

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!



WWU
MÜNSTER




FACHBEREICH
BIOLOGIE

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

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre



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.


WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN
- 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

Liebe Erstsemester-Studierende,
herzlich willkommen am
Fachbereich Biologie!



Studium ↑

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 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 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) ¹Soweit 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) 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

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.
- Bachelor HRSGe: 64 LP (ohne Bachelorarbeit) \triangleq 1920 h

Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	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 Grundlagen der Biologie I
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
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. 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

M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften

1.
FS

V Einführung in die Biologie

V Einführung in die Chemie

V 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)	
1	Lehrveranstaltungen
1	Biologie
1	Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
	Studienbeginn ab WiSe 2018/19
1	1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
1	2. Modul Biologiedidaktik I a
1	3. Modul Freilandbiologie
1	4. Modul Basiskonzepte I
1	5. Modul Basiskonzepte II
1	6. Zellbiologie und Physiologie
1	7. Biologiedidaktik I b

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



Grundlagenmodul Naturwissenschaften

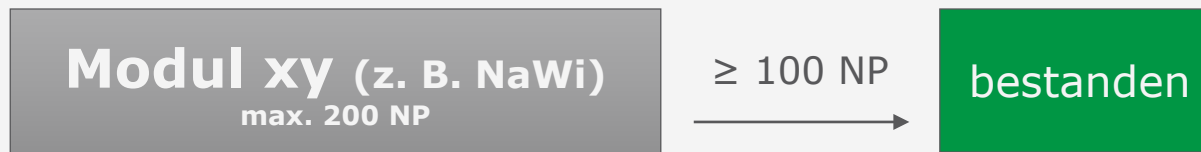
Elemente des Moduls Grundlagenmodul Naturwissenschaften

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

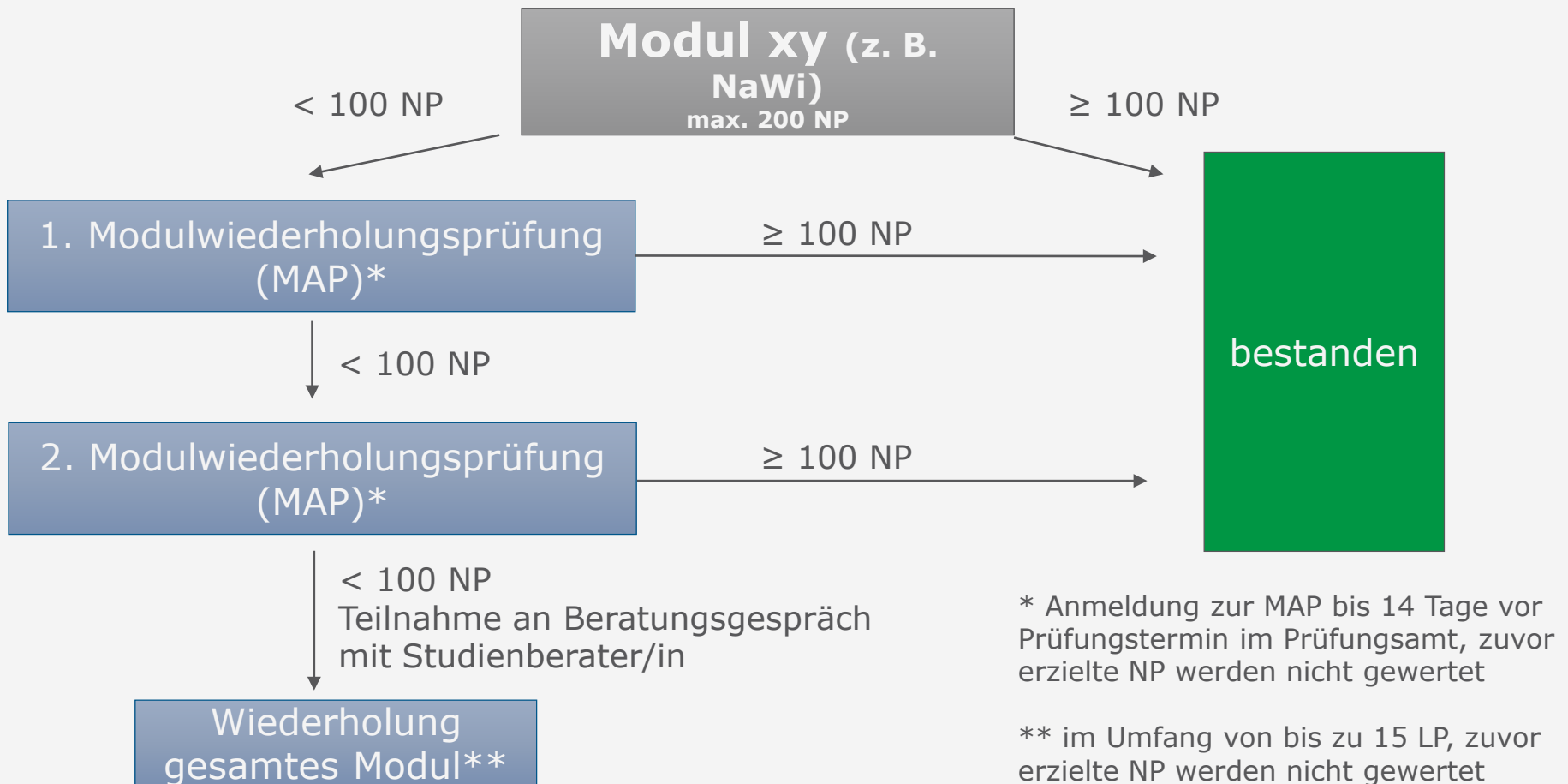
- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten** (NP) bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen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



1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	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 Wechselwirkungen
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	
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. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. M8 Bachelorarbeit	

**Voraussetzung für Modul
Freilandbiologie (M3) im 2.
Semester: Erfolgreicher
Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)**

Stundenplan

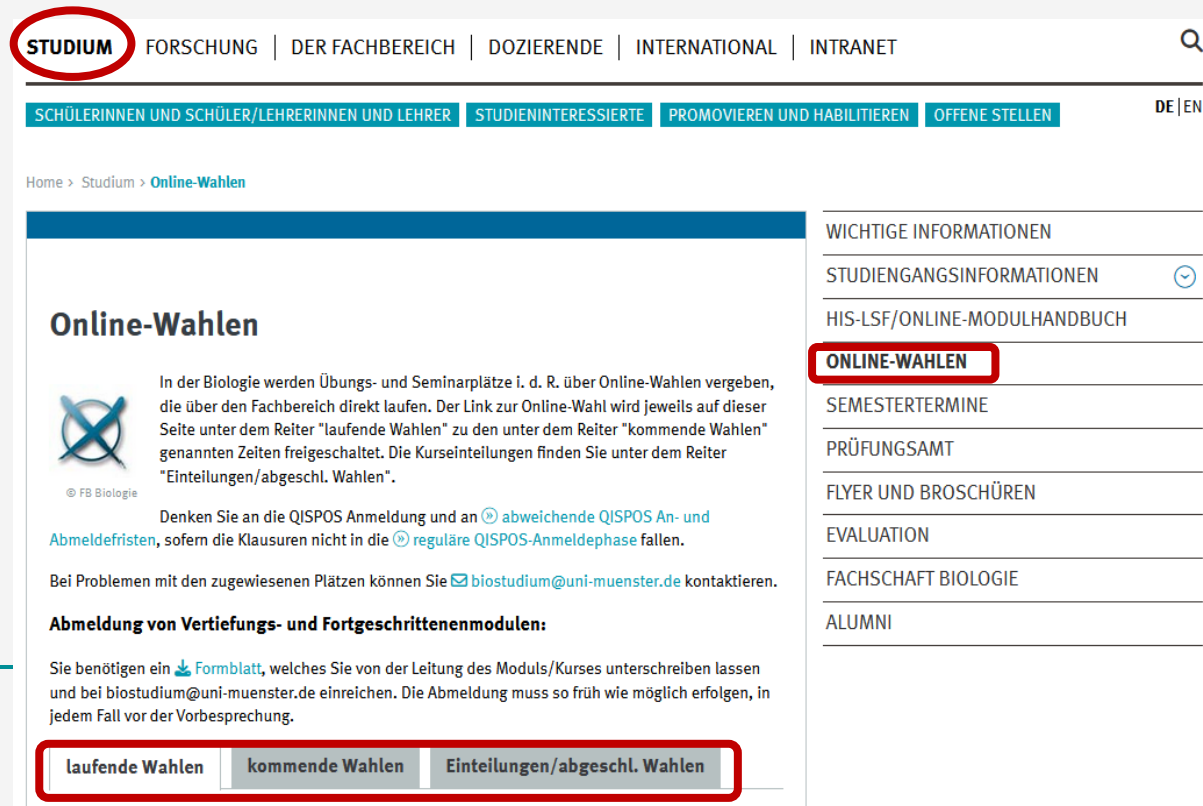
Stundenplan
1. Semester WS 2022/23 – Bachelor HRSGe
Modul 1: Grundlagenmodul Naturwissenschaften

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 'Online-Wahlen' page on the WWU Münster website. The 'STUDIUM' menu item is circled in red. The 'ONLINE-WAHLEN' link in the right-hand navigation menu is also circled in red. At the bottom, the 'laufende Wahlen' tab is highlighted with a red box. The main content area includes a blue header, a title 'Online-Wahlen', a crossed-out ballot icon, and text explaining the voting process for biology seminars and practicals. It mentions that votes are cast via the 'Online-Wahl' link, which is found under the 'laufende Wahlen' tab. A note about the QISPOS application deadline is also present.

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

Wahl der Vertiefungsmodul

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

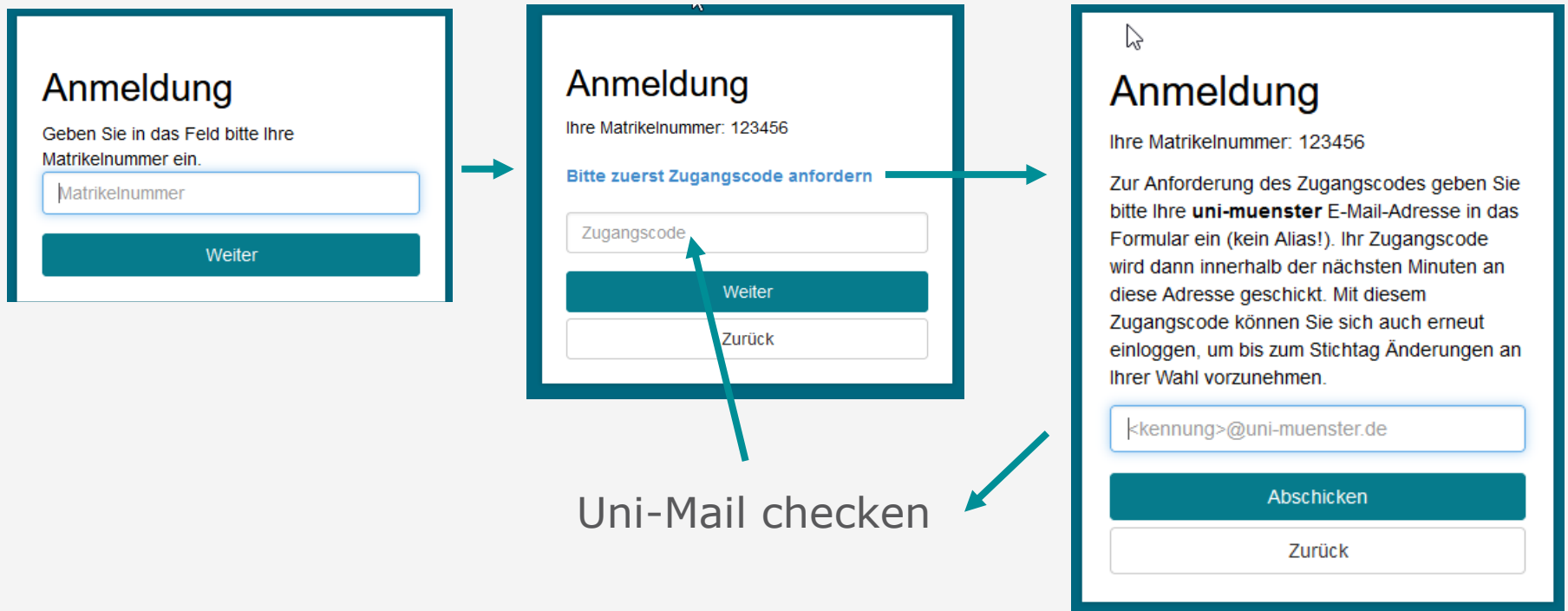
FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

Online-Wahl



Wahltermine für Sie in diesem Semester

Keine!

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

Bitte informieren Sie sich selbständig 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>

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:

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

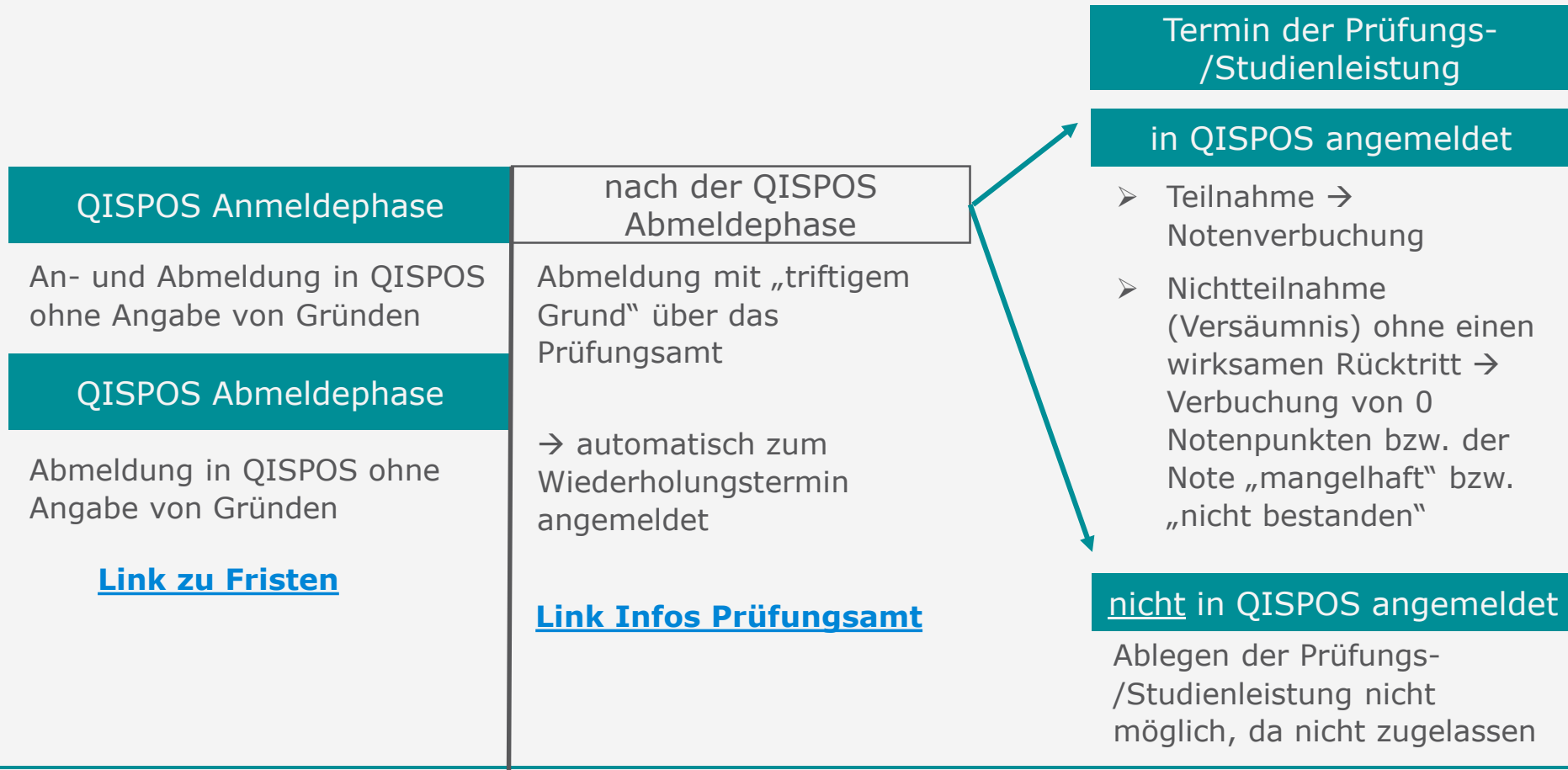
Bachelor HRSGe (LH)

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	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/	6.
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		

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

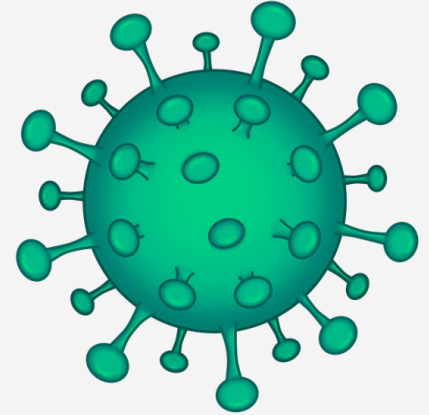
Fehlen ohne triftigen Grund:

- 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 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

- ① Fachbereichsrat (FBR)
- ① Studienbeirat
- ① Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- ① Gleichstellungskommission
- ① Tierschutzbeirat

Prüfungsausschüsse

- ① Diplomprüfungsausschuss Biologie
- ① Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- ① Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSge
- ① Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- ① Promotionsausschuss
- ① Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

Beauftragte

- ① Gleichstellung
- ① Behindertenbeauftragte
- ① ERASMUS-Beauftragte
- ① PROMOS-Beauftragte
- ① BAföG-Beauftragte
- ① Alumnibeauftragte
- ① Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- ① Studienberatung
- ① 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

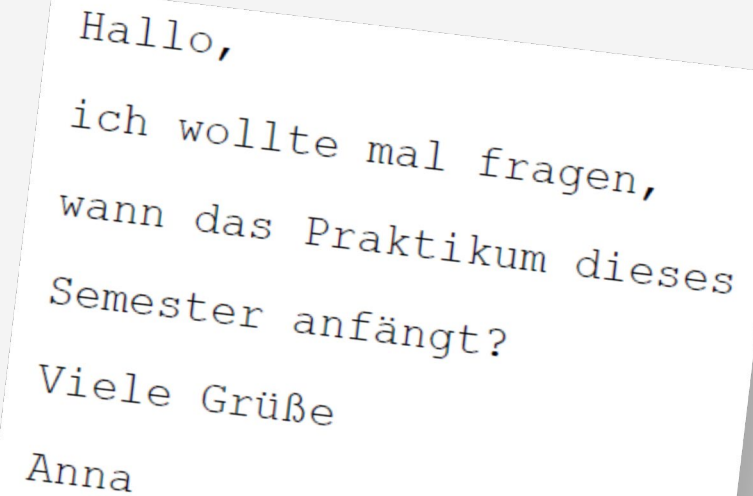
Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

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