

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

## Info-Veranstaltung für Studierende im 3. FS des BSc-Studienganges Biowissenschaften

wissen leben  
WWU Münster

Dr. Miriam Pott, Dr. Robert Klapper

1

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

**Sie befinden sich hier** →

Nach dem offiziellen Studienverlauf sollten Sie nun die 4 Grundlagenmodule absolviert haben, das ÖEB-Modul fast beendet und die Hälfte des SK-Moduls erreicht haben.

1. Studienjahr	1. FS	Grundlagenmodul Biologie 14 LP	Grundlagenmodul Chemie 20 LP	Grundlagenmodul Physik/ Mathematik/ Informatik 20 LP
2. Studienjahr	2. FS	GM Freiland-biologie 6 LP		
3. Studienjahr	3. FS	Aufbaumodul Ökologie/Evolution/Biodiversität 20 LP		Schlüssel-kompetenz-Modul 20 LP
	4. FS	Aufbaumodul Zellbiologie/Physiologie/Genetik 20 LP		
5. Studienjahr	5. FS	Vertiefungsmodul 1 10 LP		Vertiefungsmodul 2 10 LP
6. Studienjahr	6. FS	Projektmodul 20 LP Bachelorarbeitsphase 20 LP		

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

2


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

Wie geht es weiter?

**Schlüsselkompetenzmodul (PO22)**

FS	Titel	Unterrichtsform	NP
3.	Biologie und Gesellschaft	Vorlesung	50
3. + 4.	Tagespraktika	Workshop (1-2 täglich)	Präsenzpflicht
3. + 4.	Praxisphase	praktische Übung	100
4.	Bioethik	Vorlesung	50
4.	Berufsfelder und -perspektiven	Seminar	Präsenzpflicht

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

3


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

Wie geht es weiter?

**Schlüsselkompetenzmodul  
Berufsfelder und -perspektiven**

- Berichte erfahrener Biologinnen und Biologen
- Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen

Termine:  
**Samstag, 9. Mai 2026, 9:00 – 16:00 Uhr via Zoom, online-Präsenzpflicht**

Genauere Informationen zum Ablauf finden Sie ab Mitte April unter  
 Studiengangsinformationen > Module

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

4



Universität  
Münster



Wie geht es weiter?

### Schlüsselkompetenzmodul

#### Bioethik – Vorlesung

Mo 16 – 18 Uhr SP7 HOF

Start: 13.04.2026

- Ethische Urteilsbildung
- Transgene Pflanzen – wissen wir was wir tun?
- Biodiversität
- Organspende
- Embryonale Stammzellforschung
- Tierschutz

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

5



Universität  
Münster



Wie geht es weiter?

Für Klausurtermine, die in das Mibi-Praktikum fallen, sind Sie für den entsprechenden Zeitraum vom Mibi-Praktikum befreit bzw. die Praktikumszeiten nehmen auf die Klausurzeiten Rücksicht.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

6

## Wie geht es weiter?

Das Mibi-Praktikum (ÖEB-ZPG) findet in 3 Gruppen statt:

09.02.2026 bis 21.02.2026 bzw.

23.02.2026 bis 07.03.2026 bzw.

09.03.2026 bis 21.03.2026 ; die Anmeldung ist bereits erfolgt, die Gruppen sind eingeteilt.

Ort: MB K8, 9:00 bis 16:00 Uhr

Am Samstag nach dem letzten Kurstag der jeweiligen Gruppe (21.02. für Gruppe 1; 07.03. für Gruppe 2 und 21.03. für Gruppe 3) findet im Vormittag jeweils eine schriftliche Prüfung über den Praktikumsinhalt (8 NP, Gewichtungsfaktor 2,5) in Präsenz statt.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

7

## Wie geht es weiter?

Einteilung für das kommende OC-Praktikum

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

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

8


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

**Wie geht es weiter?**

Wann findet die Modulabschlussprüfung des Moduls Ökologie/Evolution/Biodiversität statt?

Der voraussichtliche Klausurtermin ist der **10.04.2026**.

Die genaue Uhrzeit, der Ort und die Gruppeneinteilung wird Ihnen per mail mitgeteilt.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

**Wie geht es weiter?**

Die Anwahlen zum Modul Zellbiologie, Physiologie und Genetik finden online vom **26.01.2026, 9:00 Uhr - 28.01.2026, 12:00 Uhr** statt.

Dort können Sie mit Prioritäten wählen, ob Sie am Mo, Di, Mi, Do oder Fr am Praktikum Zellbiologie und Physiologie teilnehmen möchten.

Bitte beachten Sie: Der Montagstermin kollidiert mit der Bioethik-Vorlesung – also ggf. nicht den Montag wählen (am Praktikum nehmen auch Studierende im Zweifach-Bachelor teil).

Das Praktikum beginnt

Montag: in der Woche ab dem 13.04.2026, SP8 141

Dienstag: in der Woche ab dem 14.04.2026, SP8 141

Mittwoch: in der Woche ab dem 15.04.2026, SP8 141

Donnerstag: in der Woche ab dem 16.04.2026, SP8 141

Freitag: in der Woche ab dem 17.04.2026, SP8 141

und findet jeweils von 14 bis 18 Uhr statt.

**Verbindliche Vorbesprechung incl. Sicherheitsbelehrung: 10.04.2026, 10:15 Uhr, SP7 HOF (Präsenzpflicht!)**

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott



## Wie geht es weiter?

In den Wochen

27.04. bis 01.05. (Tag der Arbeit)  
 11.05. bis 15.05. (Christi Himmelfahrt)  
 25.05. bis 29.05 (Pfingstferien)  
 01.06. bis 05.06. (Fronleichnam)  
 findet das Praktikum nicht satt.

Letzte Praktikumswoche:

13.07. bis 17.07

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

11



## Wer ist zum Modul Zellbiologie, Physiologie und Genetik zugelassen?

Modulbezogene Teilnamevoraussetzungen: entweder 40 LP in den Grundlagenmodulen oder 20 LP in den Grundlagen-Modulen und 20 LP im Aufbaumodul Ökologie, Evolution und Biodiversität.

Zu Modulbeginn (nach Klausurergebnis der MAK ÖEB) wird das Erfüllen der Kriterien überprüft, bis dahin nehmen Sie unter Vorbehalt teil.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

12


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

### Modulbestandteile ZPG

VL Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen Mo 10-12 und Fr 12-14, SP7 HOF, Beginn: 13.04.2026  
 VL Zellbiologie und Physiologie der Tiere Mi und Do 10-12, SP7 HOF, Beginn: 15.04.2026  
 Labormethoden der Biologie: Mo 13-14, SP7 HOF, Beginn: 13.04.2026  
 VL Mikrobiologie II: Mo 8-10, ZH, Beginn: 13.04.2026  
 VL Bioinformatik: Mo 14-15 und Di 11-12; SP4 201, Beginn 13.04.2026  
 Ü Bioinformatik n.A.  
 VL Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften: Do 12-13, SP4 201, Beginn: 16.04.2026  
 (Programm wird noch veröffentlicht)

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

13


**Universität  
Münster**

**FACHBEREICH  
BIOLOGIE**

### Wie sieht der Stundenplan im SoSe 2026 aus?

Stundenplan 4. Semester SoSe 2026 Bachelor Biowissenschaften Aufbau Modul: Genetik, Zellbiologie und Physiologie Schlüsselkompetenzmodul					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Mikrobiologie II ZH (Beginn: 13.04.)				
9 – 10					
10 – 11	VL Zellbiol u. Phys Bot SP7 HOF (Beginn: 13.04.)		VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 15.04.)	VL Zellbiol u. Phys Zool. SP7 HOF (Beginn: 16.04.)	
11 – 12		VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 14.04.)			
12 – 13				VL Ringvorlesung SP4 201 (Beginn: 16.04.)	VL Zellbiol u. Phys Bot SP7 HOF (Beginn: 17.04.)
13 – 14	Labormethoden SP7 HOF (Beginn: 13.04.)				
14 – 15	VL Bioinformatik SP4 201 (Beginn: 13.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.2 SP8 141 (Beginn: 14.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.3 SP8 141 (Beginn: 15.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.4 SP8 141 (Beginn: 16.04.)	Ü Zellbiol u. Physiol.5 SP8 141 (Beginn: 17.04.)
15 – 16					
16 – 17	VL Bioethik SP7 HOF (Beginn: 13.04.)				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Verbindliche Vorbesprechung für das Praktikum Zellbiologie und Physiologie incl. Sicherheitsbelehrung: 10.04.26, 10:15 bis 11 Uhr, SP7 HOF  
 Übungen zur Bioinformatik voraussichtlich Mi, Do und Fr nach Ankündigung  
 Berufsfelder und -perspektiven: 09.05.26 ganztägig  
 Praxisphase n. A.  
 Tagespraktika im Rahmen des Schlüsselkompetenzmoduls n. A.  
**Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!**

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

14



### Welche Optionen habe ich, im Studium ins Ausland zu gehen?

- ✓ Studium an einer unserer Partneruniversitäten
- ✓ Betriebspraktikum im Ausland absolvieren
- ✓ Als Free Mover ins Ausland gehen
- ✓ Teilnahme an einer Summer bzw. Winter School oder Sprachkursen im Ausland
- ✓ Etc.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

15



### Betriebspraktikum

- Zugehörigkeit: Vertiefungsmodul, 5. Fachsemester
- als **Option** innerhalb der Vertiefungsmodule!
  - → **entweder** zwei Vertiefungsmodule
  - → **oder** ein VM und ein Betriebspraktikum
- mögliche Zeiträume:
  - Block 1: Oktober bis Dezember
  - Block 2: Januar bis Ende Februar  
(bis zum Start des Projektmoduls)
- Umfang: 8 Wochen
- Arbeitslast: 300 h/10 KP
- Benotungsgrundlage: Praktikumsbericht (max. 180 NP),  
Vortrag (max. 20 NP)

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

16

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

### To Do-Liste: Betriebspraktikum

- Informationen/Erlaubnis bei Frau Pott einholen
- Praktikumsvertrag (für ein Wahl-Pflichtpraktikum)
  - bei Vorlage eines Praktikumsvertrages muss nur ein VM gewählt werden
- Zusage eines benotenden Hochschullehrers
  - Die Bereitschaft der betreuenden Lehrkraft muss durch das entsprechende Formular bestätigt werden
- Vertrag und Betreuungszusage bei Frau Pott einreichen
- Eventuell ein Vertiefungsmodul wieder abmelden! Dies geschieht nicht automatisch!
  - ▶ Spätestens zum Beginn des 5. Semesters

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

17

Universität Münster

FACHBEREICH BIOLOGIE

### Mit ERASMUS an einer unserer über 30 Partneruniversitäten studieren



- ✓ Möglichkeit, ein bis zwei Vertiefungsmodule an einer unserer Partneruniversitäten zu absolvieren
- ✓ Keine Studiengebühren an der Partneruniversität
- ✓ Finanzielle Unterstützung durch das ERASMUS-Programm

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

18

Universität  
Münster

FACHBEREICH  
**BIOLOGIE**

Mit ERASMUS an einer  
unserer über 30 Partneruniversitäten studieren



- ✓ (Nachrück-)plätze an vielen Partneruniversitäten können noch bis Ende März 2026 vergeben werden
- ✓ Kontakt:  
Vanessa Rüttler  
[bioint@uni-muenster.de](mailto:bioint@uni-muenster.de)

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

Universität  
Münster

FACHBEREICH  
**BIOLOGIE**

Bitte denken Sie an die fristgerechte Prüfungsanmeldung in QISPOS!

Plagiate bei den Protokollen zu den Praktika können (und werden !) unangenehme Folgen haben – gehen Sie keine Risiken ein!

Bitte geben Sie in mails an uns immer Matrikelnummer, FS und Studiengang an; verwenden Sie möglichst Ihre Uni-Mailadresse.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

Wir wünschen Ihnen alles Gute  
für das restliche 3. Fachsemester  
und einen erfolgreichen Start in  
das 4. Fachsemester!

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott