

## Fördermöglichkeiten für ein Auslandsstudium

Stipendien für Studienaufenthalte im Ausland bieten die Programme ERASMUS+ oder PROMOS, die auf Antrag vom Akademischen Auslandsamt (AAA) vergeben werden. Das AAA berät zu den Kriterien, die für eine erfolgreiche Bewerbung erfüllt sein müssen. Dazu gehört u.a. die sprachliche Vorbereitung des Auslandsaufenthalts. Diese kann durch Kurse bei HAWK plus oder an der VHS am jeweiligen Standort erfolgen (Gutscheine im AAA). Im Rahmen des ERASMUS+-Programms kann bei Bedarf ein kostenloser Online Sprachkurs freigeschaltet werden. An der HAWK sind Urlaubssemester für Auslandsaufenthalte im Rahmen der Immatrikulationsordnung erlaubt. Für Stipendien in ERASMUS+ und PROMOS ist der Abschluss von Learning Agreements verpflichtend. Im Ausland erbrachte Leistungen sind von den Fakultäten gemäß Learning Agreement anzuerkennen.

### „ERASMUS+“-Programm

- [www.hawk.de/international/studium/erasmus](http://www.hawk.de/international/studium/erasmus)
- für 3–12 Monate Studium an einer europäischen Partnerhochschule
- monatliches Stipendium
- Studiengebührenfreiheit an der Partnerhochschule
- für Studierende nach Abschluss des 1. Studienjahres

### PROMOS-Stipendien

- [www.hawk.de/international/studium/promos](http://www.hawk.de/international/studium/promos)
- förderbar sind Studienaufenthalte und Praktika weltweit außerhalb Europas, sowie Abschlussarbeiten im Ausland, Fach- und Sprachkurse im Ausland
- monatliches Stipendium und/oder Reisekostenzuschuss

### Auslands-BAföG

- [www.bafoeg.de](http://www.bafoeg.de)
- für ein Studium an einer ausländischen Hochschule
- monatliche Zahlung, ggf. Auslandszuschläge, Studiengebühren (bis zu 4.600 Euro für ein Studienjahr), Reisekosten, Krankenversicherung
- 50 % Zuschuss, 50 % rückzahlbares Darlehen
- Voraussetzungen: Aufenthalt von mindestens einem Semester innerhalb der Regelstudienzeit und zumindest teilweise Leistungsanrechnung an der HAWK

### Weitere Stipendien

- DAAD-Individualstipendien: [www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/](http://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/)

## Kontakt und Auskunft

### Informationen zu Auslandsaufenthalten

HAWK | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminden/Göttingen  
Akademisches Auslandsamt  
Hohnsen 4 (Raum 106–109, 1. Stock) | 31134 Hildesheim  
E-Mail: [international@hawk.de](mailto:international@hawk.de) | [www.hawk.de/international](http://www.hawk.de/international)

### Sprechzeiten Göttingen

- Fakultät Ressourcenmanagement  
Büsgenweg 1a (Raum GÖK\_E\_30, Erdgeschoss)  
Di. 9.30–12.00 u. 13.00–15.00 Uhr | Do. 9.30–13.00 Uhr
- Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit  
Von-Ossietzky-Str. 99 (Raum GÖC\_E19, Erdgeschoss)  
Mi. 9.30–12.00 und 13.00–15.00 Uhr

### Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin

Dr. Sylvia Korz | Tel.: 0 51 21/881-143  
E-Mail: [sylvia.korz@hawk.de](mailto:sylvia.korz@hawk.de)

### ERASMUS+ Outgoings (Studium) für alle Standorte

Annika Tiefel | Tel.: 0 51 21/881-146  
E-Mail: [annika.tiefel@hawk.de](mailto:annika.tiefel@hawk.de)

### Studium und Praktikum im Ausland außerhalb Europas, PROMOS-Programm

Svenja Tegel | Tel.: 0 51 51/50 32-150  
E-Mail: [outgoings.aa@hawk.de](mailto:outgoings.aa@hawk.de)

### Studium und Praktikum im Ausland außerhalb Europas, ERASMUS+ Outgoings (Praktikum) für alle Standorte

Annika Kerknawi | Tel.: 0 51 21/881-144  
E-Mail: [annika.kerknawi@hawk.de](mailto:annika.kerknawi@hawk.de)

### Dieser Flyer wurde mit Mitteln der Europäischen Kommission (Erasmus+ Programm) gefördert.

Herausgeber: Akademisches Auslandsamt der HAWK  
Stand: Mai 2020



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# HAWK

Das Akademische Auslandsamt informiert:

# INTERNATIONALE PARTNER- HOCHSCHULEN

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit



**E – Spanien**

- Universidad de Extremadura, Cáceres  
www.unex.es  
2 Austauschplätze für je ein Semester für den Studiengang:  
BEng Elektro-/Informationstechnik,  
Betreuerin: Prof. Dr. Petra Weidner  
E-Mail: petra.weidner@hawk.de

**F – Frankreich**

- Institut d' Optique Théorique et Appliquée  
www.institutoptique.fr  
2 Austauschplätze für je ein Semester für den Studiengang:  
MSc Laser- und Plasmatechnik  
Betreuer: Prof. Dr. Wolfgang Viöl,  
Prof. Dr. Christoph Gerhard  
E-Mail: wolfgang.vioel@hawk.de,  
christoph.gerhard@hawk.de

**HU – Ungarn**

- Budapest University of Technology and Economics (BME)  
www.bme.hu  
2 Austauschplätze für je ein Semester für die Studiengänge:  
BEng Präzisionsmaschinenbau,  
MEng Präzisionsmaschinenbau  
Betreuerin: Prof. Dr. Petra Weidner  
E-Mail: petra.weidner@hawk.de
- Obuda University  
erasmus.uni-obuda.hu/en  
2 Austauschplätze für je ein Jahr für die Studiengänge:  
BEng Elektro-/Informationstechnik,  
MEng Elektro-/Informationstechnik  
Betreuerin: Prof. Dr. Petra Weidner  
E-Mail: petra.weidner@hawk.de

**M – Malta**

- Università Tà Malta  
www.um.edu.mt  
2 Austauschplätze für je ein Semester für den Studiengang:  
BEng Physikalische Technologien  
Betreuerin: Prof. Dr. Andrea Koch  
E-Mail: andrea.koch@hawk.de

**PL – Polen**

- Politechnika Krakowska  
www.pk.edu.pl  
2 Austauschplätze für je ein Semester für den den Studiengang  
BEng Präzisionsmaschinenbau  
1 Austauschplatz für den Studiengang  
MEng Präzisionsmaschinenbau  
Betreuer: Prof. Dr. Manfred Bussmann  
E-Mail: manfred.bussmann@hawk.de

**RO – Rumänien**

- Transilvania University of Brasov  
www.unibv.ro  
3 Austauschplätze für je ein Semester für den Studiengang  
MSc Laser- und Plasmatechnik  
Betreuer: Prof. Dr. Wolfgang Viöl  
E-Mail: wolfgang.vioel@hawk.de

**CO – Kolumbien**

- Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín  
www.upb.edu.co  
für die Studiengänge:  
BEng Elektro-/Informationstechnik,  
MEng Elektro-/Informationstechnik,  
BEng Präzisionsmaschinenbau  
MEng Präzisionsmaschinenbau  
Betreuer: N.N.
- Universidad El Bosque Bogotá  
www.uelbosque.edu.co  
für die Studiengänge  
BEng Elektro-/ Informationstechnik  
MEng Elektro-/ Informationstechnik  
Betreuer: N.N.

**LB – Libanon**

- Université Libanaise, Beirut  
www.ul.edu.lb  
für die Studiengänge:  
BEng Elektro-/Informationstechnik,  
BEng Präzisionsmaschinenbau,  
BEng Physikalische Technologien  
Betreuer: Prof. Dr. Manfred Bussmann  
E-Mail: manfred.bussmann@hawk.de