



Universität
Münster

Informationsveranstaltung für das 2. FS im BSc-Studiengang Biowissenschaften

wissen leben
WWU Münster

Dr. Robert Klapper



FACHBEREICH
BIOLOGIE

1



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Alle nachfolgenden Angaben wurden sorgfältig aktualisiert.
Dennoch können sich Fehler in die Präsentation eingeschlichen haben oder Angaben
zu Terminen und Orten können nachträglich noch geändert worden sein.

Achten Sie daher immer auf die Seiten
<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/index.html> sowie
<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/fristen/termine/index.html>
um sich über aktuelle Änderungen zu informieren und melden sich bei von Ihnen
bemerkten Unklarheiten/Fehlern/Änderungen bei:

bioscie@uni-muenster.de

Dr. R. Klapper

2


**Universität
Münster**


**FACHBEREICH
BIOLOGIE**

Sie befinden sich hier 

1. Studienjahr	1. FS	Grundlagenmodul Biologie 14 LP	Grundlagenmodul Chemie 20 LP	Grundlagenmodul Physik/ Mathematik/ Informatik 20 LP
	2. FS	GM Freiland- biologie 6 LP		
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		
	6. FS	Bachelorarbeitsphase 20 LP		

Dr. R. Klapper

3


**Universität
Münster**


**FACHBEREICH
BIOLOGIE**

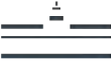
GM Biologie

1. Semester:
Tutorium
Vorlesung: Grundlagen der Biologie I
Praktikum: Laborbiologie

2. Semester:
Vorlesung: Grundlagen der Biologie II
Di 10-12 Uhr und Fr 10-12 Uhr; Beginn: 09.04.2024, SP7 HOF

Dr. R. Klapper

4



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Freiwillig:
 Repetitorium: Grundlagen der Biologie II
 Di 14-16 Uhr Beginn: 23.04.2024 oder
 Di 16-18 Uhr Beginn: 23.04.2024 oder
 Mi 08-10 Uhr Beginn: 24.04.2024 oder
 Mi 16-18 Uhr Beginn: 24.04.2024 oder
 Do 12-14 Uhr Beginn: 25.04.2024 oder
 Fr 8-10 Uhr Beginn: 26.04.2024 oder
 Fr 14-16 Uhr Beginn: 26.04.2024

Die Veranstaltung findet in den Räumen 106, 107 bzw. 108 im SP4 statt (s. Vorlesungsverz.)

Wir bitten wir Sie, Ihre freiwillige Anmeldung als verpflichtend und verbindlich anzusehen und regelmäßig teilzunehmen.

**Platzvergabe der Übungen durch online-Anwahlverfahren
des Fachbereichs Biologie vom 15.04.2024, 9:00 Uhr - 17.04.2024, 12:00 Uhr**

Dr. R. Klapper

5



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Freilandbiologie
 Teil Zoologie:

Vorlesung: Mo 12:15 bis 13:00 Uhr; Beginn 08.04.2024, SP7 HOF

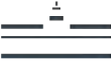
Praktikum:
 Montags oder dienstags am Nachmittag, s. Einteilung
 Die Praktika beginnen am 08.04. bzw. 09.04.2024

Ggf. finden die Zoologie-Exkursionen zu den Praktikumszeiten statt

**Platzvergabe der Übungen durch online-Anwahlverfahren
des Fachbereichs Biologie vom 15.01.2024, 9:00 Uhr bis 21.01.2024, 12:00 Uhr**

Dr. R. Klapper

6



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Freilandbiologie

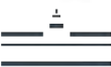
Freilandbiologie zoolog. Teil



Sie benötigen direkt zum Kursbeginn (1. Praktikumstag) den „Brohmer“ (Fauna von Deutschland) in der 25. oder notfalls 24. Auflage. Andere Auflagen werden nicht akzeptiert (divergierende Seitenzahlen).

Dr. R. Klapper

7



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Freilandbiologie

Teil Botanik:

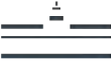
Vorlesung: Di 9:15 bis 10:00 Uhr; Beginn 09.04.2024, SP7 HOF
Am 30.04.2024 findet eine Doppel-Vorlesung von 8:15 bis 10:00 Uhr statt
Am 09.07. und am 16.07.2024 findet keine Vorlesung statt.

Praktikum:
Mittwochs oder Donnerstags am Nachmittag, s. Einteilung
Die Praktika beginnen am 17.04 bzw. 18.04.2024

Platzvergabe der Übungen durch online-Anwahlverfahren
des Fachbereichs Biologie vom 15.01.2024, 9:00 Uhr bis 21.01.2024, 12:00 Uhr

Dr. R. Klapper

8



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Freilandbiologie
Teil Botanik:

Praktikum:
Die Übungen finden in Präsenz im MB K8 an 6 Terminen statt.

- Ü1: 17./18.4.2024;
- Ü2: 24./25.4.2024;
- Ü3: 15./16.5.2024;
- Ü4: 05./06.6.2024;
- Ü5: 12./13.6.2024;
- Ü6: 26./27.6.2024

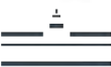
Es sind **Exkursionen** geplant (4 stündig, in die nähere Umgebung von Münster)

Online-Wahl der Exkursion (first come first serve):
18.03.2024, 9:00 Uhr – 21.03.2024, 12:00 Uhr

Nachbesprechung zur Platzvergabe: 11.04.2024, 15:00-17:00 Uhr im MB K8.

Dr. R. Klapper

9



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Freilandbiologie
Teil Botanik:

Herbarium:
Während des Semesters ist ein Herbarium anzulegen. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im laufenden Praktikum.

1. Termin Herbarium-Abgabe: Mi 03.07.2024, 12.15 Uhr, Hörsaal ZH Badestraße, Besprechung 04.07. - 17.07.2024
2. Termin Herbarium-Abgabe: Mo 19.08.2024, 12.15 Uhr, Hörsaal ZH Badestraße, Besprechung 21.08. - 03.09.2024

Online Wahl der Herbarprüfungstermine:
17.06.2024 9 Uhr bis 19.06.2024 12 Uhr

Dr. R. Klapper

10



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Chemie
AC

Praktikum: Grundlagen der Chemie

Blockterm. Anmeldung* erfolgt automatisch durch die Teilnahme an der Praktikumseingangsklausur, die zum Abschluss der Theoretischen Übungen geschrieben wurde/wird
(Klausur: 05.02.2024; Nachklausur: 20.02.2024)

Weitere Informationen unter:
https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modulo1.html

Sie müssen die Mindestpunktzahl erreichen, um zum Praktikum zugelassen zu werden. Sie können die Klausur so oft wiederholen, bis Sie dies erreicht haben. Die Note geht – genauso wie die Studienleistung des AC-Praktikums nicht in die Modulnote ein.

*** Anmeldung in QISOS zusätzlich erforderlich!**

Dr. R. Klapper

11



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Chemie
AC

Praktikum:

Praktikum im WS 23/24:
 Kurs 1: 04.03. – 15.03.2024, Sicherheitsbelehrung: 01.03.2024
 Kurs 2: 18.03. – 28.03.2024, Sicherheitsbelehrung: 15.03.2024

Praktikum im SS 2024:
 Kurs 3: Termine folgen, Sicherheitsbelehrung: Termin folgt

Teilnahme an allen Veranstaltungen des Kursblocks (Sicherheitsbelehrung, Morgenseminare und Laborzeit) ist Pflicht.

Dr. R. Klapper

12



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Chemie
OC
Seminar: Grundlagen-Modul-Chemie, Theoretische Übungen
zum Organisch-Chemischen Kurs
Mi 14-16, Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC C2, Beginn: 10.04.2024

PC
Vorlesung: Physikalische Chemie für Biowissenschaftler
Mo, 10- 12, Badestr. 9/10 ZH, Beginn: 08.04.2024
Übung: Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für
Biowissenschaftler
n.A.

Dr. R. Klapper

13



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM Chemie
Praktikum/Seminar: Grundlagen-Modul-Chemie,
Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler
Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe 24
19.08.2024 bis 06.09.2024
Voraussetzung: Praktikumseingangsklausur muss bestanden sein,
Sie müssen am anorg.-chem. Praktikum teilgenommen haben.
Wenn sich mehr qualifiziert haben, als Plätze vorhanden sind,
nimmt erfolgt eine Aufteilung in diesen Termin und einen
weiteren Termin in der vorlesungsfreien Zeit am Ende des 3.
Semesters.
Weiter Informationen:
<https://www.uni-muenster.de/Chemie.bc/lehre/bsc/ocbio.html>

Dr. R. Klapper

14

 **Universität
Münster**

 **FACHBEREICH
BIOLOGIE**

GM PMI

1. Semester:
Vorlesung Mathe 1 mit Übungen
Vorlesung Experimentalphysik
Experimentelle Übungen in Physik

2. Semester:
Vorlesung + Übungen Informatik
Vorlesung Mathe II mit Übungen

Dr. R. Klapper

15

 **Universität
Münster**

 **FACHBEREICH
BIOLOGIE**

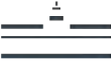
GM PMI

Vorlesung: Informatik (Quantitative Biologie)
Do 10-12, Beginn: 11.04.2024; SP4 201

Übung: Informatik (Quantitative Biologie)
n.A.

Dr. R. Klapper

16

 Universität
Münster

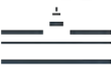
 FACHBEREICH
BIOLOGIE

GM PMI

Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaften,
Teil II
Mi, 8:15 bis 10:00, Beginn: 10.04.2024 MB1 (M1)

Dr. R. Klapper

17

 Universität
Münster

 FACHBEREICH
BIOLOGIE

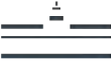
GM PMI

Übung: Übungen zur Mathematik für
Naturwissenschaften, Teil II
Mo 16-18
Mi 10-12
Mi 12-14

Weitere Informationen und Einteilung in der Vorlesung und unter
<https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html>

Dr. R. Klapper

18



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Generell:

Für alle Wiederholungsklausuren (Krankheit, Notenverbesserung) gilt:
Anmeldung bis 14 Tage vor Klausur im Prüfungsamt

An die Zulassung zu Modulen können bestimmte Voraussetzungen geknüpft sein (z.B. erfolgreich absolvierte Module)

Dr. R. Klapper

19



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

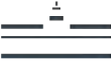
Generell:

Melden Sie sich für alle Studien- und Prüfungsleistungen innerhalb des angegebenen Zeitraums in QIS-POS an.
Nachmeldungen durch Dozenten sind nicht möglich!

Anmeldungen zu Veranstaltungen in HIS-LSF werden vom Fachbereich nicht für die Praktikums- bzw. Seminaranmeldung ausgewertet.

Dr. R. Klapper

20



**Universität
Münster**



Stundenplan
2. Semester SoSe 2024 – Bachelor Biowissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			VL Mathematik MB1 (M1)		Repetitorium
9 – 10		VL Freilandbio Botanik SP 7 HOF			
10 – 11	VL Physikalische Chemie ZH	VL Grundlagen Bio II SP7 HOF	Ü Mathematik	VL Informatik V SP4 201	VL Grundlagen Bio SP7 HOF
11 – 12					
12 – 13	VL Freilandbio Zoologie SP 7 HOF		Ü Mathematik	P Freilandbio Botanik 3* MB KS	Repetitorium
13 – 14				P Freilandbio Botanik 3* MB KS	
14 – 15	P Freiland Zoologie 1 MB KS	P Freiland Zoologie 4 MB KS	Repetitorium	Ü OC Seminar HC C2	Repetitorium
15 – 16				P Freilandbio Botanik 4* MB KS	
16 – 17	P Freiland Zoologie 2 MB KS	Ü Mathematik	P Freiland Zoologie 5 MB KS	Repetitorium	P Freilandbio Botanik 5* MB KS
17 – 18				P Freilandbio Botanik 2* MB KS	
18 – 19	P Freiland Zoologie 3 MB KS	P Freiland Zoologie 6 MB KS			
19 – 20					

- Die Veranstaltung Freilandbio Botanik findet an 6 Einzelterminen statt, wie im Modulhandbuch angegeben.
 - Die Teilnahme des Repetitoriums zur „VL Grundlagen Biologie II“ ist freiwillig, aber verbindlich.
 - zur „Informatik“ gehören Übungseinheiten, s.A. in der Vorlesung
 - Organisch-Chemischer Kurs, Block in der Zeit vom 19.08.2024 bis 06.09.2024, Chemie unter <https://www.uni-muenster.de/Chemie.bc/lehre/bsc/ocbio.html>
 - AC Praktikum, Blockveranstaltung, s. https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modul01.html
 - die PC-Übungen: s.A. in der Vorlesung.
Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!

Dr. R. Klapper

21

Grundlagenmodul Biologie

Modulbeginn ab WiSe 2017/18
Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. Bähler

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Grundlagen der Biologie, Teil 1	Vorlesung	120/4	70	Klausur (wird zusammen mit der Klausur zum Praktikum Laborbiologie absolviert)
1. FS	Laborbiologie	Praktikum	150/5	10 40	Protokolle, Antestate Klausur (wird zusammen mit der Klausur zum Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil I absolviert)
1. FS	Tutorium	Seminar	30/1	10	aktive Teilnahme
1. und 2. FS	Repetitorium	Übung, freiwillige Teilnahme			
2. FS	Grundlagen der Biologie, Teil 2	Vorlesung	120/4	70	Klausur
Summe			480/14	200	

Alle o.g. Prüfungsleistungen können nicht wiederholt werden. Erreichen Sie nicht insges. Mind. 100 NP, werden alle bisher erreichten Notenpunkte gelöscht und Sie legen zum nächstmöglichen Termin eine Modulabschlussprüfung ab, die einmal zum nächstmöglichen Termin wiederholt werden kann.

Dr. R. Klapper

22

Grundlagenmodul Physik/Mathe/Informatik

Modul-Verantwortlicher: Studiendekan des FB Biologie

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Physik für Mediziner, Zahnmediziner, Pharmazeuten, Landschaftsökologen und Biologen	Vorlesung	150/5	90	Klausur
1. FS	Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler	Praktikum	115/4		
1. FS	Mathematik für Naturwissenschaften, Teil I	Vorlesung	150/5 (2,5 für Vorlesung, 2,5 für Übung)	50	Klausur
1. FS	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften I	Übung			
2. FS	Mathematik für Naturwissenschaften, Teil II	Vorlesung	115/4 (2 für Vorlesung, 2 für Übung)	40	Klausur
2. FS	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften II	Übung			
2. FS	Grundlagen der quantitativen Biologie (Informatik)	Vorlesung	70/2 (1 Vorlesung, 1 für Übung)	20	Klausur
		Übung			
Summe			600/20	200	

Grün unterlegt: kann zur Notenverbesserung wiederholt werden, s. Prüfungsordnung

Dr. R. Klapper

23

Grundlagenmodul Chemie (gem. Prüfungsordnung ab 2022)

Modul-Verantwortlicher: N.N.

FACHBEREICH
LOGIE

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Grundlagen der Chemie	Vorlesung	180/6 (4 für Vorlesung, 2 für Übungen)	Studienleistung: Bestehen einer Praktikumsseingangsklausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum	Klausur
1. FS	Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf das Praktikum/Grundlagen der Chemie	Übungen			
nach 1. FS	Praktikum Grundlagen der Chemie	Praktikum	120/4	Studienleistung: Der erfolgreiche Abschluss des Praktikums ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulabschluss-Teilprüfung anorganische Chemie	Protokolle
2. FS	Theoretische Übungen zum Umrechnen-Chemischer Kurs	Übungen	60/2		Klausur*
2. FS	Digitalchemie-online Kurs für Biowissenschaftler	Praktikum	180/6	27,5	Protokolle
2. FS	Physikalische Chemie für Biowissenschaftler Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Biowissenschaftler	Vorlesung + Übung	60/2		
nach 1. FS	Modulabschluss-Teilprüfung anorganische Chemie	Teilprüfung		100	Klausur
nach 2. FS	Modulabschluss-Teilprüfung organische Chemie	Teilprüfung		50	Klausur
nach 2. FS	Modulabschluss-Teilprüfung physikalische Chemie	Teilprüfung		22,5	Klausur
Summe			600/20	200	

Grün unterlegt: kann zur Notenverbesserung wiederholt werden, s. Prüfungsordnung

Blau unterlegt: kann nicht zur Notenverbesserung wiederholt werden

Rot unterlegt: Studienleistung - muss bestanden werden, kann bis zum Bestehen wiederholt werden

Dr. R. Klapper

24



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

19.2.2024 Vesaliusweg 2-4

Durchgang 1: 10:00 Uhr
Durchgang 2: 10:45 Uhr

Sie werden via Mail über die Gruppenzuordnung informiert.

Nachklausur: Termin steht noch nicht fest

Dr. R. Klapper

25



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

Zwei Teile: Laborbiologie und Grundlagen der Biologie I

Single/Multiple-Choice, Lückentexte, Drag und Drop-Aufgaben

Schreibzeit insges. 35 Minuten (14 Minuten Laborbiologie,
21 Minuten Bio I)

Dr. R. Klapper

26



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

Sie finden im Learnwebkurs zur Laborbiologie einen Link zu einer Probelklausur damit Sie sich mit LPlus vertraut machen können.

Dr. R. Klapper

27



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Chemie:
Praktikumseingangsklausur:
Die Klausuren im AC-Teil vom Grundlagenmodul der Chemie werden in Präsenz stattfinden.
Es werden zwei gleichwertige Klausuren am 05.02.2024 und am 20.02.2024 angeboten.
QISPOS- Anmeldung für die 2. Klausur vom 10.02. - 12.02.2024

Dr. R. Klapper

28



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Mathe/Physik/Informatik:
 Mathe I:
 03.02.2024, n.A., Hörsaalgebäude der Mathematik
 Nachklausur:
 06.04.2024, n.A., Hörsaalgebäude der Mathematik

Dr. R. Klapper

29



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Mathe/Physik/Informatik:
 Physik:
 16.02.2024,
 Beginn Durchgang 1: 10:00 Uhr
 Beginn Durchgang 2: 11:00 Uhr
 Nachklausur: 28.03.2024,
 Beginn Durchgang 1: 10:00 Uhr
 Beginn Durchgang 2: 11:00 Uhr
 Jeweils IG1 HS1

Dr. R. Klapper

30



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Viel Spaß und Erfolg im kommenden Semester!

Dr. R. Klapper



Universität
Münster

Auslandsaufenthalt im Biologiestudium

Ihre Möglichkeiten am Fachbereich Biologie

Koordinatorinnen für Internationales und Transfer:
Dr. Alexandra Mutwill und Wiebke Walleck

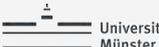


wissen.leben



FACHBEREICH
BIOLOGIE

1



Universität
Münster



FACHBEREICH
BIOLOGIE

Partnerunis

<p>Partnerunis der Universität Münster</p> <ul style="list-style-type: none"> • Australien • Brasilien • Japan • Kanada • Mexiko • Norwegen • Taiwan • USA 	<p>Erasmus-Partnerunis des Fachbereichs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belgien • Estland • Finnland • Frankreich • Italien • Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Schweden • Spanien • Türkei 	<p>Weitere Partnerunis des Fachbereichs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brasilien • Indien • England
---	--	---

➔ https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/ERASMUS_Programm.html

2

2

Mobilitätsfenster während des Studiums

Studiengang	Mobilitätsfenster	Mögliche Anerkennung
BSc Biowissenschaften	5. Fachsemester	Vertiefungsmodul
Bachelor lehramtsorientierte Studiengänge	5. (mglw. 6.) Fachsemester	Modul Organismische/Zelluläre Biologie
MSc Studiengänge	Jederzeit (Achtung Pflichtveranstaltungen!)	Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule
MEd Studiengänge	Nach dem Praxissemester	Fortgeschrittenenmodule, Modul Mikrobiologie

3

3

ERASMUS+ Studienaustausch

- **Keine Studiengebühren** an Gastuniversität
- **Finanzielle Unterstützung** (Vollstipendium)
- Hilfe bei der Organisation, Nutzung bewährter Strukturen
- Leichte **Anerkennung** als interne Module
- Vielfältige außerfachliche Angebote (Sprachkurse, Welcome Weeks etc.)



© Jan von Allwörden/DAAD

4

4

ERASMUS+ Bewerbung

- Für akademisches Jahr 2025/2026
- Ab Dezember 2024 bis ca. **Mitte Januar 2025**
- Bewerbung für das gesamte **akademische Jahr**: Wintersemester 25/26 und Sommersemester 26
- INFOVERANSTALTUNG November/Dezember 2024
(Bekanntgabe www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales)

Angaben zum Aufenthalt und zur Gastuniversität

Absolvierte Fachsemester zu Beginn des Auslandsstudiums	
Gewünschter Zeitraum für den Auslandsaufenthalt	Wintersemester 2024/25 Sommersemester 2025 Achtung: Semesterferien der Gastuniversität beachten (Beginn im Juli/Juni/Februar) Winter- und Sommersemester 2024/25
Gewünschte Gastuniversität	1. Priorität:
	2. Priorität:
	3. Priorität:
	4. Priorität:
	weitere Prioritäten:

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/ERASMUS_Programm.html

5

5

Auswahlkriterien

- Voraussetzungen für Studierende in Bachelorstudiengängen
 - Ab dem 3. Fachsemester
 - **Grundlagenmodule** bestanden
- **Auswahlkriterien**
 1. Studienleistungen (nur im Fach Biologie)
 2. Sprachkenntnisse in der Unterrichtssprache
 3. Motivationsschreiben

6

6

Sonderprogramm: Newcastle University (England)

- Für BSc/MSc der **Science- & Lehramtsstudiengänge**
- Nach EU-Austritt **Ersatzprogramm für ERASMUS+**
- **Organisatorischer Ablauf** wie bei ERASMUS+ Partnerunis
- **Keine Studiengebühren** an Gastuniversität (aber Reisekosten, Visum, Unterkunft, Versicherung etc.)

7

7

Weitere Möglichkeiten

Partnerunis weltweit	Free Mover	Abschlussarbeit	Indien
<ul style="list-style-type: none"> • Organisation läuft über das International Office • Fachliche Betreuung am Fachbereich Biologie (Erstellung Learning Agreements, Kursauswahl, Anerkennung etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • „auf eigene Faust“ • Aufenthalt an Universität der eigenen Wahl • Absprache/Anerkennung mit Robert Klapper 	<ul style="list-style-type: none"> • Externe Bachelorarbeit im Ausland • Selbstorganisation • Antrag beim Prüfungsamt • Genehmigung durch Robert Klapper, Prüfer*in von der Biologie Prüfer*innenliste (1. Gutachter*in) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonderprogramm: University of Hyderabad (Indien) • Zeitraum: September-Dezember • Vertiefungsmodul AG Moerschbacher

8

8

KONTAKT

Koordination Internationales am Fachbereich Biologie

Schlossplatz 4, 48149 Münster



Dr. Alexandra Mutwill (Raum 209, 0251 83 23956)

Wiebke Walleck (Raum 315, 0251 83 23084)

Sprechstunde immer Mittwochs 8:30 - 12 Uhr

bioint@uni-muenster.de