

Willkommen auf der edaForum22 - Website!

Seit mehr als 20 Jahren veranstaltet das edacentrum jährlich das edaForum für Entscheidungsträger. Mit seiner einzigartigen Kombination von ökonomisch und technisch orientierten Vorträgen rund um den Wert von Elektronik, Design und Anwendungen (EDA) vermittelt das edaForum wichtige Informationen für die unternehmerische Zukunftssicherung. In den eingeladenen Beiträgen hochrangiger Referenten stehen neben den technischen Herausforderungen im Bereich der Entwicklung von Mikroelektroniksystemen und deren Anwendungen insbesondere aktuelle Themenkomplexe von besonderer wirtschaftlicher und strategischer Bedeutung im Mittelpunkt.

Das edaForum22 mit Jubiläumsfeier fand vom 7.- 8. November 2022 in Berlin statt.

Das edaForum hat sich intensiv mit Chiplet-Technologien sowie mit Chips für vertrauenswürdige IT und zuverlässige Anwendungen auseinandergesetzt. Hierfür konnten Experten von Mercedes-Benz, Ovesco, Infineon, Intel, TU München und der Cyberagentur des Bundes gewonnen werden.

Das Programm vom edaForum22 finden Sie [hier](#) ^[1].

Das edaForum fand im NH Hotel Berlin Mitte Friedrichstrasse statt. Weitere Informationen zum Tagungshotel und zum Zimmerkontingent finden Sie [hier](#) ^[2].



Am Abend des 7.11.22 hat der edacentrum e.V. sein zwanzigjähriges Bestehen gefeiert. Neben einem kurzen Rückblick wurde insbesondere der Blick nach vorne in den Mittelpunkt gestellt und mit sehr prominenter Beteiligung von Industrie, Forschung und Politik das Thema „Chipdesign – wie stärkt Europa seine Kompetenz und Souveränität?“ diskutiert. Die Anmeldung zum edaForum beinhaltete auch die Möglichkeit der Teilnahme an der Jubiläumsveranstaltung.

Workshop on RISC-V Activities im Vorfeld des edaForum

Am 7. November fand im Vorfeld des edaForum die bereits 5. Ausgabe des englischsprachigen Workshops on RISC-V Activities statt, der von Wissenschaft und Industrie in Zusammenarbeit mit dem edacentrum organisiert wurde. Der durch das BMBF-geförderte Projekt [Scale4Edge](#) ^[3] initiierte Workshop regte den Informationsaustausch über bereits bestehende oder geplante RISC-V-Aktivitäten an und bot eine Plattform zur projektübergreifenden Erweiterung dieser Aktivitäten oder um neue Ideen, Aktivitäten und Kooperationen zu entwickeln. Nähere Informationen finden Sie [hier](#) ^[4].

MICROELECTRONICS FOR FUTURE 22 direkt nach dem edaForum

Das edacentrum kooperierte auch in 2022 wieder mit den Verbänden VDE und ZVEI, um edaForum22-Teilnehmern den Besuch einer thematisch sehr gut passenden und den Dialog zwischen Politik und Industrie unterstützenden Veranstaltung zu ermöglichen: Direkt im Anschluss an das edaForum22 fand die von VDE und ZVEI organisierte Veranstaltung "[MICROELECTRONICS FOR FUTURE 22 - applications and trends: Quantum Technologies](#)" ^[5] im Futurium Berlin statt. Die Teilnehmer am edaForum22 konnten sich bei Ihrer Registrierung für das edaForum22 gleichzeitig auch für das MICROELECTRONICS FOR FUTURE 22 registrieren.

Nähere (i.W. englische) Informationen wie Programm und Fotos von den vergangenen edaForen finden Sie [hier](#) ^[6] bzw. links über den Menüpunkt "Historie".

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2022/programm>

[2] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2022/ort>

[3] <https://www.edacentrum.de/scale4edge>

[4] <https://www.edacentrum.de/en/risc-v/>

[5] <https://www.microelectronics4future.com/de>

[6] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/historie>