

Projekte: Tunesien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Tunesiens. 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: 01.06.2023 - 30.11.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1680

PRIMA - Kooperationsprojekt PureCircles: Optimierung der Effizienz der Ressourcennutzung im Rahmen des Nexus Wasser-Nährstoff-Energie für eine nachhaltige Landwirtschaft in marginalen Gebieten

Im Mittelmeerraum gerät die Verfügbarkeit von Süßwasser durch die globale Erwärmung, die veränderte Landnutzung und die Wasserentnahme zunehmend unter Druck. Darüber hinaus gefährdet die sich verschlechternde Wasser- und Bodenqualität die...

weiterlesen

Laufzeit: 01.06.2023 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1681

PRIMA - Kooperationsprojekt MEDIET4ALL: Transnationale Bewegung zur Unterstützung des nachhaltigen Übergangs zu einem gesunden und umweltfreundlichen Agrar- und Ernährungssystem durch die Förderung einer mediterranen Lebensweise in der modernen...

Aufgrund moderner gesellschaftlicher Trends sinkt die mediterrane Ernährungsweise (MEDIET), während der Verzehr hoch-verarbeiteter Convenience Lebensmittel exponentiell zunimmt (z. B. Beitrag zur Nährstoffzufuhr ~79% in D). Das Ziel von "MEDIET4ALL"...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1684

PRIMA - Kooperationsprojekt SAFWA: Alternative biologische Pflanzenschutzmittel für sicheren Pflanzenschutz und Wassermanagement in der Mittelmeerregion

Ziel des SAWFA-Projektes ist es, eine innovative Lösung zur Reduktion von Umweltbelastungen durch die Kombination eines wettbewerbsfähigen biologischen Pflanzenschutzmittels und neuer landwirtschaftlicher Praxis zu erzielen. SAWFA stellt sich der...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2023 - 31.03.2029 Förderkennzeichen: 01UK2325A

Verbundprojekt: Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM): Imagining Futures: Dealing with Disparity. Teilprojekt A: Gesamtkoordination, Interdisziplinäre Forschungsfelder Ästhetik & kulturelle Praktiken, Erinnerung & Gerechtigkeit...

Das Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM) in Tunis soll zu einem Knotenpunkt interdisziplinärer, internationaler sowie generationenübergreifender Forschung in den Geistes- und Sozialwissenschaften zum, mit und im Maghreb etabliert...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2023 - 31.03.2029 Förderkennzeichen: 01UK2325B

Verbundprojekt: Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM): Imagining Futures: Dealing with Disparity. Teilprojekt B: Interdisziplinäres Forschungsfeld "Identitäten und Überzeugungen", MECAM Publikationen und Workshops, Organisation...

Das Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM) in Tunis soll zu einem Knotenpunkt interdisziplinärer, internationaler sowie generationenübergreifender Forschung in den Geistes- und Sozialwissenschaften zum, mit und im Maghreb etabliert...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2023 - 31.03.2029 Förderkennzeichen: 01UK2325D

Verbundprojekt: Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM): Imagining Futures: Dealing with Disparity. Teilprojekt D: Imagining Futures – Dealing with Disparities: Kollaborative Arbeitsformate und Infrastrukturen, Transregionale...

Das Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (MECAM) in Tunis soll zu einem Knotenpunkt interdisziplinärer, internationaler sowie generationenübergreifender Forschung in den Geistes- und Sozialwissenschaften zum, mit und im Maghreb etabliert...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 02WPM1653

PRIMA - Kooperationsprojekt ECOBOOST: Steigerung der funktionellen Biodiversität zur Maximierung von Ökosystemleistungen in der mediterranen Pflanzenproduktion

Der derzeitige Anbau von Nachtschattengewächsen (Tomate, Paprika, Aubergine) im Mittelmeerraum basiert häufig auf nicht-nachhaltigen Praktiken, die zum Verlust der biologischen Vielfalt führen und die Resilienz von Anbausystemen bedroht. Insbesondere...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2022 - 31.05.2025 Förderkennzeichen: 01DH21010C

PRIMA-Verbundprojekt: Entwicklung von Bio-Pestiziden und -Herbiziden für den nachhaltigen landwirtschaftlichen Pflanzenbau; Teilvorhaben: Zytotoxische und Genotoxische Einflüsse der neuartigen Biopestiziden aus Pflanzen auf Säugerzellen.

In dem Projekt "BIOPESTICIDES" sollen neue biologische Bekämpfungsmittel gegen Schädlinge und Unkräuter speziell für die Bedingungen im Mittelmeerraum entwickelt werden. Der Einsatz von synthetischen Pestiziden und Herbiziden soll dadurch reduziert...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2022 - 31.05.2025 Förderkennzeichen: 03SF0682B

LEAP-RE: Verbundvorhaben SoCoNexGen – Teilvorhaben: Thermische Charakterisierung der Solarkocher

In diesem Projekt werden vier verschiedene Indoor-Solarkocher, betrieben mit solarthermischen Kollektoren und/oder Photovoltaik-Paneelen, für die Applikation im häuslichen Bereich ausgelegt, konstruiert, getestet und analysiert. Die Projektpartner...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[« Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)