

Tage für Studierende der Laser Optics Berlin

19. + 20. März 2012, 10.00 – 17.00 Uhr

Im Jahr 2012 werden den Studierenden gleich zwei Veranstaltungstage gewidmet. Das Programm ist vielseitig. Neben Vorträgen wird es auch Podiumsdiskussionen zum Thema Berufschancen in den optischen Technologien und der Mikrosystemtechnik geben. Außerdem werden Studiengänge vorgestellt. Die Profis der Personalberatung wirth + partner informieren in Vorträgen über Bewerbungsstrategien. Außerdem können Studierende sich in persönlichen Terminen über ihre Karriereperspektiven beraten lassen. Im Career Center steht allen Interessierten auch ein Jobboard zur Verfügung, wo sich über offene Stellen in der Branche informiert werden kann.

Wann:	19.+20. März 2012, 10.00 - 17.00 Uhr
Wo:	Bildungsforum, Halle 12, Stand 201
Teilnahmegebühren:	Ausstellungen am 19.+20. März 2012 <u>nach Registrierung kostenfrei</u> , sonst Tageskarte 5,00 €, Dauerkarte 11,00 € Kongresspreise für den OSA Optics and Photonics Congress und den microsys berlin Kongress finden Sie unter www.laser-optics-berlin.de .
Kontakt/Registrierung:	Melina Hanisch E-Mail: hanisch@messe-berlin.de Telefon: 030/ 3038 6746
Career Coaching:	Termine für die halbstündigen Coachinggespräche mit der beratungsgruppe wirth + partner (Halle 14.1, Stand 304) können vereinbart werden unter info@wirth-partner.com oder telefonisch 089/4599580.

Programm (Achtung: Zeiten und Themen können sich noch ändern!)

Montag, 19. März 2012

10.00 - 11.00	Offizielle Eröffnung der Laser Optics Berlin 2012, Halle 13
	<u>Studiengänge stellen sich vor</u>
11.00 - 11.20	M.Eng. Systems Engineering, <i>Prof. Dr. Kai Schauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin</i>
11.20 - 11.40	M.Eng. Photonik, <i>Prof. Dr. Sigurd Schrader, Technische Hochschule Wildau und Prof. Dr. Franz Eckhard Endruschat, Fachhochschule Brandenburg</i>
11.40 - 12.00	M.Eng. Laser- und Optotechnologien, <i>Prof. Dr. Burkhard Fleck, Fachhochschule Jena</i>
12.00 - 12.20	M.Eng. Informations- und Kommunikationstechnik, <i>Prof. Dr. Friedrich Hoppe, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin</i>
12.20 - 13.00	PAUSE
13.00 - 13.30	„Mikrosystemtechnik in Berlin-Brandenburg“, <i>Gerrit Rössler, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH</i>
13.30 - 14.00	„Fachmessen für die Bewerbung optimal nutzen - Karrieretipps für Einsteiger und Profis“, <i>Dorothee Mayrhofer, beratungsgruppe wirth + partner</i>

- 14.00 - 14.30 Diskussionsrunde „Jobperspektiven in den optischen Technologien und in der Mikrosystemtechnik“
- Teilnehmer:
- Prof. Dr. Sigurd Schrader, Technische Hochschule Wildau
 - Volker Bentlage, Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
 - Prof. Dr. Burkhard Fleck, Fachhochschule Jena
 - Ute Simon, HR Abteilung, Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.
 - Marcel Ziemann, Ingenieur, Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.

Moderation: Prof. Dr. Sonja Eckhardt, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

- 14.30 - 17.00 **Forum Lasertechnik auf der Laser Optics Berlin**
 Thema: 10 mal Laser aus Berlin-Brandenburg
 Dioden-Laser und Diodengepumpte-Lasersysteme
 Inhaltliche Gestaltung: Laserverbund Berlin-Brandenburg
 David Ashkenasi, Eberhard Stens
 Anmeldung: stens@tsb-berlin.de, d.ashkenasi@lmtb.de

Moderation: David Ashkenasi

Dienstag, 20. März 2012

- 10.00 - 10.20 Eröffnung, *Thomas Beck, Energy Sector, Fossil Power Generation Division, Products, Siemens AG*
- Studiengänge stellen sich vor
- 10.20 - 10.40 M.Eng. Systems Engineering, *Prof. Dr. Kai Schauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin*
- 10.40 - 11.00 M.Sci. Regenerative Energien, *Prof. Dr. Bert Stegemann, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin*
- 11.00 - 11.20 M.Eng. Photonik, *Prof. Dr. Sigurd Schrader, Technische Hochschule Wildau und Prof. Dr. Franz Eckhard Endruschat, Fachhochschule Brandenburg*
- 11.20 - 11.40 M.Eng. Laser- und Optotechnologien, *Prof. Dr. Burkhard Fleck, Fachhochschule Jena*
- 11.40 - 13.00 PAUSE
- 13.00 - 13.30 „Recruitingprozesse erfolgreich gestalten“, *Dorothee Mayrhofer, beratungsgruppe wirth + partner*
- 13.30 - 14.00 „Mikrosystemtechnik in Berlin-Brandenburg“, *Gerrit Rössler, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH*
- 14.00 - 14.30 „Zukunft als Lichtingenieur- Karrierechancen in der Photonik“, *Birgit Ladwig, SPECTARIS. Deutscher Industrieverband für optische, medizinische und mechatronische Technologien e. V.*
- 14.30 - 15.10 Diskussionsrunde „Jobperspektiven in den optischen Technologien und in der Mikrosystemtechnik“
- Teilnehmer:
- Prof. Dr. Franz Eckhard Endruschat, Fachhochschule Brandenburg

- Prof. Dr. Sophie Kröger, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- Volker Bentlage, Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
- Anett Müller, HR Abteilung, Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.
- Robert Christ, Bachelorand (Maschinenbau), Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.
- Dr. Thomas Laurent, Technischer Geschäftsführer und Gründer, eagleyard Photonics GmbH

Moderation: Prof. Dr. Sonja Eckhardt, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

15.20 - 17.00

Postersession

Vorstellung und Prämierung der besten akademischen Poster, Snacks und Getränke

Weitere Veranstaltungen für Studierende

Events hosted by OSA and the Berlin Optik Student Chapter:

Dienstag, 20. März 2012

19.00 - 20.00

“How To Start a Company”, *Wolfgang Gries, CEO/Managing Director and Founder of DirectPhotonics Industries GmbH*
(im Raum Sydney, Großer Stern, Messegelände Berlin)

20.00 - 22.00

Student Party (Halle 13, Messegelände Berlin)

microsys berlin Kongress

Dienstag, 20. März 2012

9.00 - 17.50

Session 1: Opening Session
Session 2: Photonics Components I- Diode Lasers
Session 3: Photonic Components II- Applications Silicon Photonics (joint session with ITG-PKM)
Session 4: Photonic Packaging

Mittwoch, 21. März 2012

10.00 - 14.00

Session 5: LED and System Integration
Session 6: Optical Metrology

Teilnahmegebühren (Tickets vor Ort erhältlich):

Tageskarte (ermäßigt*): 20 €

Dauerkarte (ermäßigt*): 30 €

*für Schüler und Studenten

Das ausführliche Kongressprogramm finden Sie unter www.laser-optics-berlin.de/microsysberlin.

Informationen über die Branche

- Laserverbund Berlin-Brandenburg, Halle 12 Stand 308 + 308a
- OpTec Berlin – Brandenburg, Berlin Brandenburger Optik-Cluster, Halle 12 Stand 202
- Mikrosystemtechnik in Berlin – Brandenburg, Gemeinschaftstand Halle 14.1 Stand 201
- Internationaler Fachpressestand, Fachliteratur zum Mitnehmen, Halle 12 Stand 406
- Partnerregion Wuhan – Kontaktmöglichkeiten zu chinesischen Unternehmen aus der Region Wuhan, Halle 12 Stand 413
- Partnerstadt Warschau, Kontaktmöglichkeiten zu Warschauer Unternehmen und Universitäten, Halle 12 Stand 203 + 205
- The Optical Society, Halle 12 Stand 702
- U.v.m.

Universitäten, Hochschulen und wissenschaftliche Institute auf der Laser Optics Berlin

- Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Halle 12 Stand 507
- Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut HHI, Stand 12 Stand 610
- Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Halle 14.1 Stand 201 und Halle 12 Stand 202
- Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme IPMS, Halle 14.1 Stand 101
- Institute of Applied Optics (Warschau), Halle 12 Stand 203 + 205
- Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, Halle 12 Stand 606
- Military University of Technology, Institute of Optoelectronics (Warschau), Halle 12 Stand 203 + 205
- Technische Hochschule Wildau, Halle 12 Stand 407
- Technische Universität Berlin - Institut für Optik und Atomare Physik, Halle 12 Stand 202
- Universität Potsdam, Halle 12 Stand 407
- Warsaw University of Technology, Halle 12 Stand 203 + 205

Career Center

Jobboard

Am **Jobboard** kann sich über freie Stellen informiert werden.

Bewerbern geben die Berater auf Anfrage Firmenkontakt Daten bzw. Hallen- und Standnummern weiter, um gegebenenfalls direkt auf der Messe Kontakt aufzunehmen.

Career Coaching

Das kostenlose **Career Coaching** wird wieder in Kooperation mit der Beratungsgruppe wirth + partner angeboten. Der Service kann von allen Besuchern genutzt werden, die sich über Jobwechsel oder Berufseinstieg informieren wollen bzw. Fragen zum Thema Karriere haben. In jeweils halbstündigen Coaching Gesprächen stehen die erfahrenen Personalexperten von wirth + partner Rede und Antwort und geben wertvolle Tipps rund um die Karriereplanung.

Wann: 19. – 21. März 2012

Wo: Halle 14.1, Stand 304

Teilnahmegebühren: kostenlos

Persönliche Beratung: info@wirth-partner.com (bitte Termin vereinbaren)

Inhaltliche Gestaltung: **beratungsgruppe wirth + partner**