

Projekte: Zypern

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Zyperns. 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: 01.02.2024 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 01DT24016

"Konsortialbildung und Vorbereitung eines EU-Projekts zum Thema: Verwendung von aus Flüssigkeiten gewonnenen Biomarkern für kardiovaskulär bedingte Neurodegeneration im Rahmen einer gezielten Lebensstilintervention zur Verhinderung des Fortschreitens...

Ziel dieses Vorhabens ist die Vorbereitung und Einreichung eines EU-Projektantrages im Rahmen von Horizon Europe für den Call "Horizon-HLTH-2024-DISEASE-03-13-two-stage: Validierung von aus Flüssigkeiten gewonnenen Biomarkern für die Vorhersagen und...

weiterlesen

Laufzeit: 01.06.2023 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1679

PRIMA - Kooperationsprojekt Safe-H2O-Farm: Innovative Anbaustrategien, die nachhaltige Stickstoffdüngung, Wassermanagement und Schädlingsbekämpfung integrieren, um Wasser- und Bodenverschmutzung sowie Versalzung im Mittelmeerraum zu verringern

Stickstoff ist nach Kohlenstoff der wichtigste Nährstoff für Pflanzen. Düngung mit Stickstoff birgt jedoch die Gefahr der nicht vollständigen Ausnutzung durch die Pflanze. Durch Auswaschung von Nitrat in tiefere Bodenschichten droht Eutrophierung in...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2022 - 30.06.2025 Förderkennzeichen: 02WPM1649A

PRIMA - Kooperationsprojekt AGREEMAR: Anpassungsfähige Vereinbarungen über die gemeinschaftlichen Vorteile von künstlicher Grundwasseranreicherung im Mittelmeerraum, Teilprojekt 1

AGREEMAR schlägt ein verbessertes und integriertes Management der Wasserressourcen vor, dass sich auf die Optimierung der Wasserspeicherung im Untergrund konzentriert, um die Wassersicherheit in der Mittelmeerregion zu erhöhen. Um dieses Ziel zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 01DH20006

PRIMA-Verbundprojekt: Aufwertung mediterraner landwirtschaftlicher Kleinbetriebe durch den Anbau bislang ungenutzter Wildpflanzen (VALUEFARM); Teilvorhaben: (WP3) Bewertung neuer Biodünger und der bodenverbessernden Eigenschaften von essbaren...

Das Gesamtziel des Verbundprojektes VALUEFARM ist die Aufwertung mediterraner landwirtschaftlicher Kleinbetriebe durch die Aufnahme essbarer Wildpflanzen (WEPs) des Mittelmeerraums in die Fruchtfolge bei bereits degradierten Böden. Durch den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 30.09.2024 Förderkennzeichen: 16HPC010

DComEX - Datengetriebene, numerische Mechanik für das zukünftige Supercomputing

DComEX zielt die Entwicklung neuartiger numerischer Methoden auf dem Gebiet der Computer-gestützten Modellierung. Durch künstliche Intelligenz verbesserte physikalische Modellierungs-Methoden und ein skalierbares Software-Framework soll die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2020 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 16HPC003K

Verbundprojekt: HPC - Kompetenzzentrum EuroCC

Das EUROCC Gesamtvorhaben (Laufzeit 24 Mo) hat sich zum Ziel gesetzt, in mehr als 30 Nationen der Europäischen Union und assoziierter Staaten nationale Kompetenzzentren für die Nutzung von Höchstleistungsrechnen, Höchstleistungsdatenanalyse (High...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2020 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 16HPC004

Verbundprojekt: HPC - Kompetenzzentrum EuroCC

Das EUROCC Gesamtvorhaben (Laufzeit 24 Mo) hat sich zum Ziel gesetzt, in mehr als 30 Nationen der Europäischen Union und assoziierter Staaten nationale Kompetenzzentren für die Nutzung von Höchstleistungsrechnen, Höchstleistungsdatenanalyse (High...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 31.10.2023 Förderkennzeichen: 16MEE0034K

Verbundprojekt: Sichere Elektronik- und Sensorsysteme für autonome Luftfahrzeuge – ADACORSA -;
Teilvorhaben: Komponenten und Sicherheitskonzepte für Signalverarbeitungsplattformen in Anwendungen der Luftfahrt

Die Hauptforschungsfelder von Infineon liegen in der Erforschung einer für Drohnen passende Rechnerarchitektur (DIMA) auf Basis des IFAG AURIX Safety-Kontrollers mit entsprechendem Betriebssystem, in der Integration von KI für eine effiziente...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 31.10.2023 Förderkennzeichen: 16MEE0035

Verbundprojekt: Sichere Elektronik- und Sensorsysteme für autonome Luftfahrzeuge – ADACORSA -;
Teilvorhaben: Radarsensoren für unbemanntes Luftfahrzeug

Im Rahmen des Verbundprojektes ADACORSA werden an der RUB Schaltungen und Systemkonzepte für hochauflösende MIMO Radarsensoren entworfen, die in der Lage sind hochauflösend das Umfeld von unbemannten Luftfahrzeugen zu überwachen. Die Herausforderung...

[weiterlesen](#)

