

Erstemesterinformation

Bachelor HRSGe

Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck
11.10.2022



Herzlich Willkommen am Fachbereich Biologie!



Studienkoordination Lehramt Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck

Vanessa Rüttler

Schlossplatz 4, Raum 209
48149 Münster

Tel 0251 83-21744 (Maria Sieverdingbeck)

Tel 0251 83-23956 (Vanessa Rüttler)

biolehramt@uni-muenster.de

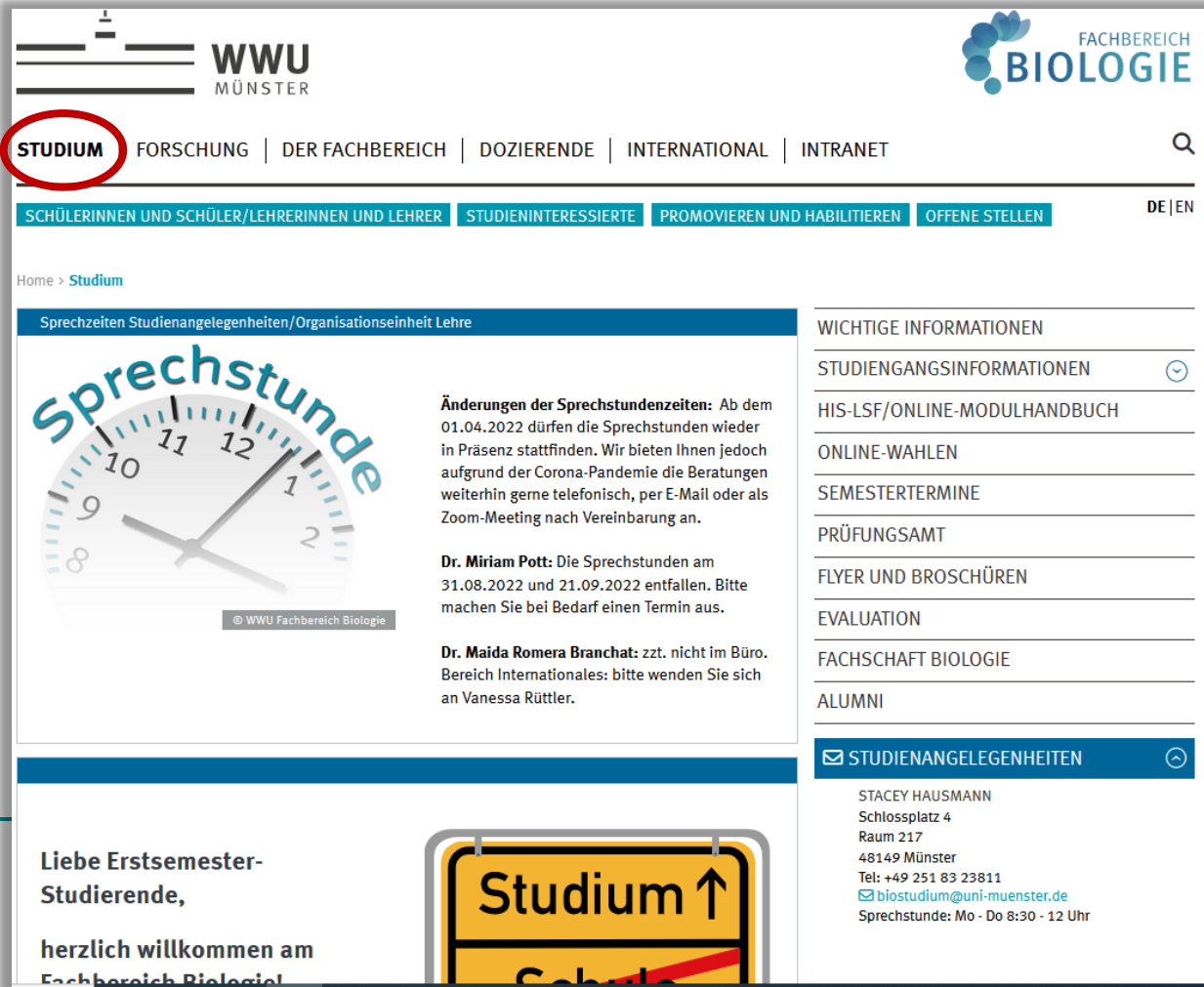


Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom

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

Beratung Studienverlauf, Einstufungen, Anerkennungen...

Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!



The screenshot shows the homepage of the Fachbereich Biologie at WWU Münster. The top navigation bar includes links for STUDIUM (circled in red), FORSCHUNG, DER FACHBEREICH, DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. Below the navigation is a search bar and language links (DE | EN). The main content area features a banner for "Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre" with a clock graphic and the text "Sprechstunde". It lists changes in consultation times starting from April 1, 2022, and contact information for Dr. Miriam Pott and Dr. Maida Romera Branchat. A welcome message for first-year students is also present. The right sidebar contains a list of "WICHTIGE INFORMATIONEN" (Study Information, Online Voting, Semester Dates, Examination Board, Flyer and Brochures, Evaluation, Faculty of Biology, Alumni) and a "STUDIENANGEGEHENHETEN" section with contact details for Stacey Hausmann.

WWU 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: Ab dem 01.04.2022 dürfen die Sprechstunden wieder in Präsenz stattfinden. Wir bieten Ihnen jedoch aufgrund der Corona-Pandemie die Beratungen weiterhin gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

Dr. Miriam Pott: Die Sprechstunden am 31.08.2022 und 21.09.2022 entfallen. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

Dr. Maida Romera Branchat: zzt. nicht im Büro. Bereich Internationales: bitte wenden Sie sich an Vanessa Rüttler.

Liebe Erstsemester-Studierende,
herzlich willkommen am Fachbereich Biologie!

Studium ↑

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGEGEHENHETEN

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

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

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



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
zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Studiums
für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
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 Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 791 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 205 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 für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen zuständig.'
- (2) 'Der 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.'¹Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein.²Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden.³Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr.⁴Die Wiederwahl ist zulässig.
- (3) 'Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den

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 $\hat{=}$ 30 h Arbeitsaufwand
- Leistungspunkte werden nur bei bestandener Prüfung vergeben.
- Bachelor HRSGe: 64 LP (ohne Bachelorarbeit) $\hat{=}$ 1920 h

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. Studienjahr	1. FS	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	2. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	M4 Basiskonzepte I V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I
2. Studienjahr	3. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
3. Studienjahr	4. 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	
3. Studienjahr	5. 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	

„Studium generale“
der Naturwissen-
schaften

Fokus auf
Biowissenschaften
und Fachdidaktik

Exemplarische
Vertiefung
verschiedener Aspekte
der Biowissenschaften
und Didaktik

Grundlagenmodul Naturwissenschaften

- Workload: 300 h, Leistungspunkte: 10 LP, Dauer: 1 Semester

1.
FS

M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften

- ✓ Einführung in die Biologie
- ✓ Einführung in die Chemie
- ✓ Einführung in die Physik
- P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

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

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Lehrveranstaltungen

Biologie

 Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
Studieneintritt 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](#)



Grundlagenmodul Naturwissenschaften

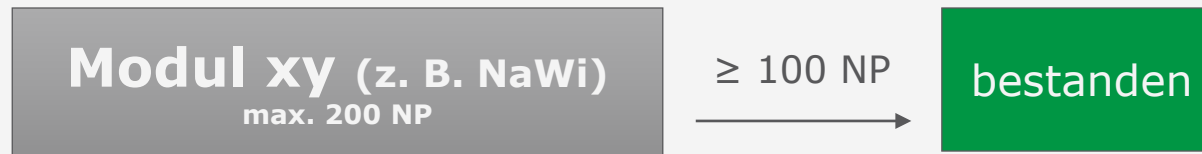
Elemente des Moduls Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Modul-Verantwortliche: Dr. A. Bröker, Dr. B. Müller

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
1.	Einführung in die Biologie	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in die Chemie	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in die Physik	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in das naturwiss. Arbeiten	Praktikum	75/2,5	50	Testate, Präsentationen
Summe			300/10	200*	

Prüfungen und Bewertungen

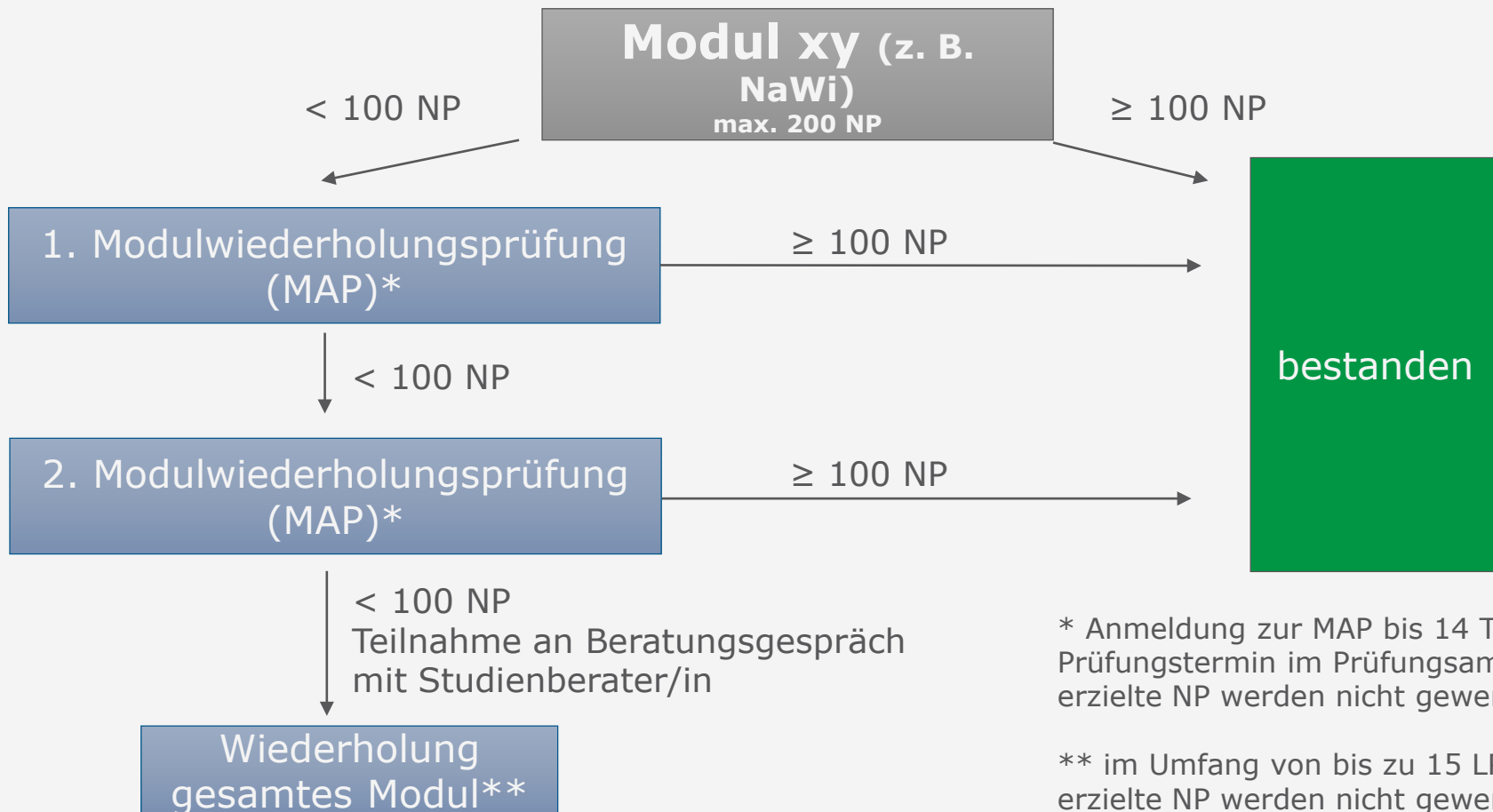
- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten (NP)** bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen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



		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
2. FS		M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
3. FS	2. Studienjahr	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht
4. FS		V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht
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
Freilandbiologie (M3) im 2.
Semester: Erfolgreicher
Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)**

Stundenplan

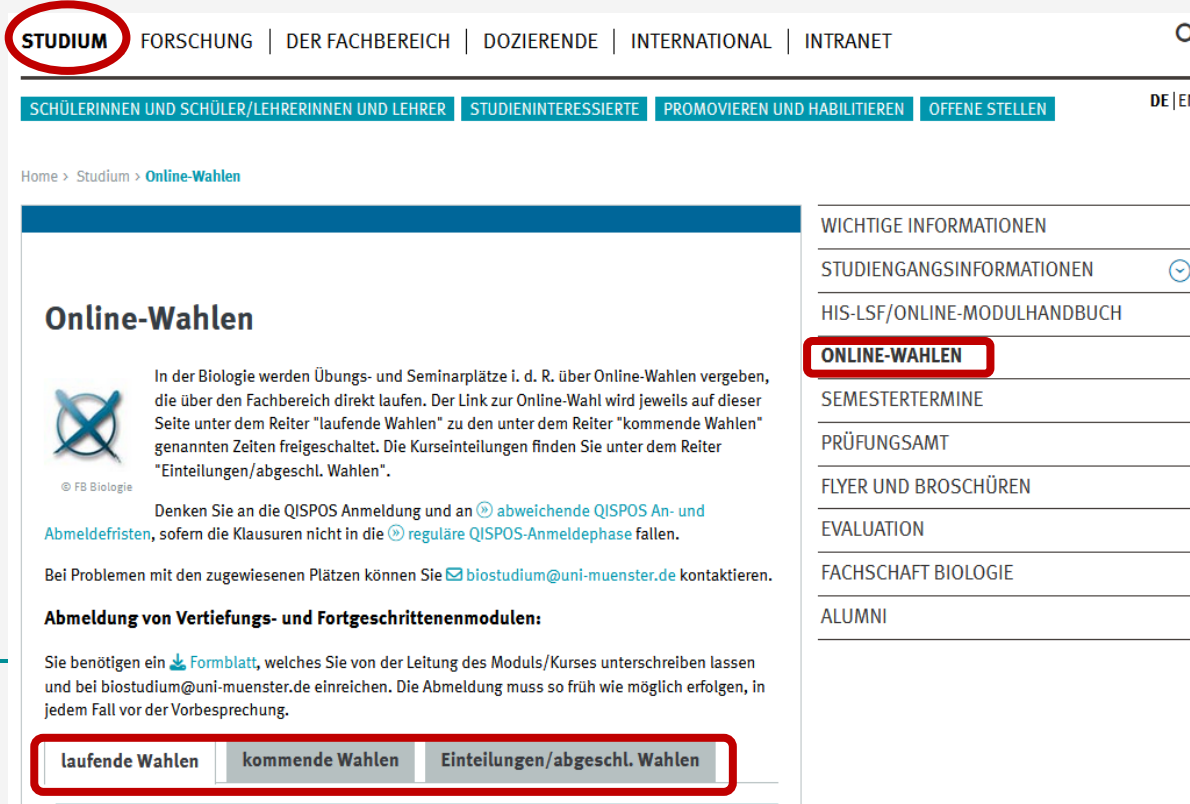
Stundenplan
1. Semester WS 2022/23 – Bachelor HRSGe
Modul 1: Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9-10					
10-11		VL Einf. in die Biologie HHü	VL Einf. in die Chemie SP4 201 am 12.10.22: HHü		
11-12					
12-13			VL Einf. in die Physik IG1 HS 2		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Praktikum: „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ vom 13.02.2023 - 24.02.2023, Vom Stein Haus 224, Schlossplatz 34

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!)



The screenshot shows the official website of the University of Münster (WWU) with a focus on the 'STUDIUM' section. A red circle highlights the 'STUDIUM' tab in the top navigation bar. Below it, a red box highlights the 'ONLINE-WAHLEN' link in the sidebar menu. At the bottom, a red box highlights the 'laufende Wahlen' button in the footer navigation.

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".

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.

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSHÜREN

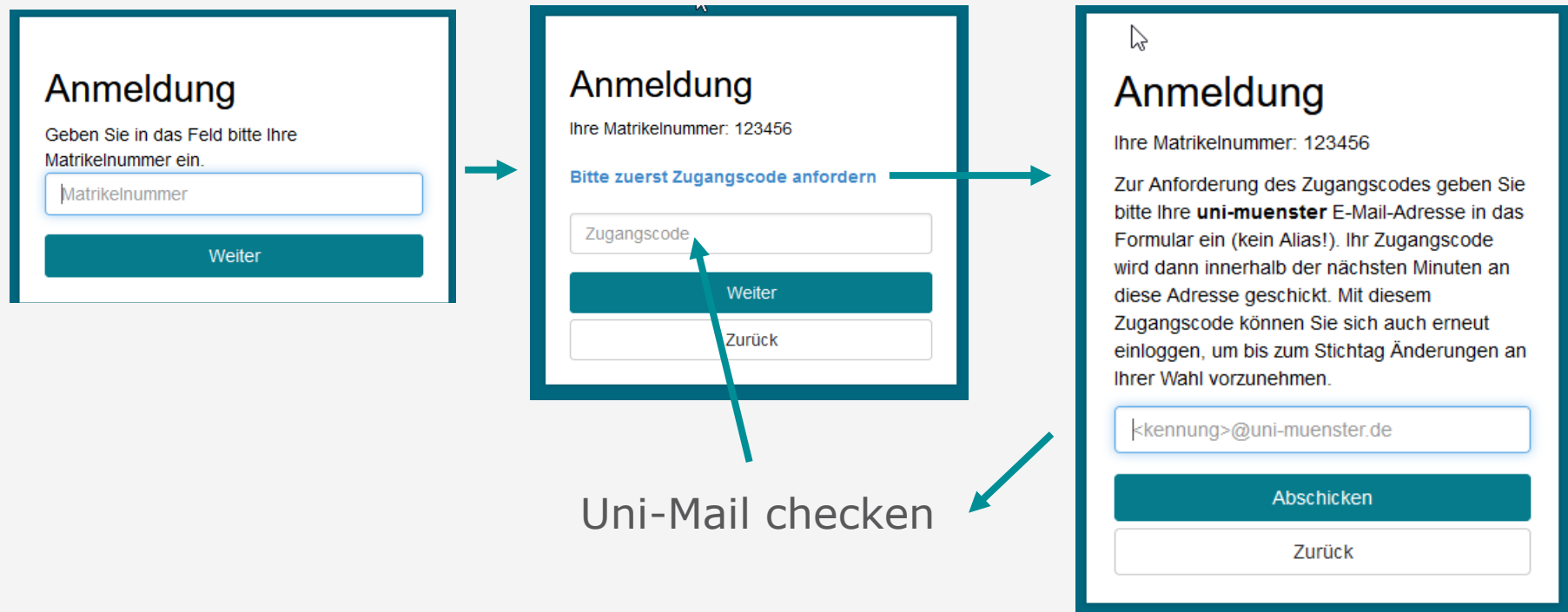
EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

laufende Wahlen kommende Wahlen Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Online-Wahl



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

Wahltermine für Sie in diesem Semester

Keine!

Praktikum „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ ohne Online-Wahl

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

Anwahlen für das Sommersemester: voraussichtlich im Januar 2023

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:

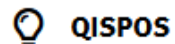
[http://www.uni-muenster.de/studium/
pruefungen/qispos.html](http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html)

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



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](#)

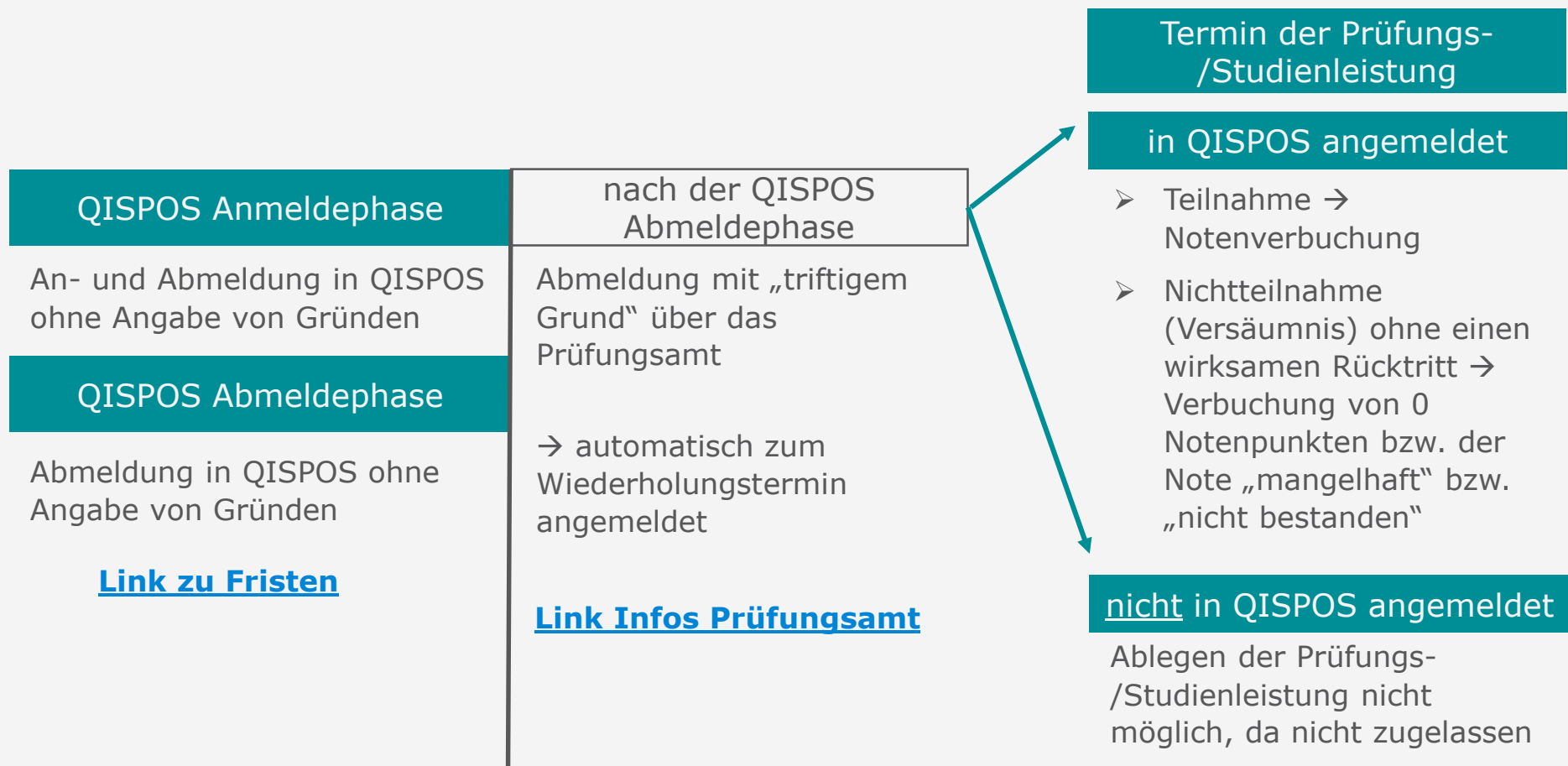
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» [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	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 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

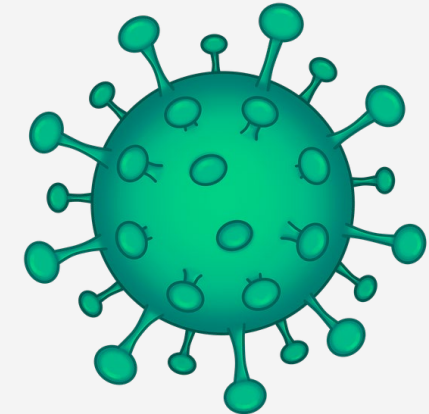
Fehlen ohne triftigen Grund:

- Anwesenheit nicht erfüllt → keine Zulassung zur Prüfung → Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden → ggf. Studienzeitverlängerung

Anwesenheitspflicht/Krankheit

Regelung im Wintersemester 2022/23

- Anwesenheitspflicht ist ausgesetzt
- in Praktika und Übungen ist Anwesenheit ggf. aufgrund sicherheitsrelevanter Aspekte erforderlich
- ohne Anwesenheit können ggf. Studien- oder Prüfungsleistungen nicht erbracht werden.
- bei Fragen bitte an die jeweiligen Dozierenden wenden



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.

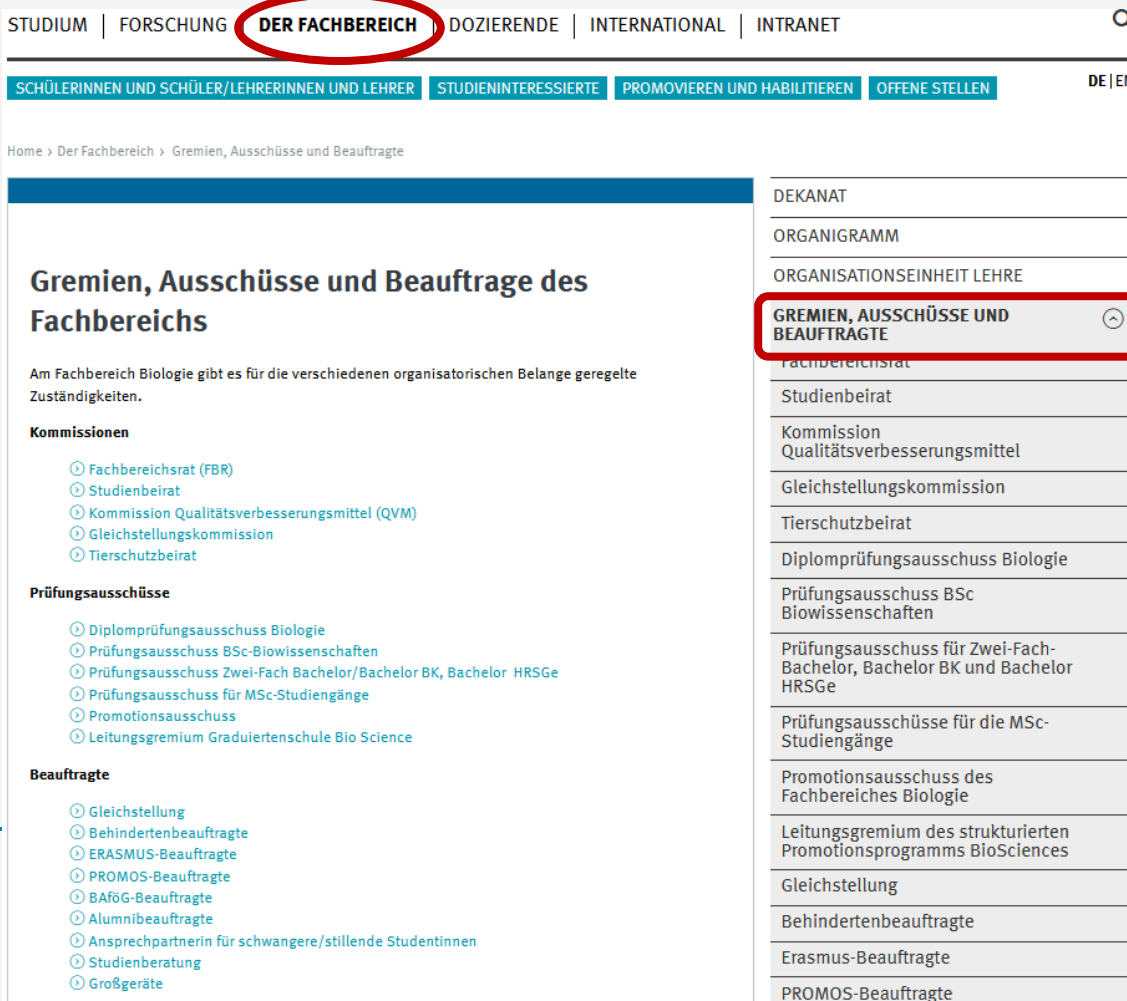
-> Wenden Sie sich an das **Prüfungsamt!**

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 DE | EN

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

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
GREMIEN, 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

Wenn Sie mit uns Kontakt per E-Mail aufnehmen, geben Sie bitte 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!

Hallo,

ich wollte mal fragen,
wann das Praktikum dieses
Semester anfängt?

Viele Grüße

Anna

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

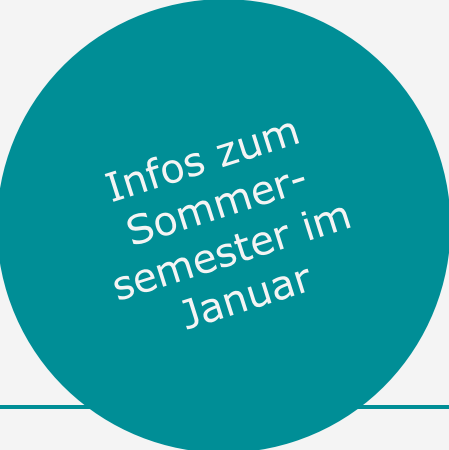
Planung: ein Jahr vorher (im 3. Fachsemester)

Informationen im Internet unter:

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

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen

Start in das Studium!



Infos zum
Sommer-
semester im
Januar