



HANDLUNGSFELDKONFERENZ MIKROSYSTEMTECHNIK

Dienstag, 12. Februar 2013

Fraunhofer IPK, Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik

Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin

Optik Cluster • Handlungsfeldkonferenz Mikrosystemtechnik

am 12.02.2013

PROGRAMM

13:00 – 13:10	Begrüßung Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann (Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK))
13:10 – 13:15	Ziele und Ablauf der Konferenz Peter Krause (Handlungsfeldsprecher Mikrosystemtechnik/ First Sensor AG)
13:15 – 13:35	Branchenübersicht Mikrosystemtechnik in Berlin Brandenburg Prof. Dr. Eberhard Stens (TSB Innovationsagentur Berlin GmbH)
13:35 – 14:15	Programme und Initiativen aus Bund und Ländern Jürgen Berger, (VDI/VDE-IT), Konstantin Hanssen (Investitionsbank Berlin (IBB))
14:15 – 14:30	Kaffeepause
14:30 – 15:00	Multifunktionale Mikrosysteme für die Medizintechnik Erik Jung (Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Migration (IZM)), Matthias Lorenz, (AEMtec GmbH)
15:00 – 15:30	Sensorik Peter Krause (First Sensor AG), Dr. C. Thomas Simmons (AMA Fachverband für Sensorik)
15:30 – 16:00	Mikro-Opto-Elektro-Mechanische Systeme Dr. Dirk Oberschmidt (Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)), Dr. Sven Otte (FCI Deutschland GmbH)
16:00 – 17:30	Round Table Diskussionen
17:30 – 18:00	Fachkräftesicherung in der Region Ralf Kerl (Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) / ZEMI), Günter Unterbörsch (u²t Photonics AG)
18:00 – 18:10	Zusammenfassung und Ausblick Peter Krause (First Sensor AG)
ab 18:10	Get together Führung durch das Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik

Veranstaltungsort:

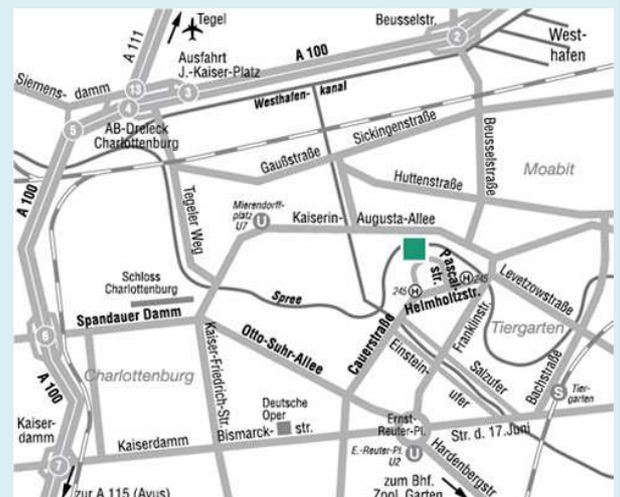
Fraunhofer-Institut für Produktionsanlage und Konstruktionstechnik (IPK),
Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik
Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin

Konferenzansprechpartner:

Peter Krause
First Sensor AG
Tel.: 030 / 677988-0 | E-Mail: peter.krause@first-sensor.com

Titelbild: Smart-Card mit integrierter Elektronik in Polycarbonat © Fraunhofer IZM

Anfahrtsskizze:





RÜCKANTWORT

**Handlungsfeldkonferenz Mikrosystemtechnik
am Dienstag, 12.02.2013
Fraunhofer IPK, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin**

Rücksendung in j e d e m Fall erbeten

Mitteilung bis 8. Februar an Optec Berlin Brandenburg e.V., Hr. Reschke

per E-Mail: optecbb@optecbb.de oder Fax: +49-30-6392-1729

Name,

Vorname:

Titel:

Institution/Firma:

Anschrift:

Tel./FAX:

E-Mail:
