



Veröffentlicht auf [edacentrum](https://www.edacentrum.de) (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Willkommen auf der edaWorkshop-Webseite

In 2022 wird der edaWorkshop22 das nächste Mal zusammen mit der European Nanoelectronics Applications, Design & Technology Conference (ADTC).

Die gemeinsame Veranstaltung wird vom 29. - 30. Juni 2022 in Dresden stattfinden.

Nähere Informationen finden Sie [hier auf der englischsprachigen Webseite](#) ^[1].



Seit 2009 finden die beiden etablierten Veranstaltungen edaWorkshop und ADTC alle zwei Jahre zusammen in Dresden statt. Dabei teilen sie sich einen gemeinsamen Tag und bieten damit eine effiziente und spannende Plattform für die Zusammenarbeit und den technischen Austausch zwischen F&E-Projekten und führenden Experten aus ganz Europa.

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 und die ADTC, die European Nanoelectronics Applications, Design & Technology Conference, bis 2015 bekannt als CATRENE DTC ist ein Pendant auf europäischer Ebene.

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 anwendungsnahe 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](#) ^[4] 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](#) ^[5]).

Seit seiner Gründung im Jahr 2007 konnte der edaWorkshop ([zur Historie](#) ^[6]) jährlich mehr als 100 Teilnehmer anziehen.

Finanzierungskonzept

Der edaWorkshop wird als Kooperationsveranstaltung für Fachleute im Bereich Elektronik, Design und ihrer Anwendungen organisiert. Alle Teilnehmer profitieren von dem intensiven Informationsaustausch und teilen sich die Kosten, die niedrig gehalten werden. Es handelt sich um eine Non-Profit-Veranstaltung, die lokalen Organisatoren erhalten keine Vergütung für ihre Arbeit. Die meisten Teilnehmer tragen aktiv zur Veranstaltung bei, z. B. als Redner oder Diskussionsteilnehmer, daher ist eine kostenlose Teilnahme nicht möglich.

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

Wir freuen uns sehr darauf, endlich wieder einige inspirierende Tage mit Ihnen im schönen Dresden zu verbringen!



Prof. Dr. W. Nebel
OFFIS e.V.
Tagungsleitung edaWorkshop
Vorstandsvorsitzender im
edacentrum



Prof. Dr. U. Schlichtmann
TU München
Technical Program
Chair edaWorkshop
stellvertreter
Vorstandsvorsitzender im
edacentrum

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

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/2021>

Links:

- [1] <https://www.edacentrum.de/en/events/adtc-and-edaworkshop>
- [2] <https://www.edacentrum.de/edaWorkshop>
- [3] <https://www.edacentrum.de/genial/>
- [4] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaWorkshop/>
- [5] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/2022/ueber>
- [6] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/historie>