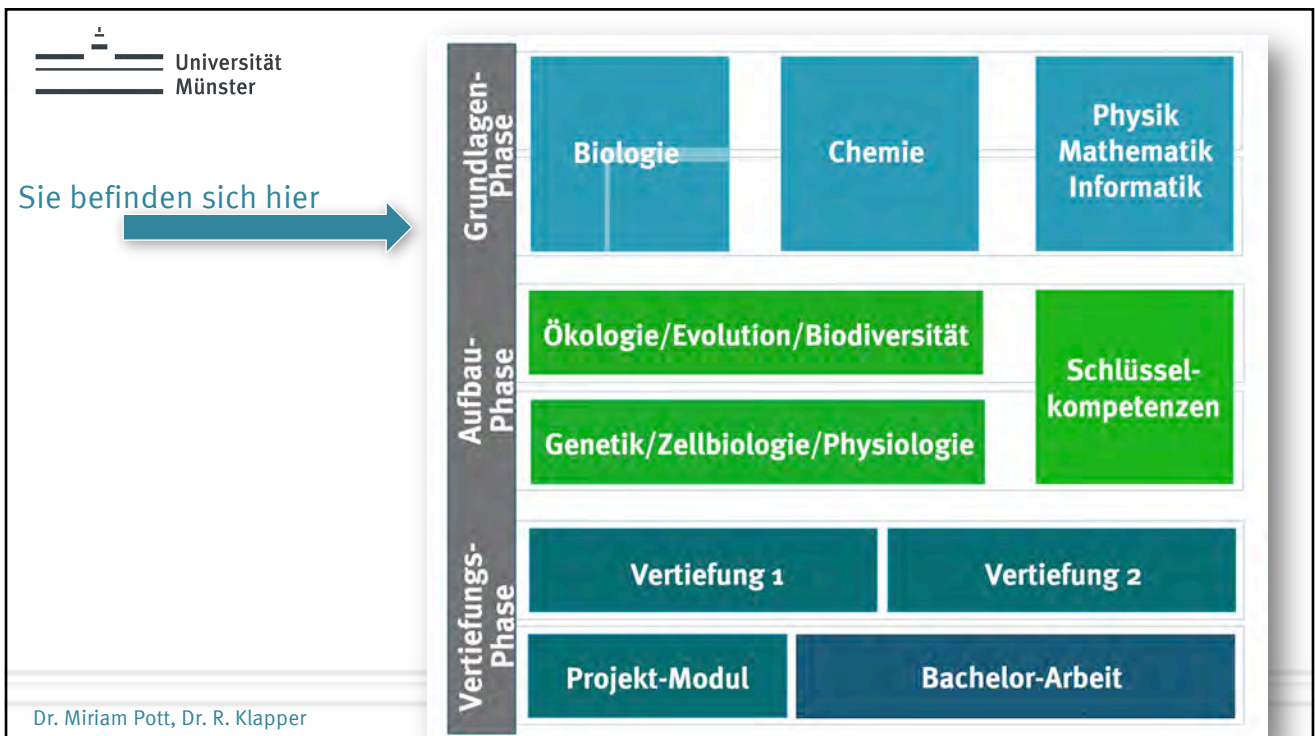


Info-Veranstaltung für Studierende im 2. FS des BSc-Studienganges Biowissenschaften

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 31.07.2024, ab 9:00 Uhr, 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 15.07. und 16.07.2024

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

4

Praktikumseingangsklausur: bereits stattgefunden

AC Praktikum: 12.08.2024 bis 23.08.2024 bzw. 26.08.2024 bis 06.09.2024

Sicherheitsbelehrung (präsenzpflichtig!) 09.08.2024 bzw. 23.08.2024

Weitere Praktika nach der Vorlesungszeit im WiSe

(24.02.2025 bis 07.03.2025 bzw. 10.03.2025 bis 21.03.2025)

Modul(teil)abschlussprüfung : SoSe 24, 20.09.2024, 10 Uhr

Nachklausur Modul(teil)abschlussprüfung: noch kein Termin

Infos unter:

Learnwebkurs

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

5

OC-PEK: 12.07.2024, 14.15 Uhr, C1, HS1

OC-Praktika: 19.08. - 06.09.2024

(und im WiSe nach Vorlesungszeit: 03.03.2025 bis 21.03.2025)

OC-MAP: 24.09.2024 , 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:
15.07.2024 8:00 Uhr, H1,
Termin für Nachklausur steht noch nicht
fest.

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

7

GM Mathe, Physik, Informatik

Mathe II:

Sa, 20.07.2024 in der 10:30 Uhr Hörsaalgebäude Mathematik

Nachholtermin: Sa den 05.10.24 im Hörsaalgebäude der Mathematik

Physik: 2. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik

25.7.2024, 10 Uhr, HG1, HS1

Informatik: vorauss. 18.07.2024,

Nachschreibtermin: 26.09.2024

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

8

Aufbaumodul Ökologie/Evolution/Biodiversität (ÖEB)



Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

9



Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2 SWS
Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 07.10.2024 (erste Semesterhälfte)	
Vorlesung: Evolution und Biodiversität der Tiere	2 SWS
Mo und Di 14-16 Uhr, SP7, Beginn: 02.12.2024 (zweite Semesterhälfte)	
Vorlesung: Mikrobiologie I	2 SWS
Mo 10 bis 12 Uhr, SG3, Beginn 07.10.2024	
Vorlesung: Genomics (2.Semesterhälfte) und Bioinformatik	2 SWS
(1.Semesterhälfte), Do 10-12 Uhr, ZH/SP4 201; Beginn: 17.10.2024	
Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften I	1 SWS
Mi 13-14 Uhr, Beginn 06.11.2024, SP4 201	
Vorlesung: Evolutions- und Populationsgenetik	1 SWS
Mo 8-10 Uhr, ZH, Beginn: 14.10.2024 (erste Semesterhälfte)	
Vorlesung: Verhaltensbiologie	1 SWS
Mo 8-10 Uhr, SP7, Beginn: 02.12.2024 (zweite Semesterhälfte)	
Vorlesung : Grundzüge der Ökologie I	2 SWS
Do 14-16 Uhr, SP7, Beginn 10.10.2024	

Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper

10

 <p>Universität Münster</p>	 <p>FACHBEREICH BIOLOGIE</p>
<p>Praktikum: Evolution und Biodiversität der Pflanzen 2 SWS</p> <p>Praktikum : Evolution und Biodiversität der Tiere 2 SWS</p> <p>Di, Mi, Do oder Fr 8-12 (MB K8)</p> <p>Vorbesprechungstermin (Anwesenheitspflicht): 08.10.2024 von 16:15 bis 18:00 Uhr im SP7</p> <p>16.09.2024, 9:00 Uhr – 18.09.2024, 12:00 Uhr</p>	
<p>Praktikum Mikrobiologie I 2 SWS</p> <p>Gruppe 1: 03.02.2025 bis 15.02.2025</p> <p>Gruppe 2: 17.02.2025 bis 01.03.2025</p> <p>Gruppe 3: 03.03.2025 bis 15.03.2025</p> <p>Die Übung wird zusammen mit der Mikrobiologie II aus dem GZP-Modul stattfinden.</p> <p>25.11.2024, 9:00 Uhr bis 27.11.2024, 12:00 Uhr</p>	
<p>Übungen zur Bioinformatik</p> <p>Di, Do, Fr vormittags und Do, Fr nachmittags nach Absprache</p> <p><small>Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper</small></p>	

11

 <p>Universität Münster</p>	 <p>FACHBEREICH BIOLOGIE</p>
<p>Wahl unter: Studium-→ Online-Wahlen</p>	
<p><small>Dr. Miriam Pott, Dr. R. Klapper</small></p>	

12

Bitte beachten Sie:

Meldung zur Wiederholungsprüfung (Notenverbesserung):
Nicht über QISPOS anmelden, sondern per mail beim
Prüfungsamt

(katja.viefhues@uni-muenster.de/theresa.luecke@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 t ägig	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


 Universität
Münster

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 ÜFM 3

3


 Universität
Münster

Vorlesung: Bioethik (SoSe)

Montags 16:15 - 17:45

Themen der Vorlesung SS 23:

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

- Einführung in die Bioethik
- Klimaethik
- Tierversuche
- Enhancement - Was ist problematisch? Was nicht?
- Organspende
- Argumentieren und urteilen in der Bioethik
- Nachhaltige Landwirtschaft
- moralischer Status von Stammzellen, Embryonen
- Ist Biodiversität wirklich so wichtig?

Team ÜFM 4

4

Universität
Münster

Praxisphase

FS	Element	
3.	Biologie & Gesellschaft	Kernstück des Schlüsselkompetenzmoduls
3./4.	Tagespraktikum	
3./4.	Praxisphase	Möglichkeit Schlüsselkompetenzen zu erwerben oder auszubauen
4.	Bioethik	Auswahl an Kompetenzen, die dabei berührt werden: Teamfähigkeit / Teamarbeit Moderationsfähigkeit Konfliktlösung Zeitmanagement Präsentationsvermögen ...
4.	Berufsfelder und -perspektiven	
	Summe	

Team ÜFM
5

5


Universität
Münster

Optionen für die Praxisphase

FS	Element	
3.	Biologie & Gesellschaft	1. Leitung einer Studierendengruppe im Wintersemester
3./4.	Tagespraktikum	
3./4.	Praxisphase	<ul style="list-style-type: none"> ● Lerngruppe Allgemeine Biologie 36 Plätze ● Lerngruppe Allgemeine Chemie 36 Plätze ● Lerngruppe Allgemeine Physik 36 Plätze ● Repetitorium 12 Plätze
4.	Bioethik	im Sommersemester
4.	Berufsfelder und -perspektiven	
	Summe	

Team ÜFM
6

6



 Universität
Münster

Optionen für die Praxisphase

FS	Element	
3.	Biologie & Gesellschaft	2. Kursbetreuung im Sommersemester <ul style="list-style-type: none"> ● Freilandbiologie Teil Botanik 12 Plätze ● Freilandbiologie Teil Zoologie 5 Plätze
3./4.	Tagespraktikum	
3./4.	Praxisphase	im Feb/März <ul style="list-style-type: none"> ● Praktikum Naturwissenschaften 20 Plätze
4.	Bioethik	
4.	Berufsfelder und -perspektiven	
	Summe	


Team ÜFM
7

7


 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
8

8


**Universität
Münster**


Informationen zum Repetitorium

- Leitung eines Repetitoriums im 3er Team
- Gruppengröße: ca. 5-16 Studierende
freiwillige Teilnahme
BSc Biowissenschaften (1./2. FS)
2-Fach Bachelor Biologie (3./4. FS)
HRSGe Biologie
Nebenfach Biologie
- Eigenständige Konzeption und methodische Aufarbeitung der Doppelstunde
(1x pro Woche)
Grundlage: Grundlagenmodul Biologie
- Betreuung: Team ÜFM
- Vorbereitung durch einen Workshop



Team ÜFM 9

9


**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

Repetitorium: Vorlesung Grundlagen der Biologie

Team ÜFM 10

10


 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 11

11



 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 12

12



 Universität
Münster

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 Praktikums-themen,
Moderation der Vorträge,
Hilfestellung bei den Versuchen sowie der Vortragspräsentationserstellung
- Betreuung: Frau Dr. Pott, Frau Dr. Ghelman, Herr Dr. Klapper, Frau Dr. Sieverdingbeck,
Frau Dr. Visser
- Vorbereitung durch einen Workshop

Team ÜFM 13

13


 Universität
Münster


Wahlen zur Praxisphase

- **03. – 05. Juni 2024, 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 14

14


 Universität
Münster


Tagespraktika

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

**Wahl der Tagespraktika im Oktober 2024,
16. – 18.10.24, siehe unter Online-Wahl**

Team ÜFM
15

15



 Universität
Münster

Berufsfelder und -perspektiven

FS	Element	
3.	Biologie & Gesellschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Berichte erfahrener Biologinnen und Biologen • Dialog und Diskussion mit erfahrenen Biologinnen und Biologen • Berichte aus dem Betriebspraktikum • Lernen aus Biografien Termin wird noch bekannt gegeben, Samstag Ende April / Anfang Mai
3./4.	Tagespraktikum	
3./4.	Praxisphase	
4.	Bioethik	
4.	Berufsfelder und -perspektiven	
	Summe	

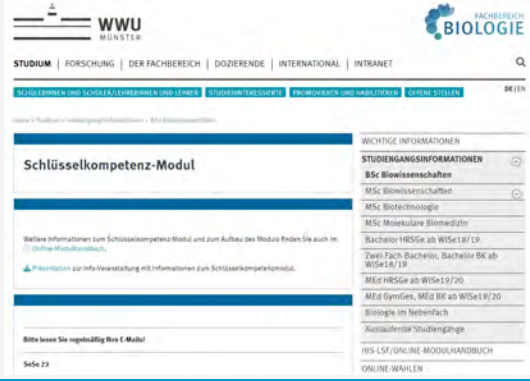
Team ÜFM
16

16

 **Universität
Münster**

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

Studium Studiengangsinfos BSc Module Schlüsselkompetenz-Modul



Team ÜFM 17

17

 **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>



Dr. Miriam Pott 18

18



Universität
Münster

Auslandsaufenthalt im Biologiestudium


Ihre Möglichkeiten am Fachbereich Biologie
Koordination für Internationales und Transfer
Wiebke Walleck

wissen.leben



FACHBEREICH
BIOLOGIE

1

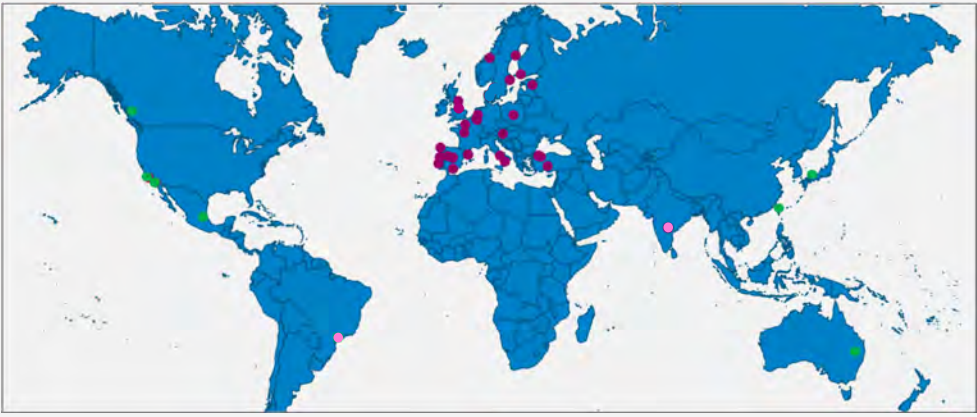


Universität
Münster

Partnerunis

Partnerunis der
Universität
Münster

- Australien
- Brasilien
- Japan
- Kanada
- Mexiko
- Norwegen
- Taiwan
- USA



Erasmus-Partnerunis des Fachbereichs

• Belgien	• Finnland	• Norwegen	• Portugal	• Türkei
• England	• Frankreich	• Österreich	• Schweden	
• Estland	• Italien	• Polen	• Spanien	

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 *Bitte Angabe Semesterzahlen der Gastuniversität zwischen Beginn im Januar/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
 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
<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 Wiebke Walleck oder 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)

8

8

KONTAKT

Koordination Internationales am Fachbereich Biologie

Wiebke Walleck

Schlossplatz 4, 48149 Münster

Raum 315, 0251 83 23084

Sprechstunde immer Mittwochs 8:30 - 12 Uhr

bioint@uni-muenster.de

