

Projekt Nachrichten

Datum ▲	Titel
2020/09/17 - 16:09	FDL 2020 Best Paper Award für Scale4Edge
2020/09/22 - 09:52	3rd Workshop on RISC-V Activities
2020/11/04 - 20:20	Presentation at RISC-V Summit 2020: Scale4Edge project introduction
2021/02/25 - 09:58	Join Scale4Edge Session on April 28, 2021 20:15 CET
2021/03/15 - 20:31	Scale4Edge Projektpartner TU Dresden gewinnt den Pilotinnovationswettbewerb "Energieeffizientes KI-System"
2021/03/16 - 16:39	Scale4Edge Partner MINRES @ Accellera's SystemC Evolution Fika
2021/05/04 - 17:35	RISC-V Summit 2020: Tutorial with OpenHW and Silicon Labs
2021/05/14 - 11:03	Exploring Static Code Generation and SIMD-Acceleration for Machine Learning on RISC-V by Rafael Stahl, Technical University of Munich @RISC-V Forum on "Developer Tools & Tool Chains" on June 2, 2021 18:05 CEST
2022/06/21 - 13:32	Bringing TinyML to RISC-V With Specialized Kernels and a Static Code Generator Approach

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-16ME0140+16ME0465 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/scale4edge/show/news>