

DAAD-Programm „Partnerschaften zur Förderung der Biodiversität in Entwicklungsländern“

Projektprofil

Titel des Projekts:

Biodiversitätsmanagement in Kap Verde mittels digitaler Geomedien für Wissenschaft und Zivilgesellschaft

Name der deutschen Hochschule(n) / Forschungseinrichtung(en):

Goethe-Universität Frankfurt am Main

Institut / Fachgebiet:

Fachbereich Geowissenschaften/Geographie, Institut für Humangeographie

Partnerinstitut(e)	Land
Universität Kap Verde	Kap Verde
Philipps-Universität Marburg	Deutschland
Universität Koblenz-Landau, Campus Landau	Deutschland

(Weitere Zeilen können durch Klicken in der rechten unteren Ecke der aktiven Tabelle hinzugefügt werden.)

Kurzbeschreibung / Projektziele (max. 500 Zeichen):

Das Oberziel ist die Entwicklung eines prototypischen Biodiversitätsinformationssystem (BIS) auf der Insel Fogo als Wissenskorpus zum Management von Biodiversitätsinformationen auf Kap Verde für Wissenschaft und Zivilgesellschaft. Hierfür erfolgt:

1. Analyse vorhandener Datensätze und Ökologische Kartierung.
2. Fernerkundliche Erfassung des Datensatzes.
3. Dezentrale Partizipation mittels Geomedien.
4. Entwicklung von Lernmodulen zur Biodiversität für Hochschule, Schule und Zivilgesellschaft.

Veranstaltungstermine:

Abschlusskonferenz in Mindelo, Freitag, den 03.11.2017

Links:

<http://bisfogo.environmentalinformatics-marburg.de>