



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

edaForum15: Programm online



[1]

Am **10. September 2015** findet das **edaForum15** in Berlin mit dem Schwerpunktthema "**Technologien und Kooperationsmodelle für Industrie 4.0 und Internet der Dinge**" statt. Eine wichtige Rolle wird dabei die Diskussion von wertschöpfungsübergreifenden Innovationsprozessen spielen, mit denen sich die Innovationen der Mikroelektronik möglichst schnell in Innovationen der verschiedenen Anwendungsbereiche umsetzen lassen. Die [Anmeldung](#) [2] ist ab sofort möglich!

edaForum15-Vorschau und Anmeldung

Das Programm zu den Themenbereichen "Mikroelektronik-Innovationen in Anwendungen umsetzen" und "Technologien für IoT/I4.0-Anwendungen" wird in Kürze vollständig feststehen. Freuen Sie sich auf eine Keynote, eine Podiumsdiskussion und hochklassige Vorträge mit Beteiligung von ARM, Bosch, Cadence, GLOBALFOUNDRIES, Infineon, NXP, Phoenix Contact, Synopsys und Vodafone. Weitere Informationen dazu finden Sie [hier](#) [3].

Symposium Mikroelektronik im Vorfeld des edaForum15

Das edaForum15 erlaubt durch die Fokussierung auf Entscheidungsträger eine sehr intensive Diskussion zwischen den Referenten und Teilnehmern. Diese direkte Kommunikation wird zusätzlich unterstützt durch die Möglichkeit zur Teilnahme am [VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik](#) [4] mit einer Abendveranstaltung am Vorabend des edaForum15. Mit Ihrer [Anmeldung](#) [2] zum edaForum15 können Sie sich auch gleichzeitig für das VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik registrieren.

Kooperationsworkshop "Innovationsbeschleunigung für IoT und I4.0" nach dem edaForum15

Darüber hinaus bietet das edacentrum im Anschluss an das edaForum15 einen [Kooperationsworkshop zur Gestaltung künftiger gemeinsamer Forschungs- und Entwicklungs-Initiativen](#) [3] an. Ziel des Workshops ist es, gemeinsam Ansätze für eine systematische Kooperation zur Nutzung der Mikroelektronik-Innovationen für IoT- und I4.0-Anwendungen zu entwickeln.

Aktuelle Informationen zum edaForum15 und zu den bisher durchgeführten edaForum-Veranstaltungen finden Sie [hier](#) [3].

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax: +49 511 762-19695 | [emailinfo@edacentrum](mailto:emailinfo@edacentrum.de)
edacentrum [dot] [denach oben](#)

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/edaforum15-anmeldung-ab-sofort-m%C3%B6glich>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/edaforum15-anmeldung-ab-sofort-m%C3%B6glich>

[2] <https://www.edacentrum.de/edaforum/registrierung>

[3] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaForum/2015>

[4] <https://www.edacentrum.de/en/node/1441#MESymp>