

## Projekte: Slowakei

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung der Slowakei. 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: 01.10.2021 - 28.02.2022 Förderkennzeichen: 01DT21022

Vernetzungs- und Vorbereitungsvorhaben zu "Smart solutions for the use of digital technologies for small- and medium-sized farms and farm structures" (HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-04-two-stage)

Das Vorhaben hat das Ziel ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit kleiner Agrarbetriebe zu planen und zu organisieren. Konkret soll ein Förderantrag für ein Projekt im Rahmenprogramm Horizont Europa erarbeitet...

weiterlesen

Laufzeit: 01.06.2021 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0121K

Verbundprojekt: Elektroniksysteme für künstliche Intelligenz im Edge-Computing - DAIS -

Aufgrund der rapiden technischen Entwicklung in den Bereichen Consumer Electronics und Industrieanwendungen stehen heutzutage eine Vielzahl kleiner und leistungsfähiger vernetzter Geräte zur Verfügung, welche in der Lage sind, lokal Daten zu erfassen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0143K

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Das HiEFFICIENT Projekt wird hochmoderne, integrierte und zuverlässige WBG-Technologien auf dem Automobilmarkt einführen, die die höchsten Zuverlässigkeits- und Leistungsanforderungen darstellen und damit die hohen Standards der Automobilindustrie...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0144

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

HiEFFICIENT zielt auf ein ressourceneffizientes und kohlendioxidfreies Verkehrssystem, unterstützt durch den Einsatz hochzuverlässiger und integrierter Wide-Bandgap (WBG)-Technologien in elektronischen Stromkreisen und Systemen von elektrifizierten...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0145

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Das Projekt "HiEFFICIENT" umfasst wesentliche Beiträge zum emissionsfreien Fahren. Hierzu werden neue Integrations- und Aufbaukonzepte für modulare Leistungsmodule mit SiC und GaN entwickelt. Diese werden in prototypischen Leistungskomponenten vom...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0146

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Die europäische "Green Deal" Initiative der EU-Kommission strebt nach nachhaltiger und effizienter Mobilität. Dabei verfolgen die Projektpartner im Rahmen des HiEFFICIENT Vorhabens das Ziel der Etablierung der nächsten Generation von Wide-Bandgap...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0147

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Die AVL SFR beteiligt sich im Rahmen dieses Teilvorhabens an mehrere Use Cases des Hiefficient Projektes: UseCase1: AVL-SFR wird diesen Use Case insbesondere mit automotive spezifischer Anwendungserfahrung und Bewertungen der entwickelten Komponenten...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0148

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Die wissenschaftlichen Ziele des Teilvorhabens der RWTH Aachen University sind die Erforschung von Verfahren zur elektrothermischen Zustandsüberwachung, Alterungsdiagnose, Leistungssteigerung und Lebensdauererhöhung von leistungselektronischen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2021 - 31.10.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0149

Verbundprojekt: Modulare, intelligente und hochintegrierte Wide-Bandgap-Leistungselektronik für sicheres und energieeffizientes elektrisches Fahren – HiEFFICIENT -

Das Teilvorhaben ist eingebettet in das EU-geförderte ECSEL-Projekt HiEFFICIENT (Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules) unter Beteiligung von...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste >

Letzte »