

Information zum 5. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck
03.07.2024



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.



STUDIUM

FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET



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

DE | EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

☰ Studienverlaufplan



💡 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

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie
zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Zwei-Fach-Modells
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
vom 24. Juli 2018**

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Zwei-Fach-Modells vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 762 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 190 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1
Zuständigkeit**

- (1) Soweit in der Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt ist, ist für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Biologie für den Studiengang Zwei-Fach-Bachelor zuständig.
- (2) ¹Der Prüfungsausschuss besteht aus der/dem Vorsitzenden, ihrer/seiner Stellvertretung, einem weiteren Mitglied aus der Gruppe der Hochschullehrer/innen, zwei Mitgliedern aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter/innen sowie einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.
- (3) ¹Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. ²Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologie- didaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologie- unterricht	V Bioethik S Bioethik
3. Studienjahr	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

Sie befinden sich hier



Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologie- didaktik I V Einführung in d Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik S Aktuelle Entwicklungen P Biologiedidaktik	
3. Studienjahr	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

**Voraussetzung für
Organismische Biologie
(M6): Erfolgreicher
Abschluss des Nawi-Moduls
(M1) und der Laborbiologie**

Modul Organismische Biologie (12 LP)

Veranstaltung		Sem.	Prüfung	NP	Gew.-faktor	NP insg.
V	Grundzüge der Ökologie	5	Klausur	max. 12	* 2,17	max. 26
V	Verhaltensbiologie	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 6	* 2,33	max. 14
V	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
V	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
P	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Zeichenprotokolle, Antestate	max. 8	* 4	max. 32
P	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Zeichenprotokolle, Antestate	max. 8	* 4	max. 32
						max. 200

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

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

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)

Lehrveranstaltungen

Biologie

Angaben im Vorlesungsverzeichnis zurzeit noch unter Vorbehalt!
Beachten Sie bitte grundsätzlich und regelmäßig die Homepage des Fachbereichs Bi in der Regel über den Fachbereich Biologie vergeben; Informationen dazu finden Sie wird bei der Platzvergabe **nicht** berücksichtigt. Informationen zu den Modulen e [/Modulhandbuch/](#)

Zeichenerklärung:
*) beschränkte Platzzahl
*+) Vergabe beschränkter Plätze über die Dozentin/den Dozenten

- BSc Biowissenschaften**
- MSc Biowissenschaften**
- MSc Biotechnologie**
- MSc Molekulare Biomedizin**
- Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs**
- Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen**
- MEd für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen, Berufskollegs**
- MEd für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen**

(2) Im [Online-Modul-Handbuch](#)



Stundenplan

Stundenplan
5. Semester WS 2024/25
Zwei-Fach-Bachelor / Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs
Modul 6 - Organismische Biologie

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	VL Verhaltensbiologie* SP 7 HOF	2. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen** MB K8	2. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Tiere** MB K8	3. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen** MB K8	3. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Tiere** MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen** MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Tiere** MB K8	5. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen** MB K8	5. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Tiere** MB K8
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
14-15	VL Evol. u. Biodiv.*** SP 7 HOF	VL Evol. u. Biodiv.*** SP 7 HOF				VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF			
15-16									

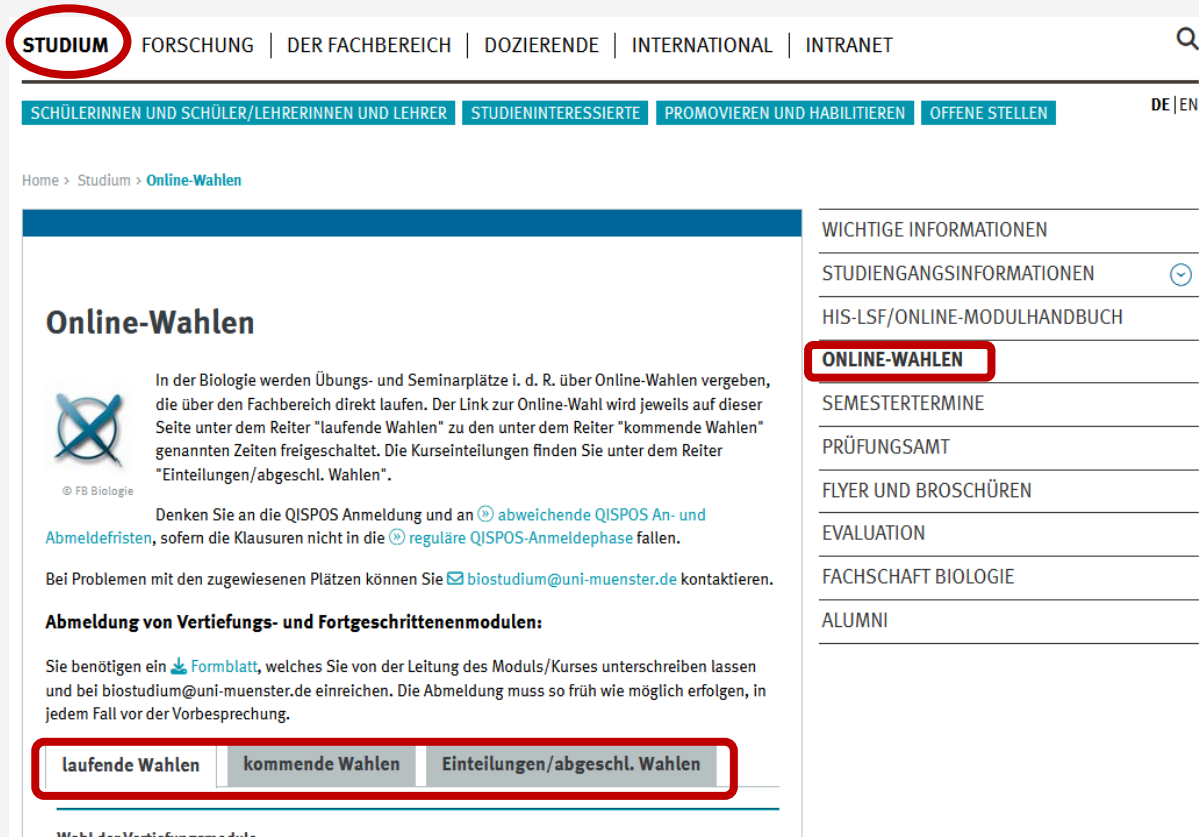
* Die Vorlesung „Verhaltensbiologie“ findet nur in der 2. Semesterhälfte statt (ab 2.12.2024).

** Vorbesprechung: 8.10.2024, 16 Uhr c.t., SP 7 HOF; 1. Semesterhälfte Teil Pflanzen 8 - 12 Uhr, 2. Semesterhälfte Teil Tiere 9 - 13 Uhr

*** 1. Semesterhälfte Teil Pflanzen, 2. Semesterhälfte Teil Tiere

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

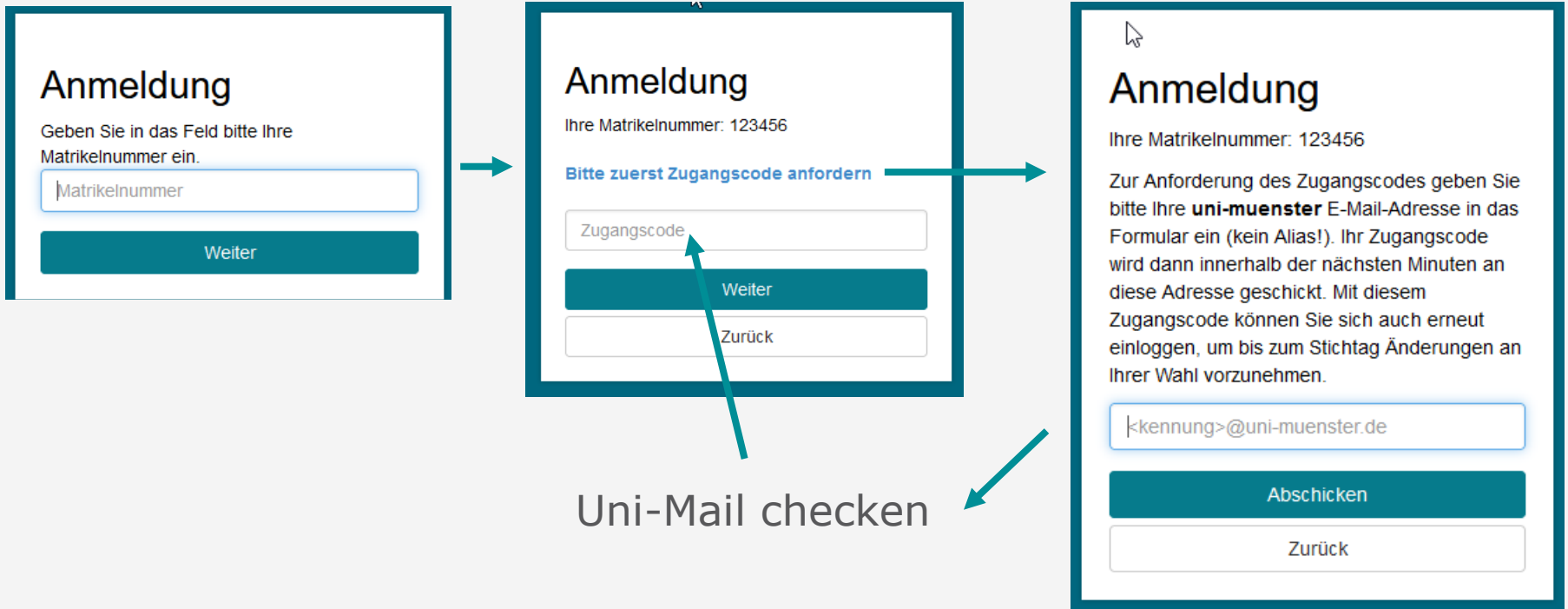
FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

Online-Wahl



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

Wahltermine

Anwahlen **Übungen Evolution und Biodiversität:**

16.09.2024, 9:00 Uhr – 18.09.2024, 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>

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

**Achtung: Frist
für
Organismische
Biologie 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:

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

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

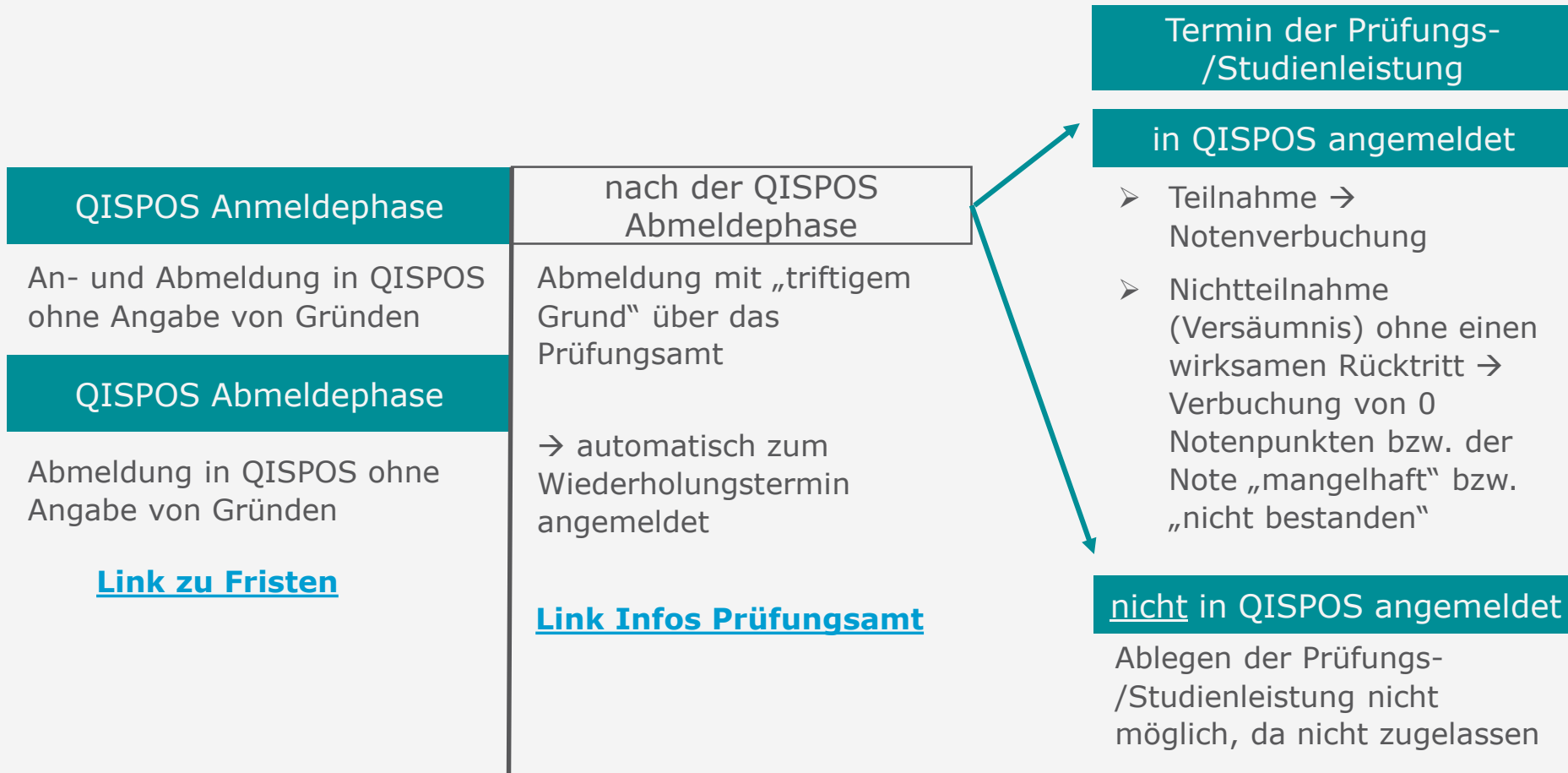
Bachelor Berufskolleg (LF)

Prüfungsordnungsversion 18

Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

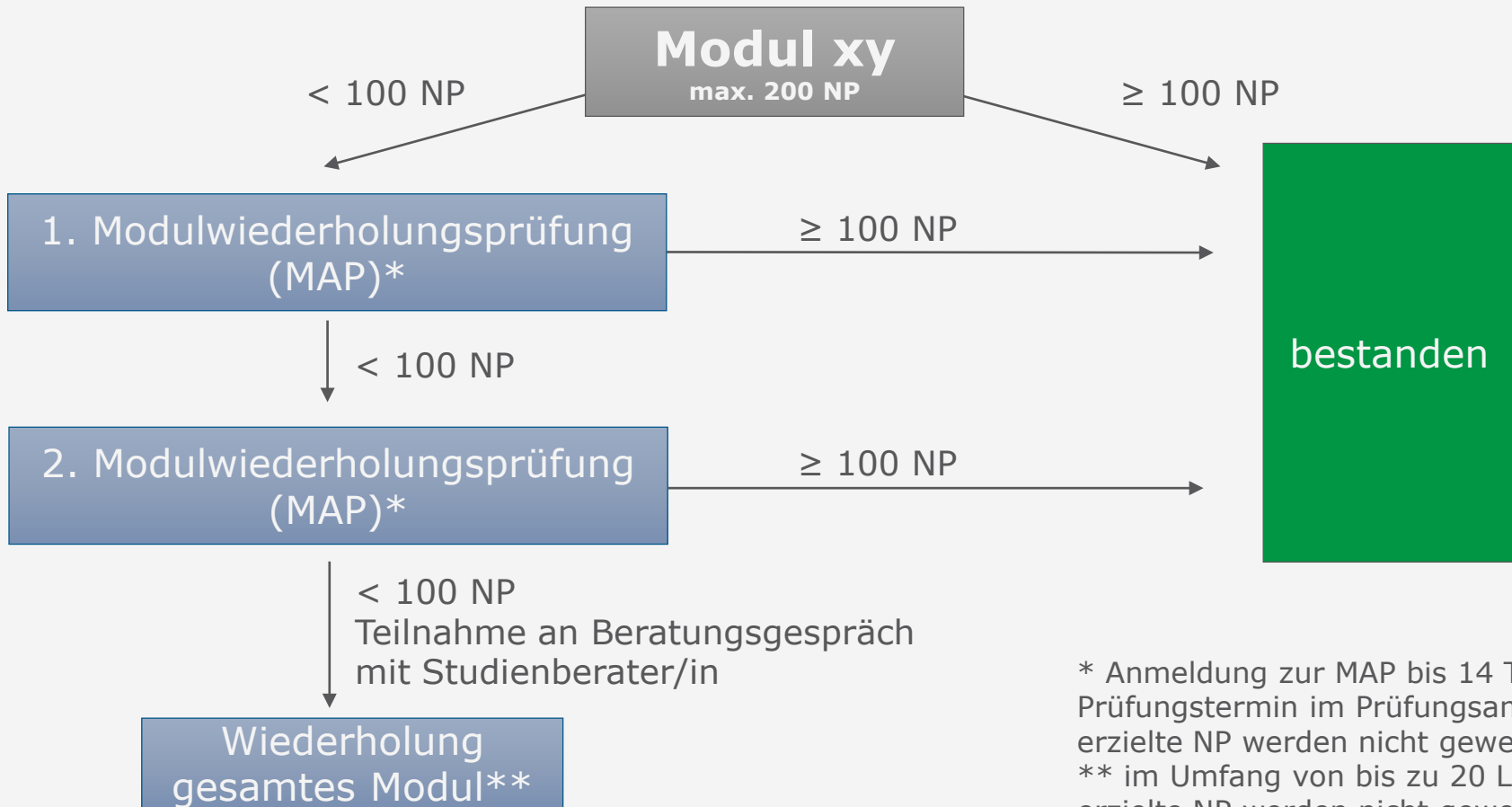
Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	19	WiSe/ SoSe	1.+2.
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	3,00	WiSe	1. FS
11005 V Grundlagen der Naturwissenschaften	1,50	WiSe	1. FS
11006 V + S Naturwissenschaften im Zusammenhang	4,00	SoSe	2. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
12000 Freilandbiologie	6	SoSe	2.
12001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
13000 Grundlagenmodul Biologie	14	WiSe/ SoSe	3.+4.
13001 V Grundlagen Biologie I	4,00	WiSe	3. FS
13002 P Laborbiologie	6,00	WiSe	3. FS
13003 Klausur zu Grundlagen Biologie I und Laborbiologie	0,00	WiSe	3. FS
13004 V Grundlagen Biologie II	4,00	SoSe	4. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
14000 Modul Biologiedidaktik I	5	WiSe/ SoSe	3.+4.
14001 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
14002 S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	2,00	SoSe	4. FS
14003 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
14010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
15000 Reflexive Biologie	6	WiSe/ SoSe	3.+4.
15001 V Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	1,00	WiSe	3. FS
15002 S Einf. in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	2,00	WiSe	3. FS
15003 V Bioethik	1,00	SoSe	4. FS
15004 S Bioethik	2,00	SoSe	4. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
16000 Organismische Biologie	12	WiSe/ SoSe	5.
16001 V Grundzüge der Ökologie	2,00	WiSe	5. FS
16002 V Verhaltensbiologie	1,00	WiSe	5. FS
16003 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	5. FS
16004 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,50	WiSe	5. FS
16005 V Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	5. FS

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



ACHTUNG: Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung in **QISPOS** zu Prüfungen nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine **Studienzeitverlängerung!**

Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



* Anmeldung zur MAP bis 14 Tage vor Prüfungstermin im Prüfungsamt, zuvor erzielte NP werden nicht gewertet
** im Umfang von bis zu 20 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 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

Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module

- „Grundlagenmodul Naturwissenschaften“
- „Freilandbiologie“
- „Grundlagenmodul Biologie“
- „Reflexive Biologie“
- „Biologiedidaktik I“ bzw. „Berufsorientierung und –qualifizierung“
- „Organismische Biologie“

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang	M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologiedidaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Biologiedidaktik S Biologiedidaktik
3. Studienjahr	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

Bachelorarbeit - Thema

Weitere Infos zur
Bachelorarbeit in der
Infoveranstaltung für
das 6. FS (Januar
2025)

- 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** – der potentielle Betreuer wird sich freuen!
- 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.

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

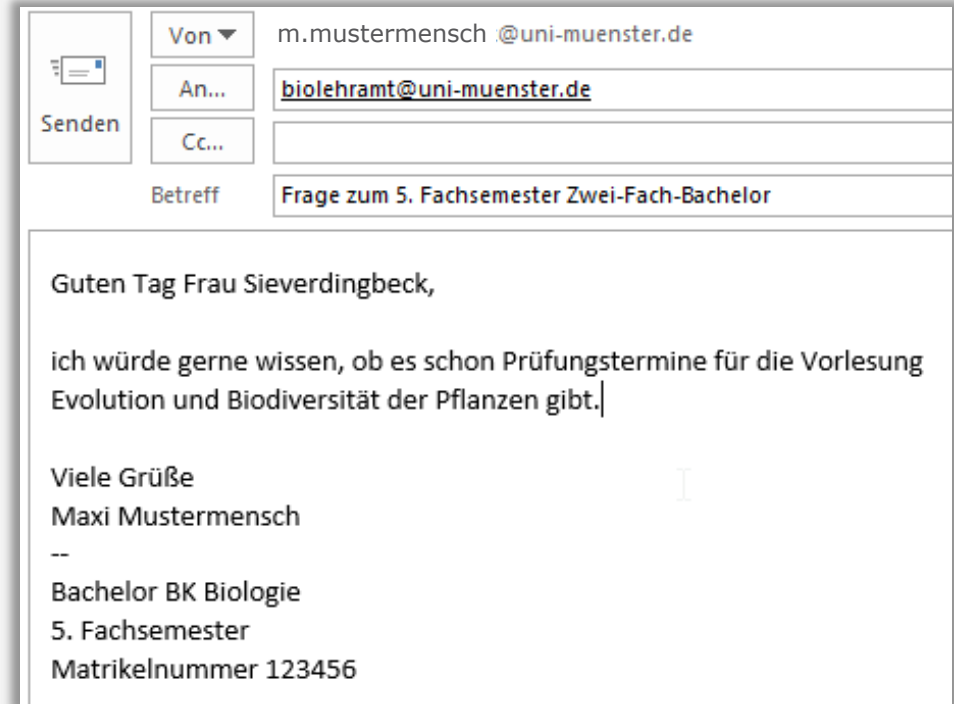
Tel.: 0251-83 25006

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