



# Auslandsinformationsabend

Ab ins Ausland, aber wie?

---

Beate Tangerding

26. Oktober 2022

Fachschaft Mathematik und Informatik

1. Informationen zum Studium im Ausland – International Office
2. Informationen zu Praktika im Ausland – Career Service
3. Informationen zu Stipendien etc. von unserem Fachbereich – Dennis Binder
4. Erasmus-Kooperationen unseres Fachbereiches – Beate

## **Informationen zum Studium im Ausland – International Office**

---

## **Informationen zu Praktika im Ausland – Career Service**

---

## **Informationen zu Stipendien etc. von unserem Fachbereich – Dennis Binder**

---

## **Erasmus-Kooperationen unseres Fachbereiches – Beate**

---

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils



Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils
- Mathematik 2-Fach-Bachelor usw.: Prof. Dr. Michael Weiss

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils
- Mathematik 2-Fach-Bachelor usw.: Prof. Dr. Michael Weiss
- Informatik Bachelor (alle): Prof. Dr. Paula Herber

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils
- Mathematik 2-Fach-Bachelor usw.: Prof. Dr. Michael Weiss
- Informatik Bachelor (alle): Prof. Dr. Paula Herber
- Informatik Master (alle): Prof. Dr. Markus Müller-Olm

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils
- Mathematik 2-Fach-Bachelor usw.: Prof. Dr. Michael Weiss
- Informatik Bachelor (alle): Prof. Dr. Paula Herber
- Informatik Master (alle): Prof. Dr. Markus Müller-Olm
- Fachstudienberatung: Frau Angela Holtmann und Herr Sebastian Posur

Ansprechpartner ist der Fachberater eures jeweiligen Studiengangs

- Mathematik Bachelor of Science: Prof. Dr. Johannes Ebert
- Mathematik Master of Science: Prof. Dr. Martin Hils
- Mathematik 2-Fach-Bachelor usw.: Prof. Dr. Michael Weiss
- Informatik Bachelor (alle): Prof. Dr. Paula Herber
- Informatik Master (alle): Prof. Dr. Markus Müller-Olm
- Fachstudienberatung: Frau Angela Holtmann und Herr Sebastian Posur

Übersicht der verantwortlichen Berater:

[www.uni-muenster.de/FB10/Studium/Fachstudienberatung/fachberater.shtml](http://www.uni-muenster.de/FB10/Studium/Fachstudienberatung/fachberater.shtml)

## Frankreich

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)



## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)
- Lyon- Université Claude Bernard Lyon 1 (Mathematik)

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)
- Lyon- Université Claude Bernard Lyon 1 (Mathematik)
- Paris- Denis Diderot, Paris 7 (Mathematik)

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)
- Lyon- Université Claude Bernard Lyon 1 (Mathematik)
- Paris- Denis Diderot, Paris 7 (Mathematik)
- Paris - Paris Sud, Paris 11 (Mathematik)

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)
- Lyon- Université Claude Bernard Lyon 1 (Mathematik)
- Paris- Denis Diderot, Paris 7 (Mathematik)
- Paris - Paris Sud, Paris 11 (Mathematik)
- Paris - Université Sorbonne Paris Nord, Paris 13 (Mathematik)

## Frankreich

- Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies (Mathematik)
- Caen - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)  
(Informatik - Jiang)
- Lyon- Université Claude Bernard Lyon 1 (Mathematik)
- Paris- Denis Diderot, Paris 7 (Mathematik)
- Paris - Paris Sud, Paris 11 (Mathematik)
- Paris - Université Sorbonne Paris Nord, Paris 13 (Mathematik)
- Strasbourg - Université de Strasbourg (Mathematik)

## Italien

## Italien

- Rom - Sapienza (Mathematik)

## Italien

- Rom - Sapienza (Mathematik)
- Salerno - Università degli Studi di Salerno (Informatik - Jiang)



## Italien

- Rom - Sapienza (Mathematik)
- Salerno - Università degli Studi di Salerno (Informatik - Jiang)

## Portugal

## Italien

- Rom - Sapienza (Mathematik)
- Salerno - Università degli Studi di Salerno (Informatik - Jiang)

## Portugal

- Lissabon - Instituto Superior Técnico (Mathematik)

## Spanien

## Spanien

- Barcelona - Universitat de Barcelona (Mathematik)

## Spanien

- Barcelona - Universitat de Barcelona (Mathematik)
- La Laguna - Universidad de la Laguna (Informatik - Gorlatch)

## Spanien

- Barcelona - Universitat de Barcelona (Mathematik)
- La Laguna - Universidad de la Laguna (Informatik - Gorlatch)
- Madrid - Universidad Complutense de Madrid (Mathematik)

## Spanien

- Barcelona - Universitat de Barcelona (Mathematik)
- La Laguna - Universidad de la Laguna (Informatik - Gorlatch)
- Madrid - Universidad Complutense de Madrid (Mathematik)
- Valladolid - Universidad de Valladolid (Informatik - Gorlatch)

## Dänemark



## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Schweden

## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Schweden

- Göteborg - Göteborgs Universitet (Mathematik)

## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Schweden

- Göteborg - Göteborgs Universitet (Mathematik)
- Uppsala - Uppsala Universitet (Mathematik)

## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Schweden

- Göteborg - Göteborgs Universitet (Mathematik)
- Uppsala - Uppsala Universitet (Mathematik)

## Österreich

## Dänemark

- Århus - Århus Universitet (Mathematik)

## Schweden

- Göteborg - Göteborgs Universitet (Mathematik)
- Uppsala - Uppsala Universitet (Mathematik)

## Österreich

- Wien - Technische Universität Wien (Informatik - Jiang)

## **nicht mehr bestehende ERASMUS-Partnerschaften**

Bratislava, Slowakei (Prof. Dr. Mario Ohlberger)

## **Bewerbungsunterlagen**

1. Motivationsschreiben



## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten

## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten
2. Tabellarischer Lebenslauf

## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten
2. Tabellarischer Lebenslauf
3. Leistungsübersicht

## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten
2. Tabellarischer Lebenslauf
3. Leistungsübersicht
  - = QISPOS-Ausdruck

## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten
2. Tabellarischer Lebenslauf
3. Leistungsübersicht
  - = QISPOS-Ausdruck
4. Sprachnachweis

## Bewerbungsunterlagen

1. Motivationsschreiben
  - bis zu drei gewünschten Zieluniversitäten
2. Tabellarischer Lebenslauf
3. Leistungsübersicht
  - = QISPOS-Ausdruck
4. Sprachnachweis

Nachlesbar unter: [ERASMUS-Bewerbung \(uni-muenster.de\)](https://uni-muenster.de/erasmus)

## Was ist noch zu beachten?

- Mindestens ein abgeschlossenes Studienjahr vor Antritt des Auslandsaufenthaltes

## Was ist noch zu beachten?

- Mindestens ein abgeschlossenes Studienjahr vor Antritt des Auslandsaufenthaltes
- Gute grundlegende Sprachkenntnisse in der Unterrichtssprache



## Was ist noch zu beachten?

- Mindestens ein abgeschlossenes Studienjahr vor Antritt des Auslandsaufenthaltes
- Gute grundlegende Sprachkenntnisse in der Unterrichtssprache
  - i.d.R. mind. B1-Niveau, Ausnahmen möglich

## Was ist noch zu beachten?

- Mindestens ein abgeschlossenes Studienjahr vor Antritt des Auslandsaufenthaltes
- Gute grundlegende Sprachkenntnisse in der Unterrichtssprache
  - i.d.R. mind. B1-Niveau, Ausnahmen möglich
- Ggf. ein Problem: die Sommersemester der Gastuniversitäten fangen meistens deutlich früher an als bei uns

## Was ist noch zu beachten?

- Mindestens ein abgeschlossenes Studienjahr vor Antritt des Auslandsaufenthaltes
- Gute grundlegende Sprachkenntnisse in der Unterrichtssprache
  - i.d.R. mind. B1-Niveau, Ausnahmen möglich
- Ggf. ein Problem: die Sommersemester der Gastuniversitäten fangen meistens deutlich früher an als bei uns
- Lehrangebot und die Unterrichtssprache an den in Frage kommenden Gastuniversitäten informieren.

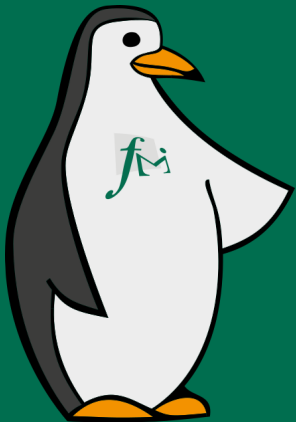
# **Die Bewerbungsfrist ist der 15. Dezember.**

Bewerbungen für das SoSe müssen auch bis zu dieser Frist eingereicht werden.

# Lehramtspraktika in Schulen über das ZfL



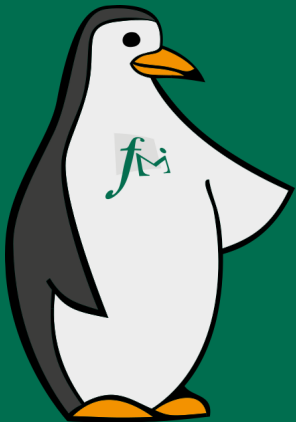
[www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/international/index.html](http://www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/international/index.html)



**Fragen?**

## Expertenrunde im AO

- Fragen können Studierenden gestellt werden, die bereits ein Erasmus gemacht haben
- Verschiedene Länder vertreten.



**Vielen Dank an die  
Vortragenden!**