

## Tage für Studierende am 18. & 19. März 2014



**Berlin, 18.–20. März 2014**

Das bieten wir:

- **Freien Eintritt** zur Ausstellung am 18. und 19. März (Registrierung notwendig)
- **Career Center** mit Bewerbungsmappencheck und Jobboard
- **Gespräche** mit internationalen Wissenschaftlern, Anwendern und Unternehmen
- **Diskussionsrunden** zum Thema Jobperspektiven – u.a. mit Experten von Personalabteilungen, Vertretern verschiedener Verbände sowie Berufseinsteigern und Professoren
- **Postersession**
- **Networking Event** (inkl. Getränke)

### Anmeldung

E-Mail: [m.sommer@messe-berlin.de](mailto:m.sommer@messe-berlin.de)

Bitte geben Sie an, ob Sie ein Poster einreichen möchten.

Anmeldeformular und Informationen unter:

[www.laser-optics-berlin.de](http://www.laser-optics-berlin.de)



# Zukunftsbranchen Optik/Mikrosystemtechnik

## Die Postersession der laser optics 2014



**laser optics**

Internationale Fachmesse und Kongress  
für Optische Technologien und Mikrosysteme

**Berlin, 18.–20. März 2014**

### Prozedere der Postersession

Zeitraum: **Mittwoch, 19. März 2014**  
**ca. 13.00 bis 14.30 Uhr**

#### Ablauf:

- Begrüßung durch das Expertengremium
- Posterrundgang (in Anwesenheit der Autoren)
- Preisverleihung
- Networking Event

#### **Kontakt:**

Melanie Sommer, Tel. 030/ 3038 2146

Email: m.sommer@messe-berlin.de

#### Teilnahmeberechtigte:

- Herausragende Projekt-, Bachelor- oder Masterarbeiten aus den Bereichen Optik/ Photonik, Mikrosystemtechnik, Physik, Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Maschinenbau, Biomedizinische Technik bzw. andere relevante Bereiche

#### Teilnahmeprozedere:

- Postermaß A0 + Poster im PDF- Format max. 5 MB
- Einreichung der Kurzbeschreibung bis **13. Februar 2014** (Vorlage unter [www.laser-optics-berlin.de/](http://www.laser-optics-berlin.de/) Tage für Studierende)
- Deadline für Poster im PDF-Format: **05. März 2014**
- Aufhängung der Poster: 18. März, 12.00 -13.00 Uhr
- Abhängung der Poster: 19. März, ab 17.00 Uhr