

In Kooperation mit:



Photonic-Net
Kompetenznetz Optische Technologien



3. Arbeitstreffen „Oberflächenbearbeitung“

Datum: 10.02.2005, 11:00 – 15:30 Uhr

Ort: IPHT Jena, Bereich Lasertechnik
07745 Jena, Albert-Einstein-Str. 9
Seminarraum im Erdgeschoss neben dem Haupteingang
Tel. 03641 / 206-0

Programm

- | | |
|-----------|---|
| 11:00 Uhr | Begrüßung
<i>Hr. G. Spiecker (Lambda Physik, Sprecher des Arbeitskreises)</i>
<i>Dr. F. Falk (IPHT)</i> |
| 11:05 Uhr | Vorstellung des Institutes
<i>Dr. F. Falk (IPHT)</i> |
| 11:15 Uhr | Oberflächenbearbeitung mit UV-Lasern
<i>Dr. U. Klotzbach (FhG –IWS Dresden)</i> |
| 11:40 Uhr | Erzeugung leitfähiger Strukturen auf Kunststoffsubstraten mit Hilfe der Lasertechnik
<i>Dr. D. Meier, Dr.-Ing. M. Hüske (LPKF AG)</i> |
| 12:05 Uhr | Mikrostrukturierung von Funktionspolymeren für Anwendungen in der Polymerelektronik – vorzugsweise mittels Lasertechnologie
<i>R.-J. Stohn (TITK e. V.)</i> |
| 12:30 Uhr | <i>Mittagsimbiss</i> |
| 13:30 Uhr | Lasermodifikation von Halbleiterschichten
<i>Fr. Dr. G. Andrä (IPHT Jena)</i> |
| 13:55 Uhr | Organic Electronics Association (OEA) – Neue Plattform für eine neue Industrie
<i>Dr. K. Hecker (VDMA)</i> |
| 14:20 Uhr | Diskussion |
| 14:45 Uhr | Institutsbesichtigung |