

## Projekte: Niederlande

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung der Niederlande. 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: 01.05.2016 - 30.09.2019 Förderkennzeichen: 01ED1619B

JPND Verbundprojekt EADB: Charakterisierung und Definition klinischer Phänotypen von MCI und AD sowie Definition medizinischer Ausschlusskriterien des EADB Kollektivs

Das Vorhaben der Uniklinik Köln ist Teil des europäischen Forschungsverbundes EADB. In dem Verbundprojekt werden genetische Risikofaktoren der Alzheimer-Erkrankung erforscht. Hierfür wird eine europäische Biomaterialbank, die DNA-Proben von...

weiterlesen

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2020 Förderkennzeichen: 01EA1606

Verbund iCase: Individualisierte kognitive, affektive und soziale Verbesserungen durch Ernährungsinterventionen für ein langes, gesundes Leben, Teil der Uni Bonn

Soziale Kognitionen beeinflussen wesentlich die soziale Funktionsfähigkeit, das Wohlbefinden und die Gesundheit. Es gibt Hinweise darauf, dass soziale Kognitionen einen Rückgang in höheren Altersgruppen zeigen, der mit dem serotonergen (5-HT)...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0095S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Pilotlinie Waferfertigung für MEMS und Sensorik

Sensoren und Sensorsysteme sind die mikroelektronischen Schlüsselkomponenten für das Internet der Dinge und somit Wachstumstreiber für die smarte Vernetzung von Menschen und Objekten. Das Vorhaben IoSense (IoT & Sensors) will mit einer flexiblen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0097S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Kontinuierliche Feinstaubüberwachung zur Verbesserung der Luftqualität in urbanen Räumen durch einen neuartigen Feinstaubsensor

Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG plant, die Ergebnisse des Vorhabens IoSense für die Erweiterung der Staubmessgeräte-Produktlinie des Unternehmens zu nutzen. Der weltweite B2B Vertrieb (Industriekunden) wird vom Hauptsitz des Unternehmens, in...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0098S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Methodik-Entwicklung zur Sicherung der Robustheit neuer Sensorsysteme und Entwicklung einer Integrationstechnologie für Drucksensoren

Das Vorhaben IoSense (IoT & Sensors) will mit einer flexiblen More-than-Moore-Pilotlinie (Frontend und Backend) in Deutschland im Verbund mit assoziierten europäischen Kleinpilotlinien innovative Sensoren und Sensorsysteme "Made-in-Europe"...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0099S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Mechanische, thermo-mechanische und Schwingungsprüfungen an flexiblen FE/BE-Sensoren

Sensoren und Sensorsysteme sind die mikroelektronischen Schlüsselkomponenten für das Internet der Dinge und somit Wachstumstreiber für die smarte Vernetzung von Menschen und Objekten. Das Vorhaben IoSense (IoT & Sensors) will mit einer flexiblen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0100

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: FE/BE Technologien für eine Sensor- und MEMS-Pilotlinie und deren Aufbau

Das Internet der Dinge (IoT) ist einer der großen Technologietrends unserer Zeit. Es liefert mit seinen Lösungen eine Vision zur Bewältigung heute bestehender Herausforderungen in Bezug auf Klimawandel, Energieversorgung, Ernährung, Gesundheit und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0102S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Konzeption und Umsetzung von Entwicklungswerkzeugen und Frameworks für Internet of Things Anwendungen

Sensoren und Sensorsysteme sind die mikroelektronischen Schlüsselkomponenten für das Internet der Dinge (IoT) und somit Wachstumstreiber für die smarte Vernetzung von Menschen und Objekten. Das Vorhaben IoSense (IoT & Sensors) will mit einer...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2016 - 30.04.2019 Förderkennzeichen: 16ESE0103S

Verbundprojekt: Flexible Sensor-Pilotlinien für das Internet der Dinge - IoSense -; Teilvorhaben: Automatisierte Produktions- und Testprozesse für Sensorsysteme der nächsten Generation

Sensoren und Sensorsysteme sind die mikroelektronischen Schlüsselkomponenten für das Internet der Dinge und somit Wachstumstreiber für die smarte Vernetzung von Menschen und Objekten. Das Vorhaben IoSense (IoT & Sensors) will mit einer flexiblen...

[weiterlesen](#)

