



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

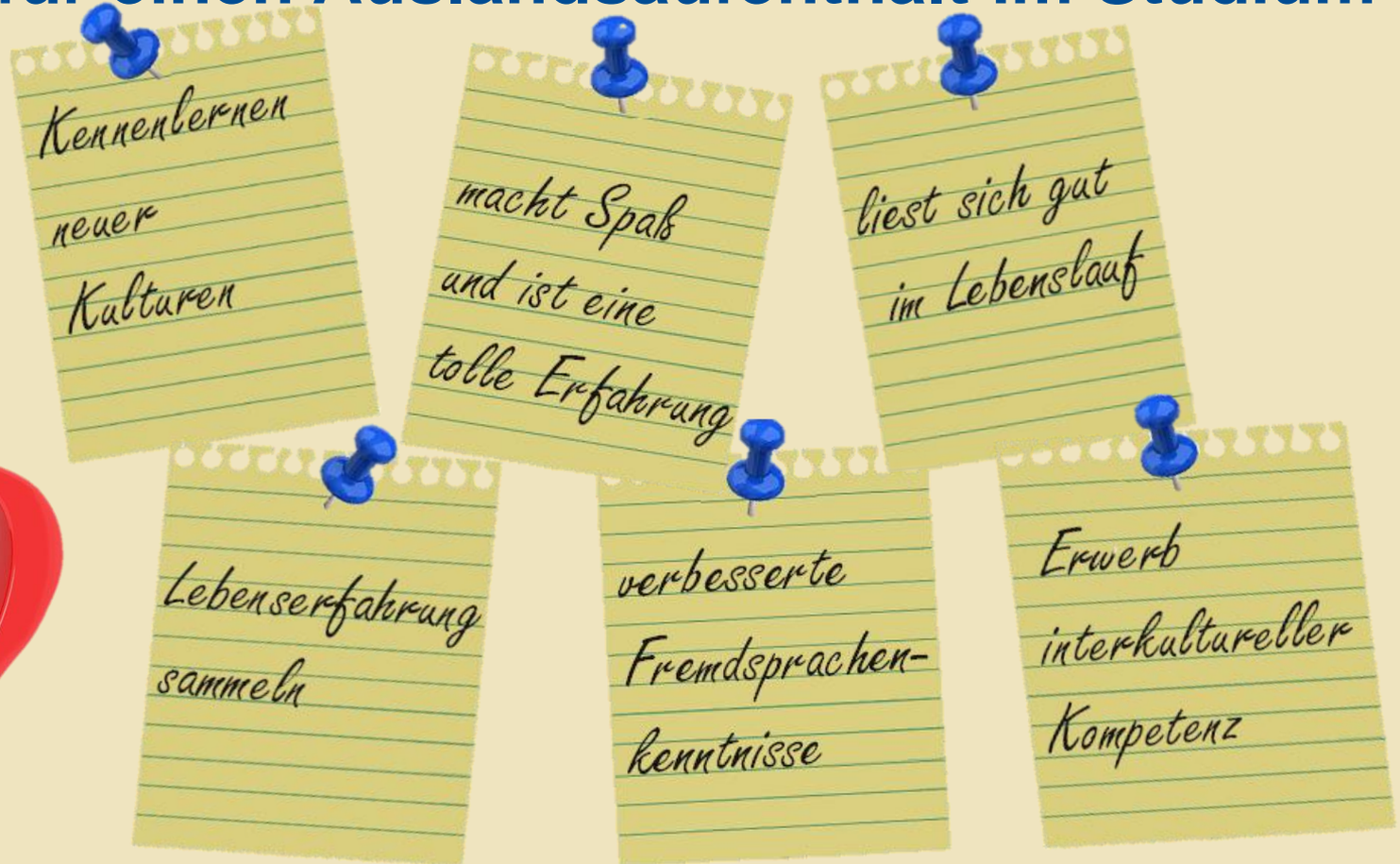
*Offen im Denken*

***Ab ins Ausland!***

**Im Physikstudium Auslandserfahrung sammeln!**



## Gründe für einen Auslandsaufenthalt im Studium



## Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte

### Studium

Erasmus+

Gaststudent/  
„free mover“

### Praktikum

Erasmus+

RISE / REACH

### Sonstiges

Abschlussarbeit

Summer School

Sprachkurs



## Erasmus+



### Studium

- Auslandssemester/jahr an einer Partneruniversität der Fakultät Physik
- Dauer: 3 – 12 Monate
- monatliche Förderung mindestens 300 € (2018/19)



### Praktikum

- Auslandspraktikum in EU-Mitgliedsstaaten, Island, Lichtenstein, Mazedonien, Norwegen und der Türkei
- Dauer: mindestens 8 Wochen, bis zu einem Jahr
- monatliche Förderung mindestens 400 € (2018/19)

# Erasmus+ Partner der Fakultät Physik

 **Island: Reykjavik**  
Bachelor

 **Norwegen: Trondheim**  
Bachelor

 **Niederlande: Eindhoven**  
Bachelor, Master

 **Frankreich: Toulouse**  
Bachelor, Master

 **Portugal: Lissabon**  
Master

 **Spanien: Granada**  
Bachelor



 **Finnland: Oulu**  
Master

 **Polen: Breslau**  
Bachelor

 **Österreich: Linz**  
Bachelor, Master

 **Ungarn: Budapest**  
Bachelor

 **Rumänien: Bukarest**  
Bachelor

 **Griechenland: Thessaloniki**  
Bachelor, Master

 **Italien: Parma**  
Bachelor

## Ablauf Erasmus+ Bewerbung



Unter den Partner-  
universitäten  
die Wunsch-  
universität  
auswählen

Online-  
bewerbung  
bis 31.01.  
  
Unterlagen:  
Motivations-  
schreiben,  
Notenspiegel,  
Lebenslauf,...

Nominierung  
durch die  
Fakultät  
Physik,  
dann  
Bewerbung  
an der Gast-  
universität

Auslands-  
aufenthalt  
vorbereiten:  
Versicherung,  
Unterkunft  
im Ausland,  
ggf. Urlaubs-  
semester  
beantragen,  
...



## Auslandssemester als Gaststudent/„Free Mover“

**Ein individuell organisierter Aufenthalt ist an vielen Universitäten weltweit möglich!**

- ggf. Studiengebühren
- Finanzierung des Aufenthalts muss selbst organisiert werden, z.B. durch ein Stipendium (PROMOS, DUE-Mobil, Programme des DAAD,...)

⇒ **Eigeninitiative erforderlich!**

**Wir helfen Ihnen dabei.**





**FORSCHUNGSPRAKTIKA  
WELTWEIT  
SOMMER 2018**  
FÜR STUDIERENDE IN DEN INGENIEUR-  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

**DAAD** Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

**Praktisch.  
International.  
Karrierefördernd.**

**Bewerbungsfrist:  
1. November bis  
15. Dezember 2017**

**Sonderschiene Kanada:  
Ende Juli bis  
Mitte September 2017**

Der DAAD bietet Bachelor-Studierenden in den Fachrichtungen Biologie, Chemie, Physik, Ingenieurwissenschaften, Geowissenschaften und (neu) Informatik sowie angrenzenden Disziplinen (z.B. Medizin) die Möglichkeit zu einem Forschungsaufenthalt weltweit.

Die Forschungspraktika finden während der vorlesungsfreien Zeit im Sommer statt. Ein Stipendium hilft Ihnen bei der Deckung der Lebenshaltungskosten!

**Möchten Sie mehr über RISE weltweit erfahren?**

Kontaktieren Sie uns unter:  
[rise-ww@daad.de](mailto:rise-ww@daad.de)

Besuchen Sie unsere Website:  
[www.daad.de/rise-ww](http://www.daad.de/rise-ww)

**RISE** Research Internships  
In Science and Engineering

## RISE

### Research Internships in Science and Engineering

Forschungsaufenthalt im Ausland weltweit im Sommer

Bachelor-Studierende

Monatliches Stipendium, Reisekosten,  
Krankenversicherung

Deutschen Akademischen Austauschdienst

Bewerbung: November/Dezember

## Auslands-BAföG

- Studium und Praktikum im Ausland
- weltweit
- BAföG-Grundbetrag plus Auslandsaufschlag (außerhalb der EU), Reisekosten und Studiengebühren (bis 4600 € pro Studienjahr)
- Förderung bis zu einem Jahr
- für Physiker: der Zeitraum in dem Auslands-BAföG bezogen wird, wird nicht auf die Förderungshöchstdauer angerechnet, d.h wer im Ausland war, wird länger gefördert!



## Stipendien

- Auslandsstudium weltweit für 6 oder 12 Monate
- Höhe der Zuwendung abhängig von Stipendium und Zielland
- wichtigste Förderorganisation für Auslandsaufenthalte:  
Deutscher Akademischer Austauschdienst DAAD

## PROMOS/DUE-Mobil

- Studium und Praktikum im Ausland  
(in Ländern, die nicht am Erasmusprogramm teilnehmen)
- Sommer Schools und andere Fachkurse weltweit
- Dauer maximal 6 Monate



## Ablauf Stipendienbewerbung

Wunschland  
und -  
universität  
auswählen

Geeignetes  
Stipendium  
suchen

Bewerbung an  
Gastuniversität  
und um  
Stipendium

Geforderte  
Unterlagen  
sind vom  
Stipendien-  
geber abhängig

Auswahl-  
verfahren

Auslands-  
aufenthalt  
vorbereiten:  
Versicherung,  
Unterkunft  
im Ausland,  
ggf. Urlaubs-  
semester  
beantragen,  
...

## Regelstudienzeit

Ja, unter Umständen verlängert ein Auslandsaufenthalt die Regelstudienzeit, aber

- die Verlängerung ist begründet
- bringt ein Auslandsaufenthalt zusätzliche Erfahrungen, die den Zeitverlust relativieren
- zeugt ein Auslandssemester von Flexibilität, Motivation,...
- in einer globalisierten Welt ist interkulturelle Kompetenz eine entscheidende Qualifikation
- kann ein Urlaubssemester genommen werden

**Fazit: Ein Auslandsaufenthalt lohnt sich auch wenn dadurch die Regelstudienzeit geringfügig überschritten wird!**



**OUTGOING  
MESSE**

*Starte dein Praktikum oder Studium im Ausland!*

**23. Oktober  
11-16 Uhr  
Campus Essen  
R12 S00 H12 (Glaspavillon)**

● Barrierefreie Veranstaltung

Weitere Informationen:  
[www.uni-due.de/international/outgoingmesse.php](http://www.uni-due.de/international/outgoingmesse.php)

Akademisches Auslandsamt | International Office

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

*Offen im Denken*

## Outgoing Messe

Informationen zu Studium und Praktikum im Ausland

23. Oktober 2018

11-16 Uhr

Campus Essen

Glaspavillon, RH12 S00 H12

**Prof. Dr. Frank Meyer zu Heringdorf**

Raum MF 266

[meyerzh@uni-due.de](mailto:meyerzh@uni-due.de)



**Prof. Dr. Hermann Nienhaus**

Raum MG 265

[hermann.nienhaus@uni-due.de](mailto:hermann.nienhaus@uni-due.de)



**Dr. Melanie Müller**

Raum MF 262

[melanie.mueller.physik@uni-due.de](mailto:melanie.mueller.physik@uni-due.de)

