

## Willkommen auf der edaForum14-Website!

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 Entwurfsautomatisierung (EDA) ist es dem edaForum gelungen, entscheidende Informationen für die unternehmerische Zukunftssicherung zu vermitteln.



Unter dem Motto "**Innovationsbeschleunigung durch Mikroelektronik**" fand das edaForum14 am 9. und 10. September 2014 statt zu dem sich mehr als 60 Teilnehmer in Berlin Friedrichstraße trafen.

Wenn Sie uns noch mit Ihrer Rückmeldung oder Kritik zur Veranstaltung erfreuen wollen, verwenden Sie dazu bitte unser [Formular zur Teilnehmerbefragung](#) [1]. Allen Teilnehmern stehen die Vortragsfolien der Präsentationen auf der [Programmseite](#) [2] 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](#) [3] des edaForum14 oder eine der [Bildergalerien](#) [4] von den vergangenen Veranstaltungen.

### Zum edaForum14

Die Automatisierung des Entwurfs und dessen Methodik tragen entscheidend zur Wertschöpfung in der Mikroelektronik und zur erreichbaren Innovationsgeschwindigkeit bei neuen Mikroelektronik-Anwendungen bei. Deshalb widmete sich das edaForum14 der Entwicklung geeigneter Strategien zur Erreichung einer führenden Wettbewerbsposition auf diesen Gebieten, insbesondere durch intensivierte Zusammenarbeit der zugehörigen, gesamten Wertschöpfungsketten. Hierzu haben auf dem edaForum14 Referenten aus führenden Unternehmen wichtiger Anwendungsbereiche sowie aus der Mikroelektronikindustrie vorgetragen.

### Dinner-Speech als Auftakt am 9. September 2014

Ein besonderes Highlight der Veranstaltung war der Vortrag von Herrn Professor Dr. Jürgen Lehold, Leiter Konzernforschung bei Volkswagen. Zum Auftakt des edaForum14 hat er in einer Dinner-Speech am 9. September 2014 über „Mikroelektronik als Schlüsseltechnologie für Innovationen im Automobilbau“ gesprochen. Anschließend konnten die Teilnehmer ein Dinner im Restaurant "Speisezimmer" der populären TV-Köchen Sarah Wiener genießen.

### Programm am 10. September 2014

Das Programm wurde am Vormittag des 10. September mit einer Vortragsreihe mit hochkarätigen Referenten aus Industrie und Forschung fortgesetzt. Den Programmablauf inklusive Kurzfassung der Vorträge und Informationen zu den Vortragenden können Sie [hier](#) [5] einsehen. Für die Teilnehmer der Veranstaltung sind hier auch die Folien der Vorträge zum Download verfügbar.

### Kooperation mit dem VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik

Wie schon seine beiden Vorgängerveranstaltungen fand das edaForum14 zusammen mit dem [VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik](#) [6] statt. Diese Veranstaltungen standen alle im Zeichen von Zukunftsstrategien und aktueller und zukünftiger Anwendungen der Mikroelektronik. Dieses Jahr steht beim edaForum14 die Innovationsbeschleunigung bei Mikroelektronik-Anwendungen im Mittelpunkt, beim Symposium Mikroelektronik die Rolle der Mikroelektronik als Enabler für Industrie 4.0.

**Nähere (i.W. englische) Informationen wie Programm und Fotos von den vergangenen edaForen finden Sie [hier](#) [7]. bzw. links über den Menüpunkt "Historie".**

**Quell-URL:** <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2014>

**Links:**

[1] [https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2014/Fragebogen\\_edaForum14.pdf](https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2014/Fragebogen_edaForum14.pdf)

[2] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaForum/2014/programm>

[3] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaForum/2014>

[4] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaForum>

[5] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2014/programm>

[6] <http://www.mikroelektronik-symposium.de/>

[7] <https://www.edacentrum.de/en/node/64>