

Studententag Laser Optics Berlin, 23.03.2010, 09.00 – 17.00 Uhr

Zur diesjährigen Laser Optics Berlin gibt es für Studenten ein ganz besonderes Highlight. Weltweit feiert die Branche „50 Jahre Laser“. In diesem Zusammenhang findet am Vormittag des 23.03.2010 eine festliche Plenarsitzung mit internationalen Experten der Laserbranche statt. Die Rednerliste umfasst sowohl Pioniere der Lasertechnik als auch derzeitige führende Wissenschaftler und Branchenexperten. Angehende Akademiker haben die einmalige Chance, diese Veranstaltung zu besuchen und mit Experten in Dialog zu treten. Das genaue Programm kann ab Januar 2010 auf der Internetseite der www.laser-optics-berlin.de abgerufen werden.

In der 2. Tageshälfte gibt es auf der Bühne in der Ausstellung Übersichtsvorträge und Podiumsdiskussionen zu den Berufsperspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten in der Optikbranche. Darüber hinaus wird es auch Informationen zu Bewerbungsstrategien, sowie einen Recruitingbereich geben. Hier werden Aussteller ihre aktuellen Stellenangebote aushängen. Dieser Service steht auch Jobsuchenden zur Verfügung. Den Abschluss bildet eine Postersession, die besondere akademische Arbeiten vorstellt und prämiert.

Wann: 23.03.2010, 09:00 Uhr bis 17.00 Uhr
Wo: Palais am Funkturm + Vortragsbereich Halle 18
Teilnahmegebühren: Ausstellung am 23.03.2010 kostenfrei, sonst EUR 5,00
Kongress am 23.03.2010 nach Voranmeldung kostenfrei,
sonst 20 EUR (Kongresstageskarte und Ausstellung)
Kongressanmeldung: baysal@messe-berlin.de

Programm (Änderungen vorbehalten!)

09.00 - 13:00 Uhr festliches Plenum 50 Jahre Laser mit internationalen Experten (engl.)

Redner: **C. Dainty**, President Elect 2010 of the Optical Society of America
W. Kaiser, formerly AT&T Bell Laboratories and TU Munich
D. Röss, formerly Siemens AG, now Heraeus Foundation, Hanau
J. Faist, ETH Zurich
F. X. Kaertner, Massachusetts Institute of Technology, USA
I. Bloch, University of Mainz and Max-Planck Institute for Quantum Optics, Munich

13.30 – 14.00 **Expertentalk** – Einblicke in die Arbeit eines Forschers,
Referent: J. Faist, ETH Zürich, Institute for Quantum Electronics

14.00 – 14.30 **Studiengänge** im Bereich Optische Technologien
- Masterstudiengang Photonics an der Technischen Hochschule Wildau
Referent: Prof. Dr. Sigurd Schrader, Leiter des Instituts für Plasma- und Lasertechnik
- Mikrosystemtechnik & Optische Technologien an der Fachhochschule Brandenburg
Referent: Prof. Dr.-Ing. Franz Eckhard Endruschat, Studiendekan Mikrosystemtechnik & Optische Technologien

- 14.30 – 14.50 "Wen sucht der Mittelstand? Anforderungen an Berufseinsteiger",
Referentin: Dorothee Mayrhofer, beratungsgruppe wirth + partner
- 14.50 – 15.20 **Talkrunde Firmengründungen** – Jobperspektiven in den optischen Technologien, Teilnehmer:
- Mike Schüßl, Investitionsbank Berlin (IBB)
 - Joerg Muchametow, CEO und Gründer Eagleyard Photonics GmbH
 - Dr. Bernd Ludwig, Wista Management GmbH, Leiter Zentrum für Photonik & Optik
 - Dr. Volker Raab, Unternehmer, Optikexpertisen
- Moderation: Prof. Dr. Eberhard Stens, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
- 15.20 – 17.00 Vorstellung und **Prämierung der besten akademischen Poster** im Bereich Optisch Technologien (Begrüßung durch das Expertengremium (10 min), Posterrundgang (30 min), Preisverleihung (10 min), Get-Together

Kontakt für Vortragende: Kerstin Kube-Erkens, Tel. 030/ 3038 2056,
Email: kuberens@messe-berlin.de