

## Willkommen auf der edaWorkshop20-Webseite

Der edaWorkshop20 findet am 7. und 8. Oktober 2020 in Hannover im bewährten Courtyard by Marriott am Maschsee statt.

**Aufgrund der aktuellen Entwicklung im Zusammenhang mit dem Corona-Virus wird der edaWorkshop20 vom 28./29. April auf den 7./8. Oktober verschoben!**



Es erwartet Sie ein interessantes Programm mit eingeladenen Vorträgen aus Industrie und Wissenschaft zu den Themenschwerpunkten:

- Keynotes: IBM (Quantencomputer) und FhG-AISEC (Sicherheits-Technologien)
- Grußwort des BMBF mit aktuellen Informationen zur Forschungsförderung
- EDA für die Zusammenarbeit der Automotive-Wertschöpfungskette mit aktuellen Ergebnissen aus dem [Projekt GENIAL!](#) <sup>[1]</sup>
- Safety – Verlässliche Elektronik
- Vertrauenswürdige hardwarenahe Software
- Security und Supply Chain
- EDA für KI
- Machine Learning für den Entwurf
- Demonstratoren (u.a. Quantencomputing) und Posterbeiträge aktueller Forschungsprojekte in der Ausstellung

Allen Forschungsprojekten im Bereich EDA bieten wir an, ihre Ergebnisse im Rahmen der Ausstellung als Poster (DIN A0) oder als Demonstrator zu präsentieren. Interessenten bitten wir um eine entsprechende Anmeldung bis zum 15. September 2020 an die E-Mail-Adresse: [edaworkshop\(at\)edacentrum.de](mailto:edaworkshop(at)edacentrum.de).

Wir werden an dieser Stelle und über Mailings zu gegebener Zeit weitere Details zur Veranstaltung veröffentlichen.

### Über den edaWorkshop

Der edaWorkshop ist die zentrale deutsche Veranstaltung zu Elektronik, Design und Anwendungen (EDA). Er bietet beste Voraussetzungen für die Publikation und Diskussion anwendungsnaher EDA-Forschungsergebnisse. 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. Wenn Sie gerne wissen möchten, wie es auf dem edaWorkshop so zugeht, dann betrachten Sie eine der [Bildergalerien](#) <sup>[2]</sup> von den vergangenen Veranstaltungen.

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 Informationen](#) <sup>[3]</sup>).

Seit seiner Gründung im Jahr 2007 konnte der erfolgreiche edaWorkshop ([zur Historie](#) <sup>[4]</sup>) jährlich mehr als 100 Teilnehmer anziehen.

[Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch zwischen Wissenschaft und Anwendung!](#)

**Wir freuen uns, Sie zum edaWorkshop20 begrüßen zu dürfen.**



Prof. Dr. W. Rosenstiel  
Tagungsleitung edaWorkshop  
Vorstandsvorsitzender im  
edacentrum



Prof. Dr. W. Nebel  
Tagungsleitung edaWorkshop  
Stellvertretender  
Vorstandsvorsitzender im  
edacentrum



Prof. Dr. U. Schlichtmann  
TU München,  
Technical Program  
Chair edaWorkshop

□

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@  
edacentrum [dot] deup

---

**Source URL:** <https://www.edacentrum.de/en/events/edaworkshop/2020>

**Links:**

[1] <https://www.edacentrum.de/genial/>

[2] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaWorkshop/>

[3] <https://www.edacentrum.de/en/node/1423>

[4] <https://www.edacentrum.de/en/node/83>