



Embedded Systems - Chancen für den Standort Deutschland

Mitgliederkonferenz am 17. November 2010
Sheraton München Arbellapark Hotel

Programm

- 14.30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Jörg Eberspächer, Technische Universität München
- 14.45 **Einführung in Embedded Systems und Eckpunkte der nationalen Roadmap**
Prof. Dr. Werner Damm, Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg
- 15.15 **Heutige Innovationsfelder**
- Intelligentes Automobil**
Harald Hönninger, Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- Intelligente Automatisierung**
Stefan Hoppe, BECKHOFF Automation GmbH, Verl
- Intelligente Energienutzung**
Eckardt Günther, Siemens AG, Nürnberg
- Intelligente Fabrik**
Prof. Dr. Michael Zäh, Technische Universität München
- 16.15 K a f f e e p a u s e
- 16.45 **Embedded Systems - Chancen für den Standort Deutschland**
Michael Römer, A.T. Kearney GmbH, München
- 17.15 **Podiumsdiskussion zu Embedded Systems am Standort Deutschland**
Moderation: Prof. Dr. Manfred Broy, Technische Universität München
- Teilnehmer:
Henning Butz, Advanced System Engineering Solutions, Jork
Prof. Dr. Werner Damm, Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg
Dr. Helmut Gassel, Infineon Technologies AG, Neubiberg
Dr. Marcus Hacke, T-Systems International GmbH, Darmstadt
Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn
Dr. Thomas Santen, Europäisches Microsoft Innovations Center GmbH, Aachen
- 18.15 **Zukunftsvision - Internet der Dinge**
Prof. Dr. Friedemann Mattern, ETH Zürich
- 18.45 **Schlusswort**
Prof. Dr. Arnold Picot, Ludwig-Maximilians-Universität München