



Studieren im Ausland

18. Juni 2026

info3.org

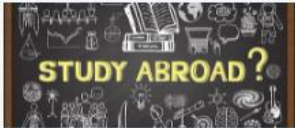
Webseite

INSTITUT FÜR INFORMATIK

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK > INSTITUT FÜR INFORMATIK > STUDIUM > AUSLANDSSTUDIUM

Auslandsstudium

> Partnerinstitutionen



> Erfahrungsberichte



> FAQ



Studium

Auslandsstudium

Partnerinstitutionen

FAQ Outgoing

Erfahrungsberichte von JMU-Studierenden

Fachkoordinatoren

Warum ein Auslandssemester?

- Sammeln von neuen Erfahrungen
- Interessante Menschen und eine andere Kultur kennenlernen
- Einblick erhalten in ein anderes Bildungssystem
- Verbesserung der Sprachkenntnisse
- Spannende Themen an anderen Universitäten bearbeiten
- Einblicke in andere Herangehens- und Arbeitsweisen erhalten
- Eine gute Zeit haben

Empfehlungen

Studiengang

Informatik,
Informatik und Nachhaltigkeit:

Luft- und Raumfahrtinformatik:

Mensch-Computer-Interaktion:

Games Engineering:

Künstliche Intelligenz und Data Science
eXtended Artificial Intelligence:

Lehramt Informatik:

Koordinatoren

[Prof. Dr. Tobias Hoßfeld](#)
[Prof. Dr. Alexander Wolff](#) (Stellvertreter)

[Prof. Dr. Andreas Nüchter](#)
Administrativer Kontakt: [Heidi Frankenberger](#)

[Dr. Jean-Luc Lugin](#)

[Prof. Dr. Sebastian von Mammen](#)

[Prof. Dr. Goran Glavaš](#)

[Prof. Dr. Martin Henneke](#)



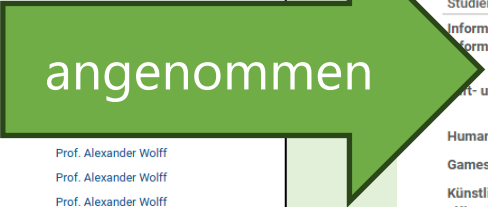
<https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/auslandsstudium/>

Ansprechpartner

▶ Ansprechpartner pro Partneruniversität

- Fragen zur Uni/Bewerbung
- Bewerbungsunterlagen

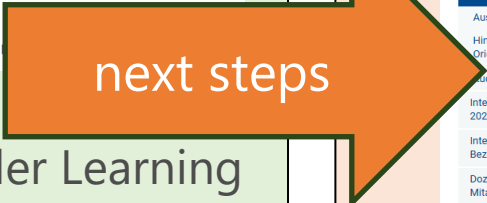
Land	Universität	Kontakt
Frankreich	☑ Université de Bretagne Occidentale (aktuell nur Erasmus+ Praktika möglich)	☑ Prof. Jean-Luc Lugin
	☑ École Nationale d'Ingénieurs de Brest	☑ Prof. Jean-Luc Lugin
	☑ Université de Bordeaux	Prof. Alexander Wolff
Italien	☑ Università di Genova (Univ. Genua)	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Università degli Studi di Perugia (Univ. Perugia)	
Norwegen	☑ Norwegian University of Science and Technology (NTNU Trondheim)	
Österreich	☑ Technische Universität Graz (TU Graz)	
	☑ Uniwersytet Jagielloński (Jagiellonen-Universität Krakau)	
Polen	☑ Politechnika Krakowska (TU Krakau)	
	☑ Politechnika Warszawska (TU Warschau)	
	☑ Politechnika Wroclawska (TU Breslau)	Prof. Alexander Wolff
Portugal	☑ Universidade do Lisboa, ☑ Instituto Superior Técnico	Prof. Alexander Wolff
Rumänien	☑ Universitatea Politehnica din București (TU Bukarest)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Universitatea din București (Univ. Bukarest)	Prof. Alexander Wolff
Spanien	☑ Universidad de Salamanca	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Universidad de Granada	☑ JMU Int. Office
	☑ Escuela de Ingenieros de Bilbao (Wichtige Information bzgl. des Standorts)	Prof. Tobias Hoßfeld
Schweden	☑ Universitat Politècnica de Catalunya (TU Barcelona)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Blekinge Tekniska Högskola, Karlskrona	Prof. Tobias Hoßfeld
Tschechien	☑ Umeå University, Umeå	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Univerzita Karlova v Praze (Karlsuniversität Prag)	Prof. Alexander Wolff
Ukraine	☑ České vysoké učení technické v Praze (TU Prag)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Lviv Polytechnic National University (LPNU)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Ivan Franko National University of Lviv (IFNUL)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Ukrainian Catholic University	Prof. Alexander Wolff



▶ Learning Agreements pro Studiengang

- Auch weiter Studienorte darüber hinaus

Fachkoordinatoren	
Bitte zuerst die Übersicht der Partnerinstitutionen prüfen und Kontakt mit der dort angegebenen für Partnerprogramm zuständige Kontaktperson aufnehmen. Findet sich die Universität bzw. das Partnerprogramm mit dem allgemeinen Koordinator für das Studienfach aufnehmen.	
Studiengang	Koordinatoren
Informatik, Informatik und Nachhaltigkeit:	Prof. Dr. Tobias Hoßfeld Prof. Dr. Alexander Wolff (Stellvertreter)
IT- und Raumfahrtinformatik:	Prof. Dr. Andreas Nüchter Administrativer Kontakt: ☑ Heidi Frankenberger
Human-Computer-Interaction:	☑ Dr. Jean-Luc Lugin
Games Engineering:	☑ Prof. Dr. Sebastian von Mammen
Künstliche Intelligenz und Data Science, eXtended Artificial Intelligence:	Prof. Dr. Goran Glavaš
Lehramt Informatik:	☑ Prof. Dr.



- Aktualisierung der Learning Agreements während des Aufenthaltes

▶ International Office

- Nominierung bei Partneruni
- Administrative Fragen



PARTNERUNIVERSITÄTEN DES LEHRSTUHL INFORMATIK III

Siehe <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/auslandsstudium/>

Partneruniversitäten (Info3): Erasmus Programm



Partneruniversitäten (Info3): Erasmus Programm

aktuell nur Outgoings in Engineering
angenommen, neue Vereinbarung für
Informatik angefragt

Achtung!
Faculty of Engineering
(Bilbao)
vs.
Faculty of Informatics
(San Sebastian)



aktuell nur im Bachelor-
Studium möglich)

► Various modules in computer science and immersive experiences

Machine Learning and Security

- Advanced Digital Forensics
- Data-Driven Security
- Machine Learning Security
- Machine Learning for Streaming Data
- ...

Sustainability

- Sustainable Energy Systems
- Sustainable Transport System
- Research Methodology for Sustainability
- Strategic Planning for Sustainability,
- ...

► Campus in Karlskrona and Karlshamn

► Relevant courses

- [Computer science \(Master\)](#)
- [Telecommunication Systems \(Master\)](#)
- Design of digital and immersive experiences



▶ “Secure and Robust Internet Applications and Communications”

Networking and Communication Systems

- Access and Transport Networks
- Mobile Networks and Services
- ...

Critical Infrastructures

- Critical Infrastructure Security
- Design of Cyber-Physical Systems
- ...

Security and Robustness

- Dependability and Performance Design
- Wireless Network Security
- Applied Cryptography and Network Security
- Blockchain Technologies and Cryptocurrencies
- Intrusion Detection in Physical & Virtual Networks
- ...

▶ Relevant courses

- [IIK \(Information Security and Communication Technology\)](#)
- [IDI \(Computer Science\)](#)
- [ITK \(Engineering Cybernetics\)](#)
- [IES \(Electronic Systems\)](#)



► Various modules in computer science and immersive experiences

Machine Learning and Security

- Advanced Digital Forensics
- Data-Driven Security
- Machine Learning Security
- Machine Learning for Streaming Data
- ...

Sustainability

- Sustainable Energy Systems
- Sustainable Transport System
- Research Methodology for Sustainability
- Strategic Planning for Sustainability,
- ...

► Relevant courses

- [Computer science \(Master\)](#)
- [Telecommunication Systems \(Master\)](#)
- Design of digital and immersive experiences



Bei Fragen

► [Ansprechpartner pro Universität](#) auf Webseite der Informatik

► [Erfahrungsberichte von Studierenden](#) an der Partner-Unis

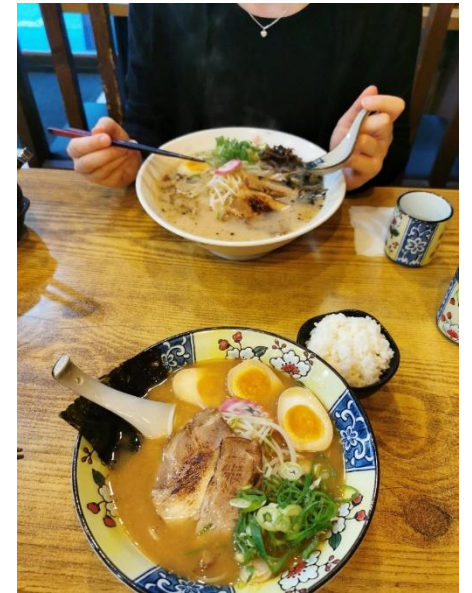
Julia	Blekinge Tekniska Högskola	Karlskrona, Schweden	WS25
Jakob	Blekinge Tekniska Högskola	Karlskrona, Schweden	SS25
Carlo	Chuo University	Tokyo, Japan	SS25
Julius	Instituto Superior Técnico (IST)	Lissabon, Portugal	SS25
Joshua	Instituto Superior Técnico (IST)	Lissabon, Portugal	WS24
Lennart	Università degli Studi di Perugia	Perugia, Italien	WS24
Marvin	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	Trondheim, Norwegen	WS24
Jakob	Universität Bordeaux	Bordeaux, Frankreich	WS23
Mai	Queen's University	Kingston, Ontario, Kanada	WS23
Andreas	Instituto Superior Técnico (IST)	Lissabon, Portugal	WS23
Julius	Instituto Superior Técnico (IST)	Lissabon, Portugal	WS23
Simon	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	Trondheim, Norwegen	WS22
Hannah	Instituto Superior Tecnico	Lissabon, Portugal	WS22
Michael	University of Saskatchewan	Saskatoon, Kanada	WS21
Stefan	Ritsumeikan-Universität	Kyoto, Japan	SS21/WS21

Land	Universität	Kontakt
Bulgarien	☞ Sofia University "St. Kliment Ohridski"	Prof. Alexander Wolff
Finnland	☞ Aalto-yliopisto (Aalto Univ.), Helsinki (nur Kurse der School of Electrical Engineering möglich)	Heidi Frankenberger
Frankreich	☞ Université de Bretagne Occidentale (aktuell nur Erasmus+ Praktika möglich) ☞ ENSTA (Paris-Saclay und Brest)	Prof. Jean-Luc Lugin Prof. Andreas Nüchter
	☞ École Nationale d'Ingénieurs de Brest	Prof. Jean-Luc Lugin
	☞ Université de Bordeaux	Prof. Alexander Wolff
	☞ Université Côte d'Azur, Nizza	Prof. Alexander Wolff
	☞ Université de Lorraine, Nancy	Prof. Alexander Wolff
Italien	☞ Università di Genova (Univ. Genua) ☞ Università degli Studi di Perugia (Univ. Perugia)	Prof. Tobias Hoßfeld Prof. Alexander Wolff
Litauen	☞ Vilniaus universitetas	Prof. Alexander Wolff
Norwegen	☞ Norwegian University of Science and Technology (NTNU Trondheim)	Prof. Tobias Hoßfeld
Österreich	☞ Technische Universität Graz (TU Graz)	Prof. Tobias Hoßfeld
Polen	☞ Uniwersytet Jagielloński (Jagiellonen-Universität Krakau) ☞ Politechnika Warszawska (TU Warschau) ☞ Politechnika Wroclawska (TU Breslau)	Prof. Alexander Wolff Prof. Alexander Wolff Prof. Alexander Wolff
Portugal	☞ Universidade do Lisboa, ☞ Instituto Superior Técnico ☞ Universidade do Minho, Standort Guimarães	Prof. Alexander Wolff Heidi Frankenberger
Rumänien	☞ Universitatea din București (Univ. Bukarest) ☞ Universitatea Babeş-Bolyai, Cluj	Prof. Alexander Wolff Prof. Tobias Hoßfeld
Slowenien	☞ Univerza v Mariboru (Univ. Maribor)	Heidi Frankenberger
Spanien	☞ Universidad de Salamanca ☞ Universidad de Málaga ☞ Universidad de Granada (aktuell nur im Bachelor-Studium möglich) ☞ Escuela de Ingenieros de Bilbao (Wichtige Information bzgl. des Standorts, aktuell nur Module der Faculty of Engineering möglich) ☞ Universitat Politècnica de Catalunya (TU Barcelona)	Prof. Tobias Hoßfeld Heidi Frankenberger ☞ JMU Int. Office Prof. Tobias Hoßfeld Prof. Alexander Wolff
Schweden	☞ Blekinge Tekniska Högskola, Karlskrona ☞ Umeå University	Prof. Tobias Hoßfeld Prof. Tobias Hoßfeld
Tschechien	☞ Univerzita Karlova v Praze (Karlsuniversität Prag) ☞ České vysoké učení technické v Praze (TU Prag)	Prof. Alexander Wolff Prof. Alexander Wolff
Türkei	☞ Çukurova Üniversitesi, Adana ☞ İstanbul Üniversitesi ☞ Sabancı Üniversitesi, bei Istanbul	Prof. Alexander Wolff Prof. Alexander Wolff Prof. Alexander Wolff

University of Tokyo (UTokyo), Japan

Erlass der Studiengebühren

- ▶ Pro akademisches Jahr: insgesamt zwei Semesterplätze
- ▶ Dauer: In der Regel ein Auslandssemester
 - Nur bei einer Bewerbung pro Jahr können beide Semesterplätze durch einen Studierenden belegt werden.
- ▶ Erlass der Studiengebühren
- ▶ Sprachkenntnisse
 - Ausreichende englische Sprachkenntnisse. Vorlage von TOEFL- oder IELTS-Ergebnissen ist optional, aber empfehlenswert.
 - Grundkenntnisse in Japanisch werden empfohlen.
- ▶ Empfohlen für Master-Studierende
 - Für Bachelor-Studierende auch möglich



Hanoi, Vietnam (HUST)

Erlass der Studiengebühren

- ▶ Pro akademisches Jahr: insgesamt zwei Semesterplätze
- ▶ Dauer: In der Regel ein Auslandssemester
 - Nur bei einer Bewerbung pro Jahr können beide Semesterplätze durch einen Studierenden belegt werden.
- ▶ Erlass der Studiengebühren
- ▶ Sprachkenntnisse
 - Ausreichende englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt. Die Vorlage von TOEFL- und/oder IELTS-Ergebnissen ist optional, aber empfehlenswert.



ORGANISATION UND ABLAUF

In aller Kürze

- ▶ **Bewerbungsdeadline: 15. Januar**
- ▶ Alle Informationen auf Webseiten des Instituts oder des International Office
 - <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/auslandsstudium/>
- ▶ Andere Möglichkeiten über Erasmus:
 - z.B. Coimbra: <https://www.uni-wuerzburg.de/international/studieren-im-ausland/mit-dem-international-office-ins-ausland/coimbra-group-student-exchange-network/>
 - Siehe Webseiten des International Office

Genereller Ablauf für Erasmus Bewerbung



1. Inform yourself

- JMU's [international office](#)
- Institute's website "[partner institutions](#)"
- Institute's info event



2. Application

- send application to the **JMU's contact point, responsible for the host university**
- deadline: 15 January for winter semester in that year and summer semester in next year
- see institute's website "[partner institutions](#)"



3. LA before

- Learning agreement (LA) before the mobility: send proposal to **coordinator of your study program**
- see institute's website "[coordinator](#)"



4. During mobility

- In case of changes during mobility, provide an updated learning agreement to the **coordinator of your study program**
- see institute's website "[coordinator](#)"



5. Approval (ECTS)

- send documents to the **examination committees ("Prüfungsausschuss")** of your study program
- a) transcript of records, provided by the exchange partner, and b) learning agreement
- see institute's website "[examination committees](#)"

Dokumente: Ablauf einer Bewerbung an einem Lehrstuhl

- ▶ Bewerbungsunterlagen auf Englisch (15. Januar)
 - Motivationsschreiben (ca. 1 Seite)
 - Lebenslauf
 - Notenausdruck aus WueStudy
 - Nachweis des Sprachniveaus (falls erforderlich, siehe Verträge)
 - Prio 1, Prio 2, Prio 3 angeben

- ▶ Schritte nach erfolgreicher Bewerbung am Lehrstuhl
 1. Anmeldung am MoveOnline-Portal des IO bis 31. März
 2. Abgabe der unterschriebenen Annahmeerklärung bis 31. März beim IO
 3. Learning Agreement ausfüllen
 4. Anmeldung im Bewerbungsportal der Partneruniversität (nach Nominierung durch Lehrstuhl)
 5. Senden von Bewerbungsunterlagen und Learning Agreement an Partneruniversität

Learning Agreements (LAs)

- ▶ Für das Erstellen der LAs bitte das Formular unter FAQ Outgoing nutzen
- ▶ Bei Anerkennung der Leistungen bitte ebenfalls abgeben
- ▶ <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/studium/auslandsstudium/faq-outgoing/>

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U				
1	Name	Nachname,Vorname?																																										
2	Studiengang (BA/MA) (zum Zeitpunkt im Ausland)	Informatik BA oder MA?																																										
3	Email	Ihre_stud_mail_Adresse?																																										
4	Matrikelnummer	Ihre_Matrikelnummer?																																										
5	Semester im Ausland	Wintersemester 2024/25																																										
6	Name der Partneruni	University of ???, Country																																										
7	Module der Partneruni										Anzuerkennende Module an der Uni Würzburg																																	
8	Name des Moduls	Kürzel/Code	ECTS	Modulbeschreibung	Kommentar	Angerechnete Summe	Check	Name										Kürzel/Code	ECTS	Modulbeschreibung	Kommentar	von Modul1	Anteil von Modul2	ECTS	von Modul2	Anteil von Modul3	ECTS	von Modul3	ECTS	Summe	rechnet ECTS?													
9	Autonomes Fahren	AF2636	7.5		Kommunikationsnetze für Autonomes Fahren	7.5	WAHR	Steuerungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme										10-I-SKS-242-m01	5	https://www2.uni-wuerzburg.de/mhb/MB-dk	Autonomes Fahren	5									5	WAHR												
10	Leistungsbewertung von IoT	LB7469	7.5	http://www.google.de		7.5	WAHR	Leistungsbewertung verteilter Systeme										10-I-LVS-232-m01	5	https://www2.uni-wuerzburg.de/mhb/MB-dk	Leistungsbewertung von IoT	5									5	WAHR												
11								Ausgewählte Kapitel der Informatik										10-I-APR-172-m01	5	https://www2.uni-wuerzburg.de/mhb/MB-dk	Autonomes Fahren	2.5	Leistungsbewertung von IoT	2.5							5	WAHR												
12																																												
13																																												
14																																												
15																																												
16																																												
17																																												
18																																												
19																																												
20																																												
21																																												
22																																												
23																																												
24																																												
25																																												
26																																												
27																																												
28		Summe	15			15	WAHR											Summe	15																									
29																		Check	WAHR																									
30																																												
31																																												

Ansprechpartner

► Ansprechpartner pro Partneruniversität

- Fragen zur Uni/Bewerbung
- Bewerbungsunterlagen

Land	Universität	Kontakt
Frankreich	☑ Université de Bretagne Occidentale (aktuell nur Erasmus+ Praktika möglich)	☑ Prof. Jean-Luc Lugin
	☑ École Nationale d'Ingénieurs de Brest	☑ Prof. Jean-Luc Lugin
	☑ Université de Bordeaux	Prof. Alexander Wolff
Italien	☑ Università di Genova (Univ. Genua)	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Università degli Studi di Perugia (Univ. Perugia)	
Norwegen	☑ Norwegian University of Science and Technology (NTNU Trondheim)	
Österreich	☑ Technische Universität Graz (TU Graz)	
	☑ Uniwersytet Jagielloński (Jagiellonen-Universität Krakau)	
Polen	☑ Politechnika Krakowska (TU Krakau)	
	☑ Politechnika Warszawska (TU Warschau)	
	☑ Politechnika Wrocławska (TU Breslau)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Universidade do Lisboa, ☑ Instituto Superior Técnico	Prof. Alexander Wolff
Portugal	☑ Universitatea Politehnica din București (TU Bukarest)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Universitatea din București (Univ. Bukarest)	Prof. Alexander Wolff
Spanien	☑ Universidad de Salamanca	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Universidad de Granada	☑ JMU Int. Office
	☑ Escuela de Ingenieros de Bilbao (Wichtige Information bzgl. des Standorts)	Prof. Tobias Hoßfeld
Schweden	☑ Universitat Politècnica de Catalunya (TU Barcelona)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Blekinge Tekniska Högskola, Karlskrona	Prof. Tobias Hoßfeld
Tschechien	☑ Umeå University, Umeå	Prof. Tobias Hoßfeld
	☑ Univerzita Karlova v Praze (Karlsuniversität Prag)	Prof. Alexander Wolff
Ukraine	☑ České vysoké učení technické v Praze (TU Prag)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Lviv Polytechnic National University (LPNU)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Ivan Franko National University of Lviv (IFNUL)	Prof. Alexander Wolff
	☑ Ukrainian Catholic University	Prof. Alexander Wolff



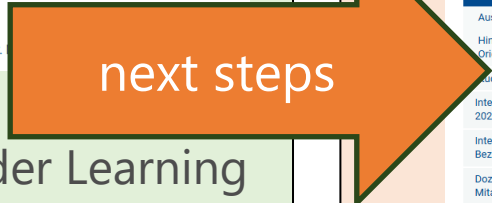
► Learning Agreements pro Studiengang

- Auch weiter Studienorte darüber hinaus

Fachkoordinatoren

Bitte zuerst die **Übersicht der Partnerinstitutionen** prüfen und Kontakt mit der dort angegebenen für Partnerprogramm zuständige Kontaktperson aufnehmen. Findet sich die Universität bzw. das Partnerkontakt mit dem allgemeinen Koordinator für das Studienfach aufnehmen.

Studiengang	Koordinatoren
Informatik, Informatik und Nachhaltigkeit:	Prof. Dr. Tobias Hoßfeld Prof. Dr. Alexander Wolff (Stellvertreter)
IT- und Raumfahrtinformatik:	Prof. Dr. Andreas Nüchter Administrativer Kontakt: ☑ Heidi Frankenberger
Human-Computer-Interaction:	☑ Dr. Jean-Luc Lugin
Games Engineering:	☑ Prof. Dr. Sebastian von Mammen
Künstliche Intelligenz und Data Science, eXtended Artificial Intelligence:	Prof. Dr. Goran Glavaš
Lehramt Informatik:	☑ Prof. Dr.



- Aktualisierung der Learning Agreements während des Aufenthaltes

► International Office

- Nominierung bei Partneruni
- Administrative Fragen

INTERNATIONAL

☑ > VERWALTUNG > INTERNATIONAL > STUDIEREN IN WÜRZBURG > STUDIUM MIT ABSCHLUSSZIEL > FAQ

Ukraine >

Studieren in Würzburg >

Warum Würzburg? >

Studium mit Abschlussziel >

Studien- und Promotionsangebot >

Bewerbung >

Einschreibung & Semesterbeitrag >

Vor der Abreise >

Nach der Ankunft >

FAQ

Austauschstudium >

Hinweise und Orientierung >

Studieren im Ausland >

Internationaler Abend 2025 >

Internationale Beziehungen >

Dozierenden- und Mitarbeitendenmobilität >

Förderprogramme zur >

FAQ

Bewerbung

- ▶ Bewerbungsstatus
- ▶ Bewerbungsfristen
- ▶ Bewerbungsunterlagen per Post
- ▶ Rücksendung der Bewerbungsunterlagen
- ▶ Bewerber aus Ländern ohne ECTS Creditsystem
- ▶ Bewerbungen über uni-assist
- ▶ Ablehnungsbescheid

Zulassung

- ▶ Vorherige Beurteilung der Zeugnisse
- ▶ Zeitpunkt der Zulassung
- ▶ Zulassungsvoraussetzungen für den Master
- ▶ Zulassung für Zahnmedizin / Pharmazie / Humanmedizin