
 **Universität
Münster**


Info-Veranstaltung für Studierende im 2. FS des BSc-Studienganges Biowissenschaften

wissen leben
WWU Münster

Dr. Miriam Pott, Dr. Robert Klapper

 **FACHBEREICH
BIOLOGIE**

1

 **Universität
Münster**

Sie befinden sich hier →

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Grundlagen-Phase | Biologie | Chemie | Physik Mathematik Informatik |
| | Ökologie/Evolution/Biodiversität | Schlüssel- kompetenzen | |
| | Genetik/Zellbiologie/Physiologie | | |
| Vertiefungs-Phase | Vertiefung 1 | Vertiefung 2 | |
| | Projekt-Modul | Bachelor-Arbeit | |

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

2

Aktuelle Prüfungstermine finden Sie unter

<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/fristen/termine/index.html>

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

3

Auslandsaufenthalte

- Wann?
Aufenthalt im 5. Fachsemester, **Planung im 3. Fachsemester**
- Was?
Studium an einer (Partner-)Universität im Ausland
Betriebspraktikum im Ausland
- Infos: <https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/index.ntm>
- Infoveranstaltung vrsl. im November/Dezember 2026 (wird auf der Webseite angekündigt)

- **Beratung:**

Vanessa Rüttler

Schlossplatz 4, Raum 211

bioint@uni-muenster.de


Offene Sprechstunde: Mi 8:30 - 12:00 Uhr

Studienkooperationen des Fachbereichs




Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

4



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Bio II-Klausur: Mi 21.07.2026, Vormittag, Einteilung folgt, Vesaliusweg 2-4


Datum, Uhrzeit und Modus der Nachklausur stehen noch nicht fest

Herbarabgabe und Herbarprüfungen:
Sie wurden via Mail über die finale Zuteilung der
Prüfungstermine informiert

Freilandbiologie Zoologie: Abschlusstest: gem.
Ankündigung durch Dr. Kullmann


Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

5



Universität
Münster

Chemie - AC




FACHBEREICH
BIOLOGIE

Praktikumseingangsklausur: bereits stattgefunden
AC Praktikum: 24.08.2026 bis 04.09.2026
Sicherheitsbelehrung (präsenzpflchtig!) 21.08.2026
Weitere Praktika nach der Vorlesungszeit im WiSe
(01.03.2027 bis 12.03.2027 bzw. 15.03.2027 bis 25.03.2027)

Modul(teil)abschlussprüfung : SoSe 26, 26.09.2026, 10 Uhr
Nachklausur Modul(teil)abschlussprüfung: steht noch nicht fest
(Anmeldung über Qispos bis wird im Klausurenplan bekannt gegeben)
Infos unter:
Learnwebkurs


Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

6



Universität
Münster

Chemie – OC, PC




FACHBEREICH
BIOLOGIE


OC-PEK: 16.07.2026, 18.15 Uhr, C1
 OC-Praktika: 24.08. - 11.09.2026
 (und im WiSe nach Vorlesungszeit: 08.03.2027 bis 25.03.2027)
 OC-MAP: 23.09.2026 , 14:15 Uhr, HS1
 Aktuelle Infos unter:
<https://www.uni-muenster.de/Chemie.bc/lehre/bsc/ocbio.html>
 Praktikumsaufteilung:
 1. Voraussetzung: AC-Praktikum muss vor OC-Praktikum absolviert sein.
 2. Voraussetzung: Sie müssen in QISPOS für Praktikum und Teil-MAP angemeldet sein.
 3. Nach Grad des Bestehens der Praktikumseingangsklausur erfolgt Einteilung in SoSe (72 Plätze) und WiSe (72 Plätze); Tausch mit Partner (sofern Voraussetzungen 1 und 2 erfüllt sind)
 ist über bioscie@uni-muenster.de möglich.
 Sollte die Praktikumseingangsklausur **nicht** bestanden werden, nimmt das Prüfungsamt die Anmeldung zurück.

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

7



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

PC MAP:
 13.07.2026 8:00 Uhr, SP7 HOF (Hörsaal
 Schlossplatz 7)
 Nachklausur:
 17.09.2026, 10:00 Uhr, SP7 HOF

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

8

GM Mathe, Physik, Informatik

Mathe II:

Sa, 25.07.2026 in der 10:30 Uhr Hörsaalgebäude Mathematik

Nachholtermin: Sa den 10.10.2026 Hörsaalgebäude der Mathematik

Physik: 2. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik

30.07.2026, 10:00 Uhr, HS1

Quantitative Biologie: 23.07.2026, 9:00 Uhr H1

Nachschreibtermin: 30.09.2026, 9:00 SP7 HOF

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

9

Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Pflanzen

2 SWS

Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 12.10.2026 (erste Semesterhälfte)

Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Tiere

2 SWS

Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 07.12.2026 (zweite Semesterhälfte)

Vorlesung: Mikrobiologie I

2 SWS

Mo 10 bis 12 Uhr, SG3, Beginn 12.10.2026

Vorlesung: Genomics (2.Semesterhälfte) und Bioinformatik

2 SWS

(1.Semesterhälfte), Do 10-12 Uhr, ZH/SP4 201; Beginn: 22.10.2026

Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften I

1 SWS

Do 12-13 Uhr, Beginn 05.11.2026, SP4 201

Vorlesung: Evolutions- und Populationsgenetik

1 SWS

Mo 8-10 Uhr, ZH, Beginn: 12.10.2026 (erste Semesterhälfte)

Vorlesung: Verhaltensbiologie

1 SWS

Mo 8-10 Uhr, SP7, Beginn: 30.11.2026 (zweite Semesterhälfte)


Vorlesung: Grundzüge der Ökologie I

2 SWS

Do 14-16 Uhr, SP7, Beginn 15.10.2026

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

10




**Universität
Münster**

Praktikum: Evolution und Biodiversität der Pflanzen
Praktikum : Evolution und Biodiversität der Tiere
 Di, Mi, Do oder Fr 9-13 (MB K8)
 Vorbesprechungstermin (Anwesenheitspflicht):
12.10.2026 von 13:00 bis 14:00 Uhr im SP7 HOF
Online-Wahl: 14.09.2026, 9:00 Uhr – 16.09.2026, 12:00 Uhr

Praktikum Mikrobiologie I
 Gruppe 1: 08.02.2027 bis 20.02.2027
 Gruppe 2: 22.02.2027 bis 06.03.2027
 Gruppe 3: 08.03.2027 bis 20.03.2027
 Die Übung wird zusammen mit der Mikrobiologie II aus dem GZP-Modul stattfinden.
Online-Wahl: 23.11.2026, 9:00 Uhr bis 25.11.2026, 12:00 Uhr

Übungen zur Bioinformatik
 Di, Do, Fr vormittags und Do, Fr nachmittags nach Absprache

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper




**FACHBEREICH
BIOLOGIE**


2 SWS
2 SWS

2 SWS

11



Stundenplan
3. Semester WiSe 26/27
BSc Biowissenschaften



| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|---|--|--|
| 8-9 | VL Evolutions- u. Populationsgenetik 1.Sem.Hälfte ZH | | | | |
| | VL Verhaltensbiologie 2.Sem.Hälfte SP 7HOF | | | | |
| 9-10 | | 1. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen 1.Sem.Hälfte MB K8 | 1. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere 2.Sem.Hälfte MB K8 | 2. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen 1.Sem.Hälfte MB K8 | 2. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere 2.Sem.Hälfte MB K8 |
| 10-11 | VL Mikrobiologie I SG 3 | | | VL Bio-Informatik 1.Sem.Hälfte SP4 201 | VL Genomics 2.Sem.Hälfte SP4 201 |
| 11-12 | | | | Aktuelle Aspekte Bio I Ringvorlesung SP4 201 | 4. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen 1.Sem.Hälfte MB K8 |
| 12-13 | | | | | 4. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere 2.Sem.Hälfte MB K8 |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | VL Evol. und Biodiv. der Pflanzen 1.Sem.Hälfte HOF SP 7 | VL Evol. und Biodiv. der Tiere 2.Sem.Hälfte HOF SP 7 | VL Evol. und Biodiv. der Pflanzen 1.Sem.Hälfte HOF SP 7 | VL Evol. und Biodiv. der Tiere 2.Sem.Hälfte HOF SP 7 | VL Grundzüge der Ökologie HOF SP 7 |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | VL Biologie und Gesellschaft SP4 201 | | | |
| 17-18 | | | | | |

Übung: Mikrobiologie I (BSc) **Anwahlen:** im Dezember, s. Homepage > Studium > Online-Wahlen
Gruppe 1: 08.02.2027 bis 20.02.2027 Gruppe 2: 22.02.2027 bis 06.03.2027 Gruppe 3: 08.03.2027 bis 20.03.2027
Organisch/Chemischer Kurs: 24.08. - 11.09.2026 bzw. 08.03.2027 bis 25.03.2027
 Zur Vorlesung Bioinformatik I finden Übungen statt. Die Zeiten werden im Rahmen der Vorlesung vereinbart.

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

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

12

Wahl unter: Studium-→ Online-Wahlen

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

13

Bitte beachten Sie:

Meldung zur Wiederholungsprüfung (Notenverbesserung):
Nicht über QISPOS anmelden, sondern per mail beim
Prüfungsamt

(Maja.Hilbert@uni-muenster.de) anmelden.

(Gilt **nur** für MAPs und Teil-MAPs, **nicht** für modulbegleitende Prüfungen.)

Die Anmeldung (nächstmöglicher Termin, bis max. 14 Tage vor
Prüfungstermin) wird Ihnen per Rückantwort bestätigt. Bitte
bewahren Sie die Bestätigungsmail zur Ihrer Entlastung auf.

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

14

Bitte beachten Sie:

Für bereits abgelegte und verbuchte Prüfungen nicht erneut in QISPOS anmelden!

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

15

Termine:

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

Und

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

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

16


**Universität
Münster**


Schlüsselkompetenzmodul

Dr. Miriam Pott, Leitung Überfachliche Module (ÜFM)
 Team ÜFM



wissen.leben

1


**Universität
Münster**

Aufbau des Moduls

| FS | Element | Typ | KP | NP | WL [h] | Leistungskontrolle |
|-------|--|-----------------------|-----------|------------|------------|---|
| 3. | Biologie & Gesellschaft | Vorlesung | 3 | 50 | 90 | Klausur |
| 3./4. | Tagespraktikum | Workshop 1-2 tágig | 2 | - | 60 | Aktive Teilnahme Anwesenheitspflicht |
| 3./4. | Praxisphase | Praktische Übung | 11 | 100 | 330 | Besuche/ Reflexionsgespräche |
| 4. | Bioethik | Vorlesung | 3 | 50 | 90 | Klausur |
| 4. | Berufsfelder und - perspektiven | Seminar | 1 | - | 30 | Aktive Teilnahme Anwesenheitspflicht |
| | Summe | | 20 | 200 | 600 | |

Legende: KP = Kreditpunkte, NP = Notenpunkte, WL = Workload

Team ÜFM

2

Veranstaltung: Biologie & Gesellschaft (WiSe)

Dienstags 16:15 - 17:45 Uhr; Hörsaal Schlossplatz 4

| FS | Element |
|-------|------------------------------------|
| 3. | Biologie & Gesellschaft |
| 3./4. | Tagespraktikum |
| 3./4. | Praxisphase |
| 4. | Bioethik |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven |

Vorlesung zum Thema Biologie und Gesellschaft u.A.:

- Soziale Kompetenzen,
- Nachhaltigkeit,
- KI, etc. ...

Themenblöcke, bestehend aus Vorlesungen und Hörsaal-Übungen und Learnweb-Kurs

3

Vorlesung: Bioethik (SoSe)


Montags 16:15 - 17:45 Uhr

Themen der Vorlesung SoSe 26:

| FS | Element |
|-------|------------------------------------|
| 3. | Biologie & Gesellschaft |
| 3./4. | Tagespraktikum |
| 3./4. | Praxisphase |
| 4. | Bioethik |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven |

- Einführung in die Bioethik
- Klimaethik
- Tierversuche im Spannungsfeld
- Enhancement - Was ist problematisch? Was nicht?
- Organspende
- Moralische Urteilsbildung
- Nachhaltige Landwirtschaft
- Datenethik
- Ist Biodiversität wirklich so wichtig?

4


 Universität
Münster

Praxisphase

| FS | Element |
|--------------|--------------------------------|
| 3. | Biologie & Gesellschaft |
| 3./4. | Tagespraktikum |
| 3./4. | Praxisphase |
| 4. | Bioethik |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven |

Kernstück des Schlüsselkompetenzmoduls


Möglichkeit, Schlüsselkompetenzen zu erwerben und auszubauen

Auswahl an Kompetenzen, die dabei berührt werden:

- Teamfähigkeit / Teamarbeit
- Moderationsfähigkeit
- Konfliktlösung
- Zeitmanagement
- Präsentationsvermögen etc.

Team ÜFM 5

5


 Universität
Münster

Optionen für die Praxisphase

| FS | Element |
|--------------|--------------------------------|
| 3. | Biologie & Gesellschaft |
| 3./4. | Tagespraktikum |
| 3./4. | Praxisphase |
| 4. | Bioethik |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven |

1. Leitung einer Studierendengruppe
im Wintersemester
 - Lerngruppe Allgemeine Biologie 36 Plätze
 - Lerngruppe Allgemeine Chemie 36 Plätze
 - Lerngruppe Allgemeine Physik 36 Plätze**im Sommersemester**
 - Lerngruppe Naturwissenschaften 36 Plätze

2. Kursbetreuung
im Sommersemester
 - Freilandbiologie Teil Botanik 12 Plätze
 - Freilandbiologie Teil Zoologie 5 Plätze**im Feb./März**
 - Praktikum Naturwissenschaften 20 Plätze

Team ÜFM 6

6

Informationen zur Lerngruppenleitung

- Leitung einer Lerngruppe im 3-er Team
- Gruppengröße: ca. 12-14 Studierende
2-Fach Bachelor Biologie (1./2. FS) – NaWi-Modul
 - Physik, Chemie oder Biologie im WS
 - Naturwissenschaften im Zusammenhang im SoSe
- Eigenständige Vorbereitung & Durchführung der Doppelstunde (1x pro Woche), i.d.R. freie Gestaltung zu einem vorgegebenen Thema mit geeigneten Methoden
- Betreuung: Team Überfachliche Module
- Fachliche Betreuung: Herr Dr. Kullmann
- Vorbereitung durch einen Workshop



7

Inhalte der Gruppen

Lerngruppe Biologie: einzelne Kapitel des Purves

Lerngruppe Chemie: einzelne Kapitel aus dem Mortimer

Lerngruppe Physik: Themen aus einem Physik-Schulbuch der 10. Klasse

Lerngruppe Naturwissenschaften im Zusammenhang: Purves

Jeweilige Kapitel werden durch Herrn Kullmann vorgegeben



9


 Universität
Münster

Das sagen LG-Leitungen...

„Nutzt die Möglichkeit, diese Erfahrung zu machen.“

„Traut euch das zu.“

„Einfach drauf einlassen.“

„Es wird sich lohnen.“

„Kommt ruhig mit den Problemen auf die betreuenden Dozentinnen zu.“

„Seid nicht beunruhigt, wenn es in den ersten Stunden nicht so klappt, wie ihr euch es vorgestellt hat – es wird besser.“


„Physik ist nicht besonders anspruchsvoll.“

„Seid nicht zu selbstkritisch, Ihr dürft auch Sachen nicht wissen!“

„Die Stimmung in der Gruppe wird immer besser und es macht jedes Mal mehr Spaß.“

Team ÜFM 10

10


 Universität
Münster

Informationen zur Betreuung in der Freilandbiologie

- Betreuung von Studierenden im BSc Biowissenschaften (1./2. FS) und 2-Fach Bachelor Biologie (1./2. FS)
- semesterbegleitend im Sommersemester
- Hilfestellung, Korrektur, Organisation, eigene Übungskonzeption
- Betreuung und Vorbereitung:
Frau Schnieder / Herr Dr. Kullmann

Team ÜFM 11

11

Informationen zur Praktikumsbetreuung im NaWi-Modul

- Betreuung von Studierenden im NaWi-Praktikum (Grundlagenmodul NaWi, 2-Fach Bachelor, 2.FS)
- im Block (14-tägig) nach dem WS
- eigene Übungskonzeption zur Vor- und Nachbereitung der Praktikumsthemen, Moderation der Vorträge, Hilfestellung bei den Versuchen sowie der Vortragspräsentationserstellung
- Betreuung: Frau Dr. Pott, Frau Dr. Sieverdingbeck, Frau Dr. Visser
- Vorbereitung durch einen Workshop

12


Wahlen zur Praxisphase

- **06. – 08. Juli 2026, ab 12:00 Uhr**

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

Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie in der Zwischenzeit Ihr Studium abgebrochen haben, da wir darüber nicht automatisch informiert werden!!

13



 Universität
Münster

Tagespraktika

| FS | Element | |
|-------|--------------------------------|---|
| 3. | Biologie & Gesellschaft | Teilnahme an zwei Praktikumstagen pro Studienjahr Angebote diverser Referent*innen, u.A.: <ul style="list-style-type: none"> Selbstmanagement im Studium Konfliktmanagement Authentisch Auftreten Erkenntnistheorie in den Naturwissenschaften |
| 3./4. | Tagespraktikum | |
| 3./4. | Praxisphase | Ausgewählte Veranstaltungen des Career Service |
| 4. | Bioethik | Termine meistens Fr/Sa |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven | <b style="color: red;">Wahl der Tagespraktika im Oktober 2026, 19. – 21.10.26, siehe unter Online-Wahl |

Team ÜFM
14

14



 Universität
Münster

Berufsfelder und -perspektiven

| FS | Element | |
|-------|--------------------------------|---|
| 3. | Biologie & Gesellschaft | <ul style="list-style-type: none"> Berichte erfahrener Biologinnen und Biologen Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen |
| 3./4. | Tagespraktikum | |
| 3./4. | Praxisphase | <ul style="list-style-type: none"> Berichte aus dem Betriebspraktikum Lernen aus Biografien |
| 4. | Bioethik | → Termin wird noch bekannt gegeben, Samstag Ende April / Anfang Mai |
| 4. | Berufsfelder und -perspektiven | |

Team ÜFM
15

15




Universität
Münster

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott
Zentrum für Didaktik der Biologie
Schlossplatz 34,
Raum 222
0251-83-21743
pottm(at)uni-muenster.de

Beratungs- und
Sprechstundentermine:
<https://tidycal.com/pottm>



Dr. Miriam Pott
○ **Professur für Didaktik der Biologie (Prof. Heuckmann)**
 Schlossplatz 34
 48149 Münster
 T: +49 251 8321743
✉ pottm@uni-muenster.de

Sprechzeiten
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Anmeldung für Sprechstunde erforderlich: <https://tidycal.com/pottm>

uni Forschungsschwerpunkte

- Modulverantwortliche: - Schlüsselkompetenzmodul (BSc Biowissenschaften) - Projektleitungsmodul (MSc-Studiengänge) - Reflexive Biologie (2-Fach Bachelor) - Berufsorientierung und -qualifizierung (2-Fach Bachelor)
- Koordination und Organisation überfachlicher Veranstaltungen
- Beratung und Genehmigung zum Betriebspraktikum
- Organisation und Durchführung der Veranstaltung "Berufsfelder und Berufsperspektiven für BiologInnen und Biologen"
- Projekt "Employability" mit dem Career Service der Uni Münster

Team ÜFM

16

Wir wünschen Ihnen alles Gute für die
Prüfungen und einen guten Start ins neue
Semester!

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper