

10 JAHRE 3D-MICROMAC AG UND ERÖFFNUNG DES MICROFLEX-CENTERS

Datum: Freitag, der 11. Mai 2012

Ort: microFLEX-Center, Technologicampus 10, 09126 Chemnitz

Vortragsreihe:

- 14:00 – 14:05 Begrüßung durch Tino Petsch, 3D-Micromac AG
- 14:05 – 14:30 „Forschungscampus – Smart Systems Campus Chemnitz“
Prof. Dr. Thomas Geßner, Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS
und Zentrum für Mikrotechnologien ZfM der TU Chemnitz
- 14:30 – 14:55 „Laser – Neues für die Mikrobearbeitung“
Prof. Dr. Hans Joachim Eichler, LMTB GmbH
- 14:55 – 15:20 „Fertigung flexibler OPV Module“
Michael U. Mohr, Heliatek GmbH
- 15:20 – 15:45 „Digital Fabrication of flexible smart objects“
Prof. Dr. Reinhard Baumann, Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme
ENAS und Institut für Print- und Medientechnik der TU Chemnitz
- 15:45 – 16:05 Kaffeepause
- 16:05 – 16:30 „microFLEX – Flexibility in a New Dimension“
Tino Petsch, 3D-Micromac AG
- 16:30 – 17:00 „Walki 4E Technology – A Solution for Sustainable RFID“
Sami Liponkoski, Walki Oy

Festveranstaltung:

- 17:30 Registrierung und Einlass
- 18:00 Beginn der Festveranstaltung
- 18:05 – 19:10 Grußworte zum Jubiläum
- Staatsministerin Prof. Dr. Sabine von Schorlemer,
Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (SMWK)
- Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller,
Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
- Barbara Ludwig,
Oberbürgermeisterin der Stadt Chemnitz
- Tino Petsch,
Vorstandsvorsitzender der 3D-Micromac AG
- Prof. Dr. Thomas Geßner,
Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme ENAS und
Zentrum für Mikrotechnologien ZfM der TU Chemnitz
- 19:10 Schlüsselübergabe des neuen microFLEX-Centers
durch den Architekten Maik Schröder
- 19:15 Get Together mit Abendessen, Programm und Tanz,
parallel Führungen durch das neue Gebäude