

Projekte: Spanien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Spaniens. 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 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 01EW2305

IMatrix - Therapeutisches Targeting von extrazellulären Matrix-Metalloproteinasen und Störungen der Blut-Hirn-Schranke bei subakutem ischämischem Schlaganfall

Allein in der Europäischen Union sterben jedes Jahr mehr als 500.000 Menschen an einem Schlaganfall, der auch die häufigste Ursache für eine dauerhafte Behinderung ist. Auf Grund der demografischen Altersverschiebung werden diese Zahlen...

weiterlesen

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0310K

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die EU-Industrie & die Städte bei der Umstellung von isolierten & statischen Transportmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes, vernetztes Mobilitätsökosystem unterstützen, indem Daten & Dienste zwischen den beteiligten Akteuren...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0311

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

Im ersten Schwerpunkt liegt der Fokus auf der Lösung zur modularen Echtzeitsteuerung der Radarsequenzen sowie auf der effizienten Schnittstellendefinitionen für attraktivste Chipsatzpartitionierungen. Der richtige Umgang mit der modularen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0312

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

NXP ist Teil des Demonstrators 1 und wird ein Eck-Radarsystem bereitstellen, das eine spurgenaue Lokalisierung (Layer 1 und 2) und Zielerfassung (Layer 4) ermöglichen soll. NXP wird an der Verbesserung der Auflösung und Genauigkeit des Radarsystems...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0313

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die europäische Industrie und die Städte bei der Umstellung von isolierten und statischen Transportmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes, vernetztes Mobilitätsökosystem unterstützen, indem Daten und Dienste zwischen den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0314

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die europäische Industrie und die Städte bei der Umstellung von isolierten und statischen Transportmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes, vernetztes Mobilitätsökosystem unterstützen, indem Daten und Dienste zwischen den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0315

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die europäische Industrie und die Städte bei der Umstellung von isolierten und statischen Transportmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes, vernetztes Mobilitätsökosystem unterstützen, indem Daten und Dienste zwischen den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0316

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die europäische Industrie und die Städte bei der Umstellung von isolierten und statischen Verkehrsmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes Ökosystem unterstützen. Dies umfasst ein vernetztes Mobilitäts-Ökosystem mit einem...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0317

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für sicher vernetzte Fahrzeuge und Verkehrsplattformen - EcoMobility -

EcoMobility wird die europäische Industrie und die Städte bei der Umstellung von isolierten und statischen Transportmitteln auf ein dienstleistungsorientiertes, vernetztes Mobilitätsökosystem unterstützen, indem Daten und Dienste zwischen den...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

...

5

6

7

8

9

10

11

12

13

...

Nächste >

Letzte »