

Projekte: Jordanien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Jordaniens. 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: 01.02.2020 - 31.07.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533A

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserddefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 1

Der vorliegende Teilprojektantrag ist Teil des Verbundprojektes SALAM 2, das auf den Ergebnissen der SALAM-Studie, einem Teilprojekt des jüngst abgeschlossenen BMBF-finanzierten SMART-MOVE Verbundvorhabens aufbaut. Zentrales Ziel des gemeinschaftlich...

weiterlesen

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533C

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 3

Im SALAM-Teilprojekt "Abwasserbewirtschaftung und Wiedernutzung" sollen Planungsvarianten für den schrittweisen Ausbau der Abwasserinfrastruktur und die Wiedernutzung des behandelten Abwassers in Jordanien und Palästina, insbesondere für...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533E

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 5

Die SALAM 2 Projektinitiative hat das Ziel, grenzüberschreitende, integrale Wassertransferstrategien zur Lösung des Wasserdefizits im Nahen Osten zu entwickeln unter Berücksichtigung der Anpassung an den Klimawandel, der Rehabilitierung von...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533F

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 6

Das Teilprojekt wendet Methoden zur Mehrzielentscheidungsunterstützung an und entwickelt sie für die Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten weiter. Grundsätzlich steht eine Vielzahl technischer Alternativen zur Verfügung. Bei der Bewertung...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533G

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 7

Der vorliegende Teilprojektantrag ist Teil des Verbundprojektes SALAM 2, das auf die Ergebnisse der SALAM-Studie, als Teilprojekt des jüngst ausgelaufenen SMART-MOVE Verbundvorhabens aufbaut. Zentrales Ziel des gemeinschaftlich mit...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 02WM1533H

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 8

Im Rahmen des Teilvorhabens 8 "Bewertung von Planungsalternativen für Süßwassertransfer- und -allokation sowie der regionalen Abwasserbewirtschaftung" werden die Arbeitspakete (AP) 1.2 "Wasserversorgung" und 1.3 "Abwasserbewirtschaftung und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2020 - 31.07.2021 Förderkennzeichen: 02WM1533J

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 10

Im Rahmen von SALAM 2 sollen mit Hilfe der in der Vorhabenbeschreibung im Detail dargestellten Produkte und Arbeiten Beiträge zu den folgenden übergeordneten Zielsetzungen der SALAM Projektinitiative erarbeitet werden: Bereitstellung signifikanter...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2020 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 02WM1533D

Verbundprojekt SALAM2: Grenzüberschreitende Strategien zur Lösung des Wasserdefizitproblems im Nahen Osten, Teilprojekt 4

Der vorliegende Teilprojektantrag ist Teil des Verbundprojektes SALAM 2, das auf die Ergebnisse der SALAM-Studie, als Teilprojekt des jüngst ausgelaufenen SMART-MOVE Verbundvorhabens aufbaut. Zentrales Ziel des gemeinschaftlich mit...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2019 - 28.02.2023 Förderkennzeichen: 01DH19019

PRIMA-Verbundprojekt: Anpassung des Gemüseanbaus im Mittelmeerraum an multiplen Stress, der durch Klimaveränderungen verursacht wird; Teilvorhaben: Biologische Mechanismen der Stressanpassung in Fruchtgemüse

Die Hauptziele von VEG-ADAPT umfassen die Selektion stresstoleranter Gemüsesorten von Tomate, Paprika und Melone, die Entwicklung von Managementstrategien für einen erfolgreichen Anbau dieser Fruchtgemüsearten unter erhöhtem Stress und ein tieferes...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

Nächste >

Letzte »