

Projekte: Litauen

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Litauens. 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: 01.07.2021 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0173

Verbundprojekt: Intelligente Elektroniksysteme für automatisierte Fahrzeuge und nachhaltige Mobilitätskonzepte - AI4CSM -

Das Ziel von AI4CSM (Teilprojekt TUD, Institut für Leichtbau & Kunststofftechnik) ist die Erforschung von neuartigen Sensorprinzipien zur Fremdoberflächenerkennung (FOE) bei induktiven Ladesystemen. Dabei sollen Sensoren basierend auf der elektrischen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0174

Verbundprojekt: Intelligente Elektroniksysteme für automatisierte Fahrzeuge und nachhaltige Mobilitätskonzepte - AI4CSM -

Elektrische Fahrzeuge werden ein wichtiger Teil zukünftiger Mobilitätskonzepte sein. Sie teilen Daten mit der Cloud und nutzen Off-Board-Dienste zur Routenplanung, Traktionskontrolle und Verkehrsoptimierung. Durch den Einsatz neuer KI-basierter...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 16MEE0175

Verbundprojekt: Intelligente Elektroniksysteme für automatisierte Fahrzeuge und nachhaltige Mobilitätskonzepte - AI4CSM -

AI4CSM zielt auf die Entwicklung neuer hoch zuverlässiger elektronischer Komponenten und Systeme für automatisierte Fahrzeuge ab, die digitale Anwendungen, Dienste und Geschäftsmodelle unterstützen, um den Übergang zur digitalen Wirtschaft zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 03INT701BA

Optence: Innovations in Laser-Optic Technology for Ultraviolet Ultra-Short Pulsed Lasers - Components - Lasers - Applications - LOTU2S – Teilvorhaben A

The Nobel Prize in Physics 2018 impressively highlights the innovation potential of ultrashort pulsed lasers in medical and industrial application. Against this highly topical and motivating incident, the superordinate objective of this joint,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 03INT701BB

Optence: Innovations in Laser-Optic Technology for Ultraviolet Ultra-Short Pulsed Lasers - Components - Lasers - Applications - LOTU2S – Teilvorhaben B

The Nobel Prize in Physics 2018 impressively highlights the innovation potential of ultrashort pulsed lasers in medical and industrial application. Against this highly topical and motivating incident, the superordinate objective of this joint,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 03INT701BC

Optence: Innovations in Laser-Optic Technology for Ultraviolet Ultra-Short Pulsed Lasers - Components - Lasers - Applications - LOTU2S – Teilvorhaben C

The Nobel Prize in Physics 2018 impressively highlights the innovation potential of ultrashort pulsed lasers in medical and industrial application. Against this highly topical and motivating incident, the superordinate objective of this joint,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.07.2023 Förderkennzeichen: 03INT701BD

Optence: Innovations in Laser-Optic Technology for Ultraviolet Ultra-Short Pulsed Lasers - Components - Lasers - Applications - LOTU2S – Teilvorhaben D

Der Nobelpreis für Physik 2018 unterstreicht eindrucksvoll das Innovationspotential von Ultrakurzpulslasern für medizinische und industrielle Anwendungen. Vor diesem hochaktuellen und motivierenden Hintergrund ist das übergeordnete Ziel dieses...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 31.03.2024 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 - 31.03.2024 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](#)

[Vorherige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [12](#) [Nächste](#)