

WORKSHOP POLYMERELEKTRONIK

am **01.03.2013**

im **RAMADA Hotel Leipzig-Halle
Hansaplatz 1
06188 Halle (Saale)/ Peißen**

AGENDA

10:00 Uhr ⇒ **Dr. KLAUS HOFFMANN, POLYKUM e. V., Schkopau**
Begrüßung

10:15 Uhr ⇒ **Prof. Dr. KLAUS HEINEMANN, Thüringisches Institut für Textil- und
Kunststoff-Forschung e. V. (TITK), Rudolstadt**
Smarte Polymere: „Polymer-Elektronik“ und andere smarte Anwendungen
- Elektrische Leitfähigkeit, Halbleitereigenschaften von Polymeren,
Photovoltaik, Aktorik

Diskussion

11:00 Uhr ⇒ **Dr. ARMIN WEDEL, Fraunhofer Institut für Angewandte
Polymerforschung (IAP), Potsdam-Golm**
Gedruckte Organische Leuchtdioden (OLED) und Organische Photovoltaik
(OPV) - vom Material zur Technologie
- Lösungsbasierte Verarbeitungsverfahren, Technologien, Märkte und
Produkte

Diskussion

11:45 Uhr **Kaffeepause**

12:15 Uhr ⇒ **Dipl.-Ing. AGNIESZKA KALINOWSKA, Technische Universität Chemnitz**
Integration von Drucktechnologien in den Spritzgießprozess – In-Mold Printing

Diskussion

ca.

13:00 Uhr **Kleiner Imbiss/ Veranstaltungsende**

ANTWORT

zur Teilnahme am Workshop POLYMERELEKTRONIK

Fax:

03461/ 25 98 405

An **POLYKUM e. V.**
Value Park Schkopau
Gebäude A 74, im mitz II
06258 Schkopau

Die

Fa./Institution:
Adresse:
.....

vertreten durch

Hr./Fr.:
Telefon:
E-Mail:

nimmt am

Workshop **„Polymerelektronik“**
am 01.03.2013 von 10:00 Uhr – ca.13:00 Uhr
im **RAMADA Hotel Leipzig-Halle**
Hansaplatz 1
06188 Halle (Saale)/ Peißen

teil.

Teilnahmegebühr: POLYKUM-Mitglieder: 20 €
Nicht-Mitglieder: 80 €
(Die Teilnahmegebühr ist vor Ort in bar zu entrichten.)

Datum:

Unterschrift: