



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

wissen.leben
WWU Münster

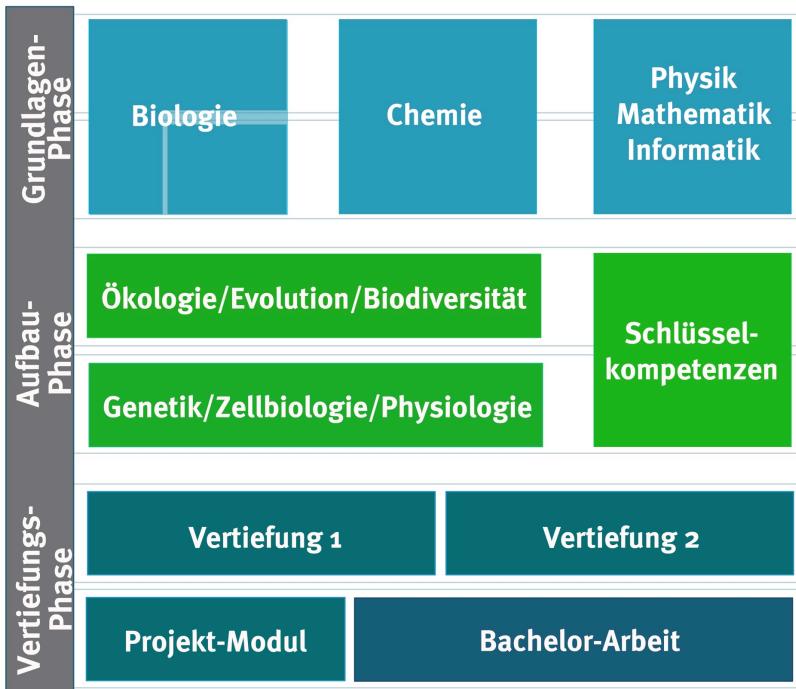
Dr. Miriam Pott, Dr. Robert Klapper



1

Universität
Münster

Sie befinden sich hier



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



Bio II-Klausur: Mi 28.07.2025, Nachmittag, 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 am 14.07. und 15.07.2025

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

4



Chemie - AC



Praktikumseingangsklausur: bereits stattgefunden
 AC Praktikum: 18.08.2025 bis 29.08.2025 bzw. 01.09.2025 bis 12.09.2025
 Sicherheitsbelehrung (präsenzpflichtig!) 15.08.2025 bzw. 29.08.2025

Weitere Praktika nach der Vorlesungszeit im WiSe
 (09.03.2026 bis 20.03.2026 bzw. 23.03.2026 bis 02.04.2026)

Modul(teil)abschlussprüfung : SoSe 25, 26.09.2025, 10 Uhr
 Nachklausur Modul(teil)abschlussprüfung: 14.11.2025, 15 Uhr
 (Anmeldung über Qispos bis 31.10.2025)

Infos unter:
 Learnwebkurs

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

5



Chemie – OC, PC



OC-PEK: 10.07.2025, 18.30 Uhr, C1, HS1
 OC-Praktika: 25.08. - 12.09.2025
 (und im WiSe nach Vorlesungszeit: 09.03.2026 bis 27.03.2026)
 OC-MAP: 07.10.2025 , 9:15 Uhr, C1

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 klapper@uni-muenster.de möglich.

Sollte die Praktikumseingangsklausur **nicht** bestanden werden, nimmt das Prüfungsamt die Anmeldung zurück.

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

6

PC MAP:

**14.07.2025 8:00 Uhr, SP7 HOF (Hörsaal
Schlossplatz 7)**

**Termin für Nachklausur steht noch nicht
fest.**

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

7

GM Mathe, Physik, Informatik

Mathe II:

Sa, 19.07.2025 in der **10:30 Uhr** Hörsaalgebäude Mathematik

Nachholtermin: Sa den **04.10.2025** M1, M2 im Hörsaalgebäude der Mathematik

Physik: 2. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik

24.7.2025, 10 Uhr, HG1, HS1

Informatik: **17.07.2025, 10.00 Uhr H1**

Nachschreibtermin: nach Ankündigung

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

8



Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Pflanzen

Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: **13.10.2025** (erste Semesterhälfte)

Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Tiere

Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: **08.12.2025** (zweite Semesterhälfte)

Vorlesung: Mikrobiologie I

Mo 10 bis 12 Uhr, SG3, Beginn **13.10.2025**

2 SWS

Vorlesung: Genomics (2.Semesterhälfte) und Bioinformatik

(1.Semesterhälfte), Do 10-12 Uhr , ZH/SP4 201; Beginn: **23.10.2025**

2 SWS

Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften I

1 SWS

Do 12-13 Uhr, Beginn **13.11.2025**, SP4 201

1 SWS

Vorlesung: Evolutions- und Populationsgenetik

Mo 8-10 Uhr, ZH, Beginn: **13.10.2025** (erste Semesterhälfte)

1 SWS

Vorlesung: Verhaltensbiologie

Mo 8-10 Uhr, SP7, Beginn: **01.12.2025** (zweite Semesterhälfte)

1 SWS

Vorlesung : Grundzüge der Ökologie I

2 SWS

Do 14-16 Uhr, SP7, Beginn **16.10.2025**

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

9



Praktikum: Evolution und Biodiversität der Pflanzen

Praktikum : Evolution und Biodiversität der Tiere

2 SWS

Di, Mi, Do oder Fr 8-12 (MB K8)

Vorbesprechungstermin (Anwesenheitspflicht):

14.10.2025 von 16:15 bis 18:00 Uhr im SP7

15.09.2025, 9:00 Uhr – 17.09.2025, 12:00 Uhr

Praktikum Mikrobiologie I

2 SWS

Gruppe 1: **09.02.2026 bis 21.02.2026**

Gruppe 2: **23.02.2026 bis 07.03.2026**

Gruppe 3: **09.03.2026 bis 21.03.2026**

Die Übung wird zusammen mit der Mikrobiologie II aus dem GZP-Modul stattfinden.

24.11.2025, 9:00 Uhr bis 26.11.2025, 12:00 Uhr

Übungen zur Bioinformatik

Di, Do, Fr vormittags und Do, Fr nachmittags nach Absprache

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

10

WWU MÜNSTER

FACHBEREICH BIOLOGIE

Stundenplan
3. Semester WiSe 25/26
BSc Biowissenschaften

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	VL Evolutions- u. Populations- genetik 1.Sem.Hälfte ZH	VL Verhaltens- biologie 2.Sem.Hälfte SP 7HOF	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			4. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.Sem.Hälfte) MB K8	4. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.Sem.Hälfte) MB K8
9-10										
10-11	VL Mikrobiologie I SG 3									
11-12										
12-13							Aktuelle Aspekte Bio I Ringvorlesung SP4 201			
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 ZH							
17-18										

Übung: Mikrobiologie I (BSc) Anwählen: im Dezember, s. Homepage > Studium > Online-Wahlen
Gruppe I 09.02.2026 bis 21.02.2026, **Gruppe II** 23.02.2026 bis 07.03.2026, **Gruppe III** 09.03.2026 bis 21.03.2026
Organisch Chemischer Kurs: 25.08.2025 bis 12.09.2025 bzw. 09.03.2026 bis 27.03.2026
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

11

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

Wahl unter:
Studium-> Online-Wahlen

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

12

Bitte beachten Sie:

Meldung zur Wiederholungsprüfung (Notenverbesserung):

Nicht über QISPOS anmelden, sondern per mail beim

Prüfungsamt

[\(Maja.Hilbert@uni-muenster.de\)](mailto:(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 Bestätigungsmaile zur Ihrer Entlastung auf.

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

13

Bitte beachten Sie:

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

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

14

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

15

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

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

16

Universität
Münster

Schlüsselkompetenzmodul

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 täglich	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	

Team ÜFM

2

1



Veranstaltung: Biologie & Gesellschaft (WiSe)

Dienstags 16:15 - 17:45; Hörsaal ZH Badestr. 9/10

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

Vorlesung zum Thema Biologie und Gesellschaft:
z.B. :
Soziale Kompetenzen,
Nachhaltigkeit,
KI, ...

Themenblöcke, bestehend aus Vorlesungen,
Übungen und Learnweb-Kurs

Team UFM

3



Vorlesung: Bioethik (SoSe)

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

Team UFM

4

Montags 16:15 - 17:45

Themen der Vorlesung SoSe 25:

- Einführung in die Bioethik
- Klimaethik
- Tierversuche im Spannungsfeld
- Enhancement - Was ist problematisch? Was nicht?
- Organspende
- Moraleische Urteilsbildung
- Nachhaltige Landwirtschaft
- moralischer Status von Stammzellen, Embryonen
- Ist Biodiversität wirklich so wichtig?

3

2

 Universität
Münster

Praxisphase

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

Kernstück des Schlüsselkompetenzmoduls

Möglichkeit, Schlüsselkompetenzen zu erwerben und auszubauen

Auswahl an Kompetenzen, die dabei berührt werden:
 Teamfähigkeit / Teamarbeit
 Moderationsfähigkeit
 Konfliktlösung
 Zeitmanagement
 Präsentationsvermögen
 ...

Team ÜFM

5

 Universität
Münster

Optionen für die Praxisphase

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

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

 Universität
Münster

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 SS**
- Eigenständige Vorbereitung & Durchführung der Doppelstunde
(1x pro Woche), i.d.R. freie Gestaltung zu einem vorgegebenen Thema mit geeigneten Methoden
- Betreuung: Team ÜFM
- Fachliche Betreuung: Herr Dr. Kullmann
- Vorbereitung durch einen Workshop



Team ÜFM 7

 Universität
Münster

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



Team ÜFM 9



Das sagen LG-Leiter...

- Nutzt die Möglichkeit diese Erfahrung zu machen.
- Traut euch das zu.
- Es wird sich lohnen.
- Einfach drauf einlassen.

- Seid nicht zu selbstkritisch, Ihr dürft auch Sachen nicht wissen!
- Ruhig mit den Problemen auf die betreuenden Dozenten zukommen.

- Nicht beunruhigt sein, wenn es in den ersten Stunden nicht so klappt, wie man es sich vorgestellt hat – es wird besser.
- Physik ist nicht besonders anspruchsvoll.

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

Team ÜFM

10

10



Informationen zur Betreuung in der Freilandbiologie

- Betreuung von Studierenden
- **Teilnehmende:**
- **BSc Biowissenschaften (1./2. FS)**
- **2-Fach Bachelor Biologie (1./2. FS)**
- semesterbegleitend im Sommersemester

- Hilfestellung, Korrektur, Organisation, eigene Übungskonzeption

- Betreuung und Vorbereitung:
Herr PD Dr. Tenberge / Herr Dr. Kullmann

Team ÜFM

11

11



Informationen zur Praktikumsbetreuung im NaWi-Modul

- Betreuung von Studierenden im NaWi-Praktikum
(GM 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, Herr Dr. Klapper, Frau Dr. Sieverdingbeck, Frau Dr. Visser
- Vorbereitung durch einen Workshop

Team ÜFM

12

12



Wahlen zur Praxisphase

- 07. – 09. Juli 2025, 12 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!!

Team ÜFM

13

13

 Universität
Münster

Tagespraktika

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

Teilnahme an zwei Praktikumstagen/Studienjahr

Angebote diverser Referent*innen

- Selbstmanagement im Studium
- Konfliktmanagement
- Authentisch Auftreten
- Erkenntnistheorie in den Naturwissenschaften
- ...

Ausgewählte Veranstaltungen des Career Service

Termine meistens Fr/Sa

**Wahl der Tagespraktika im Oktober 2025,
22. – 24.10.25, siehe unter Online-Wahl**

Team UFM

14

14

 Universität
Münster

Berufsfelder und -perspektiven

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

- Berichte erfahrener Biologinnen und Biologen
- Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen
- Berichte aus dem Betriebspрактиkum
- Lernen aus Biografien

Termin wird noch bekannt gegeben,
Samstag Ende April / Anfang Mai

Team UFM

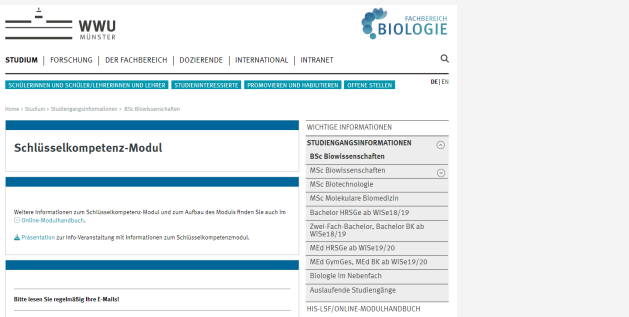
15

7

 Universität
Münster

Für aktuelle Informationen bitte regelmäßig unter den Studiengangsinfos zum Schlüsselkompetenzmodul nachsehen!

Studium □ Studiengangsinfos □ BSc □ Module □ Schlüsselkompetenz-Modul



Team ÜFM

16

 FACHBEREICH
BIOLOGIE

 Schlüsselkompetenzmodul

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott
Raum 222
Schlossplatz 34
0251-83-21743
pottm(at)uni-muenster.de

Sprechstunde:
<https://tidycal.com/pottm/besprechung>



Dr. Miriam Pott

17