

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

Vanessa Rüttler
24.06.2020



Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

Vanessa Rüttler

Dr. Maria Sieverdingbeck (ab Mitte Juli 2020)

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

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, per E-Mail oder per Zoom meeting nach Vereinbarung

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 12.10.2020)

Vorlesungsende WiSe 20/21: 12.02.2021 (ursprünglich 05.02.2021)

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

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		



Aufbau

1. Studienjahr	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften		
	1. FS	S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik S Grundlagen der Naturwissenschaften S Grundlagen der Naturwissenschaften	
2. Studienjahr	3. FS	V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	V Einführung in die Biologiedidaktik S Erkennen
	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 Modul Organismische Biologie im 5. FS werden Sie nur zugelassen, wenn Sie das Modul Grundlagen der Naturwissenschaften & das Praktikum Laborbiologie erfolgreich abgeschlossen haben!

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)	Zeichenprotokolle, Antestate	max. 8	* 4	max. 32
P	Evolution u. Biodiversität d. Tiere	5 (2. Hälfte)	Zeichenprotokolle, 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.

<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/nicht aktuell

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



Stundenplan

Achtung! Planung für das WiSe 20/21 noch nicht vollständig abgeschlossen. Termine und Räume zzt. noch unter Vorbehalt (ggf. auch online Semester etc.)

Modul 6 - Organismische Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	VL Verhaltensbiologie* ZH	1. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	2. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	3. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversität** MB K8
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	VL Evolution und Biodiversität** HOF SP 7	VL Evolution und Biodiversität** HOF SP 7		VL Grundzüge der Ökologie HOF SP 7	
15-16					

*Die Vorlesung „Verhaltensbiologie“ findet nur in der 2. Semesterhälfte statt (vrsl. ab 7.12.2020)

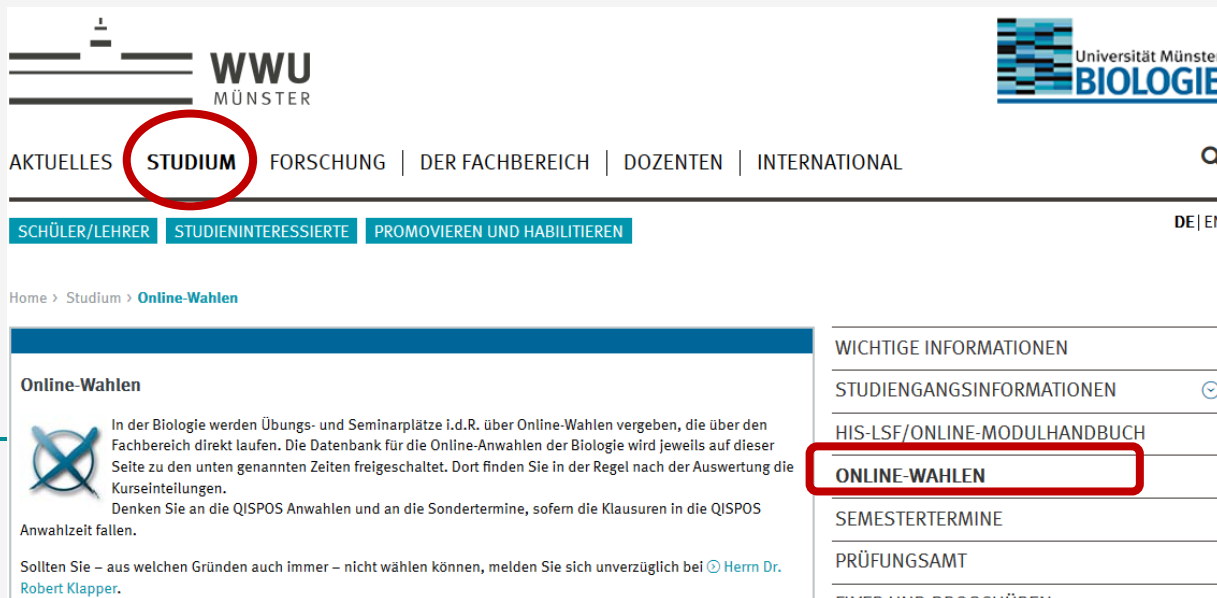
**Vorbereitung: vrsl.: 3.11.2020, 16 Uhr c.t., Ort: t. b. a.

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 for seminar and exercise spots. A sidebar on the right lists various resources, with 'ONLINE-WAHLEN' highlighted by a red box.

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 PROSEMINAR

Wahltermine

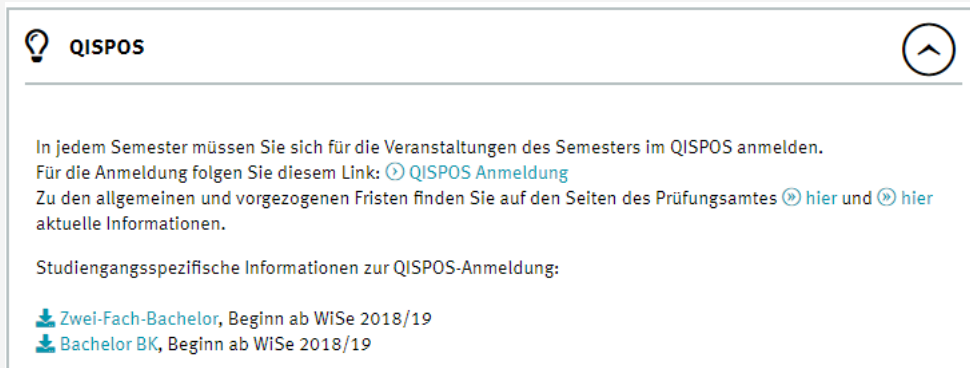
Anwahlen **Übungen Evolution und Biodiversität:**

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

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:



The screenshot shows the QISPOS website interface. At the top left is a lightbulb icon followed by the text 'QISPOS'. At the top right is a circular icon with an upward-pointing arrow. Below the header, the main text reads: '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.' Below this, it says 'Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:' followed by two links: [📄 Zwei-Fach-Bachelor, Beginn ab WiSe 2018/19](#) and [📄 Bachelor BK, Beginn ab WiSe 2018/19](#).

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>

Frist für Organismische Biologie endet früher!

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 Studienzeitverlängerung!
- 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 Anmeldefristphase können Sie sich ohne Angabe von Gründen auch vor

- Erschwerend ist die Anmeldung in QISPOS zu einer Prüfung. Ein Ablegen der Prüfung wird die

- **ACHTUNG:** Sie sind verpflichtet, alle Prüfungen nachgenannt anzumelden, riskieren Sie

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

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)

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>

Vorschau: Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module

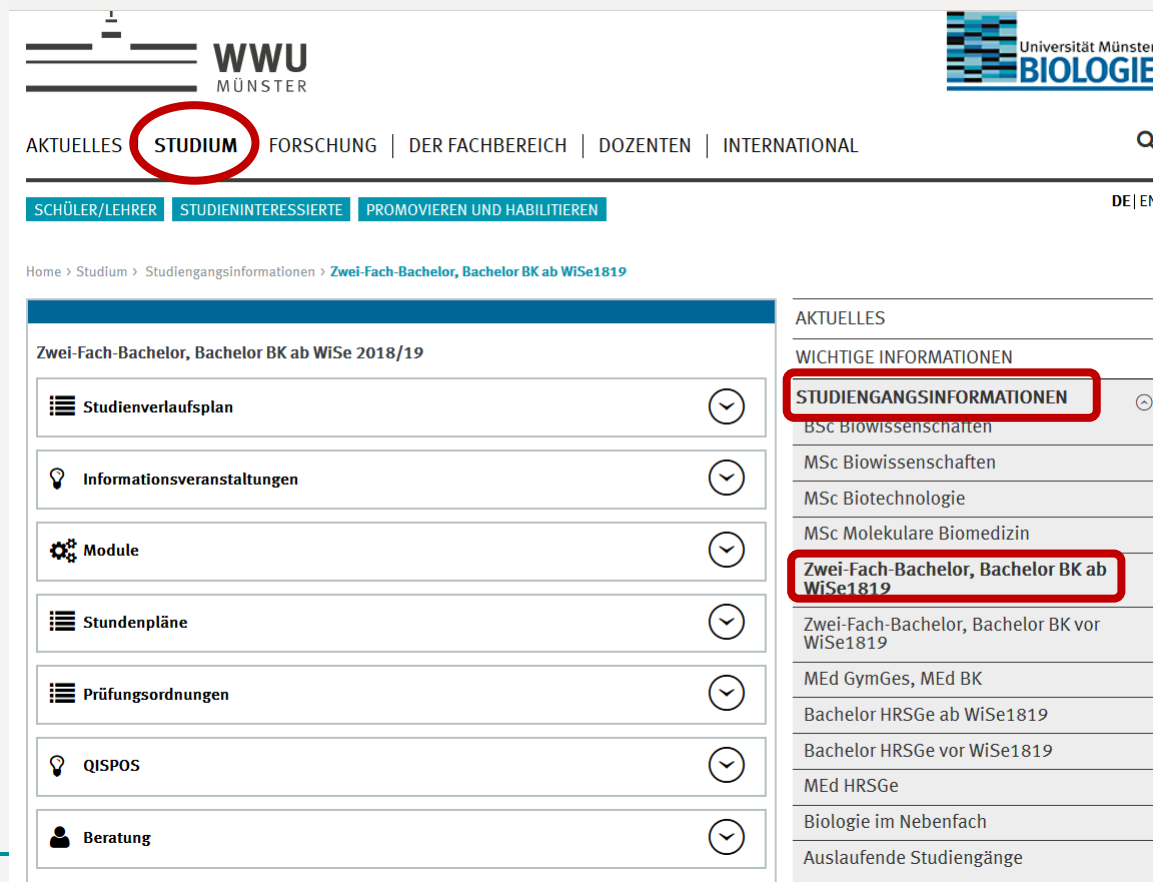
- „Grundlagenmodul Naturwissenschaften“
- „Freilandbiologie“
- „Grundlagenmodul Biologie“
- „Reflexive Biologie“
- „Biologiedidaktik I“ bzw. „Berufsorientierung und –qualifizierung“
- „Organismische Biologie“

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* Biologiedidaktik 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 Biologiedidaktik S Biologiedidaktik
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		

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.

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

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

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

Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

N. N.

biostudium@uni-muenster.de

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

Schlossplatz 4, Raum 217

Prüfungsamt

Theresa Lammerding

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

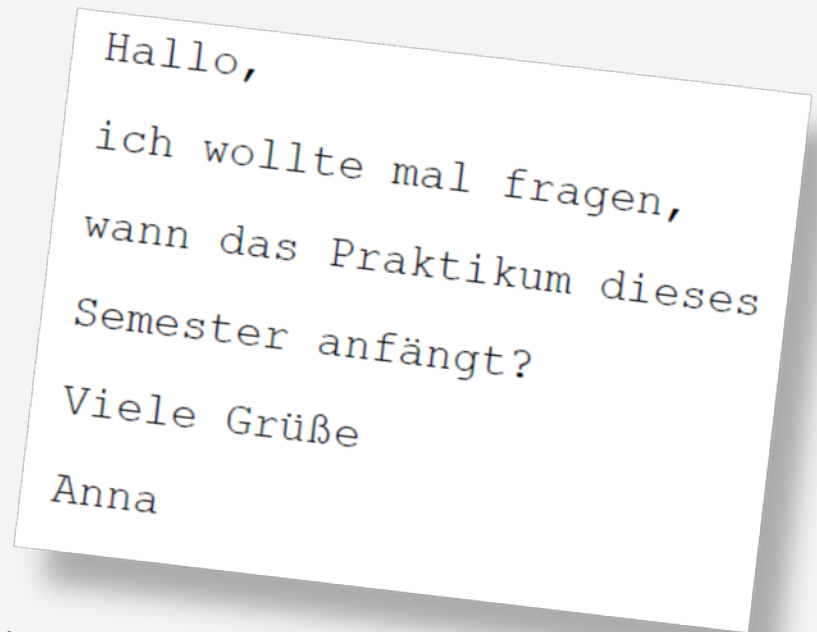
Fr geschlossen

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?