

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

Vanessa Rüttler  
22.06.2020



# Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

Vanessa Rüttler

Dr. Maria Sieverdingbeck (ab 20.07.2020)

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

[biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)

Sprechstunde: Mi 8.30 - 12.00 Uhr und n.V., Änderungen hier:

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

Zzt. coronabedingt nur telefonisch oder per E-Mail

# Wichtige Info – Corona Pandemie

Bitte informieren Sie sich regelmäßig über neue Hinweise!

Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre @uni-muenster.de Mailadresse ab!

Wichtige Hinweise zum Lehrbetrieb am Fachbereich Biologie:

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/>

Wichtige Informationen des Rektorats der WWU:

<https://www.uni-muenster.de/de/coronavirus-information.html>

Vorlesungsbeginn WiSe 20/21: 2.11.2020 (ursprünglich 12.10.20)

Vorlesungsende WiSe 20/21: 12.02.2021 (ursprünglich 05.02.21)

<https://www.uni-muenster.de/studium/orga/termine.html>

# Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> 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	<b>M2 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	<b>M4* Biologie- didaktik I</b> V Einführung in die Biologiedidaktik	<b>M5 Reflexive Biologie</b> 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	<b>M6 Organismische Biologie</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	<b>M7 Zelluläre Biologie</b> V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>		



# Aufbau

1. Studienjahr	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>		
	1. FS	S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik S Grundlagen der Naturwissenschaften S Grundlagen der Naturwissenschaften	S Landschaftsbiologie S ...her Teil
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	V Einführung in die Biologiedidaktik S Erkenntnis
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht V Bioethik S Bioethik
3. Studienjahr	5. FS	<b>M6 Organismische Biologie</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere	
	6. FS	<b>M7 Zelluläre Biologie</b> V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere	
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

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

# 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)

Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen **(in rot)** achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# 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*	

Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen (in rot) achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# 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		
Summe			150/5	200*	

**Studierende, die das Modul absolvieren möchten, wenden sich bitte bis zum 4.11.2020 an Frau Dr. Pott ([pottm@uni-muenster.de](mailto:pottm@uni-muenster.de))**



# 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*	

Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes.  
Bitte regelmäßig auf Änderungen **(in rot)** achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

## (1) Im Vorlesungsverzeichnis

<https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&category=veranstaltung.browse&navigationPosition=lectures%2Clectureindex&breadcrumb=lectureindex&topitem=lectures&subitem=lectureindex>

## (2) Im Online-Modul-Handbuch

<https://mhbbio.uni-muenster.de/Modulhandbuch/>

**Achtung!** Informationen zzt. coronabedingt teilweise noch unvollständig

### Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

#### Lehrveranstaltungen

##### Biologie

**Abgaben zum Vorlesungsverzeichnis zurzeit noch unter Vorbehalt!**

Beachten Sie bitte grundsätzlich und regelmäßig die Homepage des Fachbereichs Biologie unter <http://www.fachbereich-biologie.uni-muenster.de> oder die Homepage des Fachbereichs Biologie unter <http://www.uni-muenster.de/Biologie/AktuelleModulen> erhalten Sie im online Modulhandbuch des Fachbereichs Biologie unter <http://www.uni-muenster.de/Modulhandbuch/Biologie>

Zeichenerklärung:

\*) beschränkte Platzzahl

\*) Vergabe beschränkter Plätze über die Dozentin/den Dozenten

##### BSc Biowissenschaften

##### Master Biowissenschaften

##### Master Biotechnologie

##### Master Molekulare Biomedizin

##### Zwei-Fach Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs - Studienbeginn bis WiSe 2017/18

##### Zwei-Fach Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs - Studienbeginn ab WiSe 2018/19

##### MEd Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen, Berufskollegs - Studienbeginn bis SoSe 2019

##### MEd Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen, Berufskollegs - Studienbeginn ab WiSe 2019/20

##### Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen - Studienbeginn bis WiSe 2017/18

##### Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen - Studienbeginn ab WiSe 2018/19

##### MEd Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen - Studienbeginn bis SoSe 2019

##### MEd Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen - Studienbeginn ab WiSe 2019/20

##### Bachelor für das Lehramt an Grundschulen (LABG 2009)

##### MEd für Grundschulen, Lernbereich Natur- u. Gesellschaftswiss. (LABG 2009)

##### auslaufende LA Studiengänge: 2-Fach Bachelor/ Bachelor BAB/ G und HRGe

##### Master of Education

##### Veranstaltungen der Graduiertenschulen

##### Sonstige Lehrveranstaltungen

##### Wahl-/ Pflichtveranstaltungen für Hörer anderer Fachbereiche



**Achtung! Planung für das WiSe 20/21 noch nicht vollständig abgeschlossen. Termine und Räume zzt. noch unter Vorbehalt**

# Stundenplan

Modul 3 Grundlagenmodul Biologie, Modul 4a** Biologiedidaktik I, Modul 5: Reflexive Biologie***								
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	S Erkenntnistheorie 1 SP4 107	Repetitorium* SP4 108	Repetitorium* SP4 108	S Erkenntnistheorie 5 SP4 107	VL Erkenntnistheorie SP4 201			
9-10								
10-11	VL Grundlagen Bio 1 HOF SP 7	VL Grundlagen Bio 1 HOF SP 7	Repetitorium* SP4 107	VL Grundlagen Bio 1 HOF SP 7	VL Grundlagen Bio 1 HOF SP 7			
11-12		Einführung in die Biologiedidaktik** Vrgl.: SP7 HOF						
12-13	S Erkenntnistheorie 2 SP4 107		S Erkenntnistheorie 4 SP4 107	VL Erkenntnis- theorie SP4 201	S Erkenntnis- theorie 6 SP4 107		Repetitorium* SP4 108	
13-14								
14-15		Ü Labor- biologie 1 MB K8		Ü Labor- biologie 3 MB K8	Ü Laborbiologie 4 MB K8		Ü Labor- biologie 5 MB K8	S Erkenntnis- theorie 7 SP4 107 Ab 08.01.21:108
15-16			Ü Labor- biologie 2 MB K8					
16-17		S Erkenntnis- theorie 3 SP4 107		Repetitorium* SP4 107				
17-18								

Aktuelle Anwahlen finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen/index.html>

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

\*Ein Repetitorium zur Vorlesung der „Grundlagen der Biologie I“ wird angeboten. Die Teilnahme ist freiwillig aber verbindlich.

Erkenntnistheorie Vorlesung: 05.11.2020 – 13.11.2020, Erkenntnistheorie Seminar: 07.12.2020 - 29.02.2021

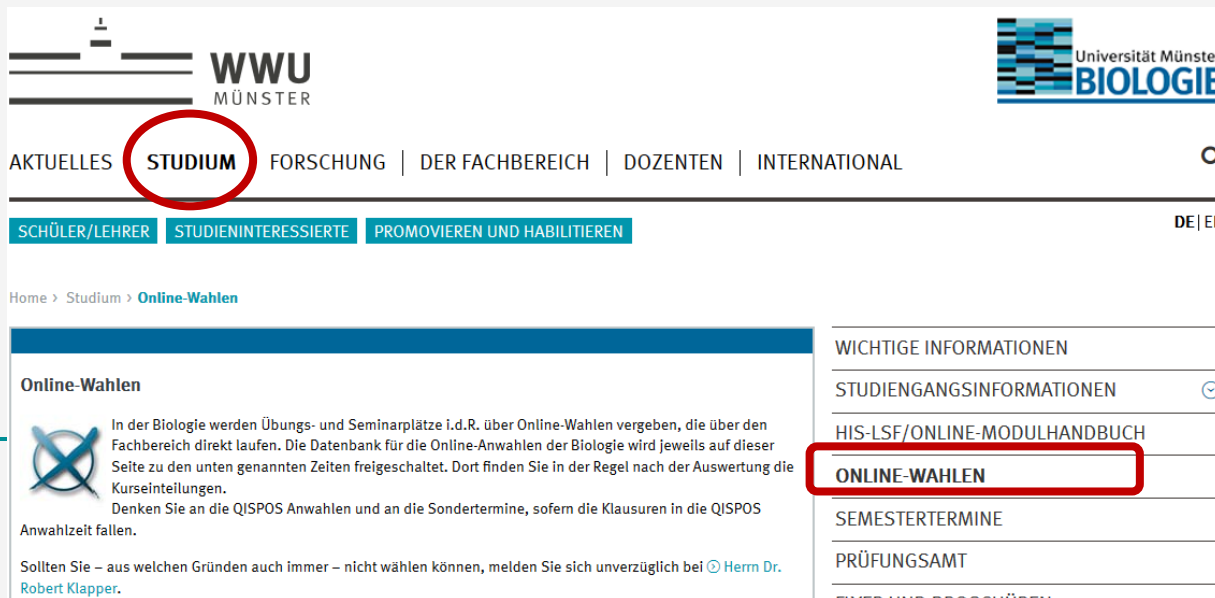
**Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!**

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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per **Online-Wahl**

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen/index.html>

**Achtung: keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie! (diese wird nicht berücksichtigt)**



The screenshot shows the WWU Münster website. The top navigation bar includes 'AKTUELLES', 'STUDIUM' (circled in red), 'FORSCHUNG', 'DER FACHBEREICH', 'DOZENTEN', and 'INTERNATIONAL'. Below this is a secondary navigation bar with 'SCHÜLER/LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', and 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN'. The main content area is titled 'Online-Wahlen' and contains text explaining the election process. A sidebar on the right lists various resources, with 'ONLINE-WAHLEN' circled in red.

WWU MÜNSTER

Universität Münster BIOLOGIE

AKTUELLES **STUDIUM** FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZENTEN | INTERNATIONAL

SCHÜLER/LEHRER STUDIENINTERESSIERTE PROMOVIEREN UND HABILITIEREN

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. Die Datenbank für die Online-Anwahlen der Biologie wird jeweils auf dieser Seite zu den unten genannten Zeiten freigeschaltet. Dort finden Sie in der Regel nach der Auswertung die Kurseinteilungen.  
Denken Sie an die QISPOS Anwahlen und an die Sondertermine, sofern die Klausuren in die QISPOS Anwahlzeit fallen.  
Sollten Sie – aus welchen Gründen auch immer – nicht wählen können, melden Sie sich unverzüglich bei [Herrn Dr. Robert Klapper](#).

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

**ONLINE-WAHLEN**

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

EXER UND PROSEMINA

# Wahltermine

Anwahlen **Seminar Erkenntnistheorie:**

06.07.2020, 9:00 Uhr – 08.07.2020, 12:00 Uhr

Anwahlen **Praktikum Laborbiologie:**

im Oktober/November

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

im Oktober/November

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



im Oktober/November

---

Bitte informieren Sie sich selbständig auf der Webseite über die Wahltermine für folgende Semester! Hinweis: Für die Überschneidungsfreiheit Ihrer Anwahl sind Sie selbst verantwortlich!

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Alle im Fach Biologie vorgesehenen prüfungsrelevanten Studienleistungen & Prüfungen eines Semesters müssen in **QISPOS** angemeldet werden (auch die Veranstaltungen ohne Online-Wahl)
- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

 **QISPOS** 

---

In jedem Semester müssen Sie sich für die Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.  
Für die Anmeldung folgen Sie diesem Link: [🔗 QISPOS Anmeldung](#)  
Zu den allgemeinen und vorgezogenen Fristen finden Sie auf den Seiten des Prüfungsamtes [🔗 hier](#) und [🔗 hier](#)  
aktuelle Informationen.

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/ZFB\\_BK\\_ab\\_1819/index.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/ZFB_BK_ab_1819/index.html)

Link zur Anmeldung in QISPOS und Fristen:

<http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html>

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Innerhalb der Anmeldephase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch wieder abmelden.
- 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 Studienzeiterlängerung!
- Nach dem **QISPOS**-Anmeldezeitraum können Sie nur wegen "triftiger Gründe" von einer Prüfungsleistung zurücktreten. (ggf. auch im WiSe coronabedingte Änderungen)

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Innerhalb der Anmeldephase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch von einer Prüfung zurückmelden.

- Erschienen Sie zu einer Prüfung in QISPOS zu einer Prüfung, die Sie nicht ablegen werden, so müssen Sie sich in QISPOS zu einer Prüfung anmelden. Ein Nichterscheinen wird als Nichtbestehen gewertet. Sie werden für diese Prüfung nicht zugelassen.

- **ACHTUNG:** Sie können nur dann zu Prüfungen nachgemeldet werden, wenn Sie sich zu Prüfungen angemeldet haben. Wenn Sie sich zu Prüfungen anmelden, riskieren Sie eine Studienabbruchmeldung!

- Nach dem **QISPOS**-Anmeldezeitraum können Sie nur wegen "unzweckmäßiger Gründe" von einer Prüfungsleistung zurücktreten. (ggf. auch im WiSe coronabedingte Änderungen)

**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!**



# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- Sie melden sich mit triftigem Grund und fristgerecht von einer Prüfung in **QISPOS** ab?
  - **Sie sind automatisch zum Wiederholungstermin angemeldet.**

Link zur Anmeldung in QISPOS und Fristen:

<http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html>

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls

- Es stehen Ihnen bei erstmaligem Nicht-Bestehen zwei weitere Versuche im Rahmen einer Modulwiederholungsprüfung (MAP) zur Verfügung, die das gesamte Kompetenzprofil des Moduls überprüft
- Ihre zuvor im Modul erzielten Notenpunkte werden nicht gewertet.
- Um zu bestehen, müssen Sie in der Modulwiederholungsprüfung 100 oder mehr Notenpunkte erreichen.
- **Sie müssen sich bis spätestens 14 Tage vorher per E-Mail im Prüfungsamt anmelden. Das Prüfungsamt sendet Ihnen eine Bestätigung.**

Klausurenplan steht mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen **(in rot)** achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls

- Ist ein Modul nach Ausschöpfung der Wiederholungsversuche nicht bestanden, kann es im Ganzen wiederholt werden. Alle zuvor erzielten Noten oder Notenpunkte werden gelöscht
- Vor der Wiederholung des Moduls müssen Sie an einem Beratungsgespräch mit der/dem zuständigen Studienberaterin/Studienberater (und ggf. Modulverantwortlicher/m) im Fachbereich teilnehmen
- Eine Wiederholung von Modulen ist nur im Gesamtumfang von max. 20 LP möglich.

# 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)

Unverzögliche 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.

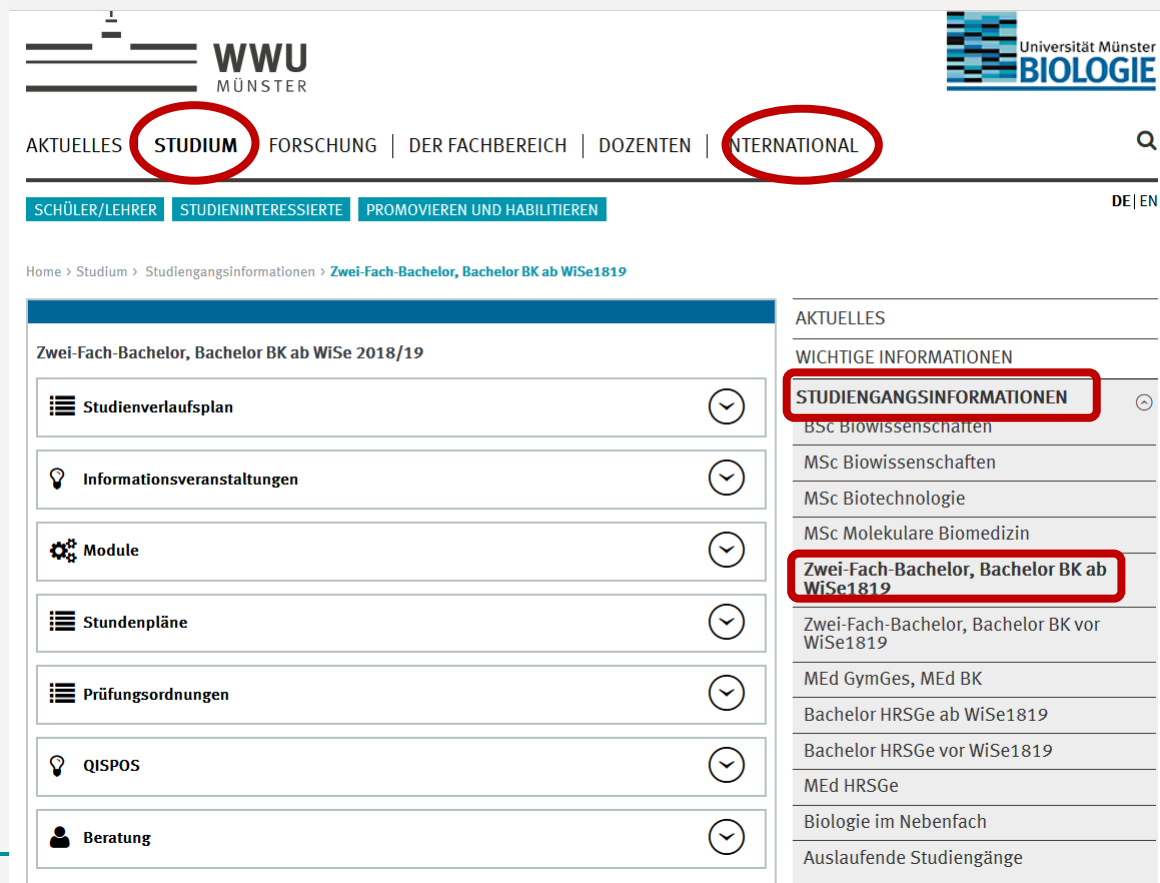
-> Wenden Sie sich an das **Prüfungsamt!**

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>

# Webseite des Fachbereichs Biologie



WWU MÜNSTER

Universität Münster **BIOLOGIE**

AKTUELLES **STUDIUM** FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZENTEN | **INTERNATIONAL**

SCHÜLER/LEHRER STUDIENINTERESSIERTE PROMOVIEREN UND HABILITIEREN DE|EN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > **Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe1819**

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe 2018/19

- Studienverlaufsplan
- Informationsveranstaltungen
- Module
- Stundenpläne
- Prüfungsordnungen
- QISPOS
- Beratung

AKTUELLES

WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN**
- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe1819**
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK vor WiSe1819
- MEd GymGes, MEd BK
- Bachelor HRSGe ab WiSe1819
- Bachelor HRSGe vor WiSe1819
- MEd HRSGe
- Biologie im Nebenfach
- Auslaufende Studiengänge



# 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](http://www.uni-muenster.de/Biologie.Internationales)
- ERASMUS Bewerbungsdeadline am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 21/22:  
15.12.2020

## Beratung, Anerkennung und Studienverlauf

- Beratung: **Vanessa Rüttler**

# Auslands- aufenthalte

Anerkennung für die  
Module Organismische  
Biologie oder Zelluläre  
Biologie

Ggf. auch Anerkennungen  
für den Master of  
Education möglich

Bachelor BK

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> 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	<b>M2 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	
2. Studienjahr	3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b> V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	<b>M4* Biologie-didaktik I</b> V Einführung in die Biologiedidaktik	<b>M5 Reflexive Biologie</b> 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	<b>M6 Organismische Biologie</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	<b>M7 Zelluläre Biologie</b> V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>		



# Studienfachberatung

**PD Dr. Klaus B. Tenberge**

Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen

Bromelienhaus, Botanischer Garten

[tenberg@uni-muenster.de](mailto:tenberg@uni-muenster.de)

Sprechstunde siehe Homepage

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

# BAföG-Beauftragte des Fachbereichs

## **Prof. Dr. Ralf Stanewsky**

Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie

Badestr. 9

Sprechstunden: nach Vereinbarung

## **Herr Prof. Dr. Ivan Berg**

Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

Corrensstr. 3

Sprechstunden: nach Vereinbarung

[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der\\_Fachbereich/Gremien/Bafog\\_Beauftragte.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der_Fachbereich/Gremien/Bafog_Beauftragte.html)

# Weitere Ansprechpartnerinnen

## Allgemeine Studienangelegenheiten

N. N.

[biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)

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

Schlossplatz 4, Raum 217

## Prüfungsamt

Theresa Lammerding

[Theresa.Lammerding@uni-muenster.de](mailto:Theresa.Lammerding@uni-muenster.de)

Orléansring 10

Öffnungszeiten:

Mo 10-12 Uhr

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

Mi 9 - 12 Uhr

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

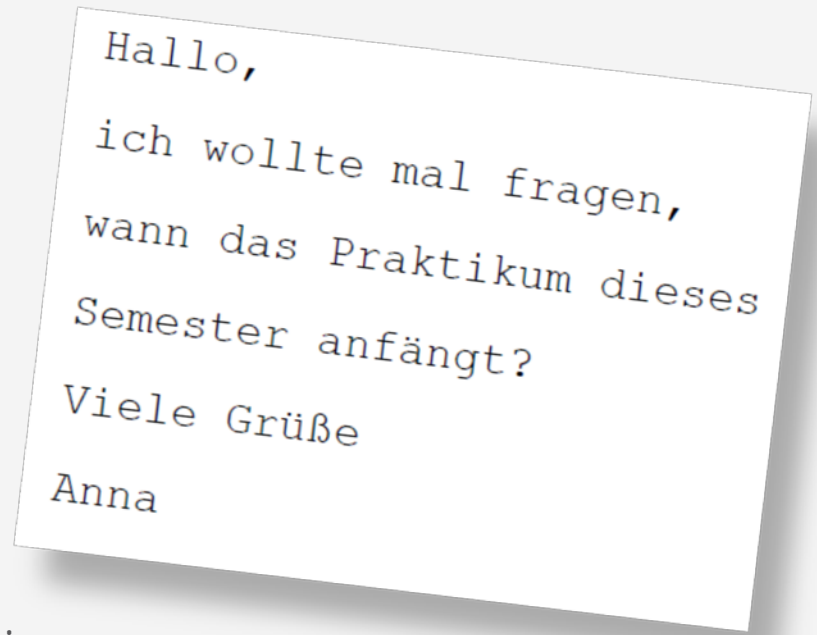
Fr geschlossen

# 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!



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und  
weiterhin viel Erfolg im Studium!**

**Fragen?**