



Published on *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Home](#) > Printer-friendly PDF

Ekompas-Workshop 2006 - Programm

Sie können sich das Programm als PDF [herunterladen](#) ^[1] (PDF 428 kB).
Gerne schicken wir Ihnen auch das Programm zu.

Dienstag, den 16. Mai 2006

ab 9:00	Anmeldung und Registrierung
	Ekompas-Projekte: Ergebnisse I Moderation: E. Barke (edacentrum)
09:30	Begrüßung und Einleitung H. Lischke (BMBF)
09:45	5 Jahre Ekompas L. Wenzel (DLR)
10:00	PRODUKTIV+ Referenzsystem zur Messung der Produktivität beim Entwurf nanoelektronischer Systeme J. Alt (Infineon)
10:30	URANOS Analysemethoden für den Entwurf anwendungsrobuster nanoelektronischer Systeme H.-J. Brand (AMD)
11:00	Kaffee- und Teepause
	Clusterforschung Moderation: J. Haase (edacentrum)
11:30	SAMS Struktursynthese analoger Schaltungen L. Hedrich (Universität Frankfurt)
12:00	FEST Funktionale Verifikation von Systemen W. Kunz (Universität Kaiserslautern)
12:30	Verwertungsaspekte der Clusterforschung V. Schöber (edacentrum)
12:45	Mittagspause
	Visionen für die Forschung Moderation: R. Leisen (BMBF)
14:00	Innovationsmotor Automobil- und Industrieelektronik R. Ploss (Infineon)
14:45	SystemC - Erweiterungen zur Modellierung und Simulation von Mixed-Signal Systemen C. Grimm (Universität Hannover)
15:15	Zukünftige Forschungsthemen W. Rosenstiel (edacentrum)
15:30	Vorstellung Kooperationsmarkt C. Hansen (edacentrum)
15:45 – 18:00	Posterausstellung & Demonstrationen Kooperationsmarkt Diskussion zukünftiger Forschungsthemen Im Salon 4
ab 19:00	Abendveranstaltung „Bella Italia“ Restaurant "Gartensaal / Neues Rathaus"
	Verleihung EDA-Medaille 2006 P. van Staa (Bosch)

Mittwoch, den 17. Mai 2006

ab 8:30	Anmeldung und Registrierung
	Ekompas-Projekte: Ergebnisse II Moderation: W. Rosenstiel (edacentrum)
09:00	Gastvortrag P. Lugli (TU München) cosponsored by IEEE CAS
09:30	SIDRA Safe IC-Design for Robust Application P. Rose (Bosch)
10:00	LEONIDAS+ Leitbahnorientiertes Design applikationsspezifischer Schaltungen I. Rugen-Herzig (Infineon)
10:30	Kaffee- und Teepause
10:30 – 13:15	Posterausstellung & Demonstrationen Kooperationsmarkt Diskussion zukünftiger Forschungsthemen im Salon 4
12:15	Mittagspause
	Ekompas-Projekte: Ergebnisse III Moderation: P. van Staa (Bosch)
13:15	DETAILS HF Design Technologie für präzise analoge IP-basierte Front-End Lösungen in höchstintegrierten Datenübertragungs-Systemen R. Wittmann (Nokia)
13:45	LEMOS Low-Power - Entwurfsmethoden für mobile Systeme R. Pferdmerges (Infineon)
14:15	Schlußwort und Ausblick
15:00	Ausflug Zum Funkhaus des Norddeutschen Rundfunk (NDR)
17:00	Ende Ekompas-Workshop

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

Source URL: <https://www.edacentrum.de/en/node/108>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/ekompas/workshop/2006/Ekompas-WS2006-flyer-mrz06.pdf>