

Pressemitteilungen

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

◀ vorherige Seite [12345...31 nächste Seite](#) ▶
Ergebnisse 1 - 5 von 155

LoLiPoP-IoT Project to Host Final Dissemination Event on Long Life Power Platforms for the Internet of Things



26.05.2026 12:28, Elektrotechnik, edacentrum e.V.

The groundbreaking European research project "LoLiPoP- IoT" (Long Life Power Platforms for the Internet of Things) is set to host its final dissemination event at...

▣ [zur Story](#)



edacentrum verleiht EDA Achievement Award 2025 an Dr.-Ing Jörg Bormann von Siemens EDA und das ZuSE KI-mobil-Projekt-Team



27.05.2025 08:34, Forschung / Entwicklung, edacentrum e.V.

Im Rahmen des diesjährigen edaWorkshop25 hat das edacentrum am 12. Mai 2025 in Dresden den renommierten EDA Achievement Award gleichberechtigt aufgeteilt an Dr.-Ing...

▣ [zur Story](#)



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](#)



◀ vorherige Seite [12345...31 nächste Seite](#) ▶
Ergebnisse 1 - 5 von 155

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>