

Information zum 3. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

Vanessa Rüttler
01.07.2022



Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

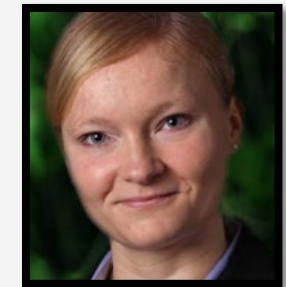
Vanessa Rüttler

Dr. Maria Sieverdingbeck (ab 09/2022)

Schlossplatz 4, Raum 209
48149 Münster

Tel +49 251 83-23956 (Vanessa Rüttler)
Tel +49 251 83-21744 (Maria Sieverdingbeck)

biolehramt@uni-muenster.de



Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr, (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder per Zoom, Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben

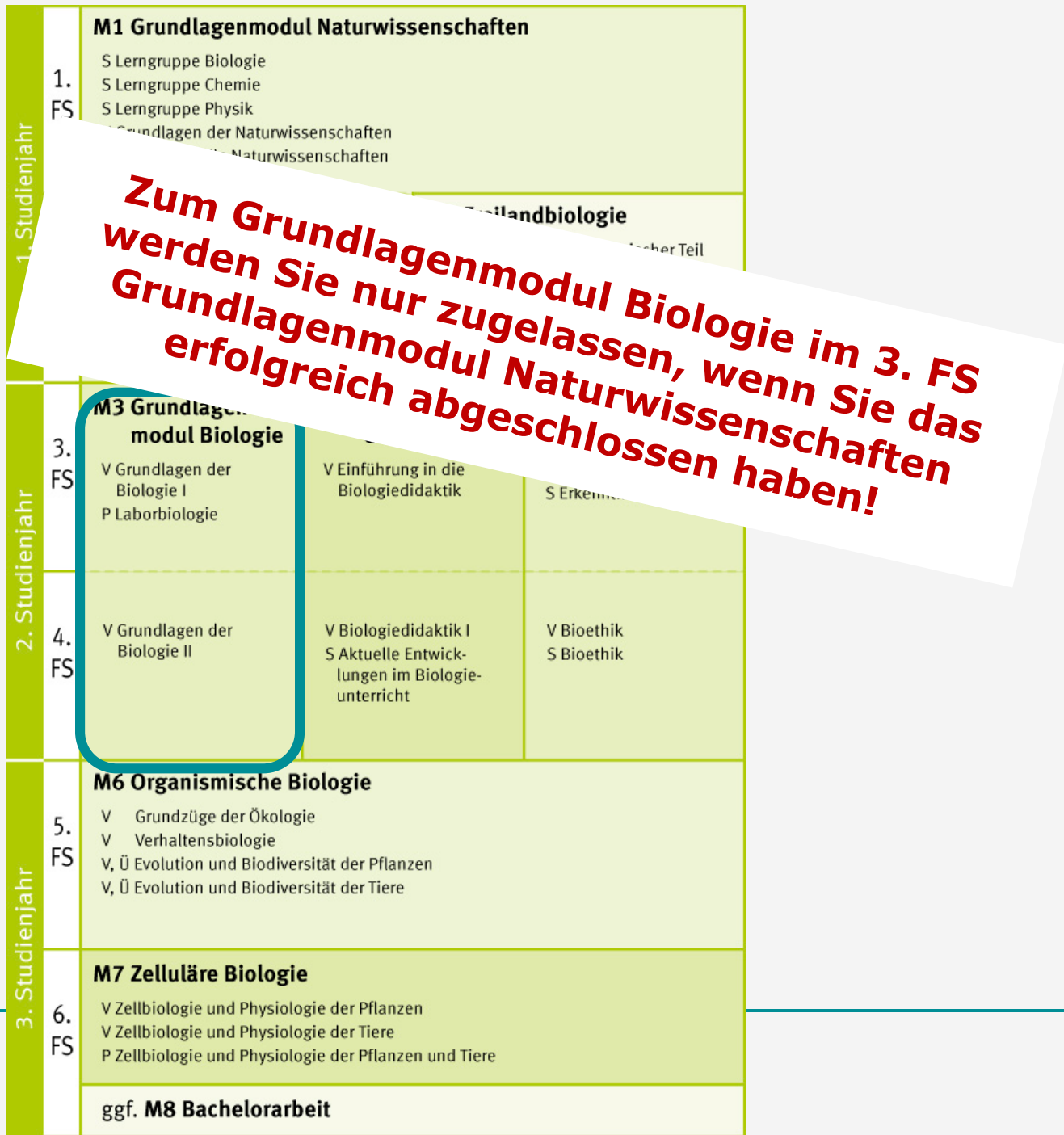
Aufbau

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften
	1. Studienjahr 1. FS	
	2. Studienjahr 2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang
	3. Studienjahr 3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
	4. Studienjahr 4. FS	M4* Biologie-didaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik
	5. Studienjahr 5. FS	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	6. Studienjahr 6. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere
	7. Studienjahr 7. 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

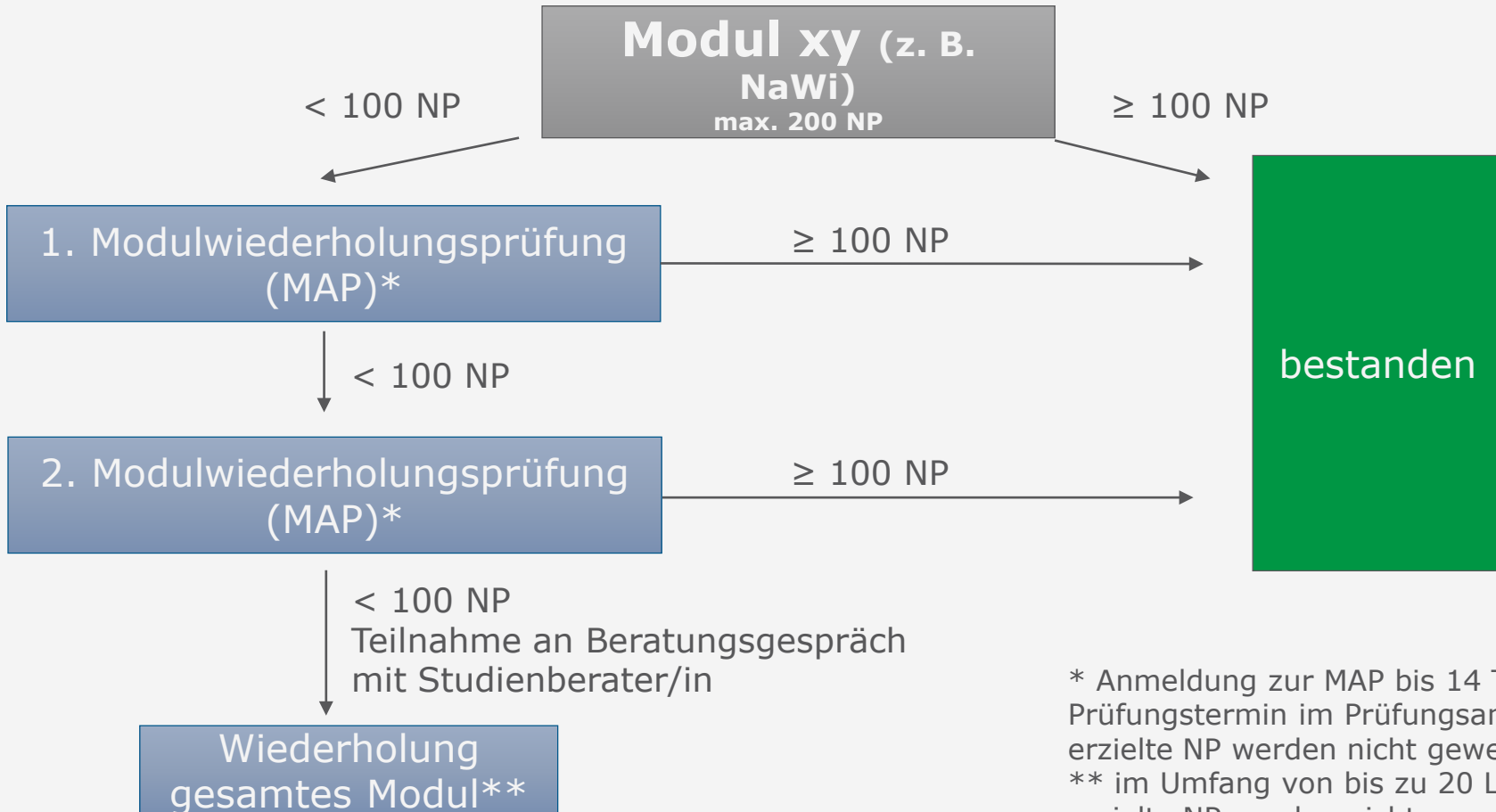
Sie befinden sich hier



Aufbau



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

Grundlagenmodul Biologie

Modulelemente des Grundlagen-Moduls Biologie

Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. M. Bähler

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften.

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Grundlagen der Biologie, Teil 1	Vorlesung	120/4	35 (Gewichtungsfaktor 3,89)	Klausur (Prüfungsleistung) Protokolle, Antestate (Studienleistungen)
3.	Laborbiologie	Praktikum	180/6		
4.	Grundlagen der Biologie, Teil 2	Vorlesung	120/4	20 (Gewichtungsfaktor 3,20)	Klausur
	Summe		420/14	200*	

Empfehlung: **Repetitorium** zur Vorlesung Grundlagen der Biologie I (freiwillig, aber nach Anmeldung verbindlich)

Modul Biologiedidaktik I

Modulelemente des Moduls Biologiedidaktik I

Modul-Verantwortlicher: Dr. R. Asshoff

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Einführung in die Biologiedidaktik	Vorlesung	30/1	100	ca. 60 minütige Klausur
4.	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	Seminar	60/2		Studienleistung (Referat oder schriftl. Ausarbeitung)
4.	Biologiedidaktik I	Vorlesung	60/2	100	ca. 60 minütige Klausur
Summe			150/5	200*	

Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

Alternative zum Modul Biologiedidaktik I für ZFB **OHNE** LEHРАМTSBEZUG

Modulelemente des Moduls Berufsorientierung und -qualifizierung

Modul-Verantwortliche: Dr. M. Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	60/2	200	Lerntagebuch
4.	Berufsfelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen	Seminar	30/1		
4.	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	Seminar	60/2		
Summe			150/5	200*	

Zwei-Fach-Bachelor Studierende, die das Modul absolvieren möchten,
wenden sich bitte bis zum 10.10.2022 an Frau Dr. Miriam Pott
(pottm@uni-muenster.de)

WICHTIG! QISPOS - Modul Berufsorientierung und -qualifizierung

Anmeldung im WiSe

Modulelemente des Moduls Berufsorientierung und -qualifizierung

Modul-Verantwortliche: Dr. M. Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	60/2	200	Lerntagebuch
4.	Berufsfelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen	Seminar	30/1		
4.	1-2tägige Workshops aus dem Bereich der Schlüsselkompetenzen (Tagespraktika)	Seminar	60/2		
Summe			150/5	200*	

Anmeldung im SoSe

Modul Reflexive Biologie

Modulelemente des Moduls Reflexive Biologie

Modul-Verantwortliche: Dr. M. Pott

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
3.	Erkenntnistheorie	Vorlesung	30/1	40	ca. 30 minütiger Test
3.	Erkenntnistheorie	Seminar	60/2	60	Seminarbeitrag
4.	Bioethik	Vorlesung	40/1		
4.	Bioethik	Seminar	50/2	100	Seminarbeitrag
Summe			180/6	200*	

Achtung! Vorgezogene QISPOS Anmeldefrist! (Test am 10.11.2022)

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

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

(2) Im Online-Modul-Handbuch



Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	S Erkenntnistheorie 1 SP4 107	Repetitorium 1* SP4 106	Repetitorium 2* SP4 106	S Erkenntnistheorie 5 SP4 107	
9-10					
10-11	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF	Repetitorium 3* SP4 107	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF	VL Grundlagen Bio I SP 7 HOF
11-12		VL Einführung in die Biologiedidaktik SP 7 HOF			
12-13	S Erkenntnistheorie 2 SP4 107		VL Erkenntnistheorie** SP4 201	S Erkenntnistheorie 4 SP4 107	VL Erkenntnistheorie** SP4 201
13-14					
14-15	Ü Laborbiologie 1 MB K 8		Ü Laborbiologie 2 MB K 8	Ü Laborbiologie 3 MB K 8	Ü Laborbiologie 4 MB K 8
15-16					
16-17		S Erkenntnistheorie 3 SP4 107		Repetitorium 4* SP4 107	
17-18					

Modul 4b Berufsorientierung und –qualifizierung: Vorlesung „Determinanten überfachlicher Kompetenzen“ Di 16-18 Uhr, ZH

* Die Teilnahme am Repetitorium ist freiwillig aber verbindlich.

**VL Erkenntnistheorie: vier Einzeltermine vom 26.10.2022 - 03.11.2022, Seminar: 16.11.2022 - 20.12.2022

VL Grundlagen der Biologie I wird aufgezeichnet.

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

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.

laufende Wahlen **kommende Wahlen** **Einteilungen/abgeschl. Wahlen**

WICHTIGE INFORMATIONEN
STUDIENGANGSINFORMATIONEN (dropdown)
HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
ONLINE-WAHLEN (highlighted)
SEMESTERTERMINE
PRÜFUNGSAMT
FLYER UND BROSHÜREN
EVALUATION
FACHSCHAFT BIOLOGIE
ALUMNI

- Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per **Online-Wahl**
- keine Anwahl per HIS-LSF (wird nicht berücksichtigt)
- Anmeldung nur über **@uni-muenster.de-Adresse** (kein Alias!) oder SSO-Anmeldung

Wahltermine

Anwählen **Seminar Erkenntnistheorie**:

26.10.2022, 9:00 Uhr - 28.10.2022, 12:00 Uhr

Anwählen **Praktikum Laborbiologie**:

12.10.2022, 9:00 Uhr – 14.10.2022, 12:00 Uhr

Anwählen **Repetitorium zu VL Grundl. Bio I** (freiwillig, aber verbindlich):

17.10.2022, 9:00 Uhr – 19.10.2022, 12:00 Uhr

Anwählen **Tagespraktika (Berufsorientierung und –qualifizierung)**:

19.10.2022, 9:00 Uhr bis 21.10.2022, 12:00 Uhr

Studierende im Zwei-Fach-Bachelor senden ihre Prioritäten im Wahlzeitraum bitte per Mail an Frau Pott (pottm@uni-muenster.de). Das Angebot wird auf der Webseite veröffentlicht.

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

Information zum 3. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

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
12040 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 Lehrbiologie	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 P Praktische Übung Biologiedidaktik I	1,00	WiSe	3. FS
14003 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
14040 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 Klausur zu Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	1,00	WiSe	3. FS
15004 S Bioethik	2,00	SoSe	4. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
16000 Organismische Biologie	12	WiSe/	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

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](#)

Studiengangsneutrale Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Innerhalb der QISPOS- Anmeldephase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch wieder abmelden.
- Nach dem QISPOS-Anmeldezeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer Prüfungsleistung zurücktreten. Bei Fristgerechter Abmeldung sind Sie automatisch zum Wiederholungstermin angemeldet.
- Bei Nichtteilnahme (Versäumnis) an einer angemeldeten Prüfungsleistung oder Studienleistung ohne einen wirksamen Rücktritt wird diese mit 0 Notenpunkten bzw. der Note „mangelhaft“ bzw. mit „nicht bestanden“ bewertet.
- Erscheinen Studierende ohne vorherige Anmeldung in **QISPOS** zu einer prüfungsrelevanten Leistung, sind sie nicht zur Prüfung zugelassen. Ein Ablegen der Prüfung ist dann nicht möglich. Auch wenn eine Prüfungsleistung trotz fehlender Anmeldung abgelegt werden sollte, wird diese nicht gewertet.
- **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!

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Innerhalb der QISPOS- Anmeldephase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch wieder anmelden.
 - Nach dem Prüfungstermin kann im Zeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer ungerechter Abmeldung sind Sie automatisch zum Wiederanmelden berechtigt.
 - Bei Nichtabschluss einer Prüfung oder Note Erscheinung ist eine Wiederanmeldung prüfungsrelevanten Prüfung ist dann nicht möglich. Anmeldung abgelegt werden sollte, wird die Anmeldung abgelehnt werden.
 - ACHTUNG: Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine Studienzeitverlängerung!
- Sie sollten sich zu allen Prüfungen im 3. Fachsemester anmelden:
Ohne absolviertes Praktikum Laborbiologie werden Sie nicht zum Modul „Organismische Biologie“ im 5. Fachsemester zugelassen!**

Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen,... (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
 - Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit mit triftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!

Anwesenheitspflicht/Krankheit

Dies bedeutet:

Werden ein einziger Termin ganz/teilweise OHNE
oder

mehr als 10% MIT triftigem und unverzüglich nachgewiesenem Grund
versäumt,

- ist die Studienleistung nicht erbracht, deshalb
- erfolgt keine Zulassung zur Prüfung, deshalb
- können Sie ein Modul ggf. nicht rechtzeitig beenden, deshalb
- werden Sie ggf. nicht zu anderen Modulen zugelassen und
- verlieren ggf. ein Studienjahr.

Anwesenheitspflicht/Krankheit

Triftiger Grund:

- z. B. Krankheit (nur mit ärztlichem Attest)

Unverzügliche Krankmeldung...

- ...bei Prüfungsleistungen: am selben Tag im Prüfungsamt
- ...bei anwesenheitspflichtigen Lehrveranstaltungen: beim Dozenten/bei der Dozentin
- Einreichung des Attestes innerhalb von 3 Werktagen

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>

Tipp:

Sprachkurse am
Sprachenzentrum der
WWU belegen

Auslandsaufenthalte

Wann? Wohin? Finanzierung?

- Wann? Empfehlung: 5. Fachsemester
- Sie suchen die Universität aus (ggf. klären, ob beide Fächer dort studiert werden können)
- Infos: www.uni-muenster.de/Biologie.Internationales
- ERASMUS Bewerbungsdeadline am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 23/24: vsl. Januar 2023
- Infoabend vsl. im November/Dezember 2022

Beratung & Anerkennung

Vanessa Rüttler



Auslandsaufenthalte

Anerkennung für die Module Organismische Biologie oder Zelluläre Biologie (bei gleichwertigen Studieninhalten)

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

		M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften
1. FS		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
3. FS	M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
4. FS		V Einführung in die Biologiedidaktik
5. FS		V Grundlagen der Biologie II V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht
6. FS		V Bioethik S Bioethik
	M6 Organismische Biologie	V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere
	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	

Studienfachberatung

PD Dr. Klaus B. Tenberge

Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen

Bromelienhaus, Botanischer Garten

tenberg@uni-muenster.de



Sprechstunde siehe Homepage

<https://www.uni-muenster.de/Biologie.IBBP/agtenberge/index.html>

BAföG-Beauftragte des Fachbereichs

Herr Prof. Dr. Ivan Berg

Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

Corrensstr. 3

Sprechstunden: nach Vereinbarung



Herr Dr. Uwe Lammel

Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie

Badestraße 9

Sprechstunde: n. V.



https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der_Fachbereich/Gremien/Bafoeg_Beauftragte.html

Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

Stacey Hausmann

biostudium@uni-muenster.de

Tel: +49 251 83-23811

Schlossplatz 4, Raum 217

Sprechstunde:

Mo-Do 8:30 bis 12:00 Uhr

Prüfungsamt

Theresa Lammerding

Theresa.Lammerding@uni-muenster.de

Münzstraße 10, Raum 12

Sprechstunde:

Mo: 10:00 - 12:00 Uhr

Di: 9:00 - 12:00 Uhr **und:** 13:30-15:30 Uhr

Mi: 9:00 - 12:00 Uhr

Do: 9:00 - 12:00 Uhr **und:** 13:30-15:30 Uhr

Fr: geschlossen

und nach Vereinbarung

Kontakt

Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen,
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!

Hallo,
ich wollte mal fragen,
wann das Praktikum dieses
Semester anfängt?
Viele Grüße
Anna

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und
einen schönen Sommer!**

Fragen?

