



STIPENDIENPROGRAMM FÜR NACHWUCHSFÜHRUNGSKRÄFTE AUS ENTWICKLUNGS- UND SCHWELLENLÄNDERN IM BEREICH KLIMA- UND RESSOURCENSCHUTZ (PHASE II)

Stand: Mai 2021

Der internationale Austausch von Wissen, Methoden und Techniken ist Schlüssel für einen wirksamen globalen Klima- und Umweltschutz. Das Stipendienprogramm für Nachwuchsführungskräfte aus Schwellen- und Entwicklungsländern bot jährlich bis zu 20 Stipendiatinnen und Stipendiaten die Möglichkeit, ein selbst gewähltes Forschungsprojekt im Bereich Klima- und Ressourcenschutz an einer Gasteinrichtung in Deutschland durchzuführen. Der Forschungsaufenthalt in Deutschland stärkte das Wissen und das Know-how der Teilnehmenden in klima- und umweltrelevanten Fragestellungen. Durch den Wissenstransfer und die Anwendung des Erlernten im Heimatland der Stipendiaten, konnten Anregungen für die Gestaltung der Klima- und Umweltpolitik der jeweiligen Länder gegeben werden.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

Das Projekt ist abgeschlossen.

- In der zweiten Projektphase haben 39 Teilnehmende aus 26 Ländern das Stipendienprogramm absolviert.
- Folgende zyklische Maßnahmen wurden jeweils umgesetzt:
 - Planung und Durchführung des jährlichen Auswahlprozesses der Stipendiaten - Begleitung der Stipendiaten während ihres Aufenthaltes.
 - Organisation und Durchführung von Einführungsseminaren und Abschlusstreffen.
 - Teilnahme der Geförderten an mehrmonatigen Deutschkursen.
 - Durchführung von zusätzlichen Weiterbildungs- und Vernetzungstreffen, zum Beispiel Studienreise auf die Insel Vilm, nach Berlin und Dresden.
 - Organisation von fachlichem Meinungsaustausch mit deutschen Fachleuten und Multiplikatoren aus der Wissenschaft und

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Deutschland

Durchführungsorganisation:

Alexander von Humboldt-Stiftung -
Deutschland

Politische Partner:

- Diverse climate change relevant institutions in the respective partner countries/Diverse klimarelevante Institutionen in den entsprechenden Partnerländern

Durchführungspartner:

- Centre for International Postgraduate Studies of Environmental Management (CIPSEM)
- Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
- Renewables Academy AG (RENAC)

BMU-Förderung:

3.600.000 €

Laufzeit:

01/2014 bis 11/2017

Internetauftritt(e):

<http://www.humboldt-foundation.de/web/iks.html>





dem öffentlichen Leben.

