



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# Ekompas-Workshop 2006 - Programm

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

**Dienstag, den 16. Mai 2006**

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

**Mittwoch, den 17. Mai 2006**

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

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/ekompas-workshop-2006-programm>

**Links:**

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