

## **EINLADUNG ZU PRESSEKONFERENZ UND FOTOTERMIN**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Laser Optics Berlin - Internationale Fachmesse und Kongress für optische Technologien und Lasertechnik – präsentiert sich vom 22. bis 24. März 2010 wiederum als Innovationsschau für neueste technische Entwicklungen aus Forschung und Industrie. Während auf der Fachmesse Gegenwart und Zukunft der Lasertechnologie im Fokus stehen, wird das 50. Jubiläum dieser bahnbrechenden Erfindung auf einer Festsitzung im Rahmen des Kongresses begangen. Dazu haben sich hochkarätige Redner aus dem In- und Ausland angekündigt, von Pionieren der ersten Stunde bis zu führenden Wissenschaftlern der aktuellen Laserforschung. Über den Stand der Vorbereitungen auf die Fachmesse, den Kongress und die Festsitzung möchten wir Sie gern informieren und laden Sie herzlich ein zur

**Eröffnungspressekonferenz der Laser Optics Berlin 2010,  
am Montag, 15. März 2010, 11.00 Uhr,  
in der Funkturm Lounge, Messegelände, Durchgang Halle 16/17, 14055 Berlin.**

Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung:

- **Dr. Christian Göke**, Geschäftsführer der Messe Berlin GmbH
- **Prof. Dr. Thomas Elsässer**, Direktor des Max-Born-Instituts Berlin
- **Prof. Dr. Eberhard Stens**, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, Leiter der Geschäftsstelle Berlin-Adlershof
- **Dr. Peer Ambrée**, Bereichsleiter Technologiezentren, WISTA-MANAGEMENT GMBH
- **Michael Scheiding**, Geschäftsführer Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH

Bereits eine halbe Stunde vor Beginn der Pressekonferenz wird vor der Funkturm Lounge der Motor eines Rennwagens aufheulen. Studenten der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin stellen das von ihnen entwickelte und gebaute Berlin Race Car (BRC) vor, mit dem sie am internationalen Konstruktionswettbewerb „Formula Student“ teilnehmen. Wir laden Sie deshalb herzlich ein zu einem

**Fototermin anlässlich der Laser Optics Berlin 2010  
am Montag, 15. März 2010, 10.30 Uhr,  
vor der Funkturm Lounge, Messegelände, Durchgang Halle 16/17, 14055 Berlin.**

Bitte geben Sie eine kurze Rückmeldung an die Adresse [wagner@messe-berlin.de](mailto:wagner@messe-berlin.de), ob wir mit Ihnen zur Eröffnungspressekonferenz und zum Fototermin rechnen können. Sollten Sie vorab Fragen haben, stehen wir Ihnen gern unter Tel. 030-3038 2277 zur Verfügung.

Herzlichen Dank und viele Grüße,



i.A.  
Kerstin Kube-Erkens  
Projektleiterin Laser Optics Berlin  
Messe Berlin GmbH



i.A.  
Wolfgang Wagner  
Stellvertretender Pressesprecher  
Messe Berlin GmbH