



## Laser Optik Berlin Forum

### Optische Technologien in Berlin und Brandenburg: Aus- und Weiterbildung

In der neuen Messehalle steht ein Forum zur Verfügung, das für Beiträge genutzt wird. Der Eintritt zur Messe ist frei, lediglich der begleitende Kongress ist Entgeltpflichtig.

#### Termin

3. März 2004                      14.30 – 16.00 Uhr

#### Ort

Forum der Laser Optik Berlin in Adlershof, Agastraße 20c, Studio C, 12489 Berlin

#### Thema

Die Optischen Technologien bieten für viele junge Leute eine Möglichkeit zur Ausbildung und zum Berufseinstieg. Neue Ausbildungsgänge an den Fachhochschulen und Universitäten tragen dem Zukunftspotential Rechnung. Durch die Forschung und Entwicklung in den letzten Jahrzehnten, vor allen Dingen im Bereich der Laser- und Halbleitertechnologie, ergeben sich neue Anwendungen, die in neue Produkte einfließen. Dieser Forumsbeitrag versucht einen Einblick zu gewähren.

#### Agenda

Moderation: Prof. Dr. I. Hertel - OpTecBB

1. Photonik an nichtuniversitären Instituten (HH, MBI, FBI) (Prof. Hertel, Prof. Sandner)	8 min.
2. Fachhochschulen Berlin-Brandenburg (Prof. Dr. A. Richter, TFH Wildau, Masterstudiengang Optical Engineering)	8 min.
3. FB Physik der Humboldt-Universität (Prof. Henneberger)	8 min.
4. Naturwissenschaftliche Fakultät Universität Potsdam (Prof. Dr. Ostermeyer)	8 min.
5. Fakultät II, Technische Universität, Optisches Institut (Prof. Weber, Weiterbildungsangebote, neuer Masterstudiengang der vier Berliner-Brandenburger Universitäten)	8 min.
6. Siemens AG, Ausbildungsprogramm bei Siemens (Dipl.-Ing. Norbert Giesen)	8 min
7. Photon Laser Engineering GmbH Dr.-Ing. Helmut Ringelhan	8 min
Diskussion	30 min
<hr/> Summe	<hr/> etwa 90 min