

Information zum 2. Fachsemester

Zwei-Fach-Bachelor Biologie und Bachelor BK

Dr. Maria Sieverdingbeck
16.01.2026

Studienkoordination Lehramt Biologie

Beratung zu Studienverlauf, Studienzweifeln, Überschneidungen, Einstufungen, Anerkennungen, ...

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

biolehramt@uni-muenster.de

Sprechstunde: Mi 9:00 – 12 Uhr (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom
(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!


 Universität
Münster


 FACHBEREICH
BIOLOGIE

STUDIUM

FORSCHUNG

DER FACHBEREICH

DOZIERENDE

INTERNATIONAL

INTRANET

Q

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER

STUDIENINTERESSIERTE

PROMOVIEREN UND HABILITIEREN

OFFENE STELLEN

DE | EN



Frühlingsboten im Rampenlicht
 © BG Münster

INSTITUTE
 

TOP LINKS
 

LAGEPLAN DEKANAT
 

KONTAKT DEKANAT
 

STUDIENANGELEGENHEITEN
 

STACEY HAUSMANN
 Schlossplatz 4
 Raum 217
 48149 Münster
 Tel: +49 251 83-23811
biostudium@uni-muenster.de
 Sprechstunde: Mo-Do 8:30 -12 Uhr

TERMINE
 

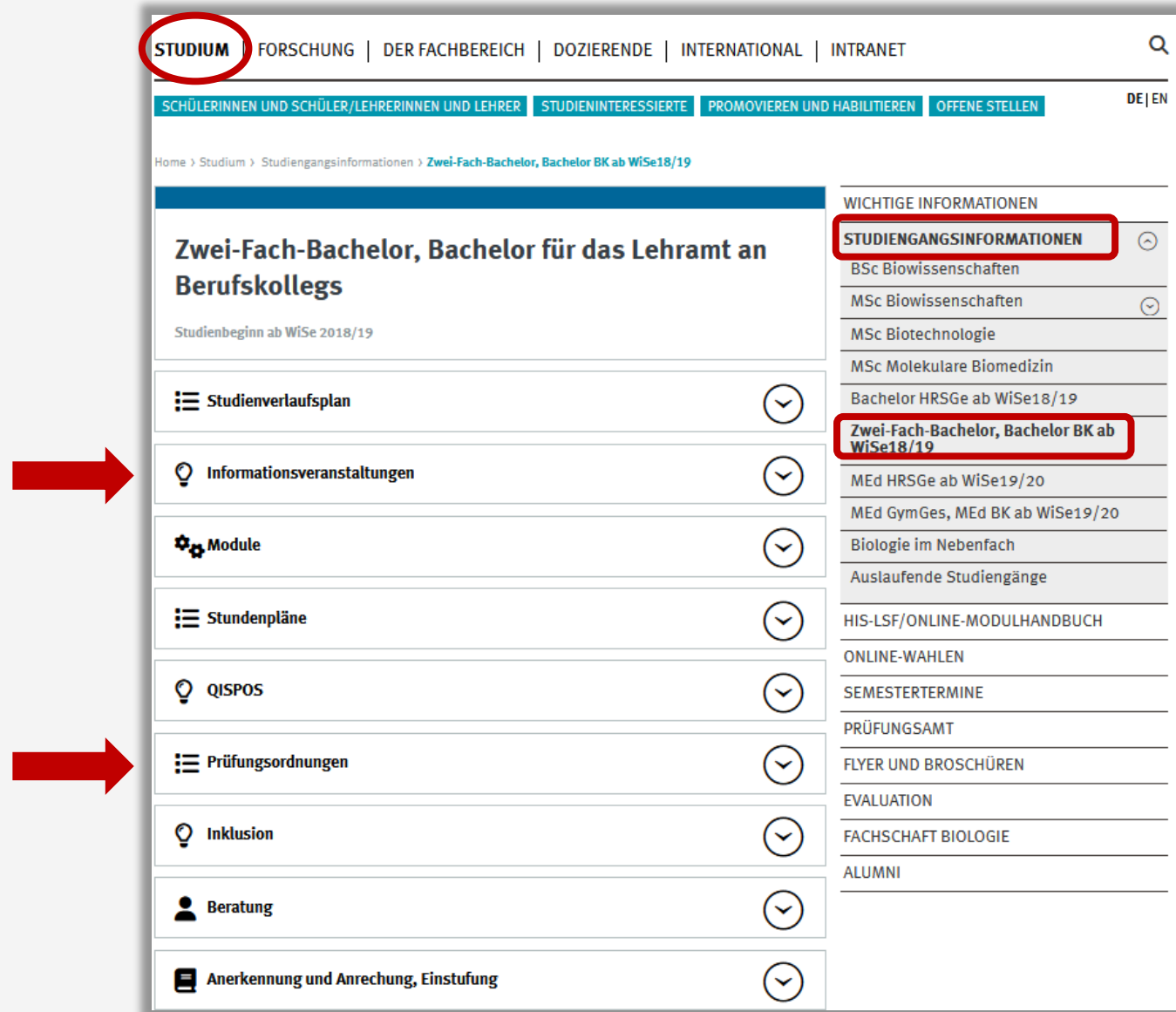
21. Vorträge, Vorlesungen
 März 2024
 Electron-bifurcating processes involved in anaerobic respiration and aromatic compound degradation
 

19. Akademische Festakte, Ehrungen
 Apr. 2024
 Promotionsfeier (offizielle Verleihung der Promotionsurkunden)
 

07. Akademische Festakte, Ehrungen

Forschung
 Der Fachbereich Biologie ist in fünf  Institute,

Studium
[Erstsemester-Information](#)



The screenshot shows the 'STUDIUM' section of the University of Münster website. The 'STUDIUM' link in the top navigation bar is circled in red. Below the navigation bar, there are links for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area is titled 'Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs' with a sub-header 'Studienbeginn ab WiSe 2018/19'. A left sidebar contains a list of links: 'Studienverlaufsplan', 'Informationsveranstaltungen', 'Module', 'Stundenpläne', 'QISPOS', 'Prüfungsordnungen', 'Inklusion', 'Beratung', and 'Anerkennung und Anrechnung, Einstufung'. Two red arrows point to 'Informationsveranstaltungen' and 'Prüfungsordnungen'. The right sidebar, titled 'WICHTIGE INFORMATIONEN', contains a list of links: 'STUDIENGANGSINFORMATIONEN' (circled in red), 'BSc Biowissenschaften', 'MSc Biowissenschaften', 'MSc Biotechnologie', 'MSc Molekulare Biomedizin', 'Bachelor HRSGe ab WiSe18/19', 'Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19' (circled in red), 'MEd HRSGe ab WiSe19/20', 'MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20', 'Biologie im Nebenfach', 'Auslaufende Studiengänge', 'HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH', 'ONLINE-WAHLEN', 'SEMESTERTERMINE', 'PRÜFUNGSAMT', 'FLYER UND BROSCHÜREN', 'EVALUATION', 'FACHSCHAFT BIOLOGIE', and 'ALUMNI'.

STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN

Home > Studium > Studiengangsinformationen > **Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19**

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs

Studienbeginn ab WiSe 2018/19

- Studienverlaufsplan
- Informationsveranstaltungen
- Module
- Stundenpläne
- QISPOS
- Prüfungsordnungen
- Inklusion
- Beratung
- Anerkennung und Anrechnung, Einstufung

WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN**
- BSc Biowissenschaften
- MSc Biowissenschaften
- MSc Biotechnologie
- MSc Molekulare Biomedizin
- Bachelor HRSGe ab WiSe18/19
- Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab WiSe18/19**
- MEd HRSGe ab WiSe19/20
- MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20
- Biologie im Nebenfach
- Auslaufende Studiengänge
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

Prüfungsordnungen

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie
zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Zwei-Fach-Modells
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
vom 24. Juli 2018**

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Zwei-Fach-Modells vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 762 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 190 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

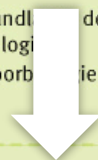
**§ 1
Zuständigkeit**

- (1) Soweit in der Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt ist, ist für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Biologie für den Studiengang Zwei-Fach-Bachelor zuständig.
- (2) ¹Der Prüfungsausschuss besteht aus der/dem Vorsitzenden, ihrer/seiner Stellvertretung, einem weiteren Mitglied aus der Gruppe der Hochschullehrer/innen, zwei Mitgliedern aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter/innen sowie einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.
- (3) ¹Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den Vertreterinnen/Vertretern der jeweiligen Gruppen im Fachbereichsrat gewählt. ²Ein vorzeitig ausgeschiedenes Mitglied ist durch Nachwahl für den noch nicht abgelaufenen Teil der Amtszeit

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 | |
| | 3. FS | M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie P Laborbiologie | M4* Biologiedidaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik | M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie |
| 3. Studienjahr | | | | V Bioethik S Bioethik |
| | 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 | | |

**Voraussetzung für
Grundlagenmodul Biologie
(M3) im 3. Semester:
Erfolgreicher Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)**

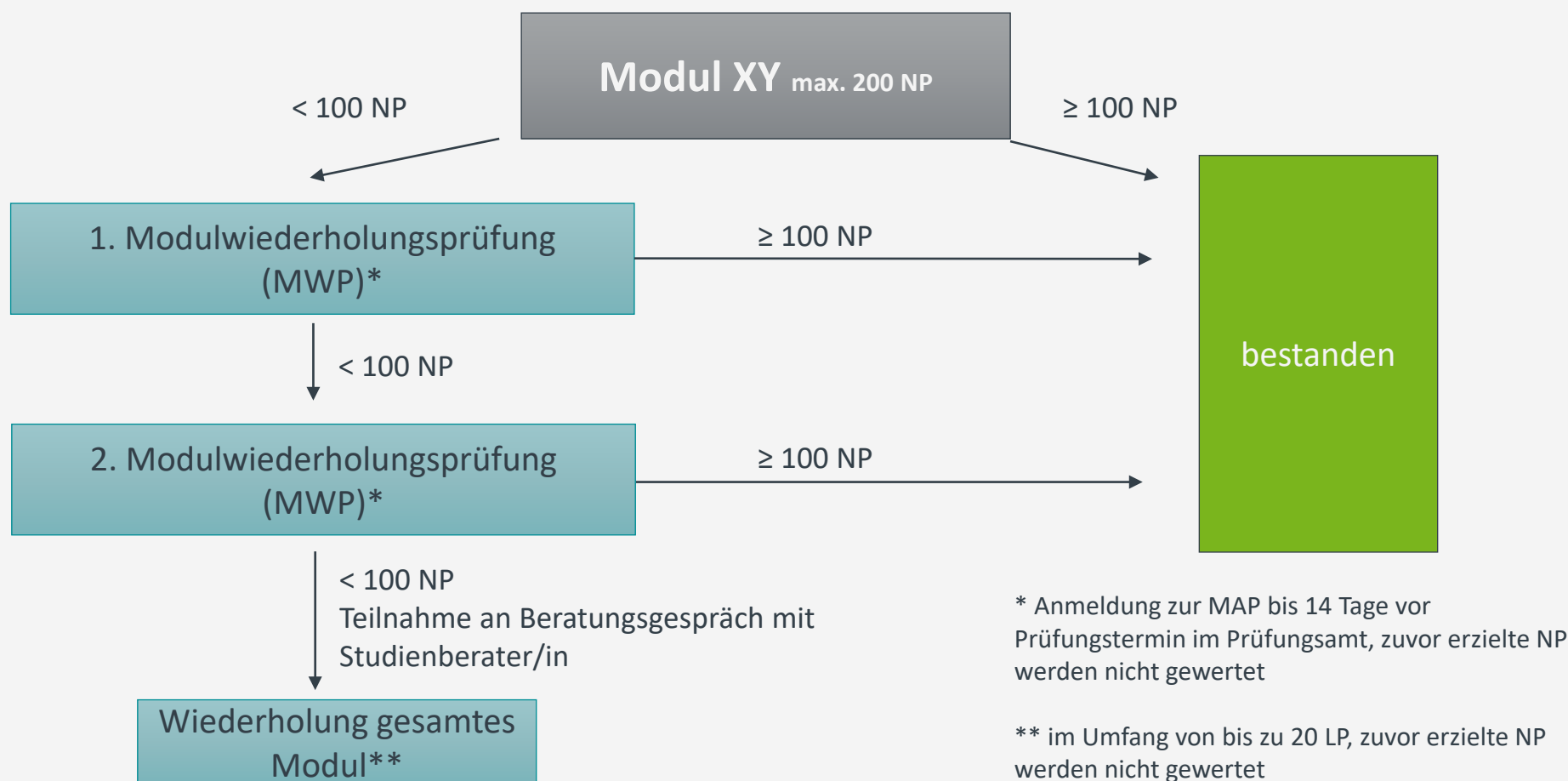


Prüfungen und Bewertungen

- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten** (NP) bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden sowie alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht worden sein.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.
- Nicht bestandene Studienleistungen können bis zum Bestehen beliebig oft wiederholt werden.

| | | |
|---------------------|----------------------|--------|
| 190 bis 200 Punkten | „sehr gut“ | (1,0); |
| 180 bis 189 Punkten | „sehr gut minus“ | (1,3); |
| 170 bis 179 Punkten | „gut plus“ | (1,7); |
| 160 bis 169 Punkten | „gut“ | (2,0); |
| 150 bis 159 Punkten | „gut minus“ | (2,3); |
| 140 bis 149 Punkten | „befriedigend plus“ | (2,7); |
| 130 bis 139 Punkten | „befriedigend“ | (3,0); |
| 120 bis 129 Punkten | „befriedigend minus“ | (3,3); |
| 110 bis 119 Punkten | „ausreichend plus“ | (3,7); |
| 100 bis 109 Punkten | „ausreichend“ | (4,0); |
| 0 bis 99 Punkten | „mangelhaft“ | (5,0). |

Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Modulelemente des Grundlagenmoduls Naturwissenschaften

Modul-Verantwortlicher: Dr. H. Kullmann

| Semester | Titel | Unterrichtsform | Arbeitslast (h)/LP | Notenpunkte max. | Prüfung |
|---------------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| 1. | Grundlagen der Naturwissenschaften | Vorlesung | 45/1,5 | 99 | 3 Klausuren á 33 NP |
| 1. | Lerngruppen: Allg. Biologie, Allg. Chemie, Allg. Physik | Lerngruppe | je 105/je 3,5 | | |
| vorlesungsfreie Zeit nach 1. FS | Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften | Praktikum | 90/3 | 26 | Präsentationen, Antestate |
| 2. | Naturwissenschaften im Zusammenhang | Vorlesung | 30/1 | 75 | 3 Klausuren á 25 NP |
| 2. | | Lerngruppe | 90/3 | | |
| Summe | | | 570/19 | 200* | |

Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Praktikum Experimentelle Naturwissenschaften

- 3 LP: 150 h
 - **80 h Block**
 - **70 h Vorbereitung: Learnwebkurs ab Anfang Februar freigeschaltet**
- **Block I:** 02.03. - 13.03.2026 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
Block II: 16.03. - 27.03.2026 9-18 Uhr (halb Labor, halb Gruppenarbeit)
- Labor: Vom-Stein-Haus, Raum 243/224, Gruppenarbeit: Schlossplatz 4
- **Laborkittel** (lang, verschleißbar, schwer entflammbar) und **Schutzbrille** mitbringen
- bei Fragen: maria.sieverdingbeck@uni-muenster.de

Modul Freilandbiologie

➤ Workload: 180 h, Leistungspunkte: 6 LP, Dauer: 1 Semester

Modul-Verantwortlicher: PD Dr. Tenberge

| Semester | Titel | Unterrichtsform | Arbeitslast (h)/LP | Notenpunkte max. | Prüfung |
|----------|--|-------------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|
| 2. | Übung Freilandbiologie "Zoologischer Teil" (bestehend aus Vorlesung und Praktikum) | Vorlesung und Praktikum | 90/3 | 88 | Protokolle, Tests |
| 2. | Übung Freilandbiologie "Botanischer Teil" (bestehend aus Vorlesung und Praktikum) | Vorlesung und Praktikum | 90/3 | 112 | Herbarium, mündliche Prüfung, Test |
| Summe | | | 180/6 | 200* | |

Modul Freilandbiologie - Zoologie

- **Zoologische Übungen:** semesterbegleitend (Übungstermin Mo 18 - 20 Uhr nur bei Bedarf)
- **Literatur:** Brohmer – Fauna von Deutschland, 26., 25. (oder 24.) Auflage (**direkt zum 1. Kurstag benötigt**)
- **Zoologische Exkursionen:** im Rahmen der regulären Praktikumstermine.
- **Ansprechpartner:** Dr. Harald Kullmann

Modul Freilandbiologie - Botanik

- **Infos:**

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

- **Literatur:** Bestimmungsbuch „Schmeil, O. und Fitschen, J. (Begr.). Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder.“ der aktuellsten Auflage
- **Botanische Exkursionen:** drei verschiedene Exkursionen pro Person, Online-Anwahl der Termine; wegen der An- und Abreise und um Überschneidungen auszuschließen **in keinem Fall Botanik-Exkursionen anwählen, die am gleichen Wochentag wie Ihre Zoologie-Übung liegen.**
- **Ansprechpartner:** PD Dr. Klaus B. Tenberge

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)

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 | | | | LG Nawi 5 SP4 106 | LG Nawi 6 SP4 108 | LG Nawi 12 SP4 108 | | LG Nawi 15/16/17 SP4 106/108/109 | |
| 9 – 10 | | VL Freilandbio Botanik* SP 7 HOF | | | | | | | |
| 10 – 11 | | | | | | | | LG Nawi 18 SP4 108 | LG Nawi 19 SP4 109 |
| 11 – 12 | | | | | | | | | |
| 12 – 13 | VL Freilandbio Zoologie SP 7 HOF | LG Nawi 1 SP4 108 | LG Nawi 2 SP4 109 | G Nawi 7 SP4 107 | G Nawi 8 SP4 108 | P Freilandbio Botanik 4** MB K8 | | VL Nawi ZH | |
| 13 – 14 | | | | | | | | | |
| 14 – 15 | P Freiland Zoologie 1 MB K8 | P Freiland Zoologie 4 MB K8 | LG Nawi 3 SP4 108 | P Freilandbio Botanik 2** MB K8 | LG Nawi 9 SP4 107 | P Freilandbio Botanik 5** MB K8 | LG Nawi 13 SP4 109 | | |
| 15 – 16 | | | | | | | | | |
| 16 – 17 | P Freiland Zoologie 2 MB K8 | P Freiland Zoologie 5 MB K8 | LG Nawi 4 SP4 108 | P Freilandbio Botanik 3** MB K8 | LG Nawi 10/11 SP4 107/108 | P Freilandbio Botanik 6** MB K8 | LG Nawi 14 SP4 109 | | |
| 17 – 18 | | | | | | | | | |
| 18 – 19 | [P Freiland Zoologie 3 MB K8]*** | | | | | | | | |
| 19 – 20 | | | | | | | | | |

Vorlesung Naturwissenschaften im Zusammenhang: Beginn ab 17.04.2026; Lerngruppen: Beginn ab 21.04.2026

Freilandbiologie Zoologie: Beginn ab 13.04.2026; Freilandbiologie Botanik: Beginn Vorlesung ab 14.04.2026, Übung ab 22.04.2026

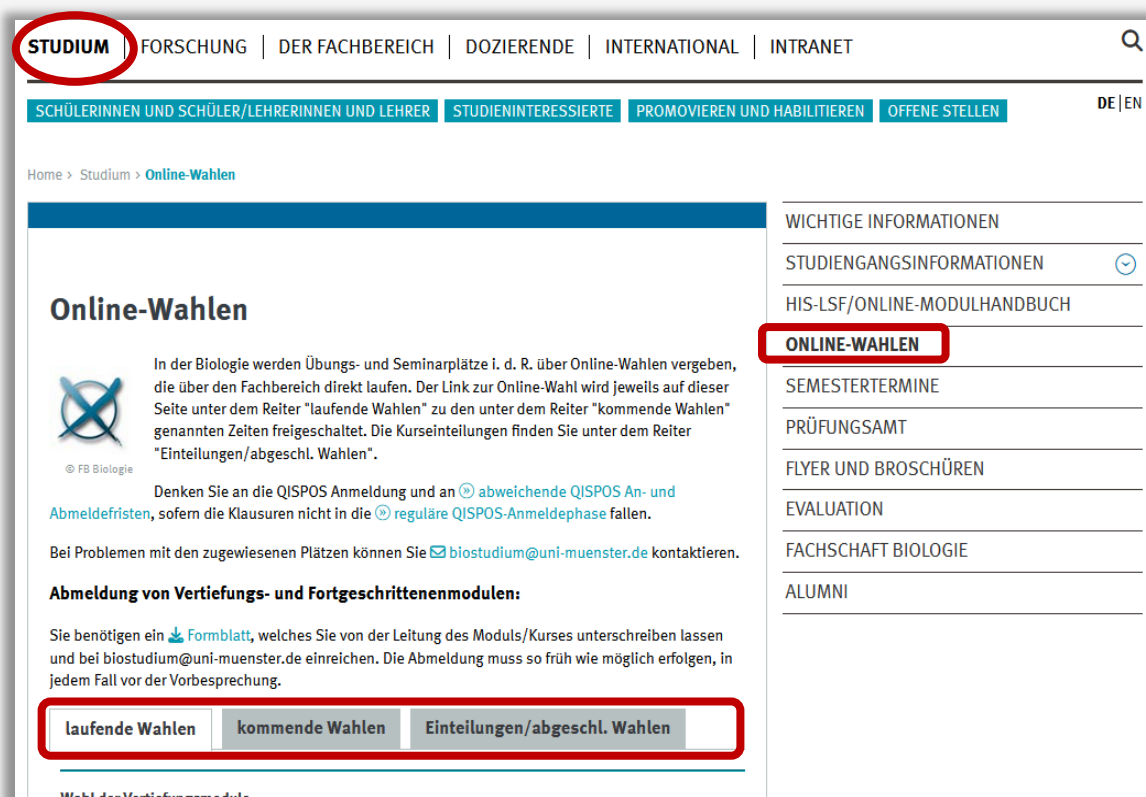
* Am 05.05, 12.05. und 19.05. finden Doppelvorlesungen statt (8-10 Uhr). Dafür finden am 02.06., 07.07., 14.07. und 21.07. keine Vorlesungen statt.

** Die Übung Freilandbiologie Botanik findet an 6 Einzelterminen statt, wie im Modulhandbuch/Vorlesungsverzeichnis angegeben.

*** Dieser Termin wird nur angeboten, falls nicht alle Studierenden auf die anderen Termine verteilt werden können.

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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl
(keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie)



STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN

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:

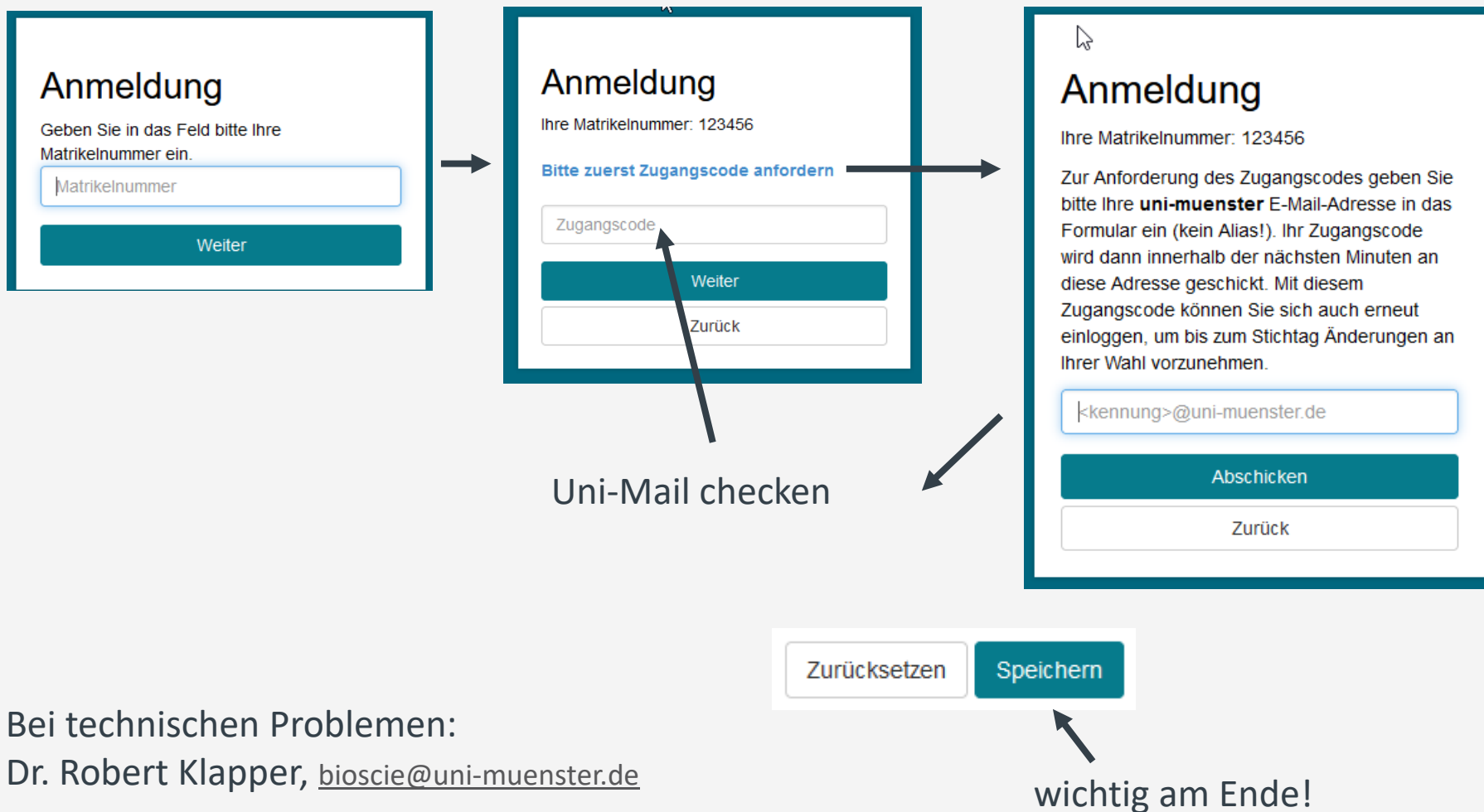
Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei biostudium@uni-muenster.de einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

Wichtige Informationen:

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN**
- SEMESTERTERMIN
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

Wahlmodus: laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Online-Wahl



Bei technischen Problemen:
Dr. Robert Klapper, bioscie@uni-muenster.de

Online-Wahlen SoSe 2026

Lerngruppen „Naturwissenschaften im Zusammenhang“:

09.03.2026, 9:00 Uhr bis 11.03.2026, 12:00 Uhr

Übung Freilandbiologie (Zoologie und Botanik):

19.01.2026, 9:00 Uhr – 21.01.2026, 12:00 Uhr

Exkursionen (Freilandbiologie Botanik):

23.03.2026, 9:00 Uhr – 26.03.2026, 12:00 Uhr

keine Termine am Wochentag der Zoolog. Übungen wählen!

Herbarprüfungstermin (Freilandbiologie Botanik)

15.06.2026, 9:00 Uhr – 17.06.2026, 12:00 Uhr



Exkursionen:
First come
First served

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>

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

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](#)

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

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)

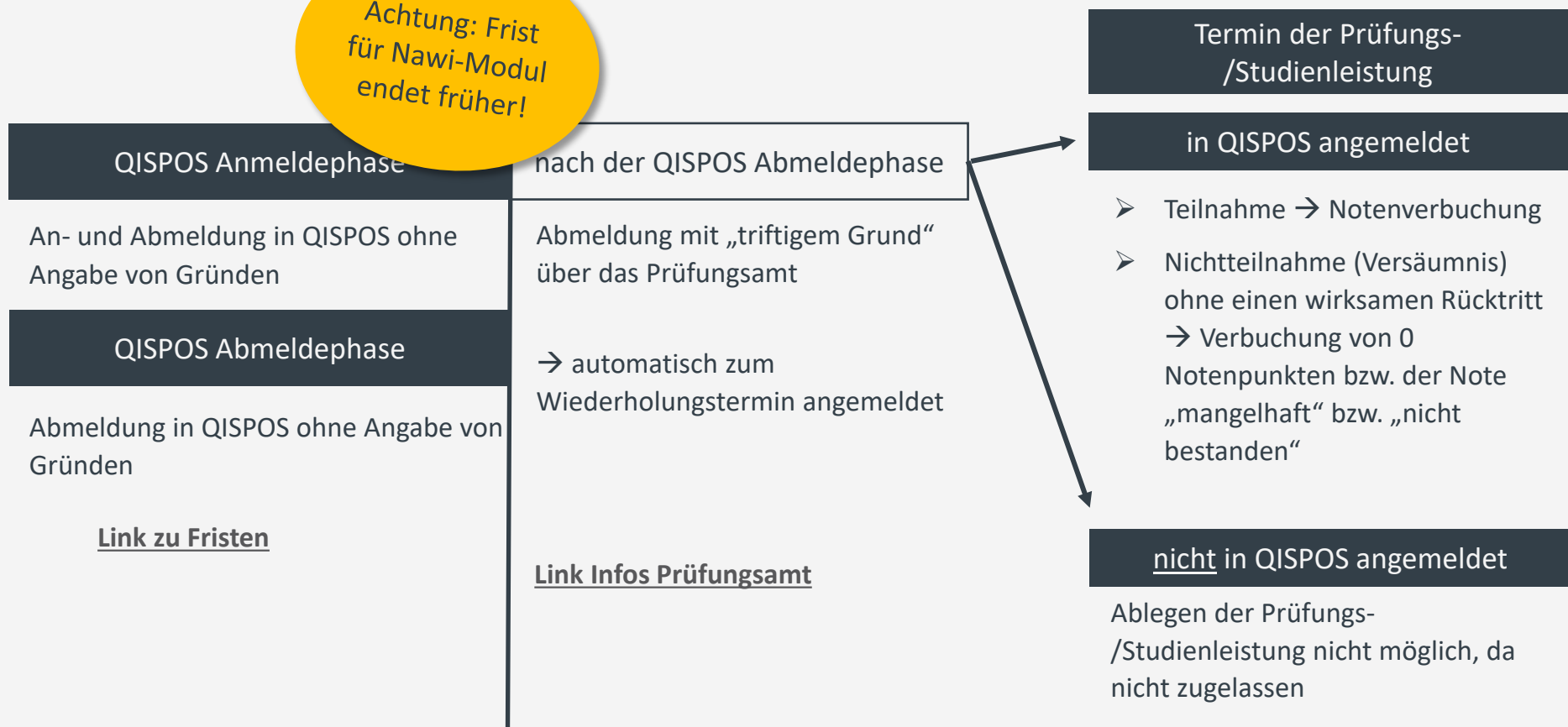
Prüfungsordnungsversion 18

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 U 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/ 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

**Achtung: Frist
für Nawi-Modul
endet früher!**



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!**

Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: **Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen, Seminare...** (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
 - Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit mit triftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!
 - Bei mehr als 10% Fehlen mit triftigem Grund ist die Anwesenheit nicht erfüllt bzw. können ggf. individuelle Regelungen mit Dozierenden getroffen werden

Anwesenheitspflicht/Krankheit

Triftiger Grund:

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

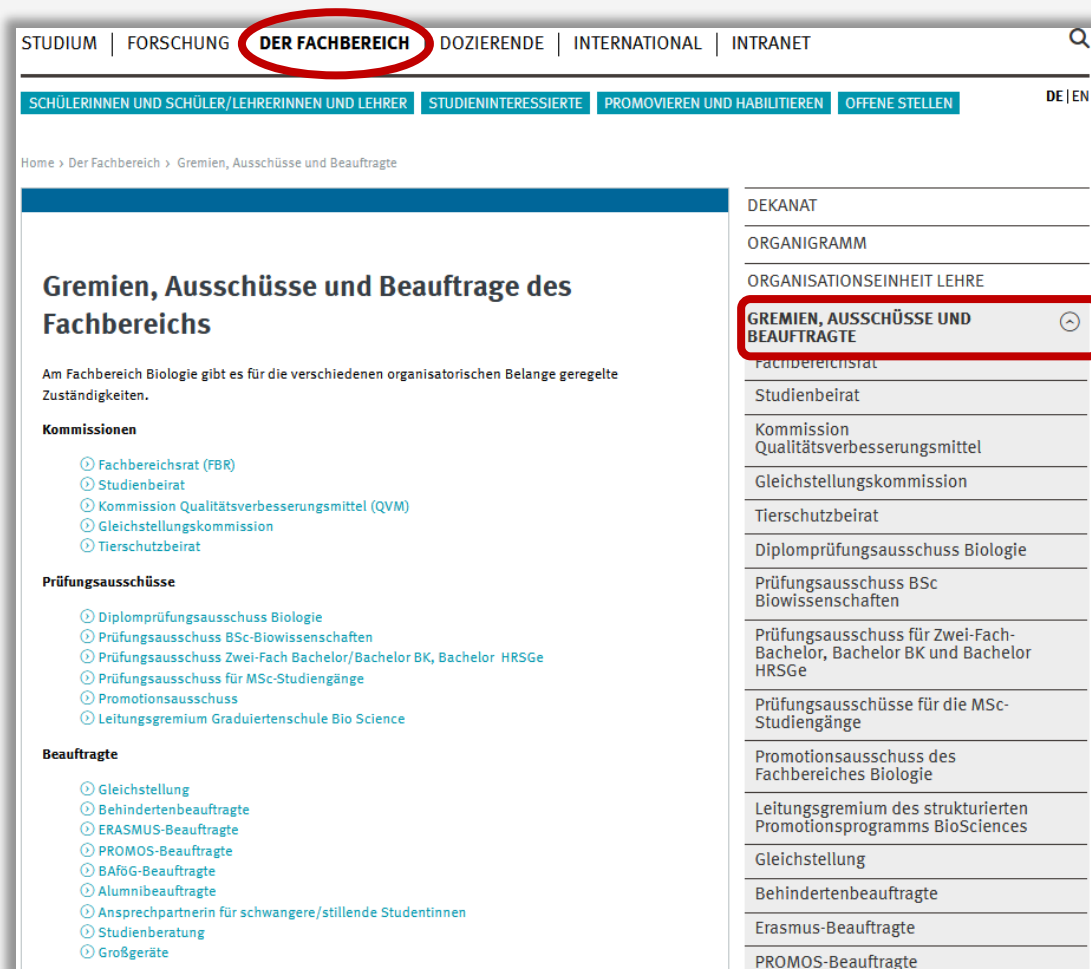
Unverzügliche Bekanntgabe:

- Krankmeldung am selben Tag im Prüfungsamt (bei Prüfungsleistungen) bzw. bei Dozent*in (bei anwesenheitspflichtigen Veranstaltungen)
- Einreichung des Attestes innerhalb von 3 Werktagen

Fehlen ohne triftigen Grund:

- Anwesenheit nicht erfüllt → keine Zulassung zur Prüfung → Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden
→ ggf. Studienzeitverlängerung

BAföG-Beauftragte, Studienfachberatung, Ansprechperson für Schwangere, Ihre Vertretung in Gremien, Prüfungsausschüsse...



STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN

DE | EN

Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte

Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs

Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.

Kommissionen

- ① Fachbereichsrat (FBR)
- ① Studienbeirat
- ① Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- ① Gleichstellungskommission
- ① Tierschutzbeirat

Prüfungsausschüsse

- ① Diplomprüfungsausschuss Biologie
- ① Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- ① Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe
- ① Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- ① Promotionsausschuss
- ① Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

Beauftragte

- ① Gleichstellung
- ① Behindertenbeauftragte
- ① ERASMUS-Beauftragte
- ① PROMOS-Beauftragte
- ① BAföG-Beauftragte
- ① Alumnibeauftragte
- ① Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- ① Studienberatung
- ① Großgeräte

DEKANAT

ORGANIGRAMM

ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE

GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE

- Fachbereichsrat
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzbeirat
- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss für Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschüsse für die MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss des Fachbereiches Biologie
- Leitungsgremium des strukturierten Promotionsprogramms BioSciences
- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- Erasmus-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte

Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

Monika Papenberg

biostudium@uni-muenster.de

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Prüfungsamt

Marleen Övermann

Tel.: 0251-83 35012


marleen.oevermann@uni-muenster.de

Kontakt

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)!

| | | |
|---|-------|--|
|  Senden | Von ▼ | m.mustermensch :@uni-muenster.de |
| | An... | <u>biolehramt@uni-muenster.de</u> |
| | Cc... | |
| Betreff | | Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor |

Guten Tag Frau Sieverdingbeck,

ich würde gerne wissen, ob es schon Prüfungstermine für die Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen gibt.

Viele Grüße
Maxi Mustermensch
--
Bachelor BK Biologie
5. Fachsemester
Matrikelnummer 123456

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

Bei Fragen:
biolehamt@uni-muenster.de
oder
0251-8321744

Nächste
**Info-
veranstaltung**
im Juni

Und wann lernen wir endlich, wie man Biologie unterrichtet?

Ergänzung zur Info-Veranstaltung ZFB/BK

Prof. Dr. Benedikt Heuckmann | Zentrum für Didaktik der Biologie



Das Team im Zentrum für Didaktik der Biologie



Studiengangsleitungen Lehramt Biologie

Bachelor-Studiengänge



Dr. Harald Kullmann



Dr. Anna Bröker

Prof. Dr. Benedikt Heuckmann

- Entwicklung und Evaluation von digitalgestütztem Biologieunterricht; Computersimulationen, 3D-Modelle, 3D-Druck, AR und Virtual Reality
- Förderung von Wissenschaftsverständnis und Nature of Science
- Untersuchungen zur professionellen Kompetenz von Lehrkräften

Master-Studiengänge



Prof. Dr. Karin
Busch

Prof. Dr. Marcus Hammann

- Ebenenwechsel im Biologieunterricht
- Umgang mit Schülervorstellungen
- Genetik und Gen-Umwelt-Interaktion
- Naturerfahrung

Studiengangsvorstellung

2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

- Wieso Didaktik erst ab dem 3. FS?
- Wieso auch nur so “wenig” Didaktik? (d. h. 5 ECTS / LP)

| | | | | |
|----------------|-------|--|---|--|
| 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 | | |

* Studierende im Zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul "Berufsorientierung und -qualifizierung" belegen.

Studiengangsvorstellung

2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

Vorlesungen

Klassische Themen wie: Was ist Didaktik der Biologie, Motivation und Interesse von Lernenden, Unterrichtsplanung, Schülervorstellungen, Suchtprävention, Gesundheitsbildung, Sexualerziehung, Bildung für Nachhaltige Entwicklung, Umweltbildung, Ökologie, Genetik ...

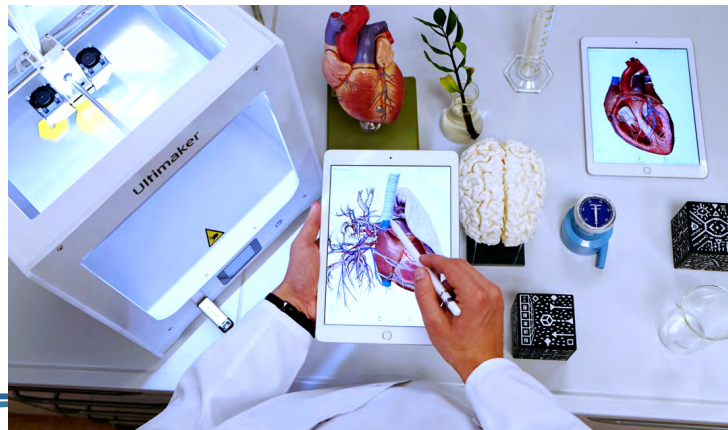
Aber auch zeitaktuelle Themen wie: Umgang mit Digitalen Werkzeugen und künstlicher Intelligenz, Social Media im Biologieunterricht

Studiengangsvorstellung

2. Studienjahr: Modul Biologiedidaktik I

Seminar “Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht”

Grundfrage – Wie können wir die theoretischen Inhalte aus den Vorlesungen für die Planung, Durchführung und Reflexion von lernwirksamen, zeitgemäßen Biologieunterricht umsetzen?

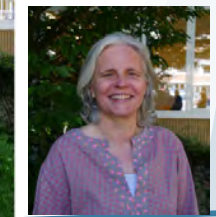


Studiengangsvorstellung

2. Studienjahr: Bioethik

| | | | | |
|----------------|-------|--|--|--|
| 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 | 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 | | |

* Studierende im Zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul "Berufsorientierung und -qualifizierung" belegen.



Studiengangsvorstellung

3. Studienjahr: Bachelorarbeit

| | | | | |
|----------------|-------|--|--|--|
| 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 | 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 | | |



Universität
Münster

Zentrum für
Didaktik der Biologie

NEWS | MITARBEITENDE | LEHRE | FORSCHUNG | VERÖFFENTLICHUNGEN | FREIGELÄNDE | ABSCHLUSSARBEITEN

DE | EN

Interessensliste für Bachelorarbeiten am Zentrum für Didaktik der Biologie

Für die Vergabe der biologiedidaktischen Bachelorarbeiten nutzen wir eine Online-Interessenabfrage. Über eine Online-Eingabemaske können Studierende ihr Interesse zum Schreiben einer Bachelorarbeit am Zentrum für Didaktik der Biologie, Wunschprüfer und Themenvorschläge hinterlegen. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei zunächst nur um eine Interessentenliste und nicht um eine Betreuungszusage handelt. Aus der Interessensbekundung kann kein Anspruch auf einen Betreuungsplatz abgeleitet werden. Bitte berücksichtigen Sie ferner, dass nur eine begrenzte Anzahl an Arbeiten angenommen werden und die Anzahl an verfügbaren Betreuungsplätzen zwischen den Vergabeterminen variieren kann. Wir sind bemüht, Ihnen frühzeitig Planungssicherheit zu schaffen.

Es gibt jährlich zwei Abfragetermine für die Interessensliste:

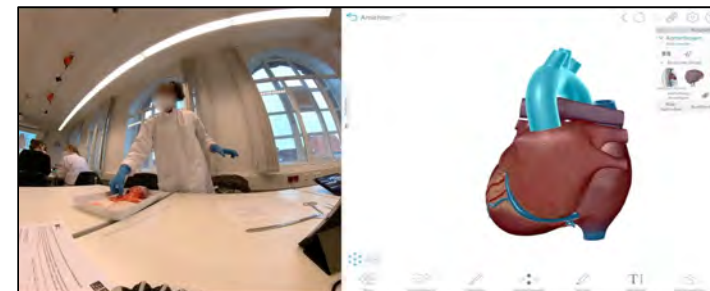
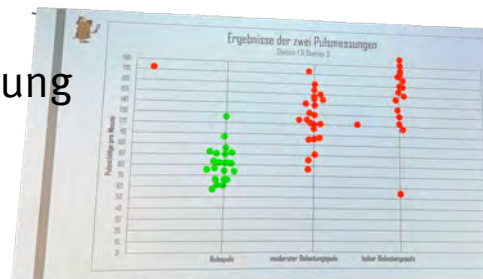
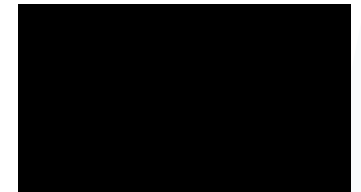
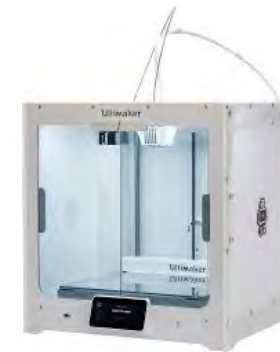
Das erste Verfahren ist für Bachelorarbeiten, die im Sommersemester geschrieben werden (d. h. Anmeldung im Prüfungsamt Januar bis September).

Das zweite Verfahren ist für Bachelorarbeiten, die im Wintersemester geschrieben werden (d. h. Anmeldung im Prüfungsamt Oktober bis März).

* Studierende im zwei-Fach-Bachelor ohne Lehramtsbezug können alternativ auch das Modul "Berufsorientierung und -qualifizierung" belegen.

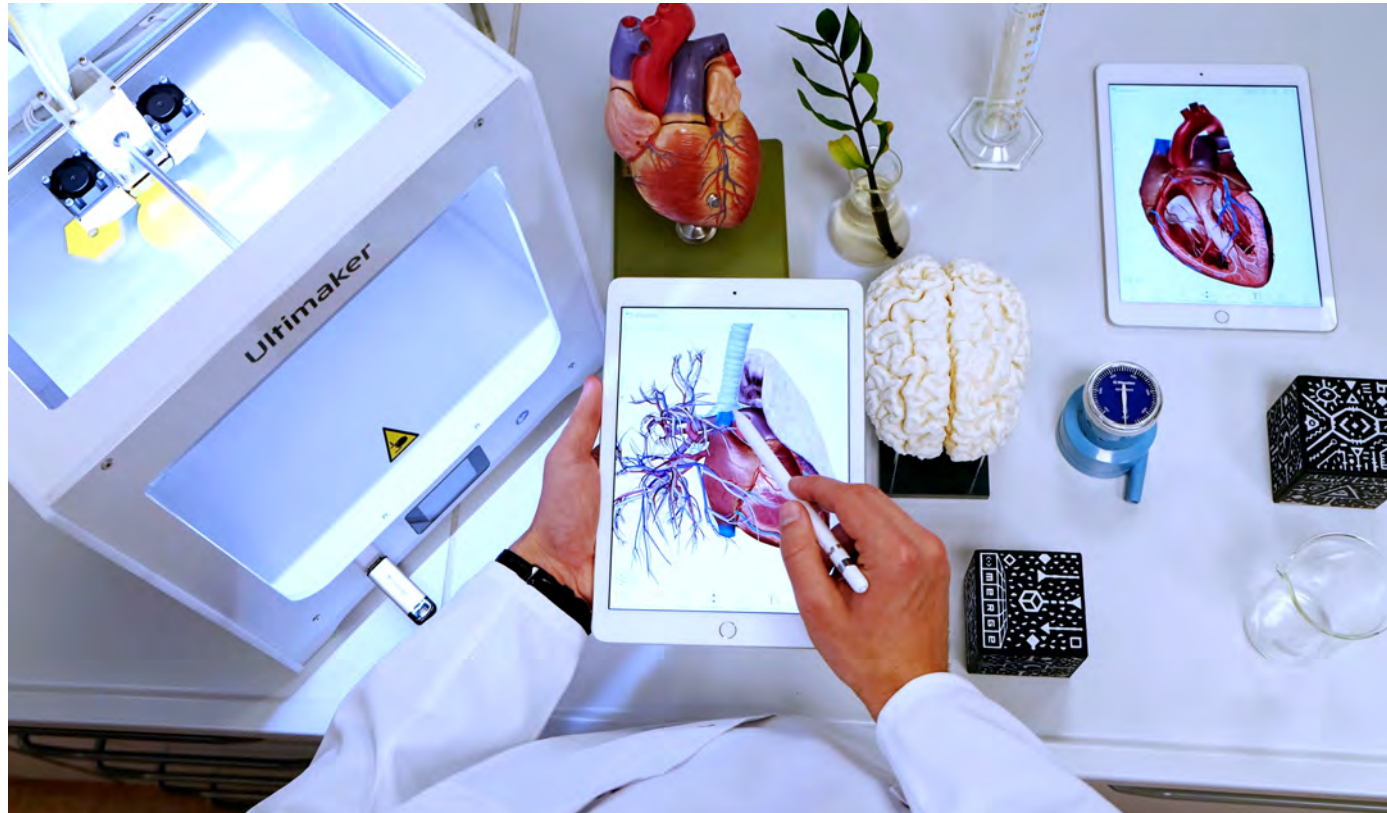
Ausblick auf den Masterstudiengang

- Stoffkreisläufe
- Experimentieren
- Freilandexkursion
- BNE
- DAZ
- Tandem-Module / LLL
- Reflektierte Praxiserfahrung



FGM Lehr-Lern-Labore

Übung "Humanbiologie im Unterricht"



Nicht entmutigen lassen!



Universität
Münster

wissen.leben