

Projekte: Iran

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Irans. 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.

Sie können die Projekte nach Start- und Endjahren und nach Fachbereichen filtern. Eine Mehrfachauswahl von Fachbereichen führt dazu, dass durch die Filter Projekte für alle ausgewählten Fachbereiche angezeigt werden („oder“-Auswahl), sie ist nicht auf Kombinationen beschränkt („und“-Auswahl).

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

Start

Ende

zurücksetzen

Filtern

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 02WGR1642A

GROW - Verbundprojekt OUTLAST: Entwicklung eines operationellen, multisektoralen, globalen Vorhersagesystems für Dürregefahren, Teilprojekt 1

Ziel des Gesamtvorhabens ist es, das erste globale und operationelle Dürrevorhersagesystem für den Regenfeldbau, den Bewässerungslandbau, nichtlandwirtschaftliche Ökosysteme sowie die Wasserversorgung zu entwickeln, zu validieren, zu testen und als...

weiterlesen

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 02WGR1642B

GROW - Verbundprojekt OUTLAST: Entwicklung eines operationellen, multisektoralen, globalen Vorhersagesystems für Dürregefahren, Teilprojekt 2

Ziel des Gesamtvorhabens OUTLAST ist es, das erste globale, multisektorales und operationelle Dürrevorhersagesystem zur Quantifizierung von Dürregefahren in den Bereichen 1) Wasserversorgung, 2) Flussökosysteme, 3) nichtlandwirtschaftliche...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 02WGR1642C

GROW - Verbundprojekt OUTLAST: Entwicklung eines operationellen, multisektoralen, globalen Vorhersagesystems für Dürregefahren, Teilprojekt 3

Gesamtziel des OUTLAST-Projekts ist es, im Ko-Design mit potentiellen Nutzern, ein globales und operationelles Dürrevorhersagesystem für den Regenfeldbau, den Bewässerungslandbau, die Wasserversorgung und für terrestrische und Flussökosysteme zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 02WGR1642D

GROW - Verbundprojekt OUTLAST: Entwicklung eines operationellen, multisektoralen, globalen Vorhersagesystems für Dürregefahren, Teilprojekt 4

Ziel des Gesamtvorhabens ist es, das erste globale und operationelle Dürrevorhersagesystem für den Regenfeldbau, den Bewässerungslandbau, nichtlandwirtschaftliche Ökosysteme sowie die Wasserversorgung zu entwickeln, zu validieren, zu testen und als...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2021 - 28.02.2022 Förderkennzeichen: 01DK21011

Mobilitätsmaßnahmen zur Vorbereitung und Intensivierung der Erforschung der markergestützten Selektion von Fusarium-Resistenz in Inzuchtlinien von Melonen

Der Iran ist weltweit der drittgrößte Produzent von Melone. Die Melonenproduktion im Iran ist weitgehend mit dem bodenbürtigen Krankheitserreger *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* (Fom), dem Erreger der Fusarium-Welke, konfrontiert. Eine effiziente...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2021 - 31.08.2024 Förderkennzeichen: 01DK21022

Mobilitätsmaßnahmen zur Fernerkundung von Grundwasserspeichern

Geplant ist es Pilotuntersuchungen unter Verwendung von Sentinel-1-Satellitendaten und bereits existierender piezometrischer Grundwassermessungen durchzuführen. Zudem wird ein Workshop in Teheran von den iranischen Partner organisiert. Daran werden...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2021 - 31.01.2023 Förderkennzeichen: 01DK21019

Konzeption eines kompetenzförderlichen Digitalen Zwillings für die sichere und umweltverträgliche Gestaltung hochvernetzter technischer Systeme

Ziel des Projektes ist, durch eine Reihe von internationalen Workshops und Arbeitstreffen herauszuarbeiten, wie Umweltaspekte in der Gefahren- und Sicherheitsanalyse petro-chemischer Anlagen für einen nachhaltigen Betrieb noch stärker integriert und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2021 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 01DK21021

Kooperation mit der Universität Teheran zur Anwendbarkeit, Ertüchtigung und Verbesserung von Teichsystemen zur Abwasserbehandlung m Iran einschließlich Abwasserrecycling

Ziel dieser Forschungsstudie ist der Aufbau einer engen Kooperation mit den iranischen Partner auf dem Gebiet des Entwurfs, der Sanierung und Optimierung von Teichanlagen, die im Iran eine wichtige Rolle spielen. Im Rahmen einer fachbasierten...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 02WME1610A

MEWAC - Verbundprojekt HighRec: Erhöhung der Nutzungseffizienz in der Brackwasserentsalzung für landwirtschaftliche Anwendungen, Teilprojekt 1

Ziel des Projektes ist es ganzheitliche Ansätze zu entwickeln, um die Ausbeuteraten von Brackwasserentsalzungsanlagen in Kombination mit landwirtschaftlichen Drainagewässern deutlich zu erhöhen (bis ca. 85%) und dieses am Beispiel von einer...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

Nächste >

Letzte »