

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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

edaForum10 - Vorwort

Laut der kürzlich erschienenen Fortentwicklung der „Hightech-Strategie“ der Bundesregierung zählt die Mikro- und Nanoelektronik zu Deutschlands Schlüsseltechnologien. Diese sind Treiber für Innovationen und die Grundlage für neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die aktuelle „Hightech-Strategie 2020“ betont, dass die Zukunftsfähigkeit der deutschen Wirtschaft entscheidend von Deutschlands führender Position in den Schlüsseltechnologien abhängt.

Das edaForum10 zielt darauf ab, die besondere Bedeutung der Entwurfsautomatisierung für die Mikroelektronik und damit für Deutschland wieder stärker in das Bewusstsein der Öffentlichkeit zu bringen. Es wird in enger Verbindung zu dem vorausgehenden, der Bedeutung der Mikroelektronik gewidmeten „VDE/ZVEI-Symposium Mikroelektronik“ durchgeführt, greift dessen Ergebnisse auf und leitet daraus konkrete Folgeschritte ab.

Das edaForum10 beginnt mit einer Abendveranstaltung und einer Präsentation der Ergebnisse des VDE/ZVEI-Symposiums Mikroelektronik durch dessen Chairman Thomas Hötzel von Atmel Automotive. Zu weiteren Höhepunkten am Folgetag gehören die Eröffnungsvorträge von Malcolm Penn, Chairman und CEO von Future Horizons, der zunächst die Chancen der Mikroelektronik im weltweiten Kontext darstellen wird, sowie von Deirdre Hanford, Senior Vice President for Global Technical Services von Synopsys, die in die entscheidende Rolle des Designs in der Mikroelektronik einführen und zukünftige Herausforderungen aus Sicht der weltgrößten EDA-Firma vorstellen wird, die in weiteren Vorträgen führender Experten sowohl aus Sicht der Anwenderindustrie als auch der EDA-Industrie diskutiert werden. Die sich daraus ergebenden empfehlenswerten Maßnahmen im Bereich Forschung und Entwicklung für EDA werden in einem Forschungsthemen-Papier „eDesign 2010-2014“ als Ergebnis des edaForum10 veröffentlicht.

Als besonderer Höhepunkt des edaForum10 wird Hans-Joachim Otto, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundeswirtschaftsministerium, einen Keynote-Vortrag halten.

Das edacentrum lädt Sie ein zum achten edaForum, das eine Fülle von Möglichkeiten für den persönlichen Austausch und zum Networking in entspannter Atmosphäre bietet.

Ich freue mich, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.



Wolfgang Rosenstiel
Vorstandsvorsitzender
edacentrum

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax: +49 511 762-19695 | emailinfo@
edacentrum [dot] denach oben

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/edaforum10-vorwort>