

Fiat Lux!
Optische und optoelektronische AVT
am Fraunhofer IZM

am 15. September 2003

Ihre Anmeldung senden Sie per Fax an
Liske: 030 / 46403 271 oder per E-Mail an:
photonic.packaging@izm.fraunhofer.de oder an die
nebenstehende Adresse Fraunhofer IZM

Name, Vorname

Firma

Position und Abteilung

Anschrift

Postleitzahl, Ort

Land

Telefon

Telefax

E-Mail

Unterschrift

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT
UND MIKROINTEGRATION IZM**

Head: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. H. Reichl
Gustav-Meyer-Allee 25
13355 Berlin

Phone: +49/30/4 64 03-1 00

Fax: +49/30/4 64 03-1 11

E-Mail: info@izm.fraunhofer.de

Internet: www.izm.fraunhofer.de

Ihre Ansprechpartner

Programmleitung: Dr. Henning Schröder/
Dr. Hermann Oppermann

Dr. Hermann Oppermann

Phone: +49/30/46403 -277 bzw. -163

Fax: +49/30/ 46403 -271 bzw. -161

E-Mail: schroeder@izm.fraunhofer.de

Programm:

Vorträge: 14.30h - 16.00h, Raum 17/257 (2. Etage)

Dr. Henning Schröder, IZM:

**"Optische Aufbau und Verbindungstechnik für die
Tele- und Datenkommunikation"**

Dr. Jörg Bauer, IZM:

"Reaktivharze für photonisches Packaging"

Dr. Hermann Oppermann, IZM:

"AuSn-Lote in optoelektronischen Anwendungen"

Matthias Hutter, IZM:

**"Kostengünstige Flip-Chip Montage für
photonische Module mit Hilfe von AuSn-Bumps"**

Dr. Dietmar Vogel, IZM:

"Zuverlässigkeitsbewertung für photonische Aufbauten,,

Institutsführung: 16.00h – 17.00h



IZM PROGRAMS



**Photonic
Packaging**

Forum

AM 15. 9. 2003



Fraunhofer

Institut
Zuverlässigkeit und
Mikrointegration