

Willkommen auf der edaWorkshop-Webseite

Der ursprünglich als Präsenzveranstaltung in Hannover geplante **edaWorkshop21** wird am 1. Dezember als **kostenfreie Online-Veranstaltung** durchgeführt.

Wir haben die Entscheidung angesichts der dramatischen Entwicklung des aktuellen Infektionsgeschehens aus Verantwortung gegenüber allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Veranstaltung sowie der gesamten Bevölkerung getroffen, waren aber außerordentlich beeindruckt von dem weiterhin großen Interesse am intensiven fachlichen Austausch in Präsenz – und werden dies sobald wie möglich wieder anbieten. Direkt im Anschluss wird am 2. Dezember der **4. Workshop on RISC-V Activities** ([Link](#) ^[1]) in digitaler Form stattfinden.

Für beide Veranstaltungen können Sie sich [hier online](#) ^[2] anmelden.



Der **edaWorkshop21** bietet wieder ein hochinteressantes technisches Programm mit drei Sessions und wird ergänzt durch den nachfolgend ebenfalls digital stattfindenden **RISC-V-Activities-Workshop** ^[1] am 2. Dezember 2021 (s.u.). Mit sieben eingeladenen Vorträgen und einer Podiumsdiskussion spannt allein der edaWorkshop einen Bogen von vertrauenswürdiger Elektronik und Lieferketten, Open-Source-IP und EDA bis hin zu KI für EDA.

Das detaillierte Programm zum **edaWorkshop21** finden Sie [hier](#) ^[3].

Als zusätzliches Networking- und Informationsangebot laden wir Sie herzlich ein, auch an der **Mitgliederversammlung des edacentrum e.V.** mit einem Gastvortrag „SW-basierter Test für RISC-V“ von Prof. Dr. B. Becker (U Freiburg) am Nachmittag des 30.11.2021 teilzunehmen. Zusammen mit den Vertretern des edacentrum-Fachbeirats werden in der Versammlung auch Schwerpunkte für künftige F&E-Initiativen erarbeitet. Eine Anmeldung zur Mitgliederversammlung ist mit der Anmeldung zum edaWorkshop21 möglich.

Direkt im Anschluss an den edaWorkshop21 wird am 2. Dezember der vierte **RISC-V-Activities-Workshop** ebenfalls in digitaler Form stattfinden. Der RISC-V-Activities-Workshop wird vom edacentrum und dem Projekt **Scale4Edge** ^[4] gesponsort. Als Trainingspartner der **RISC-V-Foundation** ^[5] wird das edacentrum die Verwertung von RISC-V-Forschungsergebnissen aktiv treiben und hat hierzu eine kostenfreie Teilnahme an diesem Workshop ermöglicht. **Das Programm des RISC-V-Activities Workshop finden Sie hier** ^[6].

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](#) ^[8] 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](#) ^[9]).

Seit seiner Gründung im Jahr 2007 konnte der edaWorkshop ([zur Historie](#) ^[10]) 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, Sie zum edaWorkshop21 begrüßen zu dürfen.



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



Prof. Dr. U. Schlichtmann
TU München
Technical Program
Chair edaWorkshop
stellvertretender
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>

Links:

- [1] <https://www.edacentrum.de/risc-v/>
- [2] <https://www.edacentrum.de/edaworkshop/registrierung>
- [3] <https://www.edacentrum.de/edaworkshop21-und-4-risc-v-activities-workshop-programm>
- [4] <https://scale4edge.edacentrum.de>
- [5] <https://riscv.org/>
- [6] <https://www.edacentrum.de/en/events/risc-v/2021/program>
- [7] <https://www.edacentrum.de/genial/>
- [8] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaWorkshop/>
- [9] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/2021/ueber>
- [10] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaworkshop/historie>