



Stipendien für Auslandssemester und Praxisaufenthalte 2025-2027

Space, Bioprocess and Environmental Engineering, Sustainable Economy and Development (SpEEED)

Im Rahmen des vom DAAD geförderten Projektes SpEEED können Studierende der Fachbereiche ET/IT, MT/BT, BW und WI finanziell unterstützt werden, einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt zu absolvieren. Qualifizierte Bachelor- und Master-Studierende erhalten Pauschalen für Reise und fünfmonatigen Aufenthalt.

Schwerpunktländer und Einrichtungen:

- Argentinien - Universidad Tecnológica Nacional Buenos Aires (UTNBA), Buenos Aires
- Brasilien - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), São José dos Campos
- Chile - Universidad de Valparaíso (UV), Valparaíso
- Ecuador - Universidad Regional Amazónica Ikiam (Ikiam), Tena
- Kolumbien - Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Bogotá
- Vietnam - Industrial University of Ho Chi Minh City (IUH), Ho Chi Minh City
- Vietnam - Thái Nguyên University of Agriculture and Forestry (TUAF), Thái Nguyên

Voraussetzungen:

- Studierende/r der o.g. Fachbereiche
- Englisch (min. B2) für Brasilien und Vietnam
- Spanisch (min. B2) für Argentinien, Chile, Ecuador, Kolumbien
- Portugiesisch (Grundkenntnisse A1, A2) für Brasilien empfohlen
- hohe Motivation zur internationalen Zusammenarbeit



Vorteile:

- Karrierevorsprung durch Auslandserfahrungen
- Wissenszuwachs in Schlüsselthemen internationaler F&E
- Verbesserung der Fremdsprachenkenntnisse
- Erweiterung internationaler Kompetenzen
- Förderung von Selbstständigkeit und Flexibilität
- finanziell unterstützter Auslandsaufenthalt durch DAAD/EAH

Für einen geplanten Beginn Ihres Auslandsaufenthaltes im Sommersemester 2026 senden Sie bitte folgende Bewerbungsunterlagen bis spätestens zum 15.11.2025 an speed@eah-jena.de:

- Lebenslauf
- Studienleistungen (Transcript of Records)
- Bachelorzeugnis (falls vorhanden)
- Motivations- und Vorhabensbeschreibung
- Nachweis Sprachkenntnisse

Ansprechpartner der Fachbereiche:

Bei administrativen Fragen kontaktieren Sie: Lucas Ringleben, 03641 205 603, Lucas.Ringleben@eah-jena.de.

ET/IT	Prof. Dr. Alexander Richter	03641 205 747	Alexander.Richter@eah-jena.de
MT/BT	Prof. Dr. Michael Pfaff	03641 205 635	Michael.Pfaff@eah-jena.de
BW	Prof. Dr. Heiko Haase	03641 205 573	Heiko.Haase@eah-jena.de
WI	Prof. Dr. Matthias Schirmer	03641 205 915	Matthias.Schirmer@eah-jena.de