

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: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0367

Verbundprojekt: Modulentwicklung für die 14 Angstrom Lithographie in der Chip-Produktion - 14AMI -

Ziel des Projektes 14AMI ist, in Kooperation führender europäischer Firmen und Institutionen kosteneffektive und nachhaltige Lösungen für den 14 Angström Technologieknoten einschließlich eines voll integrierten 14 Angström Bauelements mit...

weiterlesen

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0368

Verbundprojekt: Modulentwicklung für die 14 Angstrom Lithographie in der Chip-Produktion - 14AMI -

Das Gesamtziel des 14AMI-Projekts ist es, eine kosteneffiziente und nachhaltige Lösung für den 14-Ångström-Technologieknoten zu entwickeln. Ziel des Fraunhofer IPT ist es, eine kosteneffiziente Technologie zur Herstellung der neuartigen Generatordüse...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0369

Verbundprojekt: Modulentwicklung für die 14 Angstrom Lithographie in der Chip-Produktion - 14AMI -

Ziel des geplanten Teilvorhabens ist die Entwicklung eines tiefgehenden Verständnisses von strahlungs- und plasmainduzierten Materialmodifikationen zur Erhöhung der Lebensdauer von optischen Komponenten. Für die experimentellen Untersuchungen werden...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0370

Verbundprojekt: Modulentwicklung für die 14 Angstrom Lithographie in der Chip-Produktion - 14AMI -

Im 14AMI Projekt sollen Herstellungsverfahren für die CMOS Halbleitertechnologie mit 14 Angström (1.4 nm) Strukturgrößen entwickelt werden. Motiviert wird dieses Vorhaben durch das Moore'sche Gesetz, das besagt, dass die industrielle Fertigung von...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 01DT23036

Bildung eines europäischen Konsortiums und Vorbereitung eines EU-Projekts zum Thema "Leistungsbewertung und Marktüberwachung von Medizinprodukten und In-vitro-Diagnostika mittels In-Silico-Klinischen Studien"

Im Rahmen der Anschubfinanzierung soll ein Konsortium sowie ein Projektentwurf für die folgende Research and Innovation Action Ausschreibung im Cluster Health des Horizon Europe Programms für 2023 und 2024 erarbeitet werden. - Destination: 6....

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0333K

Verbundprojekt: Open-Source RISC-V-Ökosystem für Prozessoren in hoch-performanten und sicherheitskritischen Anwendungen - ISOLDE -

Ziel von ISOLDE ist es, ein EU-Ökosystem für Hochleistungs-RISC-V industrietauglich zu machen, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dazu werden Architekturkonzepte und Beschleuniger sowie IPs zur Ergänzung der...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0334

Verbundprojekt: Open-Source RISC-V-Ökosystem für Prozessoren in hoch-performanten und sicherheitskritischen Anwendungen - ISOLDE -

Ziel von ISOLDE ist es, ein EU-Ökosystem für Hochleistungs-RISC-V industrietauglich zu machen, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dies wird durch die Erforschung und Implementierung fortschrittlicher...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0335

Verbundprojekt: Open-Source RISC-V-Ökosystem für Prozessoren in hoch-performanten und sicherheitskritischen Anwendungen - ISOLDE -

Ziel von ISOLDE ist es, ein EU-Ökosystem für Hochleistungs-RISC-V industrietauglich zu machen, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dies wird durch die Erforschung und Implementierung fortschrittlicher...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0336

Verbundprojekt: Open-Source RISC-V-Ökosystem für Prozessoren in hoch-performanten und sicherheitskritischen Anwendungen - ISOLDE -

Ziel von ISOLDE ist es, ein EU-Ökosystem für Hochleistungs-RISC-V industrietauglich zu machen, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dies wird durch die Erforschung und Implementierung fortschrittlicher...

[weiterlesen](#)

« Erste

« Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste »

Letzte »»