

Projekte: Rumänien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Rumäniens. 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: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0251

Verbundprojekt: Technologien und Pilotlinien für die heterogene Integration von Kommunikations- und Radarelektronik - HICONNECTS -

HiCONNECTS hat sich zum Ziel gesetzt, heterogene Integrationstechnologien und -geräte für elektronische Komponenten und Systeme (ECS) der nächsten Generation zu entwickeln, die Netzwerkgeräte, WiFi, 5G/6G und Radartechnologie unterstützen und den...

weiterlesen

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0252

Verbundprojekt: Technologien und Pilotlinien für die heterogene Integration von Kommunikations- und Radarelektronik - HICONNECTS -

Ziel des Teilvorhabens ist die Erforschung von InP-Technologieprozessen und elektrooptischen DML-Laser und Photoreceivern für ein neues quasi-monolithisches 3D-Hetero-Integrationskonzept, mit denen elektronischen Komponenten der Projektpartners für...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0254

Verbundprojekt: Technologien und Pilotlinien für die heterogene Integration von Kommunikations- und Radarelektronik - HICONNECTS -

HiCONNECTS hat sich zum Ziel gesetzt, heterogene Integrationstechnologien und -geräte für elektronische Komponenten und Systeme (ECS) der nächsten Generation zu entwickeln, die Netzwerkgeräte, WiFi, 5G/6G und Radartechnologie unterstützen und den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0256

Verbundprojekt: Technologien und Pilotlinien für die heterogene Integration von Kommunikations- und Radarelektronik - HICONNECTS -

HiCONNECTS hat sich zum Ziel gesetzt, heterogene Integrationstechnologien und -geräte für elektronische Komponenten und Systeme (ECS) der nächsten Generation zu entwickeln, die Netzwerkgeräte, WiFi, 5G/6G und Radartechnologie unterstützen und den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2022 - 30.04.2025 Förderkennzeichen: 03SF0681

LEAP-RE: Verbundvorhaben LEDSOL – Teilvorhaben: Sozialwissenschaftliche Analyse und Evaluierung des Nutzerbedarfs und der Nutzeranforderungen sowie der Nutzerzufriedenheit

In vielen Regionen mangelt es an verfügbarer Energie und an sauberem Trinkwasser. Das LEDSOL-Projekt fördert die Nutzung von erneuerbarer Energie (EE) zur Bereitstellung von sauberem Trinkwasser durch UV/LED-Desinfektion in Kombination mit...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2021 - 30.09.2023 Förderkennzeichen: 02P20A520

ERANET Verbundprojekt: Robotik-Toolkit zur Herstellung elektronischer Komponenten und Knoten mittels digitaler Fertigungstechnologien (MANUNET-TREND); Teilprojekt: Herstellung von funktionellen Elementen und Sensorsystemen mittels...

Das Ziel des Forschungsprojektes TREND ist die Entwicklung eines digitalen Tool Kits (DTK) für Produktionslinien von Elektronikteilen mit intelligent gesteuerter Robotik- und Inkjet-Drucktechnologie. Vielfältige Gründe sprechen dafür, ein DTK in eine...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2021 - 30.09.2023 Förderkennzeichen: 02P20A521

ERANET Verbundprojekt: Robotik-Toolkit zur Herstellung elektronischer Komponenten und Knoten mittels digitaler Fertigungstechnologien (MANUNET-TREND); Teilprojekt: Realisierung des Inkjet-Druckmoduls sowie Optimierung für den Druckprozess mit Robotik

Das Ziel des Forschungsprojekts TREND ist die Entwicklung einer digitalen Bibliothek (Digital Tool Kit, DTK) für Produktionslinien von Elektronikteilen mit intelligent gesteuerter Robotik- und Inkjet-Drucktechnologie. Hauptaugenmerk des...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2021 - 30.09.2023 Förderkennzeichen: 02P20A522

ERANET Verbundprojekt: Robotik-Toolkit zur Herstellung elektronischer Komponenten und Knoten mittels digitaler Fertigungstechnologien (MANUNET-TREND); Teilprojekt: Entwicklung des Digitalen Tool Kits (DTK), sowie Softwareprogramme und Algorithmen,...

Das Ziel des Forschungsprojekts TREND ist die Entwicklung einer digitalen Bibliothek für Produktionslinien von Elektronikteilen mit intelligent gesteuerter Robotik- und Tintenstrahl-Drucktechnologie. Durch Trivitec werden primär folgende Ziele...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2021 - 30.09.2023 Förderkennzeichen: 02P20A523

ERANET Verbundprojekt: Robotik-Toolkit zur Herstellung elektronischer Komponenten und Knoten mittels digitaler Fertigungstechnologien (MANUNET-TREND); Teilprojekt: Validierung des entwickelten Digitalen Toolkits für die Robotik im industriellen...

Das Ziel des Forschungsprojekts TREND ist die Entwicklung einer digitalen Bibliothek (DTK) für Produktionslinien von Elektronikteilen mit intelligent gesteuertem Robotik und Tintenstrahl-Drucktechnologie. Das hohe Optimierungspotenzial beeinflusst...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[< Vorherige](#)

...

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)