



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

edaForum10 Programm

Auf dieser Website finden Sie das Programm des diesjährigen edaWorkshop, welches Sie für jeden Tag einzeln ausklappen können. Dort finden Sie den Zeitplan, die Vortragstitel sowie die Vortragenden. Wenn darüber hinaus noch Informationen wie eine Kurzfassung, ein Lebenslauf oder (für alle Teilnehmer) die Folien verfügbar sind wird ein entsprechender Link unter dem Vortragstitel angezeigt.

Programm als [PDF-Datei \(1,3 MB\)](#) ^[1]

Dienstag, 28. September 2010

Abendveranstaltung (Tagungssprache Deutsch)

18:30 Treffen im Hotelfoyer

19:00 Dinner in der geteilten Stadt

[Weitere Informationen](#) ^[2]

"Ergebnisse des VDE/ZVEI-Symposiums Mikroelektronik"

Thomas Hötzel, Atmel Automotive

[Kurzfassung und Curriculum Vitae](#) ^[3]

23:00 Ende erster Tag

Mittwoch, 29. September 2010

Session1, Moderator: W. Rosenstiel, edacentrum (Language English)

8:45 **Welcome**

Wolfgang Rosenstiel, edacentrum

"The Chip Industry's Future, Opportunities & Challenges"

Malcom Penn, Future Horizons

9:00 [Abstract and Curriculum Vitae](#) ^[4]

[Download Presentation](#) ^[5]

"Challenges in the Electronic Design Eco-System: Collaboration Is Key"

Deirdre Hanford, Synopsys

9:30 [Abstract and Curriculum Vitae](#) ^[6]

[Download Presentation](#) ^[7]

"Sophisticated System on Chip Integration Enabling Leading Edge Energy Efficiency in Automotive"

Hartmut Hiller, Infineon

10:00 [Abstract and Curriculum Vitae](#) ^[8]

[Download Presentation](#) ^[9]

10:30 Coffee Break

"Electronic Design Automation: Application Dependent or Cross-Sectional Design Technology?"

Wolfgang Rosenstiel, edacentrum

11:00 [Abstract and Curriculum Vitae](#) ^[10]

[Download Presentation](#) ^[11]

"Delivering 10X Design Improvements"

Jean-Marie Saint-Paul, Mentor Graphics

11:30 [Abstract and Curriculum Vitae](#) ^[12]

[Download Presentation](#) ^[13]

12:00 **Discussion**

12:30 Lunch

Session2, Moderator: E. Barke (edacentrum) (Tagungssprache Deutsch)

Podiumsdiskussion "Wenn Clausewitz Entwickler wäre" oder "Haben wir die richtige Strategie für den Entwurf?"

13:45 Moderator: Erich Barke, edacentrum
[Weitere Informationen](#) ^[14]

14:45 Kaffeepause

Keynote: **"Die Zukunft der Mikroelektronik in Deutschland"**

15:00 Hans-Joachim Otto, MdB, Bundeswirtschaftsministerium
[Kurzfassung und Curriculum Vitae](#) ^[15]

Ergebniszusammenfassung Vorstellung eDesign

16:00 [Weitere Informationen](#) ^[16]

16:30 Ausklang der Veranstaltung Kaffeepause

17:00 Ende der Veranstaltung

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

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

Links:

[1] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/edaforum10_prog.pdf

[2] <https://www.edacentrum.de/node/1271#Abendveranstaltung>

[3] <https://www.edacentrum.de/ergebnisse-des-vdezvei-symposiums-mikroelektronik>

[4] <https://www.edacentrum.de/chip-industry%E2%80%99s-future-opportunities-challenges>

[5] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/presentations/10_Penn.pdf

[6] <https://www.edacentrum.de/challenges-electronic-design-eco-system-collaboration-key>

[7] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/presentations/10_Hanford.pdf

[8] <https://www.edacentrum.de/sophisticated-system-chip-integration-enabling-leading-edge-energy-efficiency-automotive>

[9] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/presentations/10_Hiller.pdf

[10] <https://www.edacentrum.de/electronic-design-automation-application-dependent-or-cross-sectional-design-technology>

[11] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/presentations/10_Rosenstiel.pdf

[12] <https://www.edacentrum.de/delivering-10x-design-improvements>

[13] https://www.edacentrum.de/system/files/files/edaforum/2010/presentations/10_Saint-Paul.pdf

[14] <https://www.edacentrum.de/%E2%80%9Ewenn-clausewitz-entwickler-w%C3%A4re%E2%80%9C-oder-%E2%80%9Ehaben-wir-die-richtige-strategie-f%C3%BCr-den-entwurf%E2%80%9C>

[15] <https://www.edacentrum.de/die-zukunft-der-mikroelektronik-deutschland>

[16] <https://www.edacentrum.de/edesign2010-2014>