



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# ADTC & edaWorkshop19 - Programm und Anmeldung online



Hannover/Dresden - Der [edaWorkshop](#) [2] findet in diesem Jahr vom **14.-16. Mai 2019** in zusammen mit der Nanoelectronics Applications, Design and Technology Conference (ADTC) in Dresden statt. Neben den aktuellen Forschungsprojekten zu EDA = Elektronik, Design und Anwendungen präsentiert die Veranstaltung als besondere Highlights **Keynotes** von **Andrew B. Kangh** von der University SanDiego und von **Markus Sonnemann** von der Rober Bosch GmbH. Darüber hinaus gibt es neun weitere Sessions, darunter eine Special Session zur europäischen Forschungsstrategie und eine Podiumsdiskussion aus dem Bereich Automotive. Die **Anmeldung** [3] **ist ab sofort möglich, das Programm** [4] **finden Sie hier** [4].

Freuen Sie sich außerdem auf eine **Podiumsdiskussion** zur beschleunigten Einführung innovativer Technologien im Fahrzeug, Berichte aus **Forschungsprojekten** sowie umfangreiche Diskussions-Möglichkeiten in der vielfältigen **Poster-Session** und bei einem **Abendevent** im besonderen Ambiente.

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-edaworkshop19-programm-und-anmeldung-online>

## Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/adtc-edaworkshop19-programm-und-anmeldung-online>

[2] <https://project.edacentrum.de/node/1590>

[3] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/2019/registrierung>

[4] <https://www.edacentrum.de/edaworkshop/programm>

[5] <https://www.edacentrum.de/node/1590>

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