

## SDG-Alumniprojekte: Wissen und Praxis für Entwicklung

im Rahmen des

**Tropentags 2023 – interdisziplinäre Konferenz über Forschung in tropischer und subtropischer Landwirtschaft, Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen und ländliche Entwicklung, September 2023, Berlin**

**15.06.2022: Ausschreibungstermin**

**30.09.2022: Antragsschluss**

### KURZPROFIL

#### Ziele des Programms

- Erweiterung der Kompetenzen der Alumni zur Lösung entwicklungsrelevanter Fragestellungen
- Erhöhung des Engagements der Alumni in fachlichen Netzwerken (regional und überregional) und als Multiplikatorinnen und Multiplikatoren für den Wissenstransfer
- Langfristige Bindung an Deutschland und Kooperationen der Alumni mit deutschen Hochschulen / Forschungseinrichtungen und Unternehmen
- Gewinn von Expertise der deutschen Hochschulen / Forschungseinrichtungen in der Entwicklungszusammenarbeit

#### Was wird gefördert?

- Fortbildungsseminare zur fachlichen und beruflichen Fortbildung internationaler Deutschland-Alumni aus Schwellen- und Entwicklungsländern
- Teilnahme am Tropentag 2023, Berlin

#### Wer wird gefördert?

- Bildungsausländer aus Schwellen- und Entwicklungsländern (DAC-Ländern), die als Studierende, Graduierte, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler oder Lehrbeauftragte an einer deutschen Hochschule einen Studienabschluss erworben oder mindestens drei Monate an einer deutschen Hochschule / Forschungseinrichtung studiert, geforscht oder gearbeitet haben und die inzwischen i. d. R. wieder im Ausland tätig sind
- Alumni aus DAC-Ländern, die im Rahmen
  - des Surplace-/Drittlandprogramms (SPDL) des DAAD
  - der Fachzentren Afrika
  - der SDG-Graduiertenkollegsein Stipendium des DAAD erhalten haben

#### Wer kann einen Antrag stellen?

- Deutsche Hochschulen, Ausgründungen / Tochterfirmen deutscher Hochschulen
- als gemeinnützig anerkannte und selbstforschende deutsche außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland
- auch in Kooperation mit anderen deutschen Hochschulen / Forschungseinrichtungen oder mit eingetragenen deutschen und/oder internationalen Alumni-Vereinen

### WEITERE INFORMATIONEN

Den aktuellen **Förderrahmen** einschließlich aller Anlagen finden Sie unter **Downloads (s.u.)**.

Darüber hinausgehende Informationen können Sie unter [www.daad.de/sdg-alumniprojekte](http://www.daad.de/sdg-alumniprojekte)  
Stand 28.04.2024 Förderprogramme finden - DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst

Darüber hinausgehende Informationen können Sie unter [www.daad.de/sdg-alumni/foerderung](http://www.daad.de/sdg-alumni/foerderung) (<https://www.daad.de/de/alumni/foerderung/foerderung-programme-fuer-alumni/sdg-alumni-projekte/>) einsehen.

Bitte beachten Sie auch unsere Videos zum Wirkungsorientierten Monitoring (WoM):

- [Zu Grundlagen und den Mehrwert vom WoM \[https://www.youtube.com/watch?v=hp3wcWK7t\\_A\]](https://www.youtube.com/watch?v=hp3wcWK7t_A)
- [Zur Antragstellung mit WoM \[https://www.youtube.com/watch?v=UrboE9qRzCI&t=0s\]](https://www.youtube.com/watch?v=UrboE9qRzCI&t=0s)

---

### Informationen zur Antragstellung

Kann der Antrag auf Projektförderung aufgrund von **technischen Störungen** oder **höherer Gewalt nicht fristgerecht** eingereicht werden, kann eine **Verlängerung der Antragsfrist per E-Mail** beim DAAD bis **Antragsschluss** beantragt werden. Die technische Störung bzw. die höhere Gewalt sind hier konkret zu beschreiben und zu dokumentieren (z.B. Screenshot).

---

### Ansprechpartner/-innen

DAAD – Deutscher Akademischer Austauschdienst

Referat Partnerschaftsprogramme, Alumniprojekte und Hochschulmanagement in der Entwicklungszusammenarbeit/P32

#### Referatsleitung:

Michael Eschweiler

Tel.: +49 228 882-8686

E-Mail: [eschweiler@daad.de](mailto:eschweiler@daad.de) [<mailto:eschweiler@daad.de>]

#### Teamleitung:

Arngard Leifert

Tel.: +49 228 882-794

E-Mail: [leifert@daad.de](mailto:leifert@daad.de) [<mailto:leifert@daad.de>]

#### SDG-Alumniprojekte

zu den Themenschwerpunkten

#### Wasser, Bildung / IKT, Medizin:

Yan Chen (Ms)

Tel.: +49 228 882-8638

E-Mail: [chen@daad.de](mailto:chen@daad.de) [<mailto:chen@daad.de>]

#### SDG-Alumniprojekte

zu den Themenschwerpunkten

#### Erneuerbare Energien, Ernährung,

#### Biodiversität:

Olga Golke

Tel.: +49 228 882-291

E-Mail: [golke@daad.de](mailto:golke@daad.de) [<mailto:golke@daad.de>]

#### Gefördert durch:



#### Downloads

- [Förderrahmen SDG-Alumniprojekt zum Tropentag 2023 \[http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7361\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7361)
- [Anlage 1: Handreichung zur wirkungsorientierten Projektplanung und zum Monitoring \(WoM\) \[http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7362\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7362)
- [Anlage 2: Auswahlkriterien SDG-Alumniprojekte 2022-2023 \[http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7363\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7363)
- [Anlage 3: DAC-Länderliste 2021 \[http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7364\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7364)
- [Projektbeschreibung \(Formularvorlage\) \[http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7365\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderung-programm/file.php?id=7365)

- 
- [Projektplanungsübersicht \(Formularvorlage\) \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7366\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7366)
  - [Hinweise zum Ausfüllen des Finanzierungsplans \(Formularvorlage\) \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7368\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7368)
  - [Teilnehmendenliste \(Formularvorlage\) \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7369\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7369)
  - [Informationen zur Mobilität mit Behinderung und chronischer Erkrankung \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7152\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7152)