

Projekte: Niger

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung des Nigers. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst).

Hinweis: Die Liste enthält sowohl Einzelprojekte, als auch Verbundprojekte, die aus mehreren Teilprojekten bestehen. Die Teilprojekte eines Verbundprojektes sind miteinander verlinkt.

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598B

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Bewässerung

Anmerkung: Beschreibung des Verbundvorhabens folgt in Rücksprache mit dem Konsortium. RETO-DOSSO-Bewässerung: Das übergeordnete Ziel des Teilvorhabens besteht in der Erhöhung der Produktivität kleinflächiger Bewässerung als Beitrag zur...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598C

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Sozioökonomische Auswirkungen

Neue Bottom-up-Messansätze ermöglichen es zunehmend, die sozialen Auswirkungen neuer Technologien und sozialer Konzepte auf die Lebensqualität zu bewerten. Das menschliche Wohlbefinden wird als "Lebensqualität" operationalisiert, um die sozialen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598D

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Einfluss des Klimawandels und...

Die jüngsten Klimatrends und der prognostizierte Klimawandel in Niger zeigen einen Temperaturanstieg, erhöhte Verdunstungsraten und eine potenziell erhöhte Variabilität der Niederschläge. Diese werden auf lange Sicht die bereits bestehenden...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598E

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Nachhaltige Wasserversorgung

Der Ressourcenkonsum steigt weiter weltweit, vor allem in der bebauten Umwelt und in Städten. Radikal innovative und integrierte Lösungsansätze sind dringend notwendig um Klimaschutz und –Anpassung effektiver umzusetzen. Das Water-Energy-Food (WEF)...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598F

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Betriebsmodell zur...

Das übergeordnete Ziel des AP 8 ist die Entwicklung eines Betriebsmodells zur unternehmerischen Nutzung der Solaranlage inklusive der angeschlossenen Wassersysteme und Überprüfung des Betriebsmodells in der realen Anwendung. Das Betriebsmodell soll...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 03SF0598G

CLIENT II - Verbundvorhaben RETO-DOSSO: Wissenschaft trifft Schule – Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger; Teilvorhaben: Entwicklung der Solar- und...

Die Yandalux Solar GmbH möchte dazu beitragen, dass die produktive Nutzung erneuerbarer Energien im ländlichen Niger gefördert wird. Als Experte für Systeme für PV-basierte netzferne Energiesystemtechnik möchte Yandalux als Ansprechpartner und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2017 - 31.12.2019 Förderkennzeichen: 01DG17035A

Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika – Fokus in der nachhaltigen Energieversorgung in Mali; Teilvorhaben: TH Köln

Das vorliegende Projekt greift zentrale Fragestellungen im Bereich nachhaltiger städtischer Entwicklung in Sub-Sahara Afrika auf und zielt, durch Schaffung langfristiger Hochschulkooperation mit afrikanischen Partnern, darauf ab bedeutende...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2017 - 31.12.2019 Förderkennzeichen: 01DG17035B

Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika - Fokus in der nachhaltigen Landwirtschaft urbaner/peri-urbaner Räume in Mali; Teilvorhaben: Uni Bonn

Das beantragte Projekt greift zentrale Fragestellungen der nachhaltigen Entwicklung urbaner und peri-urbaner Räume in Sub-Sahara Afrika auf und zielt darauf, bedeutende Versorgungsketten im Bereich Energie und Landwirtschaft zu stärken. Mali - und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2017 - 31.03.2020 Förderkennzeichen: 01DG17035C

Verbundprojekt: Risiko-Analyse und Anpassungsstrategien für nachhaltige städtische Ressourcenversorgung in Sub-Sahara Afrika – Fokus in der nachhaltigen Energieversorgung in Mali; Teilvorhaben: UNU-EHS

Das vorliegende Projekt greift zentrale Fragestellungen im Bereich nachhaltiger städtischer Entwicklung in Sub-Sahara Afrika auf und zielt, durch Schaffung langfristiger Hochschulkooperation mit afrikanischen Partnern, darauf ab, bedeutende...

[weiterlesen](#)

[Vorherige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [Nächste](#)