

Projekte: Polen

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Polens. 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: 01.02.2021 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 031B1081A

ICT-AGRI-FOOD: FINDR – Fast and Intuitive Data Retrieval for Earth Observation -Teilvorhaben:
Projektleitung und Kommerzialisierung der FINDR Plattform

Während die heutige Kapazität der Erdbeobachtung (EO) exponentiell wächst, ist das Potenzial dieser Daten zur Förderung eines nachhaltigen und widerstandsfähigen Landwirtschaftssektors kaum ausgeschöpft. Viele der unmittelbarsten potenziellen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2021 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 031B1081B

ICT-AGRI-FOOD: FINDR – Fast and Intuitive Data Retrieval for Earth Observation

Während die heutige Kapazität der Erdbeobachtung (EO) exponentiell wächst, ist das Potenzial dieser Daten zur Förderung eines nachhaltigen und widerstandsfähigen Landwirtschaftssektors kaum ausgeschöpft. Viele der unmittelbarsten potenziellen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2020 - 31.05.2023 Förderkennzeichen: 16MEE0050

Verbundprojekt: Energiesparende und vertrauenswürdige Höchstfrequenzelektronik aus Europa - BEYOND5 -; Teilvorhaben: Hochintegriertes Analoge Mehrkanal-Schaltung für Automotive Innenraum-Radar mit FDSOI

Das übergreifende Ziel von BEYOND5 ist es, eine geschlossene europäische Dienstleistungskette für die hochfrequenz-geeignete Halbleitertechnologie SOI zu etablieren, um sich entwickelnde Märkte rund um die Themen HF-Sensorik, Kommunikation, 5G und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2020 - 31.10.2023 Förderkennzeichen: 01GM1921A

NSEuroNet - Europäisches Netzwerk für Noonan-Syndrom und verwandte Erkrankungen - TP Diagnose und Analyse des Krankheitsverlaufs

Das Noonan-Syndrom gehört zu einer Gruppe von seltenen, genetisch bedingten Erkrankungen, den RASopathien, in der verschiedene Krankheitsbilder zusammengefasst werden. Gemeinsam ist ihnen, dass in den Körperzellen ein bestimmter Signalweg (der sog....

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.05.2023 Förderkennzeichen: 16MEE0061

Verbundprojekt: Energiesparende und vertrauenswürdige Höchstfrequenzelektronik aus Europa - BEYOND5 -; Teilvorhaben: Hochauflösendes Radar zur Umfelderkennung und Kollisionsvermeidung

Innerhalb des Teilprojektes wird Valeo zusammen mit den Projektpartnern einen hochintegrierten Radarsensor basierend auf der FDX22 Technologie entwickeln. Hierbei wird die FDX22 Technologie genutzt, um eine höhere Integration der Hochfrequenz Chips...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01ED2009

OligoFIT, Entwicklung von Protein-Oligomer-spezifischen Antikörpern und Therapeutika für neurodegenerative Erkrankungen

Neurodegenerative Erkrankungen (NDs) sind mit unterschiedlichen, neuropathologischen Proteinansammlungen im Gehirn verbunden. Es wurde gezeigt, dass die symptomatischen Krankheitsstadien mit der fortschreitenden Ausbreitung von Proteinaggregaten auf...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DR20007A

Verbundprojekt: Organisatorische Rahmen- und Entscheidungsprozesse bei der Wasserwiederverwendung für Smart Cities; Teilvorhaben: Projektkoordination und Lebenszyklusanalyse

Das übergreifende Ziel dieses multinationalen Projekts ist die Entwicklung eines systematischen Rahmens, der die Einführung einer intelligenten Wiederverwendung von Wasserressourcen erleichtern kann. Das Rahmenwerk wird für organisatorische...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DR20007B

Verbundprojekt: Organisatorische Rahmen- und Entscheidungsprozesse bei der Wasserwiederverwendung für Smart Cities; Teilvorhaben: Umweltcharakterisierung und Stakeholder-Analyse

Ziel dieses multinationalen Projekts ist es, einen systematischen Rahmen zu entwickeln, der die Einführung einer intelligenten Wiederverwendung von Wasserressourcen unterstützt. Der Rahmen wird für organisatorische Entscheidungsprozesse von...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DN20009

Verbundprojekt: Constructed Wetlands Knowledge Platform für nachhaltige Entwicklung; Teilvorhaben: Weiterentwicklung einer bereits existierenden Wissensplattform für Pflanzenkläranlagen inkl. Ermittlung und Beschaffung hochwertiger Datenquellen.

Etwa 80% aller weltweiten Abwässer werden unbehandelt in die Umwelt freigesetzt, was zu einer Verschlechterung der Wasserqualität führt. Die Ziele 6.2 und 6.3 der Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) sollen den...

[weiterlesen](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [45](#) [Nächste](#)