

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: 16MEE0267

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das übergreifende Ziel von TRISTAN ist es, das europäische RISC-V-Ökosystem zu erweitern und zu industrialisieren, so dass es eine Alternative zu bestehenden proprietären Lösungen darstellen kann. Dieses Ziel soll durch die Stärkung der...

weiterlesen

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0268K

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

TRISTAN hat das übergreifende Ziel, das europäische RISC-V-Ökosystem zu erweitern und zu industrialisieren, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Infineon erforscht a) Code-Generierung für Hardware nahe Software zur...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0269

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Ziel des TRISTAN-Projekts ist die Entwicklung eines europäischen Open-Source RISC-V Ökosystems und die Sicherstellung der Anwendbarkeit in der Industrie. Die zu entwickelnden Lösungen umfassen hierbei Prozessoren, Peripherie-IP,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0270

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Ziel des TRISTAN-Projekts ist die Entwicklung eines europäischen Open-Source RISC-V Ökosystems und die Sicherstellung der Anwendbarkeit in der Industrie. Die zu entwickelnden Lösungen umfassen hierbei Prozessoren, Peripherie-IP,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0271

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das Ziel der Eclipse Foundation ist die Schaffung eines Ökosystems, in dem die TRISTAN Partner gemeinsam an der Entwicklung von Open-Source-IPs in Industriequalität arbeiten. Dabei liegt der Fokus der Eclipse Foundation auf der Unterstützung bzgl.

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0272

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das übergreifende Ziel von TRISTAN ist es, das europäische RISC-V-Ökosystem zu erweitern, zu reifen und zu industrialisieren, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dies soll durch die Nutzung der...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0273

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das übergreifende Ziel von TRISTAN ist es, das europäische RISC-V-Ökosystem zu erweitern, zu reifen und zu industrialisieren, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Der Beitrag der Accemic Technologies GmbH (im...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0274

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das Gesamtziel des Vorhabens von EPOS besteht in der Verbesserung des Automatisierungsgrades bei der physikalischen Integration von RISC-V Kernen. Halbleiterprodukte werden aus mehreren Komponenten zusammengesetzt (Integriert) und anschließend durch...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0275

Verbundprojekt: Entwicklung eines Open-Source RISC-V-Ökosystems für industrielle Anwendungen - TRISTAN -

Das übergreifende Ziel von TRISTAN ist es, das europäische RISC-V-Ökosystem zu erweitern, zu reifen und zu industrialisieren, so dass es mit bestehenden kommerziellen Alternativen konkurrieren kann. Dies soll durch die Nutzung der...

[weiterlesen](#)

« Erste

« Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste »

Letzte »»