

Projektsteckbrief

Projekttitle **Mobility for Innovative Renewable Energy Technologies (MIRET)**

Schlagwörter Innerafrikanische Hochschulmobilität, Studierende, Hochschulmitarbeiter, Technik Erneuerbare Energien

Projektdetails

Projektstart	2020	Projektlaufzeit	5 Jahre
Förderprogramm	Intra-Africa Academic Mobility Scheme	Förderkennzeichen	614658-PANAF-I-2019-I-KE-PANAF
Fördermittelgeber	Europäische Union		-MOBAF
Projektbudget	20.000 €		
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Wilfried Zörner (Projektleiter) Stefan Schneider		

Kooperationspartner

Moi University (Kenia), Makerere University (Uganda), University of Buea (Kamerun), University of Zambia (Sambia) und University of Sfax (Tunesien)

Beschreibung

Das übergeordnete Ziel von MIRET besteht darin die innerafrikanische Studierendenmobilität bei den am Projekt beteiligten Universitäten zu fördern und dadurch hochqualifizierte, international ausgebildete Absolventen im Bereich der Erneuerbaren Energien hervorzubringen. Dies soll erreicht werden durch:

- Die Verbesserung des Zugangs zu qualitativ hochwertiger Ausbildung für Masterstudierende und Doktoranden
- Die Stärkung der akademischen Partnerschaft zwischen den teilnehmenden Universitäten
- Die Förderung der Harmonisierung und Standardisierung von Lehrplänen im Bereich der Erneuerbaren Energien

Über das MIRET-Projekt soll der Austausch sowie die Mobilität in den Bereichen Lehre, Forschung und Kultur gefördert werden. Dazu werden für Studierende und Hochschulmitarbeiter Einzelstipendien vergeben.

Die Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme, ist als sogenannter „EU Technical Partner“ am Projekt beteiligt und begleitet das Konsortium der afrikanischen Universitäten in der Organisation und Umsetzung der Hochschulmobilität.