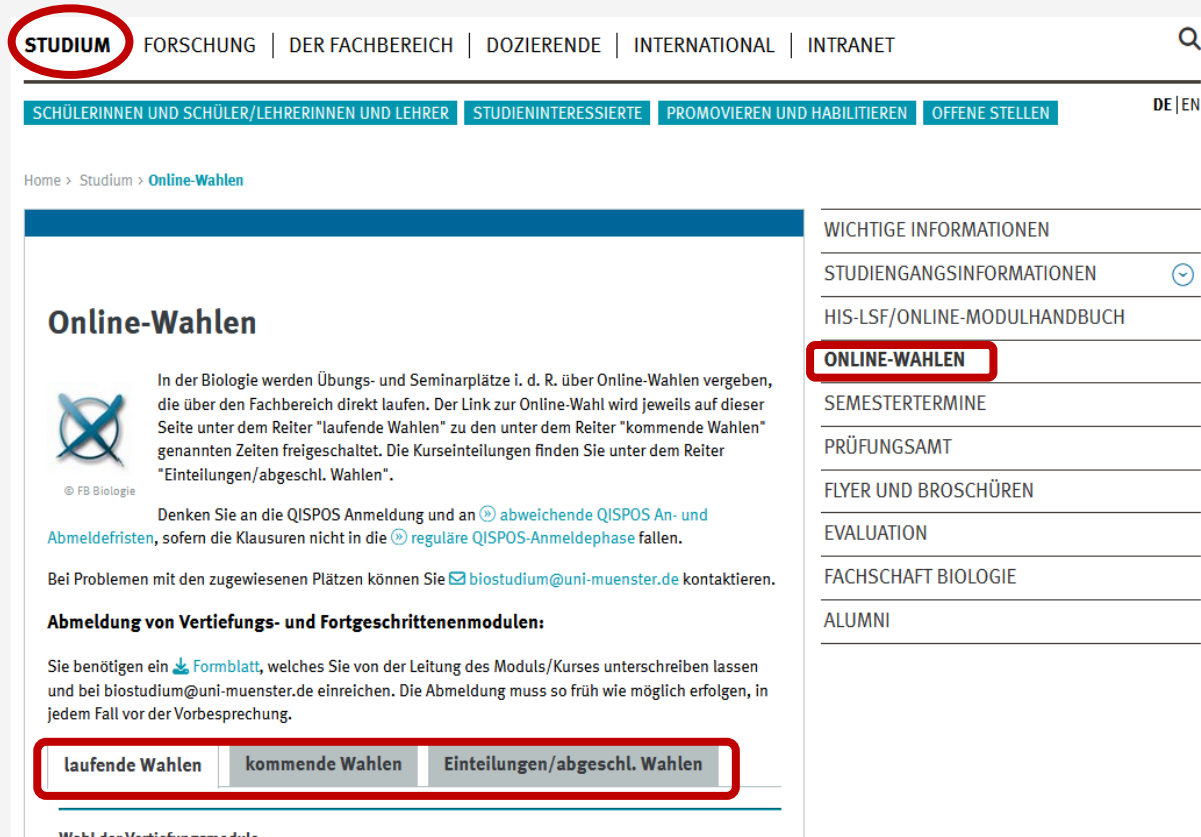
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	VL Verhaltensbiologie** SP7 HOF	Repetitorium 1* SP4 106	Repetitorium 2* SP4 106		
9-10					
10-11	VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF	Repetitorium 3* SP4 107	VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF
11-12		VL Einführung in die Biologiedidaktik SP7 HOF			
12-13	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 1 VSH 224				Repetitorium 5* SP4 108
13-14					
14-15	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 2 VSH 224		Repetitorium 4* SP4 107	VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF	
15-16					
16-17					
17-18					

* Die Teilnahme am Repetitorium zur Vorlesung der „Grundlagen der Biologie I“ ist freiwillig aber verbindlich.

**Die Vorlesung „Verhaltensbiologie“ findet nur in der 2. Semesterhälfte statt (ab 02.12.2024)

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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per **Online-Wahl** (Achtung: 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".

© FB Biologie

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

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

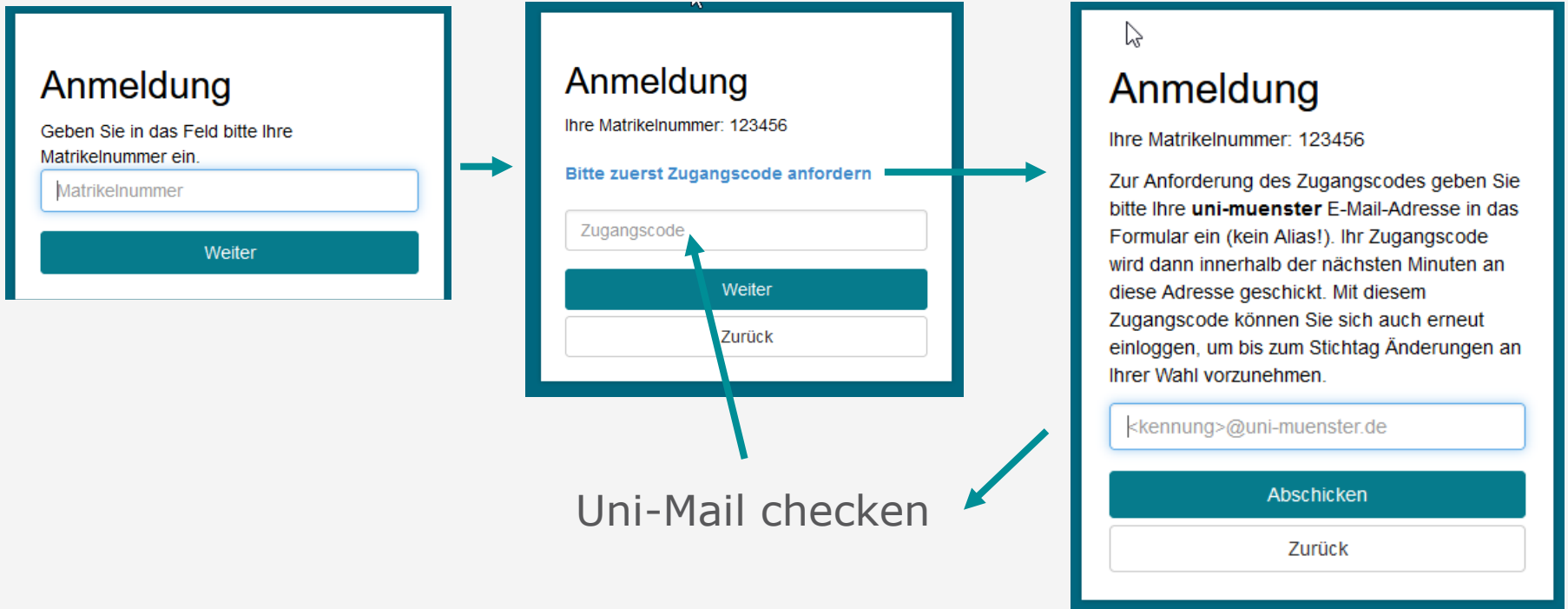
EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

14

Online-Wahl



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

Wahltermine

Anwahlen **Seminar Kompetenzorientierter Biologieunterricht:**
01.10.2024, 9:00 Uhr - 07.10.2024, 12:00 Uhr

Anwahlen **Repetitorium zu VL Grundl. Bio I** (freiwillig, aber verbindlich):
14.10.2024, 9:00 Uhr bis 16.10.2024, 12:00 Uhr

Bitte informieren
Sie sich
selbständig auf der
Webseite über die
Wahltermine für
folgende
Semester!

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>

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

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		
17000 Biologiedidaktik Ib	5	WiSe/	
17001 Ü Biologie an außerschulischen Lernorten	2,00	SoSe	6. FS
17002 Ü Best Practice im Biologieunterricht	3,00	SoSe	6. FS
17010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		

QISPOS

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

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

Informationen des Prüfungsamtes

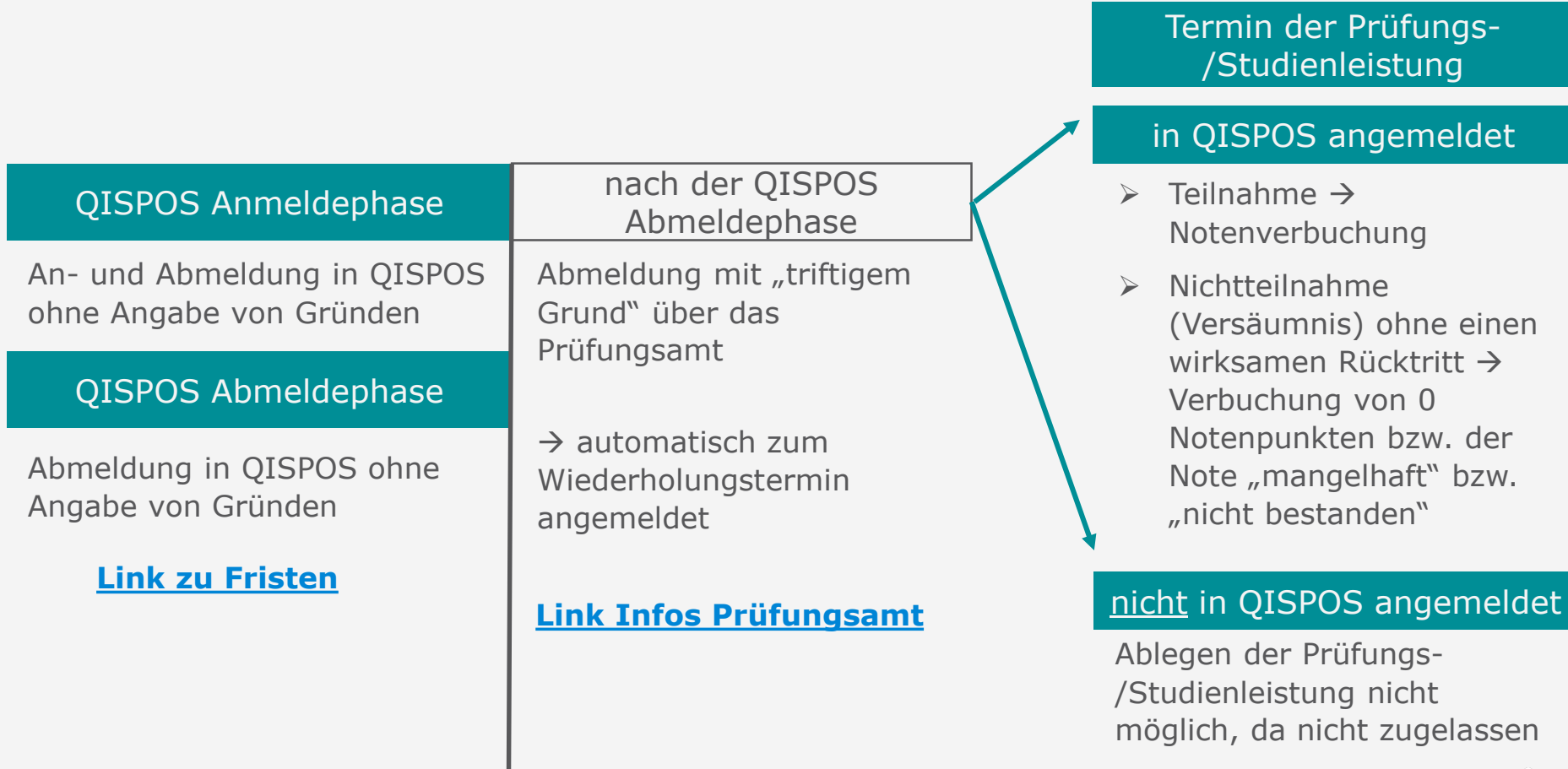
» [QISPOS allgemein](#)

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

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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 triftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!
 - Bei mehr als 10% Fehlen mit triftigem 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

Ausnahmeregelungen

Sind Sie in Ihrem Studium eingeschränkt durch...

- eine Behinderung
- eine chronische Erkrankung
- als Leistungssportler/in
- Schwangerschaft, die Erziehung von minderjährigen Kindern
- Etc. ?

Für Sie gibt es Flexibilisierungen in der Studiengestaltung.

-> Wenden Sie sich an das **Prüfungsamt!**

Weitere Infos zum Studium mit Beeinträchtigung & Mutterschutzgesetz:

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/studiummitbeeintraechtigung/index.html>

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/mutterschutzgesetz.html>



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 25/26: vrsl. Januar 2025
- Infoabend vrsl. im November/Dezember 2024

Beratung & Anerkennung

Wiebke Walleck

bioint@uni-muenster.de

Tipp:
Sprachkurse am
Sprachzentrum der
Uni Münster belegen

Studienkooperationen des Fachbereichs



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

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

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

GREMIIEN, 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

Münzstraße 10

Theresa Lücke

Theresa.Luecke@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 25013

Katja Viefhues

katja.viefhues@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 25006

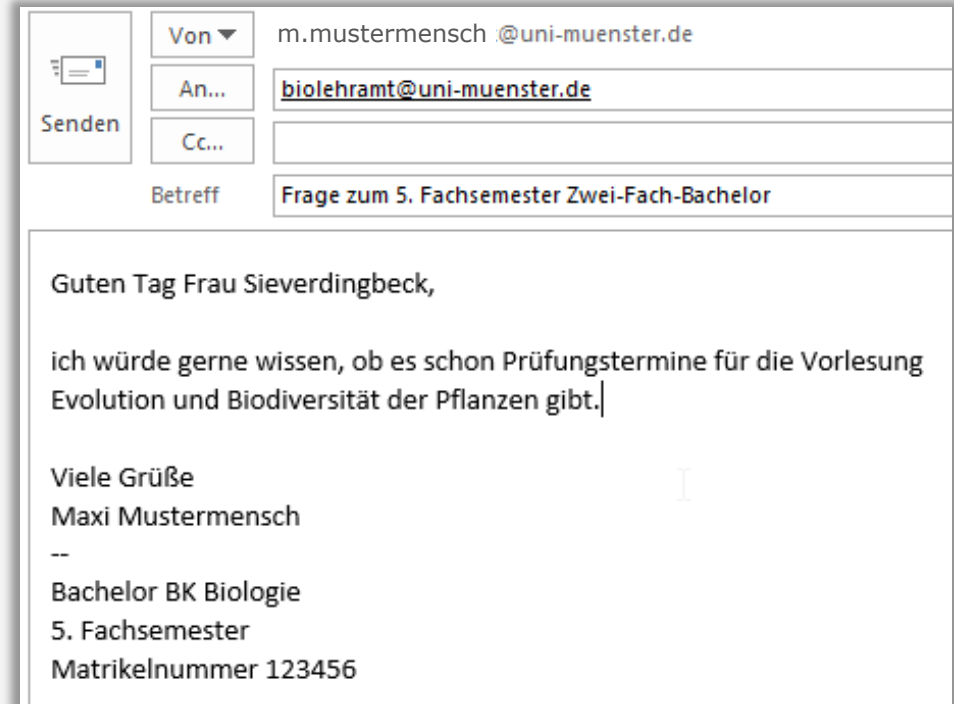


Kontakt

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)!



The screenshot shows an email composition window with the following fields:

- Von**: m.mustermensch @uni-muenster.de
- An...**: biolehramt@uni-muenster.de
- Cc...**: (empty)
- Betreff**: Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

The main body of the email contains the following text:

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