

Please send me:
Übersenden Sie mir bitte:

- Exhibitor Information
Ausstellerunterlagen
- Congress Information
Kongressunterlagen

Titel / Name / Firstname

Titel / Name / Vorname

Company / Institution

Firma / Institution

Street

Straße

City / ZIP-Code

PLZ / Ort

Phone

Telefon

Fax

Fax

Email

Email

Please return in an envelope (with window) or via fax
+49-30-63925173
Bitte im Fensterkuvert zurücksenden oder per Fax
+49-30-63925173

TSB Technologiestiftung
Innovationsagentur Berlin GmbH
Geschäftsstelle Adlershof
Prof. Dr. Eberhard Stens
Rudower Chaussee 29
12489 Berlin
Germany

Organizers *Veranstalter*

WISTA-MANAGEMENT GmbH

WISTA MANAGEMENT GMBH

ZEMI Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin



TSB Technologiestiftung
Innovationsagentur Berlin GmbH



Location

Veranstaltungsort

Berlin Adlershof – City of Science,
Technology and Media
Volmerstraße 2
12489 Berlin



Meeting Duration

Veranstaltungsdauer

Wednesday, 7th of March 2007, 9:00 am – 6:00 pm
Thursday, 8th of March 2007, 9:00 am – 5:00 pm

Project Leader

Projektleitung und Organisationsbüro

TSB Technologiestiftung
Innovationsagentur Berlin GmbH
Geschäftsstelle Adlershof
Prof. Dr. Eberhard Stens
Rudower Chaussee 29
12489 Berlin

Tel.: +49-30-6392 5170

Fax: +49-30-6392 5173

Email: info@microsys-berlin.com

Internet: www.microsys-berlin.com



Microsystems Technology *Mikrosystemtechnik*

Fair and Congress

March, 07 – 08, 2007

Messe und Kongress

07. – 08. März 2007

Berlin Adlershof

City of
Science
Technology
and Media

Solutions for the Microsystems Technology Market

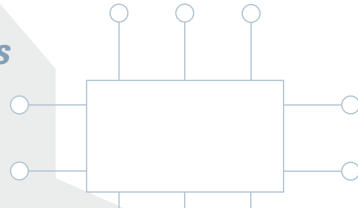
Marktgerechte Lösungen aus der Mikrosystemtechnik

Fair and Congress

March, 07 – 08, 2007

Messe und Kongress

07. – 08. März 2007



Main Points of Emphasis of the Event
Inhaltliche Schwerpunkte der Veranstaltung

Nano Materials for Microsystems Technology

Nanomaterialien für die Mikrosystemtechnik

Sensor Systems for Security

Sensorsysteme für die Security

Energy Harvesting

Alternative Energiegewinnung

Microoptic Systems

Mikrooptische Systeme

Micro- and Nanoreliability

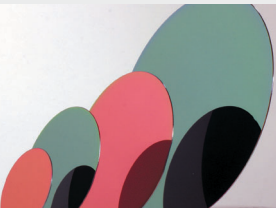
Mikro- und Nanozuverlässigkeit

The microsys Berlin – International Meeting Point for Microsystems Technology

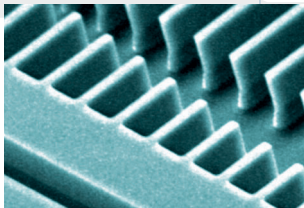
The microsys Berlin is both a Fair and a Congress which has developed into one of the most important meeting places of leading experts in microsystems technology from research, development and production: Enterprises such as Intel, Siemens, DaimlerChrysler, Bosch and Phillips have already supported the microsys in the past. With its renowned research institutions and modern technology companies, Berlin Adlershof – the City of Science, Technology and Media – forms the proper backdrop for this event. As demonstrated at the last microsys, only a limited number of places for exhibitors and congress participants is available at this popular event, therefore, it is advisable to all interested parties to register as early as possible for inclusion.

Die microsys Berlin – internationaler Treffpunkt für die Mikrosystemtechnik

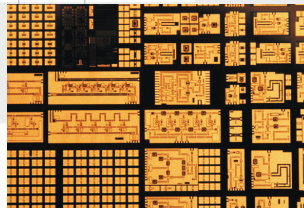
Die microsys Berlin ist Messe und Kongress. Innerhalb kürzester Zeit hat sie sich zu einem wichtigen Treffpunkt der führenden Köpfe aus Forschung und Produktion entwickelt. Unternehmen wie Intel, Siemens, Bosch, Phillips und DaimlerChrysler unterstützten die microsys in den vergangenen Jahren. Berlin Adlershof – Stadt für Wissenschaft, Wirtschaft und Medien – bildet mit seinen renommierten Forschungsinstituten und Technologieunternehmen den Rahmen für die Veranstaltung. Bitte buchen Sie frühzeitig. Es gibt wie in den vergangenen Jahren nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen für Aussteller und Kongressteilnehmer.



Bragg-Reflectors © FBH/Schurian



MEMS-Microstructure © FhG-IZM



Microwave Circuits © FBH/Schurian

Chair of the Program Committee:

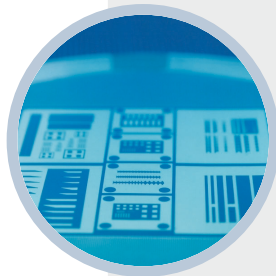
Leitung Programmkomitee:

Prof. Dr. Herbert Reichl, Direktor des Fraunhofer-Instituts für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)

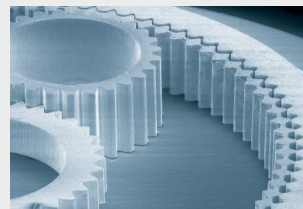
Chair of the Exhibitor Advisory Board:

Vorsitz Ausstellerbeirat:

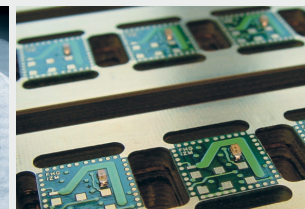
Prof. Dr. Günther Tränkle, Direktor des Ferdinand-Braun-Instituts für Höchstfrequenztechnik (FBH)



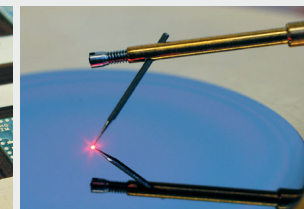
X-ray Mask © Bessy



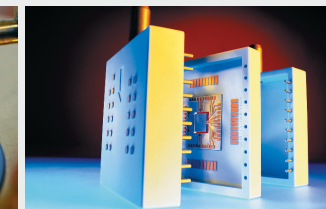
Micro Harmonic Drive® gear © Bessy



3D Microsystem Assembly © FhG-IZM



LED Wafer © FBH/Schurian



Microsystem Tool Kit © FhG-IZM

www.microsys-berlin.com