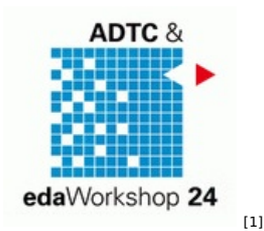




Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://project.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# ADTC & edaWorkshop24 - Programm und Anmeldung online



Hannover/Dresden - Der [edaWorkshop](#) [2] findet in diesem Jahr vom **9.-10. April 2024** in Dresden zusammen mit der Nanoelectronics Applications, Design and Technology Conference (ADTC) statt. **Das Programm** [3] **ist verfügbar und die Anmeldung** [4] **ist ab sofort möglich.**

Die Veranstaltung bietet zwei Keynotes (von Intel und Zuken), eine Podiumsdiskussion über "Fostering Industry Engagement in the Chips Act", eine umfassende Poster-Ausstellung und verschiedene sessions über Chiplelets, Green or Sustainable Electronics, Design Platforms, Edge-AI, RISC-V and Verification of Trustability in denen auch die Ergebnisse aus den laufenden EDA-Forschungsprojekten (EDA = Electronics, Design and Applications) vorgestellt werden.

Mit einer Mischung aus Vertretern der Industrie und der akademischen Forschung schafft die Veranstaltung ideale Möglichkeiten für einen fachlichen Austausch von Ideen und Ergebnissen und die Schaffung neuer Initiativen. Ein anregendes Rahmenprogramm ermöglicht wertvolle Gespräche mit alten und neuen Freunden und Kollegen.

Wir freuen uns, Sie in Dresden begrüßen zu dürfen. ([mehr Information](#) [5])

Der edaWorkshop ist die zentrale deutsche Veranstaltung zu EDA sowohl im Sinne von Elektronik, Design und Anwendungen als auch im klassischen Sinne von Electronic Design Automation. In ungeraden Jahren findet er in Kooperation mit der ADTC (Nanoelectronics Applications, Design and Technology Conference) in Dresden statt. Er bietet beste Voraussetzungen für die Publikation und Diskussion von anwendungsnahen EDA-Forschungsergebnissen. Die ausgewogene Präsenz von Wissenschaft und Anwendung schafft ideale Möglichkeiten zum fachlichen Austausch mit wissenschaftlichem Anspruch, verbunden mit industriellem Nutzen. Besonders hervorzuheben ist die starke Präsenz führender Industrieunternehmen, die vielfältige Kooperationen zur Überführung von Forschungsergebnissen in einen wirtschaftlichen Nutzen ermöglicht.

Gleichzeitig ist der edaWorkshop auch die zentrale Veranstaltung zum Ergebnisaustausch für alle vom BMBF geförderten Projekte im Bereich Elektronik, Design und Anwendungen. Er dient der Kommunikation zwischen Fachleuten und dem Fördergeber und unterstützt den Ergebnistransfer bei öffentlich geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekten. ([mehr Information](#) [6])

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] denach](mailto:info@edacentrum.de)  
[oben](#)

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/adtc-edaworkshop24-programm-und-anmeldung-online>

## Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/adtc-edaworkshop24-programm-und-anmeldung-online>

[2] <https://www.edacentrum.de/node/1824>

[3] <https://www.edacentrum.de/en/events/edaworkshop/2024/program>

[4] <https://project.edacentrum.de/adtc-edaworkshop24-registration>

[5] <https://project.edacentrum.de/en/adtc-edaworkshop24-local-information>

[6] <https://www.edacentrum.de/node/1545>