

## Willkommen auf der edaForum17-Webseite!

Seit 2002 veranstaltet das edacentrum das edaForum, um Entscheidungsträger aus der System-, Halbleiter- und EDA-Industrie zusammenzubringen. Mit seiner einzigartigen Kombination von ökonomisch und technisch orientierten Vorträgen rund um den Wert von Elektronik, Design und Anwendungen (EDA) vermittelt das edaForum wichtige Informationen für die unternehmerische Zukunftssicherung.

Das edaForum17 fand am 07.11.2017 im Sofitel Berlin in der Charlottenstraße nahe dem Gendarmenmarkt statt.



Allen Teilnehmern stehen die Vortragsfolien der Präsentationen auf der [Programmseite](#) <sup>[2]</sup> zugriffsgeschützt zur Verfügung. Und wenn Sie gerne eine persönliche visuelle Rückschau halten wollen, oder Sie wissen wollen, wie es auf dem edaForum so zugeht, dann betrachten Sie die [Bildergalerie](#) <sup>[1]</sup> des edaForum15 oder eine der [Bildergalerien](#) <sup>[3]</sup> von den vergangenen Veranstaltungen.

### edaForum17

Das edaForum17 fand als **exklusive Veranstaltung** für unsere Mitglieder und strategischen Partner am Vormittag des 07.11.2017 im Sofitel Berlin in der Charlottenstraße nahe dem Gendarmenmarkt statt. Ermöglicht durch die großzügige Unterstützung der **Sponsoren Synopsys und Mentor** begann das edaForum17 mit einer exklusiven Abendveranstaltung am 6.11.2017 im Restaurant Refugium in den barocken Gewölben der Französischen Friedrichstadtkirche auf dem Gendarmenmarkt.

Ein besonderes edaForum-Highlight war die **Podiumsdiskussion während der Abendveranstaltung** am 6.11.2017 sein. Hochrangige Vertreter der Firmen Bosch, Infineon, Microchip, Synopsys und Mentor/Siemens haben zum Thema **„Großinvestitionen sowie Mergers & Acquisitions im Bereich Mikroelektronik“** diskutiert. Aktuelle Themen wie die geplante Fab von Bosch in Dresden oder die Übernahme von Mentor durch Siemens boten dabei spannenden Gesprächsstoff.

Mit **"Digitalisierung und Chipentwurf"**, **"Hardware für maschinelles Lernen"** und **"Sensoren und Netzwerke - Brückenschlag von der Technologie zur Anwendung"** standen am Vormittag des 7.11.2017 Themenschwerpunkte im Mittelpunkt, die sich auf die konkrete Umsetzung von Durchbrüchen in zentralen technologischen Innovationsfeldern in Anwendungen und Produkte konzentrierten. Das genaue [Programm](#) <sup>[2]</sup> können Sie [hier](#) <sup>[2]</sup> einsehen.

### Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen zum Tagungsort und -hotel, zur Übernachtung sowie zur Abendveranstaltung finden Sie [hier](#) <sup>[4]</sup>.

Um den Teilnehmern am edaForum17 effizient den Besuch einer sehr gut passenden weiteren Veranstaltung zu ermöglichen, kooperiert das edacentrum wieder mit den Verbänden VDE und ZVEI, die direkt im Anschluss am Nachmittag des 7. November das 7. Mikroelektronik Symposium in unmittelbarer Nähe veranstalten:

### VDE/ZVEI-Mikroelektronik-Symposium

Direkt im Anschluss an das edaForum17 findet das von VDE und ZVEI organisierte [7. Mikroelektronik-Symposium](#) <sup>[5]</sup> im Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften nahe dem Gendarmenmarkt statt, das auch den Dialog zwischen Politik und Industrie unterstützt. Das [Programm des Mikroelektronik-Symposium 2017](#) <sup>[5]</sup> steht bereits fest und folgt dem Motto „Mikroelektronik für die digitale Zukunft“.

**Nähere (i.W. englische) Informationen wie Programm und Fotos von den vergangenen edaForen finden Sie [hier](#) <sup>[6]</sup> bzw. links über den Menüpunkt "Historie".**

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2017>

**Links:**

- [1] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaForum/2017>
- [2] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2017/programm>
- [3] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaForum>
- [4] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2017/ort>
- [5] <https://project.edacentrum.de/%20rel%3D>
- [6] <https://project.edacentrum.de/en/node/64>