

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

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 Biologieunterricht	V Bioethik S Bioethik
3. Studienjahr	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

Sie befinden sich hier

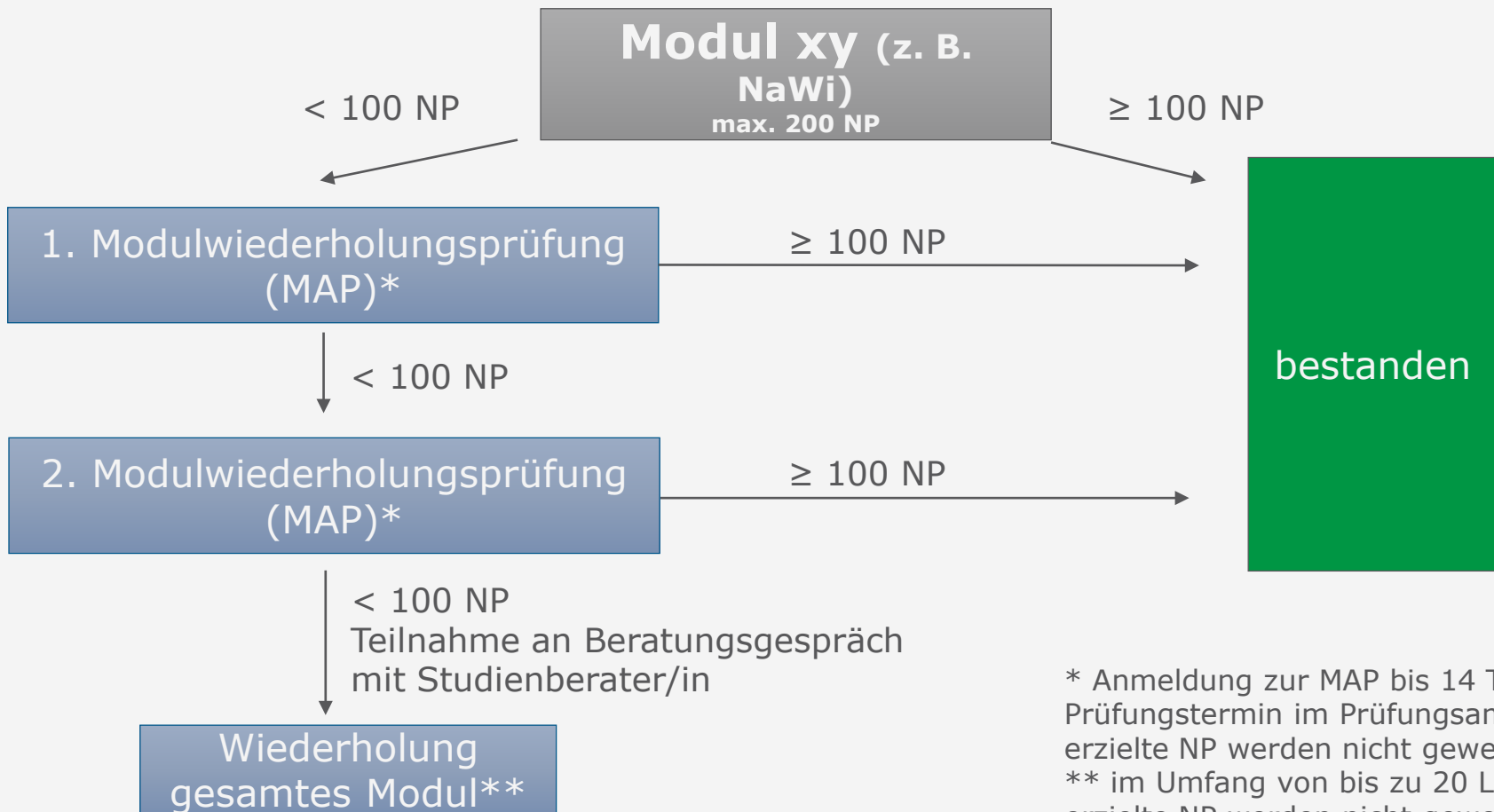


Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften S Grundlagen der Naturwissenschaften		
		V Landschaftsbiologie S Landschaftsbiologie		
2. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie V Einführung in die Biologiedidaktik S Erkenntnistheorie		
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	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		

Zum Grundlagenmodul Biologie im 3. FS werden Sie nur zugelassen, wenn Sie das Grundlagenmodul Naturwissenschaften erfolgreich abgeschlossen haben!

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** LEHRAMTSBEZUG

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	200*	
Summe			150/5		

**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)/L.P.	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 Erkenntnis- theorie** SP4 201	S Erkenntnis- theorie 4 SP4 107	VL Erkenntnis- theorie** SP4 201	S Erkenntnis- theorie 6 SP4 107	Repetitorium 5* SP4 108	
13-14									
14-15	Ü Laborbiologie 1 MB K 8		Ü Labor- biologie 2 MB K 8	Ü Labor- biologie 3 MB K 8		Ü Labor- biologie 4 MB K 8	S Erkenntnis- theorie 7 SP4 107	Ü Laborbiologie 5 MB K 8	
15-16									
16-17		S Erkenntnis- theorie 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".

© 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 Vorbereitungsphase.

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

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

- 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

Anwahlen **Seminar Erkenntnistheorie:**

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

Anwahlen **Praktikum Laborbiologie:**

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

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

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

Anwahlen **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

Achtung: Frist
für
Erkenntnistheo-
rie endet
früher!

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

 **QISPOS**

In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.



» [QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)

Informationen des Prüfungsamtes

» [QISPOS allgemein](#)

» [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

Bachelor Berufskolleg (LF)
Prüfungsordnungsversion 18
Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagenmodul Naturwissenschaften	19	WiSe/ SoSe	1.+2.
11001 S Lerngruppe Biologie	3,50	WiSe	1. FS
11002 S Lerngruppe Chemie	3,50	WiSe	1. FS
11003 S Lerngruppe Physik	3,50	WiSe	1. FS
11004 P Experimentelle Naturwissenschaften	3,00	WiSe	1. FS
11005 V Grundlagen der Naturwissenschaften	1,50	WiSe	1. FS
11006 V + S Naturwissenschaften im Zusammenhang	4,00	SoSe	2. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
12000 Freilandbiologie	6	SoSe	2.
12001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
13000 Grundlagenmodul Biologie	14	WiSe/ SoSe	3.+4.
13001 V Grundlagen Biologie I	4,00	WiSe	3. FS
13002 P Laborbiologie	6,00	WiSe	3. FS
13003 Klausur zu Grundlagen Biologie I und Laborbiologie	0,00	WiSe	3. FS
13004 V Grundlagen Biologie II	4,00	SoSe	4. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
14000 Modul Biologiedidaktik I	5	WiSe/ SoSe	3.+4.
14001 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
14002 S Vertiefende Entwicklungen der Biologiedidaktik	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 Klausur zu Reflexive Biologie	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

- 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 abmelden.
- Nach dem Abmeldezeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer Prüfung gerechtfertigter Abmeldung sind Sie automatisch zum Wiederanmelden verpflichtet.
- Bei Nichterscheinen bei einer Prüfung oder bei einer Note, die die Studienleistung nicht erfüllt, wird die Prüfung oder die Studienleistung als nicht bestanden bzw. der Prüfungserfolg wird als nicht bestanden angesehen.
- Erscheinen Sie zu einer prüfungsrelevanten Veranstaltung, die zur Prüfung ist dann nicht möglich. Wenn Sie sich nicht zur Prüfung anmelden, wird die Anmeldung abgelegt werden sollte, wird die Prüfung als nicht bestanden angesehen.
- **ACHTUNG:** Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine Studienzeiterlängerung!

**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>

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: vrsl. Januar 2023
- Infoabend vrsl. im November/Dezember 2022

Beratung & Anerkennung Vanessa Rüttler

Tipp:
Sprachkurse am
Sprachzentrum der
WWU belegen

Studienkooperationen des Fachbereichs



Auslandsaufenthalte

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

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

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 Biologieunterricht	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		

Studienfachberatung

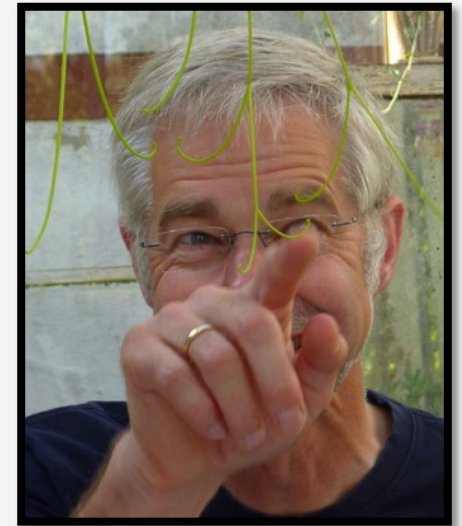
PD Dr. Klaus B. Tenberge

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

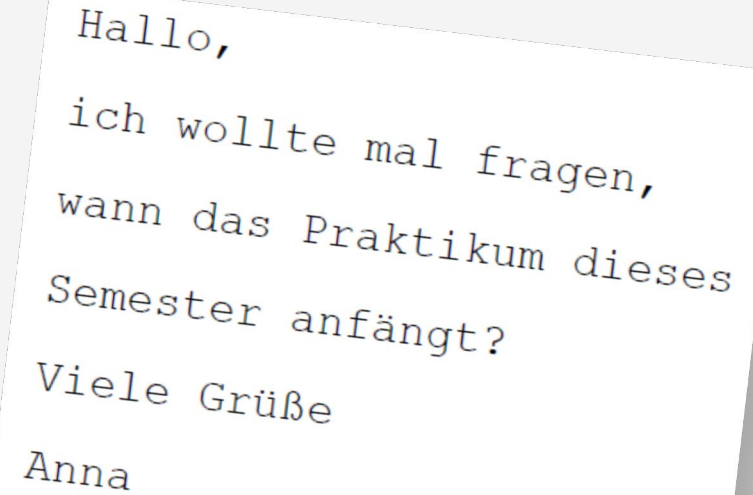
und nach Vereinbarung

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?

