

Druckeroptimiertes PDF

Ihre E-Mail-Adresse: *

Ihr Name:

Senden an: *

Mehrere Adressen können durch Kommata getrennt und/oder in verschiedenen Zeilen angegeben werden.

Betreff: *

Zu sendende Seite: 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

Ihre Nachricht: *

Nur den Anrisstext senden

CAPTCHA

Diese Frage hat den Zweck zu testen, ob Sie ein menschlicher Benutzer sind und um automatisiertem Spam vorzubeugen.

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/printmail/42>