

Auf dem Weg zu zukunftsfähigen Spezialprozessoren für die Technologiesouveränität in Deutschland

2024/02/07

Gemeinsame Auftaktveranstaltung der BMBF-ZuSE-Projekte KI-Mobil, KI-Power und Scale4Edge

Donnerstag, 15. Februar, 16:00 Uhr, Fritz-Walter-Stadion Kaiserslautern ^[1]

Die Partner der BMBF-ZuSE-Projekte KI-Mobil, KI-Power und Scale4Edge freuen sich darauf, sie in Kaiserslautern zu treffen!

Teilnahmeregistrierung: <https://eveeno.com/130451080> ^[2]

Vorläufige Agenda

Eröffnung

Prof. Wolfgang Kunz, RPTU

16:00

Grußwort

Prof. Arnd Poetzsch-Heffter, Präsident der RPTU

Einordnung in ZuSE

Dr. Eike-Christian Spitzner, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

„Die Rolle von Prozessoren bei den europäischen/deutschen Bemühungen um Halbleitersouveränität - Herausforderungen und Chancen“

Impulsvortrag

Prof. Norbert Wehn, RPTU

16:20

Podiumsdiskussion

Moderator:

Prof. Wolfgang Nebel, edacentrum

Teilnehmer:

Mario Brandenburg, parlamentarischer Staatssekretär BMBF

Prof. Armin Dietz, Technische Hochschule Nürnberg, Projektkoordinator KI-Power

Prof. Wolfgang Ecker, Infineon, Projektkoordinator Scale4Edge

Eyck Jentzsch, MINRES Technologies GmbH

Dr. Hans-Jörg Vögel, BMW Group, Projektkoordinator KI-Mobil

17:30

Pause

17:45

Projektvorstellungen

Prof. Wolfgang Ecker - **Scale4Edge**

Dr. Hans-Jörg Vögel - **KI-Mobil**

Prof. Armin Dietz - **KI-Power**

18:45

Poster und Demos aus den ZuSE Projekten mit Stehempfang

19:45

Gemeinsames Abendessen im Fritz Walter Stadion

22:00

Ende der Veranstaltung

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-140, 16ME0465, 16ME0900, 16ME0901 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gefördert.

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/scale4edge/auf-dem-weg-zu-zukunfts%C3%A4higen-spezialprozessoren-f%C3%BCr-die-technologiesouver%C3%A4nit%C3%A4t-deutschland>

Links:

[1] <https://maps.app.goo.gl/oapFQnB4gqCtGWdU6>

[2] <https://eveeno.com/130451080>