

Auslandsaufenthalte im Studium

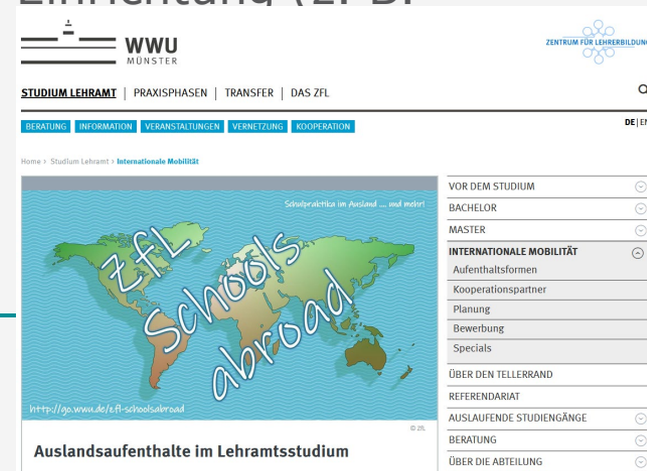
Beratung, Anerkennung: [Vanessa Rüttler](#)

1. Studium im Ausland

- Erasmus-Partneruniversität (Europa)
- Partneruniversität der WWU im außereuropäischen Ausland
- weltweit an einer selbst gewählten Universität als Free Mover*in

2. Praktikum an einer Schule oder außerschulischen Einrichtung (z. B. Berufsfeldpraktikum im Ausland)

→ Informationen, Beratung und Bewerbung
beim [Zentrum für Lehrerbildung \(ZfL\)](#)



WWU MÜNSTER

ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG

STUDIUM LEHRAMT | PRAXISPHASEN | TRANSFER | DAS ZfL

BERATUNG | INFORMATION | VERANSTALTUNGEN | VERNETZUNG | KOOPERATION

Home > Studium Lehramt > Internationale Mobilität

Schulpraktika im Ausland ... und mehr!

ZfL Schools abroad

<http://go.wwu.de/1st-schoolsabroad>

© ZfL

Auslandsaufenthalte im Lehramtsstudium

- VOR DEM STUDIUM
 - BACHELOR
 - MASTER
- INTERNATIONALE MOBILITÄT
 - Aufenthaltsformen
 - Kooperationspartner
 - Planung
 - Bewerbung
 - Specials
- ÜBER DEN TELLERRAND
- REFERENDARIAT
- AUSLAUFENDE STUDIENGÄNGE
- BERATUNG
- ÜBER DIE ABTEILUNG

Studium im Ausland - Erasmus

- Wann? Empfehlung: 5. Fachsemester, ggf. auch 6. Fachsemester möglich

ERASMUS Bewerbungsfrist am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 23/24 und/oder SoSe 24: **18.01.2023**

- Bewerbung um einen Erasmus Platz an einer der Partneruniversitäten (Angabe von 3 oder mehr Prioritäten)
 - Semesterzeiten
 - Sprachkenntnisse
 - Modulangebot (beide Fächer studieren?)
 - Land
- Vrsl. Ende Januar Bekanntgabe der Plätze

Studienkooperationen des Fachbereichs



Studium im Ausland - Erasmus

- Bewerbung an der Partneruniversität
- Registrierung beim International Office (Erstellung Grant Agreement für Erasmus+ Mobilitätszuschuss)
 - je nach Ländergruppe 490 €, 540 € oder 600 € monatlich
 - Förderung für vrsl. 4 Monate/Semester
- [Online-Learning Agreement](#) (Regelung Anerkennung der Module)
- Auslandsaufenthalt 
- Nach dem Aufenthalt: Anerkennung der im Ausland absolvierten Module

Studium im Ausland - Partnerunis der WWU



Partnerländer		
Australien Brasilien Japan	Kanada Mexiko Norwegen*	Russland Taiwan USA



- **Bewerbungsfristen**

für das folgende **WiSe: 31.01.**, für das folgende **SoSe: 31.07.**

- i. d. R. keine Studiengebühren, aber kein inkludierter Mobilitätszuschuss
- Beratung, Bewerbung, Organisation etc.: International Office
- Besprechung Kurswahl, Learning Agreement, Anerkennung: FB Biologie (Vanessa Rüttler)

Studium im Ausland - Free Mover*in

- selbstorganisierter Studienaufenthalt an einer Universität Ihrer Wahl
- Informationen über die Bewerbungsmodalitäten auf den Internetseiten der betreffenden Hochschule oder beim dortigen International Office
- Oft fallen Studiengebühren an
- Eigenständige Finanzierung, [Förderungsmöglichkeiten](#)
- Besprechung Kurswahl, Learning Agreement, Anerkennung: FB Biologie (Vanessa Rüttler)

Anerkennungen

Anerkennung für die Module Organismische Biologie oder Zelluläre Biologie

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich (Fortgeschrittenenmodule)

Modul „Organismische Biologie“ kann im 7. FS nachstudiert werden

Auch wenn Sie über eine Partneruniversität Ihres anderen Faches ins Ausland gehen und Sie an dieser Biologie-Kurse besuchen dürfen, können diese nach Absprache anerkannt werden

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften S Lerngruppe Biologie S Lerngruppe Chemie S Lerngruppe Physik V Grundlagen der Naturwissenschaften P Experimentelle Naturwissenschaften		
	2. FS	S Naturwissenschaften im Zusammenhang V Naturwissenschaften im Zusammenhang		M2 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	M3 Grundlagenmodul Biologie V Grundlagen der Biologie I P Laborbiologie	M4* Biologie-didaktik I V Einführung in die Biologiedidaktik	M5 Reflexive Biologie V Erkenntnistheorie S Erkenntnistheorie
	4. FS	V Grundlagen der Biologie II	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Bioethik S Bioethik
3. Studienjahr	5. FS	M6 Organismische Biologie V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V, Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V, Ü Evolution und Biodiversität der Tiere		
	6. FS	M7 Zelluläre Biologie V Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen V Zellbiologie und Physiologie der Tiere P Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen und Tiere		
		ggf. M8 Bachelorarbeit		

12 LP/ECTS

13 LP/ECTS