

Auftaktveranstaltung

Juni 2024



CHIP
DESIGN
GERMANY

6. Donnerstag

- 13:00 Ankunft & Registrierung
- 14:00 Eröffnung
- 14:00 Begrüßung
Holger Blume
Leibniz Universität Hannover & edacentrum e.V.
- 14:15 Grußworte
Apollonia Pane
Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 14:30 Vorstellung Chipdesign Germany
Holger Blume
Leibniz Universität Hannover & edacentrum e.V.
Norbert Wehn
Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- 14:45 Keynote-Session I
- 14:45 Open-Source EDA and Innovation Leadership
Andrew B. Kahng
University of California San Diego, US
- 15:45 Kaffeepause
- 16:30 Keynote-Session II
- 16:30 Open Source Chip Design: Europas Weg zur Wettbewerbsfähigkeit in einer geteilten Tech-Welt?
Jan-Peter Kleinhans
Stiftung Neue Verantwortung
- 17:30 Mikroelektronik in digitalen Hörhilfen: Chips, die hören helfen
Joachim Thiemann
Advanced Bionics
- 18:30 Networking-Veranstaltung mit Poster- & Demo-Session

7. Freitag

- 08:30 Eröffnung
- 08:30 Begrüßung
Holger Blume
Leibniz Universität Hannover & edacentrum e.V.
- 08:45 Keynote-Session III
- 08:45 Neue Fertigungstechnik für die Chipverarbeitung
Lutz Rissing
Dr. Johannes Heidenhain GmbH
- 09:45 Kaffeepause
- 10:30 DE:Sign Präsentationen
- BMBF-Förderlinie "Design-Instrumente für souveräne Chipentwicklung mit Open-Source (DE:Sign)"
- 10:30 DI-OCRCpro
Daniel Krupka
Gesellschaft für Informatik e.V.
- 10:45 DI-DEMICO
Frank Ellinger
Technische Universität Dresden
- 11:00 DI-DERAMSys
Matthias Jung
Julius-Maximilian-Universität Würzburg
- 11:15 DI-OWAS
Dirk Koch
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 11:30 DI-PASSIONATE
Robert Weigel
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
- 11:45 Interaktive Poster-Session
- 13:30 Verabschiedung

Königlicher Pferdestall - Leibniz Universität Hannover
Apfelstr. 7, 30167 Hannover

Registrierung: <https://eveeno.com/auftaktchipdesigngermany>



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung