



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.

KOSPIE

Kombinierte Studien- und Praxisaufenthalte für Ingenieure aus Entwicklungsländern



Stipendienprogramm des DAAD – mit finanzieller Unterstützung des BMZ

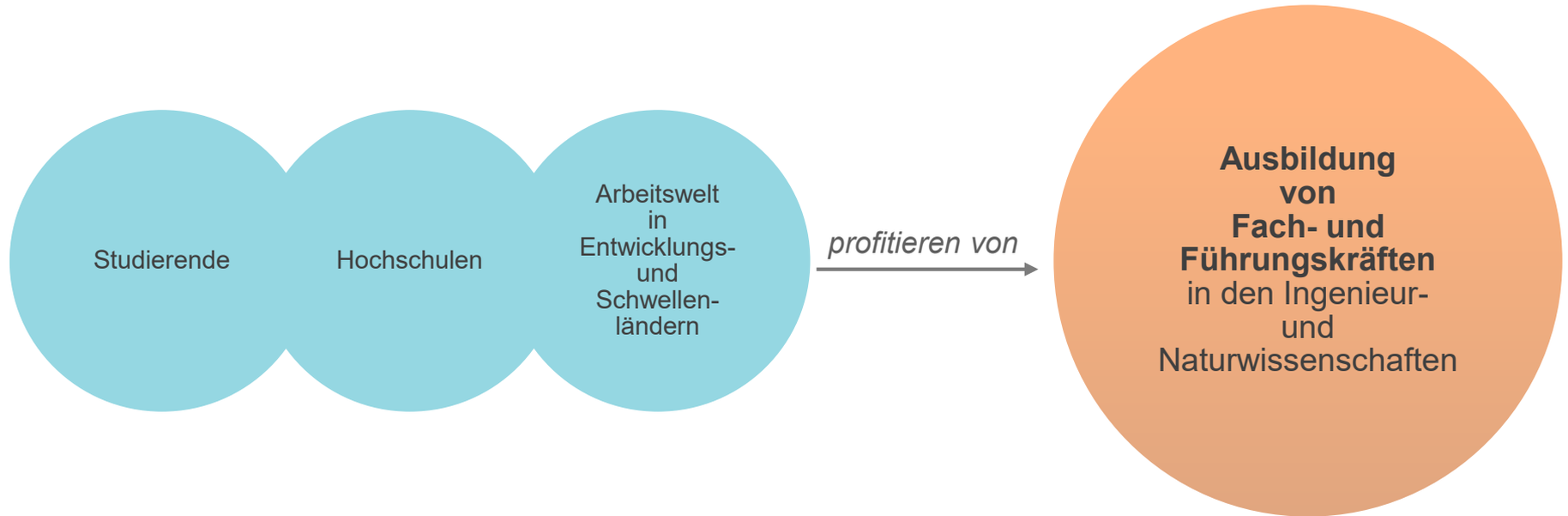
Allgemein

- DAAD unterstützt den akademischen Nachwuchs in fortgeschrittenen Entwicklungsländern Lateinamerikas, Südasiens und Nordafrikas
- Schwerpunkt: Ingenieur- und Naturwissenschaften.
- Förderung insb. jener Studenten, deren **Vorhaben oder Zielort in keines der DAAD-Programme passt**

Hintergrund

- **Entwicklungsländer:** Investition in Ausbau der Hochschulen sowie Aus- und Fortbildung zukünftiger Führungskräfte im Ausland;
- **Schwellenländer:** Fehlen von zeitgemäßen und praxisbezogenen Ausbildungsangeboten in den Bereichen Ingenieur- und Naturwissenschaften
- Anschluss an globale Wissensgesellschaft oftmals schwer möglich auf Grund fehlender internationaler Vernetzung
- Neue Technologien sind erst zu spät zugänglich
- kaum Experten, die Ingenieurnachwuchs ausbilden

Programmziele



Geförderte Projekte/Maßnahmen

- Studien- und Praktikumsaufenthalt junger Studierender insb. der Ingenieur- und Naturwissenschaften in Deutschland

Partnerländer der
deutschen Entwicklungszusammenarbeit
Kolumbien, Mexiko, Indien, Tunesien

Schwellenland
Argentinien



Geförderte Projekte/Maßnahmen

- Verschiedene Komponenten in Abhängigkeit vom Herkunftsland

Jungingenieurprogramm
Mexiko
Kolumbien
Argentinien

2-semesteriger Aufenthalt
Teils mehrmonatiges Unternehmens-
praktikum

Indien
Tunesien

(max.) 6-monatiger Aufenthalt
Anfertigung der Abschlussarbeit



tu-freiberg.de

 TU Bergakademie Freiberg  bergakademie_freiberg  TUBergakademie  TUBergakademie

IMPRESSUM

TU BERGAKADEMIE FREIBERG

Internationales Universitätszentrum „Alexander von Humboldt“

Akademiestr. 6

09599 Freiberg

Tel. +49(0)3731 39-2625

**WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT**

 **FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE**



Europa fördert Sachsen.
EFRE 
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung