


WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

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

wissen leben
WWU Münster

Dr. Miriam Pott, Dr. Robert Klapper



1





"Kann man das so schreiben?"

**Workshop zum wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren
von Bio-Studierenden für Bio-Studierende
09.04.2021**

Du studierst im Bachelor Biowissenschaften und stehst kurz davor,
Deine ersten Versuchsergebnisse in Form eines Protokolls oder auch
Deiner Bachelorarbeit zu verschriftlichen und anschließend zu
präsentieren? Dann solltest Du diese Veranstaltung, die wir, drei
Masterstudierende der Biowissenschaften, im Rahmen unseres
Projektleitungsmoduls organisieren, auf keinen Fall verpassen.

Wann? – 09.04.2021, 10-16 Uhr (mit vielen Pausen :))
mit anschließendem, optionalen Socializing

Wo? – Über Zoom (Link folgt nach der Anmeldung)

- Mit vielen Tipps und Tricks, u.a. zu Aufbau, Zitieren und Vorbereitung,
die wir interaktiv in einer entspannten Atmosphäre erarbeiten und
anwenden und anschließend gemütlichen Socializing -

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann schreib uns unter workshop.wiss@wwu.de

Wir freuen uns auf Dich!

wissen.leben



2

Neue Ansprechpartnerin für Studienangelegenheiten

Julia Kulik

Schlossplatz 4, Raum 217

Tel.: +49 251 83-23811
biostudium@uni-muenster.de

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott


3

Nach dem offiziellen
Studienverlauf sollten Sie
nun die 3 Grundlagen-
Module 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. FS			
2. Studienjahr	3. FS	Aufbaumodul Ökologie/Evolution/Biodiversität 20 LP		Schlüssel- kompetenz- Modul 20 LP
	4. FS	Aufbaumodul Zellbiologie/Physiologie/Genetik 20 LP		
3. Studienjahr	5. FS	Vertiefungsmodul 1 10 LP		Vertiefungsmodul 2 10 LP
	6. FS	Projektmodul 20 LP		
		Bachelorarbeitsphase 20 LP		

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott


4



Wie geht's weiter?


Schlüsselkompetenzmodul

FS	Titel	Unterrichtsform	KP	NP	WL [h]
3.	Determinanten überfachlicher Kompetenzen	Vorlesung	3	32	90
3. + 4.	Tagespraktika	Workshop (1-2 täglich)	3	36	60
3. + 4.	Praxisphase	praktische Übung	10	100	330
4.	Bioethik	Vorlesung	3	32	90
4.	Berufsfelder und -perspektiven	Seminar	1		30



Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

5




Wie geht 's weiter?

Schlüsselkompetenzmodul


Tagespraktikum

- „Selbstmanagement im Studium“ findet statt, sobald wir uns in kleinen Gruppen treffen dürfen.
Alternativ können Sie Kurse beim Career Service belegen. Da nicht alle Kurse anerkannt werden, sprechen Sie diese bitte mit Frau Pott ab.
- Alle anderen Tagespraktika finden, wenn nicht anders möglich, digital zu den angegebenen Zeiten statt.
- Zum Tagespraktikum „Bioethik“ bekommen Sie rechtzeitig weitere Informationen



Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

6




Wie geht 's weiter?

Schlüsselkompetenzmodul


Praxisphase

- Lerngruppenbetreuung / Repetitoriumsbetreuung
Gruppen finden über Zoom zu den angegebenen Zeiten statt,
Wir schreiben Sie in die jeweiligen Learnweb-Kurse ein
- Freilandbio
Herr Tenberge bzw. Herr Kullmann kommen auf Sie zu!



Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

7




Wie geht 's weiter?

Schlüsselkompetenzmodul

Berufsfelder und -perspektiven



- Berichte erfahrener Biologinnen und Biologen
- Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen
- Berichte aus dem Betriebspraktikum
- Termin: **Samstag 17.04.2021, 9-17 Uhr über Zoom**

Genauere Informationen zum Ablauf finden Sie ab Anfang April im
Learnwebkurs: [BFT-2021_1](#)
Bitte schreiben Sie sich bereits jetzt dort ein
Passwort: Biologieunddann?



Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

8

Wie geht 's weiter?

Schlüsselkompetenzmodul



Bioethik – Vorlesung
 Mo 16 – 18 Uhr über Zoom
 Start: 12.04.2021

Learnweb-Kurs: Bioethik VL-2021_1
 Passwort: VLBioEthik21

- Ethische Urteilsbildung
- Transgene Pflanzen – wissen wir was wir tun?
- Biodiversität
- Organspende
- Embryonale Stammzellforschung
- Tierschutz
- Einsatz von Tiermodellen in der Grundlagenforschung

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

9

Wie geht 's weiter?



Die nächste modulbegleitende Klausur (Genomics, Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie) findet am 23.03.2021 statt.

Die Modul-Abschlussklausur des ÖEB-Moduls findet am 14.04.2021 statt.

Leider stehen noch keine Termine für die Wiederholungsprüfungen fest, da es u.a. auch von der Zahl der Nicht-Teilnehmer*innen abhängt, in welcher Form (und damit auch wann und ggf. wo) diese Prüfungen unter den jeweils geltenden Bedingungen durchgeführt werden können.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

10

Wie geht 's weiter?



Die Anwahlen zum Modul Zellbiologie, Physiologie und Genetik finden online vom **15.03.2020, 9 Uhr bis zum 17.03.2021, 12 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 online-Praktikum beginnt
 Montag: in der Woche ab dem 26.04.2021
 Dienstag: in der Woche ab dem 27.04.2021
 Mittwoch: in der Woche ab dem 28.04.2021
 Donnerstag: in der Woche ab dem 29.04.2021
 Freitag: in der Woche ab dem 30.04.2021
 und findet jeweils von 14 bis 18 Uhr statt.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

11


Wer ist zum Modul Zellbiologie, Physiologie und Genetik zugelassen?


Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: erfolgreicher Abschluss zweier Grundlagen-Module im Umfang von 40 KP oder eines Grundlagen-Moduls im Umfang von 20 KP und des Aufbau-Moduls 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





Modulbestandteile ZPG


VL Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen Mo 10-12 und Fr 12-14, Beginn: 12.04.2021


Die Vorlesung wird live über Zoom stattfinden und vertonte Präsentationsfolien o. Ä. werden zusätzlich zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltung findet das gesamte Semester digital statt.

Link zum Learnweb Kurs:
<https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=51659>

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

13





Modulbestandteile ZPG

VL Zellbiologie und Physiologie der Tiere Mi und Do 10-12, Beginn: 14.04.2021

Die Vorlesung wird live über Zoom stattfinden und vertonte Präsentationsfolien o. Ä. werden zusätzlich zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltung findet das gesamte Semester digital statt.

Link zum Learnweb Kurs:
<https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=51402>

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

14

Modulbestandteile ZPG

Labormethoden der Biologie: Mo 13-14, Beginn: 12.04.2021

Die Vorlesung wird live über Zoom stattfinden und vertonte Präsentationsfolien o. Ä. werden zusätzlich zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltung findet das gesamte Semester digital statt.

Link zum Learnweb Kurs:

<https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=51652>

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

15


Modulbestandteile ZPG


VL Mikrobiologie II: Mo 8-10, Beginn 12.04.2021

Die Veranstaltung findet das gesamte Semester live über Zoom statt und wird aufgenommen. Die Folien werden ins Learnweb gestellt.

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

16






Modulbestandteile ZPG


VL Bioinformatik: Mo 14-15 und Mi 12-13; Beginn 12.04.2020
 Ü Bioinformatik Übungszeiten vorauss. Mi, Do und Fr nach Ankündigung

Die Veranstaltung findet live über Zoom statt, teilweise Präsentationsfolien. Die Veranstaltung findet das gesamte Semester digital statt.
 Link zum Learnweb Kurs:
<https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=51301>

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

17






Modulbestandteile ZPG


VL Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften: fällt ersatzlos aus 😬

Bitte trotzdem in QISPOS anmelden! 😊

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

18





Wie sieht der Stundenplan im SoSe 2021 aus?

Stundenplan
4. Semester SoSe 2020
Bachelor Biowissenschaften

Aufbau Modul: Genetik, Zellbiologie und Physiologie
Schlüsselkompetenzmodul

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Mikrobiologie ZH				
9 – 10					
10 – 11	VL Zellbiol u. Phys Bot SP 7 HOF		VL 2		
11 – 12		VL Bioinformatik SP4 201			
12 – 13					
13 – 14	Labormethoden SP 7 HOF				Zellbiol u. Phys Bot V SP 7 HOF
14 – 15	VL Bioinformatik SP4 201				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Übungen zur V Bioinformatik voraussichtlich Mi, Do und Fr nach Ankündigung
 Berufsfelder und -perspektiven 25.04.2020 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

19





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

20

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

21

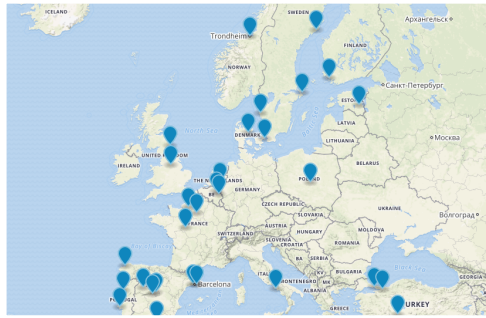
To Do-Liste: Betriebspraktikum

- 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

22

Mit ERASMUS an einer unserer über 30 Partneruniversitäten studieren

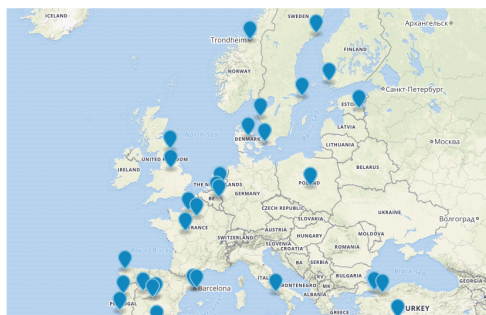


- ✓ Möglichkeit, ein bis zwei Vertiefungsmodule an einer unserer Partneruniversitäten zu absolvieren
- ✓ Keine Studiengebühren an der Partneruniversität
- ✓ Finanzielle Unterstützung durch das ERASMUS-Programm

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

23

Mit ERASMUS an einer unserer über 30 Partneruniversitäten studieren



- ✓ Kontakt: Dr. Roda Niebergall,
bio.int@uni-muenster.de

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

24





Studium an der University of Hyderabad, Indien

✓ Möglichkeit, ein Vertiefungsmodul in Indien zu absolvieren

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott

25



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

26

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

Dr. R. Klapper, Dr. Miriam Pott