



Chemnitzer Seminare

für

Nanotechnology Nanomaterials Nanoreliability

Wir laden Sie recht herzlich ein zu unserem

15. Chemnitzer Seminar für **Nanotechnology, Nanomaterials** und **Nanoreliability**

11. Dezember 2012 in Chemnitz

Ort: Fraunhofer ENAS, Technologie-Campus 3, 09126 Chemnitz

Programm:

- | | |
|-------------------|--|
| 13:00 – 13:15 Uhr | Prof. Dr. Reinhard R. Baumann , Fraunhofer ENAS Chemnitz,
Einführung |
| 13:15 – 13:45 Uhr | Dr. Volker Zöllmer , Fraunhofer IFAM Bremen,
„Materialentwicklung für digitale Druckverfahren“ |
| 13:45 – 14:15 Uhr | Priv.-Doz. Dr. Silvia Janietz , Fraunhofer IAP Potsdam, „Polymere für die Elektronik – Von der Synthese bis zur Druckformulierung“ |
| 14:15 – 14:45 Uhr | Henrik Lauridsen , Fujifilm Dimatix,
„Inkjet Technology for Functional Material Deposition“ |
| 14:45 – 15:15 Uhr | Kaffeepause |
| 15:15 – 15:45 Uhr | Dr. Michael Törker , Fraunhofer COMEDD Dresden „Technologieoptionen für flexible Beleuchtungsmodule mit OLED“ |
| 15:45 – 16:15 Uhr | Norman Marengo , Fraunhofer ISIT Itzehoe, „Hybride Elektronik: Flexible Systeme auf Papier und Plastik“ |
| 16:15 – 16:45 Uhr | Dr. Andreas Willert , Fraunhofer ENAS Chemnitz, „Digital Fabrication: Realisierung digitaler Fertigungsmöglichkeiten“ |

Prof. Dr. Dr. Prof. h.c. mult. Thomas Geßner
Institutsleiter

Prof. Dr. Reinhard R. Baumann
Seminarleiter