

SPRACHLICHE VORBEREITUNG

Das Erlernen einer Sprache ist ein sehr wesentlicher Teil eines Auslandsaufenthaltes. Für die sprachliche Vorbereitung bietet die HAWK viele Möglichkeiten: Sprachkurse im Sprachenzentrum, finanzielle Unterstützung für Kurse an den Volkshochschulen der HAWK Standorte (Sprachkursgutscheine), sowie den Online Linguistic Support (OLS) der EU.

GRÜNES REISEN

Studierende, die den Hauptteil der Reise in ihr Gastland mit umweltfreundlichen Verkehrsmitteln (z. B. Bahn, Fernbus, Fahrgemeinschaft oder Fahrrad) bestreiten, erhalten einen einmaligen Zuschuss von 50 Euro und bekommen bis zu vier zusätzliche Reisetage gefördert.

ZUSATZFÖRDERUNG FÜR STUDIERENDE MIT GERINGEREN CHANCEN

Soziale Teilhabe und Chancengleichheit sind Leitthemen der neuen ERASMUS+ Programmgeneration. Studierende mit einer Behinderung oder einer chronischen Erkrankung, Studierende mit Kind, erwerbstätige Studierende und Erstakademiker*innen können eine zusätzliche Förderung von 250 Euro pro Auslandsmonat beantragen.

Informationen zu Auslandsaufenthalt

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
www.hawk.de/international



Beratungszeiten

Bitte vereinbaren Sie einen individuellen Beratungstermin mit der zuständigen Ansprechpartnerin. Planen Sie ausreichend Vorlaufzeit ein (je nach Vorhaben 6–12 Monate).

Leitung AAA, Erasmus+ Hochschulkoordinatorin

Annika Tiefel | Tel.: 05121/881-143 | E-Mail: annika.tiefel@hawk.de

ERASMUS+ Studium (für alle Standorte)

Svenja Tegel | Tel.: 05121/881-146 | E-Mail: svenja.tegel@hawk.de

ERASMUS+ Praktikum (für alle Standorte)

Annika Kerknawi | Tel.: 05121/881-144 | E-Mail: annika.kerknawi@hawk.de

Standort Göttingen

Alva-Myrdal-Weg 2, Raum GÖJ_226 (montags)
Gesundheitscampus: Annastraße 25, Raum GÖO_214 (donnerstags)
Lucie Gott | Tel.: 05121/881-164 | E-Mail: Lucie.gott@hawk.de

Dieses Faltblatt wurde mit Mitteln der EU (ERASMUS+ Programm) gefördert.



Kofinanziert von der
Europäischen Union



FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE

HAWK

Das Akademische
Auslandsamt informiert
**PARTNERHOCHSCHULEN
ERASMUS+
DER FAKULTÄT
INGENIEURWISSENSCHAFTEN
UND GESELLSCHAFT**

DIE NEUE PROGRAMMGENERATION

ERASMUS+ (2021–2027)

DIGITALER, GRÜNER UND INKLUSIVER

Warum ERASMUS+?

Ein Auslandsaufenthalt im Rahmen von ERASMUS+ wirkt sich positiv auf die bildungsbezogene, soziale, persönliche und berufliche Entwicklung aus, da Wissen, Fähigkeiten und Einstellungen verbessert werden. Der Auslandsaufenthalt trägt zur Selbständigkeit bei, regt Neugier und Innovation an, fördert das Verständnis für andere Menschen und schafft ein Gefühl der Zugehörigkeit zu Europa.

Förderung und Unterstützung im ERASMUS+ Programm

Über ERASMUS+ werden Studienaufenthalte an den europäischen Partnerhochschulen von 2 bis 12 Monaten Dauer gefördert. Die Förderung beinhaltet Studiengebührenfreiheit an der Gasthochschule und ein monatliches Stipendium (abhängig vom Zielland). Eine Förderung ist möglich für Studierende, die mindestens ein Studienjahr abgeschlossen haben. ERASMUS+ Studierende werden an der Gasthochschule betreut.

Informationen und Bewerbung

Für die Bewerbung für einen Studienaufenthalt an einer ERASMUS+ Partnerhochschule gelten die folgenden Fristen:

- 15. Januar des Jahres für das nachfolgende Wintersemester
- 15. Juli des Jahres für das nachfolgende Sommersemester

Alle Infos unter: www.hawk.de/auslandsstudium

Frankreich

- Institut d'Optique Graduate School, Palaiseau | www.institutoptique.fr
- 2 Austauschpl. für jeweils ein Semester | Studiengänge: MSc Laser- und Plasmatechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de

Italien

- Politecnico di Milano, Mailand | www.polimi.it
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Jahr | Studiengänge: BEng Physikalische Ingenieurwissenschaften, MSc Laser- und Plasmatechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de
- Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata', Rom | www.uniroma2.it
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng Physikalische Ingenieurwissenschaften, MSc Laser- und Plasmatechnik
- 2 Austauschplätze für jeweils 1 Semester | Studiengänge: BEng und MEng Elektrotechnik/ Informationstechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de

Malta

- Università Tà Malta | www.um.edu.mt
- 4 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng Physikalische Ingenieurwissenschaften
Betreuer: Prof. Dr. Andrea Koch, andrea.koch@hawk.de

Polen

- Politechnika Krakowska, Krakau | www.pk.edu.pl
- 3 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Präzisionsmaschinenbau
Betreuer: Prof. Dr. Manfred Bußmann, manfred.bussmann@hawk.de

Rumänien

- Transilvania University of Brasov | www.unitbv.ro
- 3 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: MSc Laser- und Plasmatechnik
Betreuer: Prof. Dr. Wolfgang Viöl, wolfgang.vioel@hawk.de

Spanien

- Universidad de Extremadura, Cáceres | www.unex.es
- 2 Austauschplätze für je ein Semester | Studiengänge: BEng Elektrotechnik/ Informationstechnik
Betreuer: Prof. Dr. Roman Grothausmann, roman.grothausmann@hawk.de
- Universidad de Sevilla | www.us.es
- 3 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Elektrotechnik/ Informationstechnik, BEng Physikalische Ingenieurwissenschaften, MSc Laser- und Plasmatechnik, BEng und MEng Präzisionsmaschinenbau
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de
- Universidad de Málaga | www.uma.es
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Elektrotechnik/ Informationstechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng Physikalische Ingenieurwissenschaften, MSc Laser- und Plasmatechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Präzisionsmaschinenbau
Betreuer: Prof. Dr. Christoph Gerhard, christoph.gerhard@hawk.de

Ungarn

- Budapest University of Technology and Economics (BME) | www.bme.hu
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Elektrotechnik/ Informationstechnik
Betreuer: Prof. Dr. Christian Podolsky, christian.podolsky@hawk.de
- 2 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Präzisionsmaschinenbau
Betreuer: Prof. Dr. Christian Podolsky, christian.podolsky@hawk.de
- Óbuda University, Budapest | www.uni-obuda.hu
- 4 Austauschplätze für jeweils ein Semester | Studiengänge: BEng und MEng Elektrotechnik/ Informationstechnik
Betreuer: Prof. Dr. Ole Hirsch, ole.hirsch@hawk.de