

Auslandssemester

Ab dem 5. Semester möglich 😊

Erasmus für (Medizin-)physiker



Erasmus: Stipendium für Europa

- Befreiung von Studiengebühren an der Partnerhochschule
- Evtl. Urlaubssemester beantragen

Dauer der Förderung

Ein Erasmus+ Studienaufenthalt kann zwischen drei Monaten und zwölf Monaten dauern. Insgesamt können Studierende bis zu 36 Monate für Studium und/oder Praktikum gefördert werden:

- jeweils in Bachelor-, Master- und Promotion-Studiengängen bis zu zwölf Monate,
- in einzügigen Studiengängen (z.B. Medizin, Staatsexamen, alte Diplom-Studiengänge) bis zu 24 Monate und zusätzlich zwölf Monate im Promotionsstudium,
- die Förderung kann aufgeteilt und innerhalb eines Studienzyklus auch mehrfach in Anspruch genommen werden (z.B. für zwei Mal für sechs Monate).

Erasmus+ erlaubt auch eine Kombination von Studium und Praktikum: Studierende können somit einerseits an einer Hochschule studieren und andererseits ein Praktikum in einem Unternehmen oder einer anderen Einrichtung innerhalb derselben Mobilitätsphase absolvieren.

Stipendienleistungen

Es gelten die folgenden Mindest- und Maximalförderbeträge für Studienaufenthalte. In Erasmus+ sind die Fördersätze für Studienaufenthalte gestaffelt nach drei Ländergruppen; den jeweiligen Förderbetrag legt die Heimathochschule innerhalb dieser Sätze fest:

1. **Gruppe 1** (monatlich 250 - 500 Euro): Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Liechtenstein, Norwegen, Österreich, Schweden.
2. **Gruppe 2** (monatlich 200 - 450 Euro): Belgien, Griechenland, Island, Kroatien, Luxemburg, Niederlande, Portugal, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, Zypern.
3. **Gruppe 3** (monatlich 150 - 400 Euro): Bulgarien, Estland, Lettland, Litauen, Malta, ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Polen, Rumänien, Slowakei, Ungarn.

<https://eu.daad.de/infos-fuer-einzelpersonen/foerderung-fuer-studierende-und-graduierte/auslandsstudium/de/46246-studium-im-ausland-in-erasmus-programmlaendern/>

Mind. 1 Jahr im Voraus planen

- Ansprechpartner: Prof. Dr. Thomas Heinzel
(Thomas.Heinzel@hhu.de)

Wichtigster Link zu Auslandsaufenthalten
allgemein:

<http://www.physik.hhu.de/studium-physik-und-medizinische-physik/fuer-studierende/auslandsaufenthalte.html>

Bewerbt euch 😊

Inforeihe: Wege ins Ausland

Wintersemester 2017/18

jeweils dienstags, 14.30 Uhr, Gebäude 22.01, HS 2C



17.10.2017

Grenzenlos –
Studieren in Europa

05.12.2017

Study UK!

In Zusammenarbeit mit
dem *Institut für Anglistik
und Amerikanistik*

07.11.2017

Australien –
Studieren „down under“

In Zusammenarbeit mit
GOstralia

16.01.2018

Selbstorganisierte
Semester im Ausland

In Zusammenarbeit mit
magoo international

14.11.2017

Der Sprung über den
Teich – Auslands-
studium in den USA

In Zusammenarbeit mit
IEC Online und dem *Institut für
Anglistik und Amerikanistik*

23.01.2018

Mit BAföG ins
Ausland

In Zusammenarbeit mit
dem *Studierendenwerk
Düsseldorf*

21.11.2017

Studieren in Asien

In Zusammenarbeit mit
dem *Institut für Modernes
Japan* und dem *Konfuzius-
Institut*

30.01.2018

Auslandspraktika –
Berufspraxis und
Auslandserfahrung

In Zusammenarbeit mit
dem *Career Servic*

28. – 30.11.2017

Internationale Woche –
GoAbroad

u. a. mit Infomesse zu Auslandsaufenthalten
am 28.11. von 14.00 bis 17.00 Uhr im Foyer
des Gebäudes 23.01

Treffen Sie internationale Gäste, Organisa-
tionen, Austauschstudierende u. v. m.!

 www.hhu.de/goabroad

Gruppenberatung (Erstinfo)

▶ **Studium und Praktikum in Europa**
jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat
10.10 bis 10.40 Uhr im SSC

▶ **Studium und Praktikum in Übersee**
jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat
10.10 bis 10.40 Uhr im SSC

 www.hhu.de/internationales

Weltweit studieren

- DAAD (Deutscher akademischer Austausch Dienst)
- RISE (**R**esearch **I**nternships in **S**cience and **E**ngineering) für Bachelorstudenten
- HHU Mobility Grants wie z.B. PROMOS (herausragende Leistungen) und Social Competence (in AstA, Fachschaft)
- Free Mover = Wunschuni => mit International Office sprechen

Erfahrungsberichte

- Google is your friend (Erasmus + Wunschuni googlen)
- <http://www.uni-duesseldorf.de/home/internationales/auslandsaufenthalte/berichte.html>
- Fragt Studenten, die schon im Ausland waren und bringt Zeit mit ;)

(Medizinische) Physik ist international

- Gemeinsame Sprache ist Mathematik
- Welt steht euch offen
- Zertifikat Interkulturelle Kompetenz