

Projekte: Türkei

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung der Türkei. 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: 01.06.2019 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 01IS18058E

Verbundprojekt I2PANEMA: Intelligent, IoT-based Port Artefacts Communication, Administration & Maintenance

Ziel des ITEA3-Projekts I2PANEMA ist Digitalisierung von Prozessen im Hafenumfeld um Effizienzverbesserungen in den Bereichen Verkehrssteuerung, Reduktion von Emissionen sowie Erhöhung der Energieeffizienz zu erreichen. I2PANEMA bringt das Internet...

weiterlesen

Laufzeit: 01.06.2019 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 01IS18058F

Verbundprojekt I2PANEMA: Intelligent, IoT-based Port Artefacts Communication, Administration & Maintenance

Ziel des ITEA3-Projekts I2PANEMA ist Digitalisierung von Prozessen im Hafenumfeld um Effizienzverbesserungen in den Bereichen Verkehrssteuerung, Reduktion von Emissionen sowie Erhöhung der Energieeffizienz zu erreichen. I2PANEMA bringt das Internet...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2019 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 01IS18058G

Verbundprojekt I2PANEMA: Intelligent, IoT-based Port Artefacts Communication, Administration & Maintenance

Ziel des ITEA3-Projekts I2PANEMA ist die Digitalisierung von Prozessen im Hafenumfeld, um Effizienzverbesserungen in den Bereichen Verkehrssteuerung, Reduktion von Emissionen sowie Erhöhung der Energieeffizienz zu erreichen. I2PANEMA bringt das...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2019 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 01IS18058H

Verbundprojekt I2PANEMA: Intelligent, IoT-based Port Artefacts Communication, Administration & Maintenance

Ziel des ITEA3-Projekts I2PANEMA ist Digitalisierung von Prozessen im Hafenumfeld um Effizienzverbesserungen in den Bereichen Verkehrssteuerung, Reduktion von Emissionen sowie Erhöhung der Energieeffizienz zu erreichen. I2PANEMA bringt das Internet...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2019 - 30.11.2022 Förderkennzeichen: 01DN19018

Vorhabenthema: ERANet Verbundprojekt: Verwertung landwirtschaftlicher Rückstände durch anaerobe Vergärung. Von Biogas bis zu Carboxylaten. Teilvorhaben: Identifizierung geeigneter Biomasse-Typen in Europa und Entwicklung eines kontinuierlichen...

Ungefähr ein Drittel aller Treibhausgasemissionen werden derzeit von der Landwirtschaft verursacht. Dies beinhaltet auch die Düngemittel-Herstellung, die unsachgemäße Behandlung von landwirtschaftlichen Reststoffen sowie die Verpackung und Lagerung...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2019 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01KL1910

ERA-CVD: DETECT-ARRHYTHMIAS: Untersuchung des kardialen "Interaktoms" und dessen Einfluss auf die Elektrophysiologie bei Herz-Rhythmusstörungen.

Herz-Rhythmusstörungen sind häufig, betreffen Millionen von Menschen weltweit und stellen eine wesentliche Herausforderung an das Gesundheitssystem dar, da sie mit signifikanter Zunahme an Morbidität und Mortalität assoziiert sind. So sind...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 15.04.2019 - 31.10.2021 Förderkennzeichen: 16ESE0426

Verbundprojekt: Hoch zuverlässige Elektroniksysteme für intelligente Fahrzeuge - PRYSTINE - ; Teilvorhaben: Entwurf der Systemarchitektur von Radarsensoren auf Grundlage identifizierter Szenarien

PRYSTINE verfolgt das Ziel, für die Automatisierungsstufen 3-5 des autonomen Fahrens eine fehlertolerante Rundumwahrnehmung zu realisieren (engl. Fail-operational Urban Surround Perception, FUSION), welche auf robuster Radar und Lidar Sensorfusion...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2019 - 31.03.2022 Förderkennzeichen: 01IS18057A

Verbundprojekt: PANORAMA - Steigerung der Entwicklungseffizienz von heterogenen³ Systemen

PANORAMA entwickelt und stellt Methodik und Lösungen bereit, um die Entwicklung in verschiedenen Funktionsdomänen, basierend auf heterogener HW und zwischen Partnern effizienter zu gestalten. Aufbauend auf vorliegenden Ansätzen und unter...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2019 - 31.03.2022 Förderkennzeichen: 01IS18057B

Verbundprojekt: PANORAMA - Steigerung der Entwicklungseffizienz von heterogenen³ Systemen

PANORAMA entwickelt und stellt Methodik und Lösungen bereit, um die Entwicklung in verschiedenen Funktionsdomänen, basierend auf heterogener HW und zwischen Partnern effizienter zu gestalten. Aufbauend auf vorliegenden Ansätzen und unter...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

...

28

29

30

31

32

33

34

35

36

...

Nächste >

Letzte »