

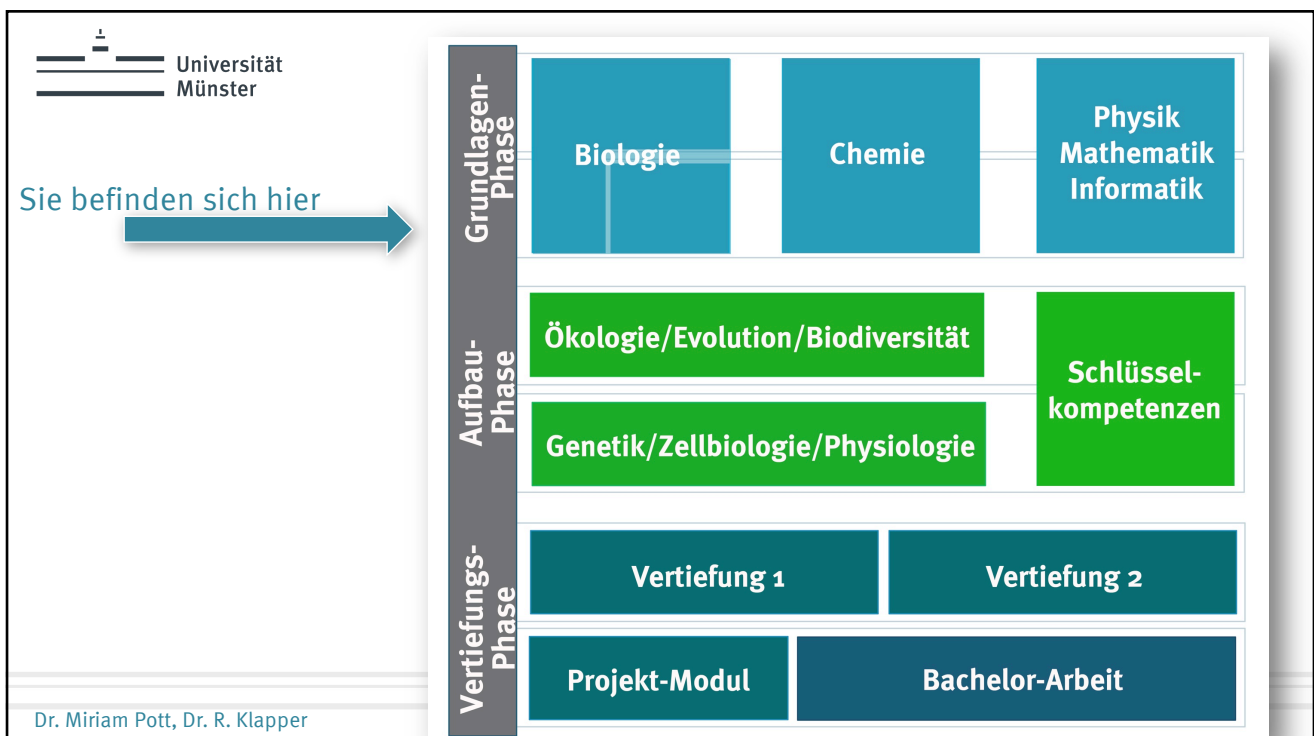
Info-Veranstaltung für Studierende im 2. FS des BSc-Studienganges Biowissenschaften

wissen leben
WWU Münster

Dr. Miriam Pott, Dr. Robert Klapper



1



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

Praktikumseingangsklausur: bereits stattgefunden

AC Praktikum: 18.08.2025 bis 29.08.2025 bzw. 01.09.2025 bis 12.09.2025

Sicherheitsbelehrung (präsenzpflchtig!) 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

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

 Universität Münster	 FACHBEREICH BIOLOGIE
Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Pflanzen Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 13.10.2025 (erste Semesterhälfte)	2 SWS
Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Tiere Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 08.12.2025 (zweite Semesterhälfte)	2 SWS
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 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 Do 14-16 Uhr, SP7, Beginn 16.10.2025	2 SWS
Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper	

9

 Universität Münster	 FACHBEREICH BIOLOGIE
Praktikum: Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2 SWS
Praktikum : Evolution und Biodiversität der Tiere 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	2 SWS
Praktikum Mikrobiologie I 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	2 SWS
Übungen zur Bioinformatik Di, Do, Fr vormittags und Do, Fr nachmittags nach Absprache	
Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper	


10



Stundenplan

3. Semester WiSe 25/26

BSc Biowissenschaften



Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	VL Evolution- 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 KB	1. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.Sem.Hälfte) MB KB	2. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.Sem.Hälfte) MB KB	2. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.Sem.Hälfte) MB KB			4. Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen (1.Sem.Hälfte) MB KB	4. Ü Evolution und Biodiversität der Tiere (2.Sem.Hälfte) MB KB
9-10	VL Mikrobiologie I SG 3						VL Bio-Informatik (1.Sem.Hälfte) SP4 201	VL Genomics (2.Sem.Hälfte) SP4 201		
10-11										
11-12							Aktuelle Aspekte Bio I Ringvorlesung SP4 201			
12-13										
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) Anwahlen: 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





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) anmelden.

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

Die Anmeldung (nächstmöglichster 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

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 tägig	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

2

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

Vorlesung: Bioethik (SoSe)

Montags 16:15 - 17:45

Themen der Vorlesung SoSe 25:

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

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

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
...

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

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



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



 Universität
Münster

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

 Universität
Münster

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

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!!**

 Universität
Münster


Tagespraktika

FS	Element	
3.	Biologie & Gesellschaft	Angebote diverser Referent*innen
		<ul style="list-style-type: none"> • Selbstmanagement im Studium • Konfliktmanagement • Authentisch Auftreten
3./4.	Tagespraktikum	<ul style="list-style-type: none"> • Erkenntnistheorie in den Naturwissenschaften • ...
3./4.	Praxisphase	
4.	Bioethik	
4.	Berufsfelder und -perspektiven	Ausgewählte Veranstaltungen des Career Service
	Summe	Termine meistens Fr/Sa

**Wahl der Tagespraktika im Oktober 2025,
22. – 24.10.25, 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
3./4.	Tagespraktikum	<ul style="list-style-type: none"> • Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen
3./4.	Praxisphase	<ul style="list-style-type: none"> • Berichte aus dem Betriebspraktikum
4.	Bioethik	<ul style="list-style-type: none"> • Lernen aus Biografien
4.	Berufsfelder und -perspektiven	
	Summe	Termin wird noch bekannt gegeben, Samstag Ende April / Anfang Mai

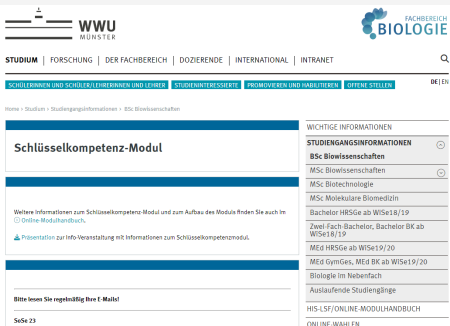
Team ÜFM 15

15

 **Universität
Münster**

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

Studium ☐ Studiengangsinfos ☐ BSc ☐ Module ☐ Schlüsselkompetenz-Modul



Team ÜFM

16

16

 **WWU
MÜNSTER**

 Schlüsselkompetenzmodul

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott
Raum 222
Schlossplatz 34

0251-83-21743
pottm(at)uni-muenster.de

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

 **FACHBEREICH
BIOLOGIE**

Dr. Miriam Pott

17

17