

# Information zum 5. FS Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor BK

Vanessa Rüttler  
29.06.2022



# **Studienkoordinatorin Lehramt Biologie**

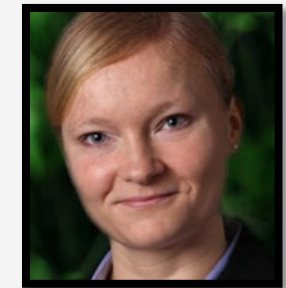
**Vanessa Rüttler**

**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](mailto: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

**Beratung Studienverlauf & Auslandsaufenthalte, Einstufungen,  
Anerkennungen....**

# Aufbau

		<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>  S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften
1. FS	1. Studienjahr	<b>M2 Freilandbiologie</b>  S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang  Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. FS	2. Studienjahr	<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
3. FS	3. Studienjahr	V Grundlagen der Biologie II  <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
4. FS	4. Studienjahr	<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
5. FS	5. Studienjahr	
6. FS	6. Studienjahr	
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>

Sie befinden sich hier



# Aufbau

		<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b>  S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Grundlagen der Naturwissenschaften
1. FS	1. Studienjahr	<b>Zum Modul Organismische Biologie im 5. FS werden Sie nur zugelassen, wenn Sie das Modul Grundlagen der Naturwissenschaften &amp; das Praktikum Laborbiologie erfolgreich abgeschlossen haben!</b>
3. FS	2. Studienjahr	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b>  V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie
4. FS	2. Studienjahr	V Grundlagen der Biologie II  V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht  V Bioethik S Bioethik
5. FS	3. Studienjahr	<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	3. Studienjahr	<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>

# Modul Organismische Biologie (12 LP)

Veranstaltung		Sem.	Prüfung	NP	Gew.-faktor	NP insg.
V	Grundzüge der Ökologie	5	Klausur	max. 12	* 2,17	max. 26
V	Verhaltensbiologie	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 6	* 2,33	max. 14
V	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
V	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Klausur	max. 12	* 4	max. 48
P	Evolution u. Biodiversität d. Pflanzen	5 (1. Hälfte)	Zeichenproto-kolle, Antestate	max. 8	* 4	max. 32
P	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Zeichenproto-kolle, Antestate	max. 8	* 4	max. 32
						max. 200

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

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis](#)

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

- Lehrveranstaltungen
- Biologie
- **Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs**  
Studienbeginn ab WiSe 2018/19
  - 1. Grundlagenmodul Naturwissenschaften
  - 2. Modul Freilandbiologie
  - 3. Grundlagenmodul Biologie
  - 4a. Modul Biologiedidaktik I
  - 4b. Modul Berufsorientierung und -qualifizierung
  - 5. Modul Reflexive Biologie
  - 6. Modul Organismische Biologie
  - 7. Modul Zelluläre Biologie

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



# Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Verhaltensbiologie* SP 7 HOF	2. Ü Evolution und Biodiversität* MB K8	3. Ü Evolution und Biodiversität* MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversität* MB K8	5. Ü Evolution und Biodiversität* MB K8
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	VL Evol. u. Biodiv.* SP 7 HOF	VL Evol. u. Biodiv. * SP 7 HOF		VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF	
15-16					

\* Die Vorlesung „Verhaltensbiologie“ findet nur in der 2. Semesterhälfte statt (ab 5.12.2022)

\*Vorbesprechung: 11.10.2022, 16 Uhr c.t., SP 7 HOF

1. Semesterhälfte Teil Pflanzen, 2. Semesterhälfte Teil Tiere

# 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](mailto: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](mailto: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  
HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH  
**ONLINE-WAHLEN**   
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 **Übungen Evolution und Biodiversität:**

**26.09.2022, 9:00 Uhr – 28.09.2022, 12:00 Uhr**



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

# 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)

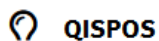
### QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

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



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](#)

Studiengangsneuräzifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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

## Information zum 5. 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
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 Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	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 V Bioethik	1,00	SoSe	4. 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

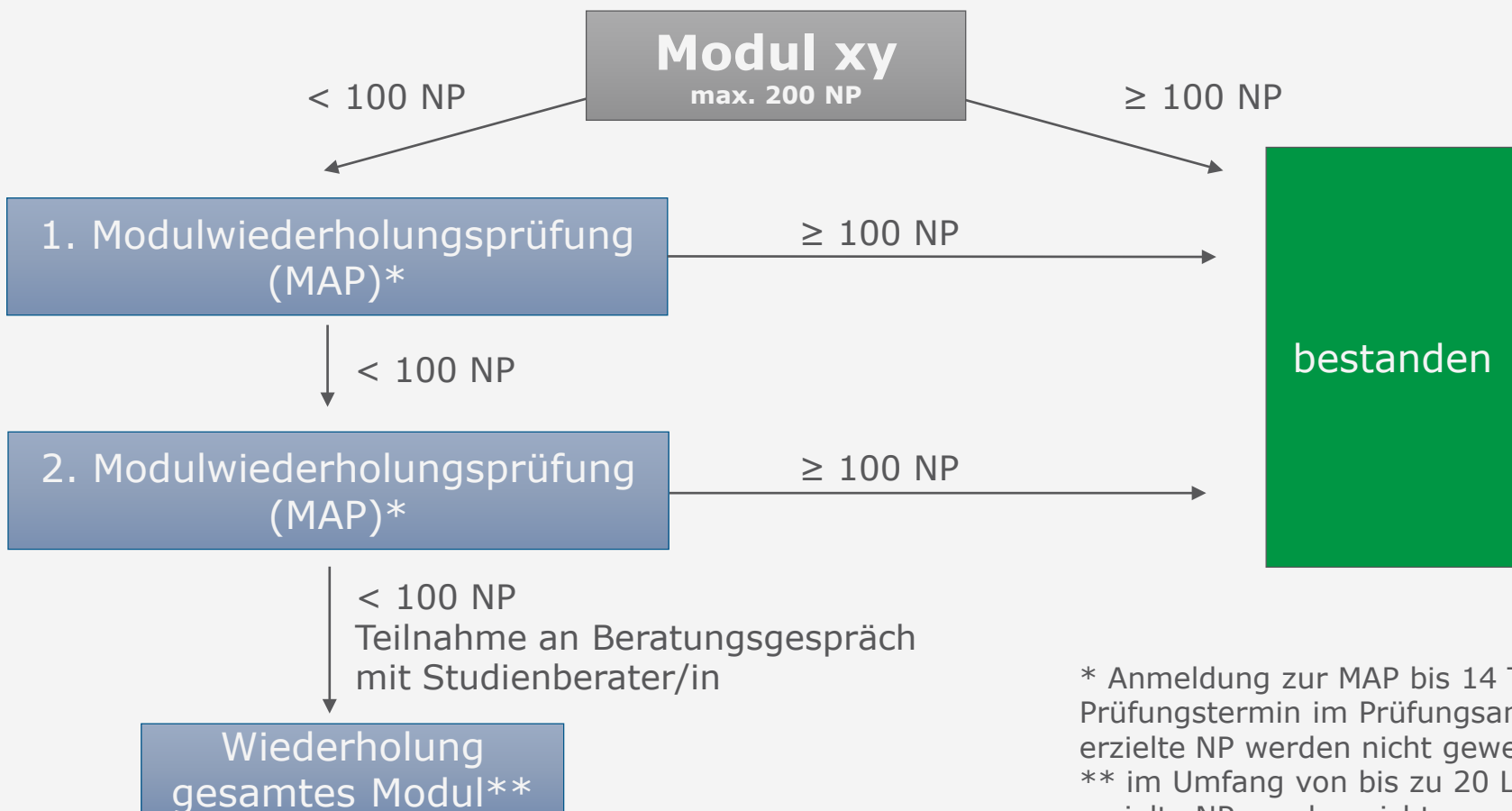
# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

- 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 Meldephase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch wieder anmelden.
  - Nach der Meldephase kann die Anmeldung nur "triftiger Gründe" von einer Prüfung abgelehnt werden. Die automatisch zum Wiederanmelden freigesetzten Plätze werden nach dem Ende der Meldephase wieder vergeben.
  - Bei Nichterreichung der Studienleistungsnormen kann die Note abgesetzt werden.
  - Erscheinen Studierende mit nicht ausreichenden prüfungsrelevanten Leistungen in einer Prüfung ist dann nicht möglich. Auch wenn eine Anmeldung abgelegt werden sollte, wird diese nicht berücksichtigt.
  - ACHTUNG: Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung in Quellenkunde Prüfungen nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine Studienzeitverlängerung!
- Sie sollten sich zu allen Prüfungen im 5. Fachsemester anmelden:**  
**Module können nur als ganzes studiert werden!**  
**Das Modul Organismische Biologie ist u. a. Voraussetzung für die Bachelorarbeit (im Fach Biologie)**

# 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

# 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>

# Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

## Erfolgreicher Abschluss der Module

- „Grundlagenmodul Naturwissenschaften“
- „Freilandbiologie“
- „Grundlagenmodul Biologie“
- „Reflexive Biologie“
- „Biologiedidaktik I“ bzw. „Berufsorientierung und – qualifizierung“
- „Organismische Biologie“

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	
3. FS	<b>M3 Grundlagenmodul Biologie</b>  V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	<b>M4* Biologiedidaktik 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 Biologiek S Biologiek
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		
	<b>ggf. M8 Bachelorarbeit</b>		

## Bachelorarbeit - Thema

- Die Arbeit kann eine **experimentelle oder eine Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**
- Sie können ein **Thema vorschlagen** – der potentielle Betreuer wird sich freuen!
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung ist die Rückgabe nur zulässig, wenn die/der Studierende bei der Anfertigung der ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

Weitere Infos zur  
Bachelorarbeit in der  
Infoveranstaltung für das 6.  
FS (vrsL. Januar 2023)

# 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**

## **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](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der_Fachbereich/Gremien/Bafoeg_Beauftragte.html)

# Weitere Ansprechpartnerinnen

## Allgemeine Studienangelegenheiten

**Stacey Hausmann**

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