

Erstsemesterinformation Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck
09.10.2023



Herzlich Willkommen am Fachbereich Biologie!



Studienkoordination Lehramt Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel 0251 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!



 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

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

Dr. Miriam Pott: In der vorlesungsfreien Zeit findet keine Sprechstunde statt. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

© FB Biologie

23.08.2023

Erstsemester-Information

Herzlich willkommen am Fachbereich Biologie!

Um Ihnen einen guten Start in Ihr Studium bei uns zu ermöglichen, bieten die Fachschaft Biologie und die Studiengangskoordination mehrere Angebote für Sie an.

Informationsveranstaltungen

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN
Schlossplatz 4
Raum 217
48149 Münster
Tel: +49 251 83 23811
biostudium@uni-muenster.de
Sprechstunde: Mo - Do 8:30 - 12 Uhr

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

- ☰ Studienverlaufsplan ⌵
- 💡 Informationsveranstaltungen ⌵
- ⚙️ Module ⌵
- ☰ Stundenpläne ⌵
- 💡 QISPOS ⌵
- ☰ Prüfungsordnungen ⌵
- 💡 Inklusion ⌵
- 👤 Beratung ⌵
- 📄 Anerkennung und Anrechnung, Einstufung ⌵

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
- SEMESTERTERMINEN
- 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

Modularisiertes Studium

- Einzelne Veranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen, Exkursionen,...) sind zu Einheiten (= **Modulen**) zusammengefasst.
- Jedes Modul hat einen festgelegten Arbeitsumfang (in Stunden).
- Dieser **Arbeitsumfang** (Workload) erfasst neben den Präsenzzeiten auch die Vor- und Nachbereitungs-, die Lern- und Prüfungszeiten.
- Für erfolgreich absolvierte Module werden **Kreditpunkte** (=Leistungspunkte, LP oder ECTS) vergeben.
- Ein Leistungspunkt \triangleq 30 h Arbeitsaufwand
- Leistungspunkte werden nur bei bestandener Prüfung vergeben.
- Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK, Fach Biologie: 75 LP (ohne Bachelorarbeit) \triangleq 2250 h

Modulprüfungen im Fach Biologie

- Die Module müssen **zusammenhängend** studiert werden, da die Prüfungsleistung zwar über das Modul verteilt ist, aber als eine Gesamt-Prüfungsleistung gilt.
- Die Anmeldung zu einem Teil der Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls schließt die **Anmeldung zu allen Teilen der Prüfungsleistung** dieses Moduls mit ein.

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		

„Studium generale“
der Naturwissen-
schaften

Fokus auf
Biowissenschaften
und Fachdidaktik

Exemplarische
Vertiefung
verschiedener Aspekte
der Biowissenschaften

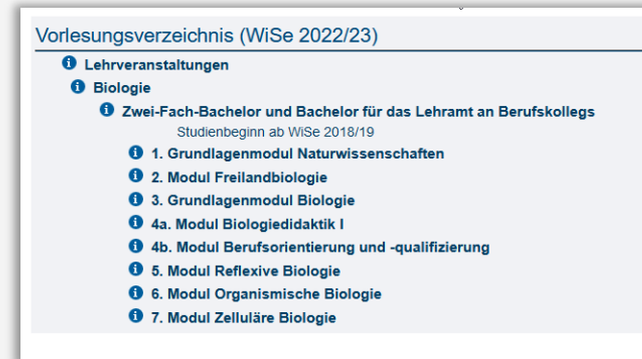
Grundlagenmodul Naturwissenschaften

➤ Workload: 570 h, Leistungspunkte: 19 LP, Dauer: 2 Semester

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

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF](#)



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



Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Modulelemente des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften

Modul-Verantwortlicher: Dr. H. Kullmann

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1.	Grundlagen der Naturwissenschaften	Vorlesung	45/1,5	99	3 Klausuren á 33 NP
1.	Lerngruppen: Allg. Biologie, Allg. Chemie, Allg. Physik	Lerngruppe	je 105/je 3,5		
vorlesungsfreie Zeit nach 1. FS	Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften	Praktikum	90/3	26	Präsentationen, Antestate
2.	Naturwissenschaften im Zusammenhang	Vorlesung	30/1	75	3 Klausuren á 25 NP
2.		Lerngruppe	90/3		
Summe			570/19	200*	

Prüfungen und Bewertungen

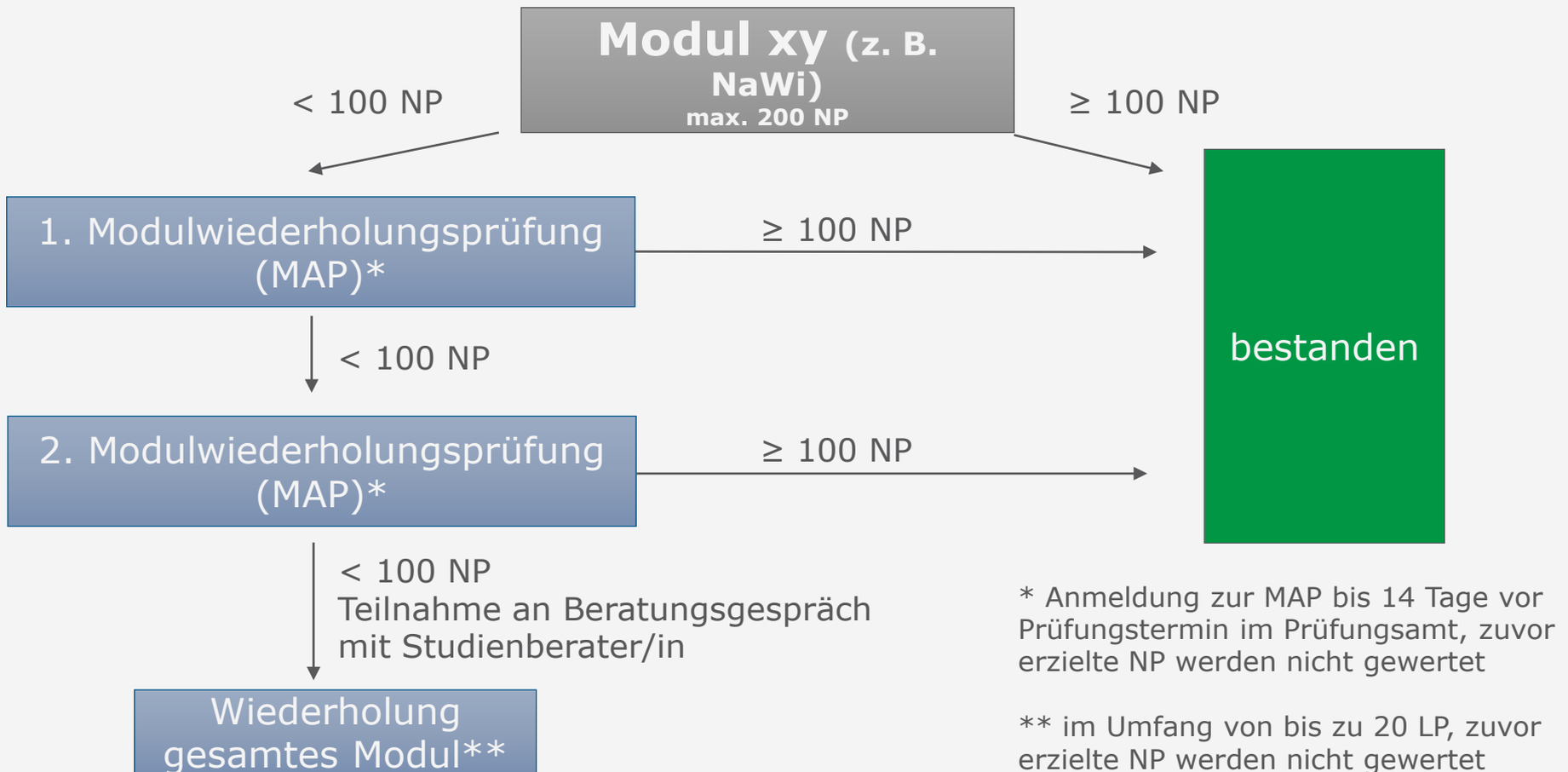
- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten** (NP) bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen 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



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 Biologiepraktik V Einführung in Biologiedidaktik
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht 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	

Voraussetzung für
Grundlagenmodul Biologie
(M3) im 3. Semester:
Erfolgreicher Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)

Stundenplan

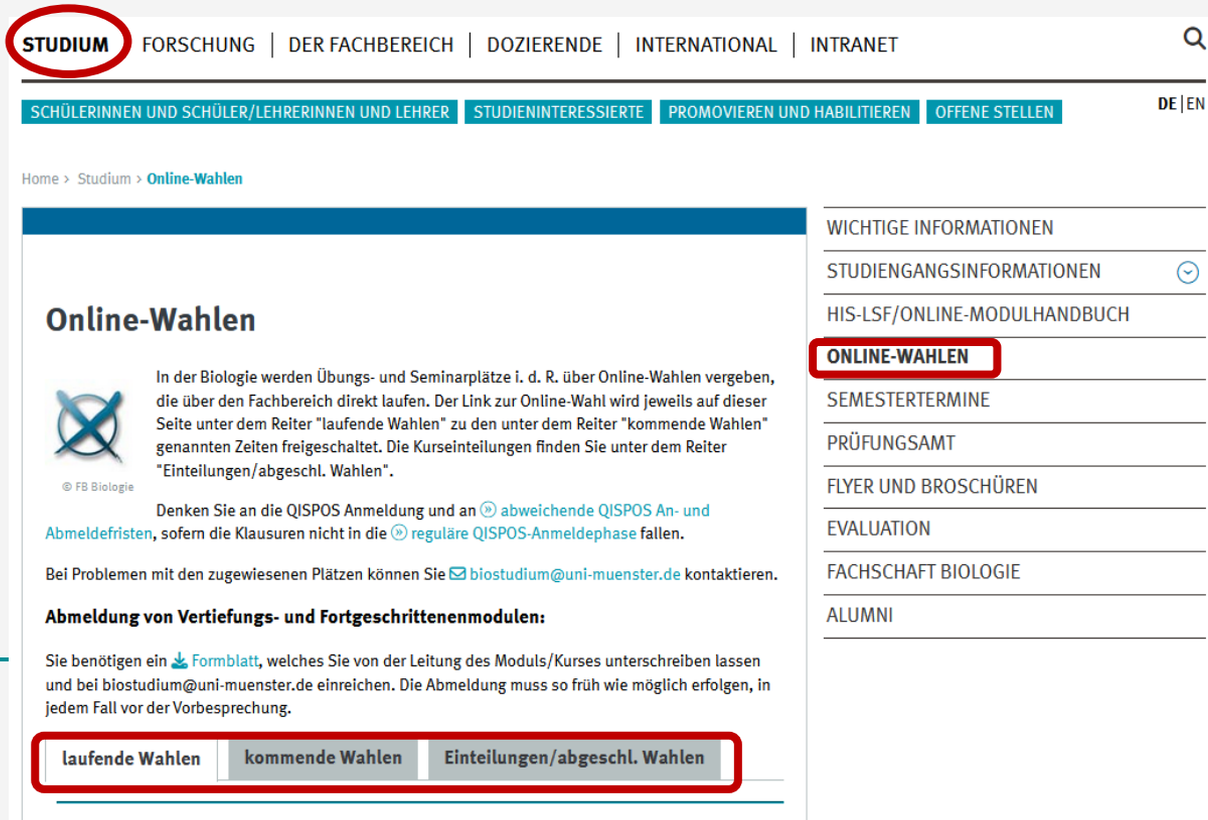
Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag		Freitag					
8-9					Bio 2 SP4 108	Che 2 SP4 107	Che 3 SP4 109		Bio 6 SP4 108	Che 6 SP4 109	Phy 6 SP4 107	Che 7 SP4 110		Phy 11 SP4 110	Che 10 SP4 108	Phy 12 SP4 106	Bio 12 SP4 110	Bio 13 SP4 107	Che 13 SP4 109	Phy 13 SP4 108
9-10																				
10-11					Bio 3 SP4 108	Bio 4 SP4 107	Che 4 SP4 109	Phy 4 SP4 110	Bio 7 SP4 108	Che 8 SP4 110	Phy 7 SP4 109						Bio 14 SP4 110		Che 14 SP4 109	Phy 14 SP4 108
11-12																				
12-13					Bio 5 SP4 107		Che 5 SP4 109	Phy 5 SP4 108							Che 11 SP4 109	VL Grundlagen d. Naturwissenschaften ZH				
13-14																				
14-15										Bio 8 SP4 108	Phy 8 SP4 109									
15-16																				
16-17	Bio 1 SP4 107	Che 1 SP4 109	Phy 1 SP4 108	Phy 2 SP4 110							Phy 9 SP4 108				Bio 11 SP4 107					
17-18																				

Lerngruppen Physik, Chemie und Biologie - jeweils eine Lerngruppe
Beginn der Lerngruppen ab 16.10.2023, **Beginn der Vorlesung** ab dem 13.10.2023

Praktikum „Experimentelle Naturwissenschaften“:
 26.02.2024 bis 08.03.2024, 9-18 Uhr oder 11.03.2024 bis 22.03.2024, 9-18 Uhr im vom Stein Haus 224/243

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.

Wahl der Vertiefungsmoduls

Wichtige Informationen

Studiengangsinformationen

HIS-LSF/Online-Modulhandbuch

ONLINE-WAHLEN

Semestertermine

Prüfungsammt

Flyer und Broschüren

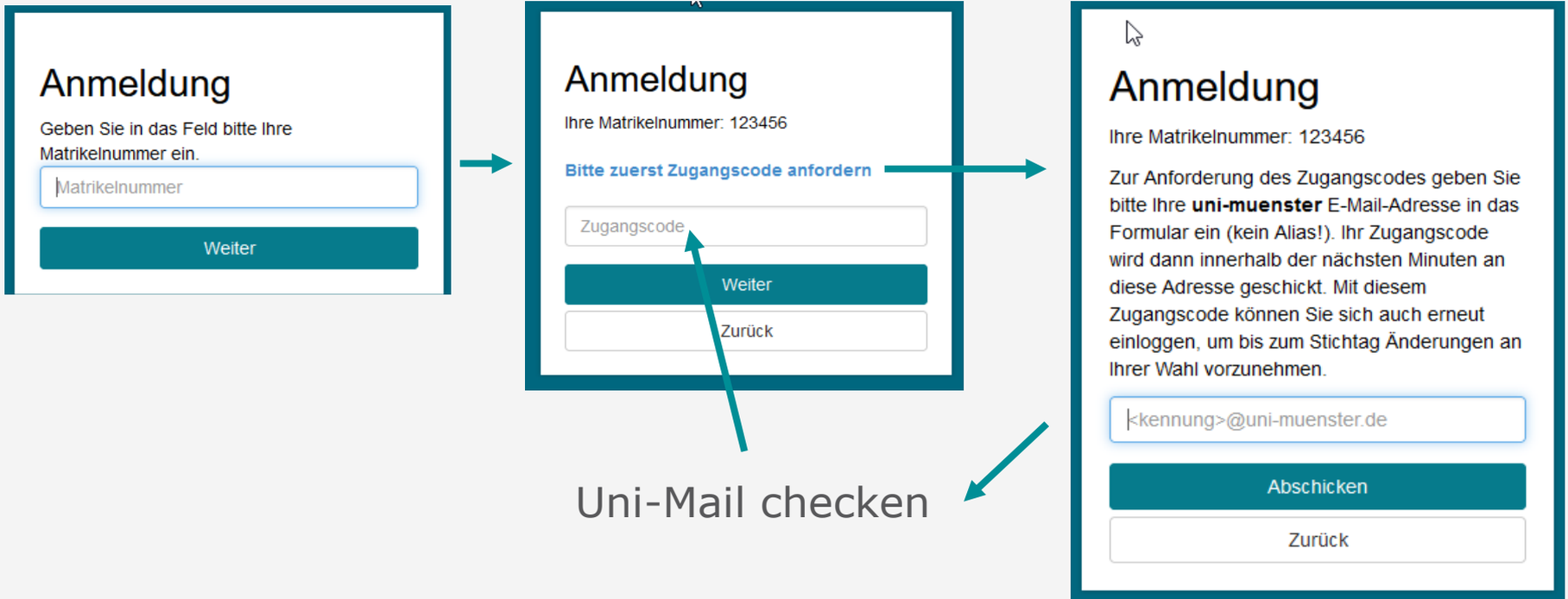
Evaluation

Fachschaft Biologie

Alumni

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Online-Wahl



Zurücksetzen

Speichern

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

wichtig am Ende!

Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwahlen für die **Lerngruppen Biologie, Chemie und Physik:**

09.10.2023, 9:00 Uhr bis 11.10.2023, 12:00 Uhr

Anwahlen für das **Praktikum „Experimentelle Naturwissenschaften“:**

11.12.2023, 9:00 Uhr bis 13.12.2023, 12:00 Uhr

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

Vorschau: Anwahlen für das Sommersemester vrsl. im Januar 2024

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)

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



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:
Frist für
Nawi-Modul
endet früher!

QISPOS Anmeldephase

An- und Abmeldung in QISPOS
ohne Angabe von Gründen

QISPOS Abmeldephase

Abmeldung in QISPOS ohne
Angabe von Gründen

[Link zu Fristen](#)

nach der QISPOS
Abmeldephase

Abmeldung mit „triftigem
Grund“ über das
Prüfungsamt

→ automatisch zum
Wiederholungstermin
angemeldet

[Link Infos Prüfungsamt](#)

Termin der Prüfungs-
/Studienleistung

in QISPOS angemeldet

- Teilnahme →
Notenverbuchung
- Nichtteilnahme
(Versäumnis) ohne einen
wirksamen Rücktritt →
Verbuchung von 0
Notenpunkten bzw. der
Note „mangelhaft“ bzw.
„nicht bestanden“

nicht in QISPOS angemeldet

Ablegen der Prüfungs-
/Studienleistung nicht
möglich, da nicht zugelassen

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>

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

Stacey Hausmann

biostudium@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 23811

Sprechstunde: Mo-Fr 8:30-12:00

Schlossplatz 4, Raum 217

Prüfungsamt

Nina Blömer

nina.bloemer@uni-muenster.de

Münzstraße 10, Raum 16

Sprechstunde:

Di 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Mi 9 - 12 Uhr

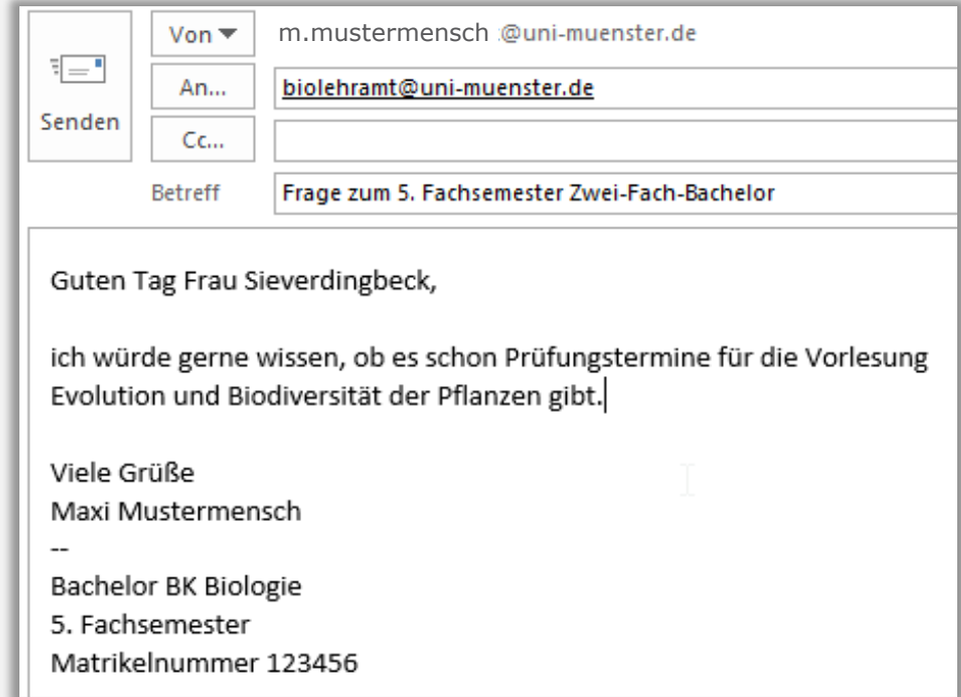
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

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

Anrechnungen und Anerkennungen?

Sie haben z. B. ...

- ...eine BTA-Ausbildung
- ...ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Chemie, Pharmazie, Biowissenschaften etc.)

(teilweise) absolviert?

Eventuell ist eine Anrechnung/Anerkennung möglich. Bitte wenden Sie sich mit Leistungsübersicht/Zeugnis & zugehöriger Modulbeschreibungen/Prüfungsordnung an biolehramt@uni-muenster.de

Newsletter

- Informationen zu Umfragen, Informationen zu wissenschaftlichen Vorträgen, Stipendienmöglichkeiten, Job/Praktikums-Angeboten, Summer/Winter Schools, meetings, Ausschreibungen etc.
- Anmeldung: <https://listserv.uni-muenster.de/mailman/listinfo/bio-news>

Blick in die Zukunft: Auslandsaufenthalt

Empfehlung: 5. Fachsemester

Planung: ein Jahr vorher (im 3. Fachsemester)

Informationen im Internet unter:

Homepage Biologie -> International -> Auslandsaufenthalt im Studium ->
Informationen für Lehramtsstudierende

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in das Studium!

Nächste
Info-
veranstaltung
im Januar