

# Pressemitteilungen

[Firmeninfo](#) [Stories](#) [Ansprechpartner](#) [Bilder](#) [Dokumente](#)

◀ vorherige Seite [12345...31 nächste Seite](#) ▶  
Ergebnisse 1 - 5 von 153

## Zukunft gestalten: edaWorkshop25 und Chipdesign Germany Forum bringen Mikroelektronik-Elite nach Dresden



23.04.2025 10:55, Events, edacentrum e.V.

Ob die nächste Generation KI-Prozessoren, neue Materialien wie Memristoren oder Strategien zur europäischen Technologiefreiheit - wer wissen will, wohin sich Mikroelektronik...

▣ [zur Story](#)



## EDA Achievement Award 2025: Bewerbungsphase gestartet



06.02.2025 14:35, Forschung / Entwicklung, edacentrum e.V.

Der edacentrum e.V. hat die Ausschreibung des renommierten EDA Achievement Award 2025 gestartet. Mit diesem Preis werden herausragende Forschungs- und Entwicklungsleistungen...

▣ [zur Story](#)



## edacentrum verleiht EDA Achievement Award 2024 an Herrn Dr.-Ing. Jens Benndorf von der Dream Chip Technologies GmbH



16.12.2024 10:12, Forschung / Entwicklung, edacentrum e.V.

Im Rahmen des diesjährigen edaForum24 hat das edacentrum am 4. Dezember 2024 in Berlin den renommierten EDA Achievement Award an Dr.-Ing. Jens Benndorf, Mitgründer...

▣ [zur Story](#)



## Rückkehr des edaBarCamp: Ein Muss für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Chipdesign-Experten und -Expertinnen



05.08.2024 14:48, Ausbildung / Jobs, edacentrum e.V.

Das beliebte edaBarCamp kehrt am 19. und 20. September 2024 zurück. Das sechste edaBarCamp, unter dem Titel "EPISODE VI - Return of the edaBarCamp," findet bei Infineon...

▣ [zur Story](#)



## Auftaktveranstaltung von Chipdesign Germany - Das Netzwerk für Chipdesign in Deutschland



30.04.2024 15:42, Events, edacentrum e.V.

In der in Hannover stattfindenden Auftaktveranstaltung werden die Ziele und Aktivitäten des neuen Netzwerkes „Chipdesign Germany“ durch das BMBF sowie die beteiligten...

▣ [zur Story](#)



◀ vorherige Seite [12345...31 nächste Seite](#) ▶  
Ergebnisse 1 - 5 von 153

Powered by <https://ssl.pressebox.de> [1]

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

---

**Source URL:** <https://project.edacentrum.de/en/node/157>

**Links:**

[1] <https://ssl.pressebox.de>