

**Messetermin**  
22. – 24. März 2010

**Veranstaltungsort**  
Messegelände Berlin

**Öffnungszeiten**  
10.00 – 17.00 Uhr

**Veranstalter**  
Messe Berlin GmbH

**Ideeller Träger**  
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

**Senior Consultant**  
Prof. Dr. Eberhard Stens  
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH  
Tel. +49(0)30 / 6392-5170  
stens@technologiestiftung-berlin.de

**Direktor**  
Werner Mocke

**Projektleitung**  
Kerstin Kube-Erkens  
Tel. +49(0)30 / 3038-2056  
kubeerkens@messe-berlin.de

**Ausstellerservice**  
Sabine Barth  
Tel. +49(0)30 / 3038-2159  
barth@messe-berlin.de

Fax +49(0)30 / 3038-2291

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



Mit dem Laser Optics Virtual Market Place steht Ihnen im Internet unter [www.laser-optics-berlin.de](http://www.laser-optics-berlin.de) eine innovative Informations- und Kommunikationsplattform zur Verfügung.

**Als Aussteller können Sie**

- Ihre Firma, Ihre Technologien und Anwendungen online in Text und Bild präsentieren
- Terminanfragen von Fachbesuchern vor der Messe bequem per E-Mail erhalten und sich so optimal auf die Gespräche an Ihrem Messestand vorbereiten
- Direkt von Fachbesuchern per E-Mail oder Telefon kontaktiert werden
- Fachbesucher vor und nach der Messe über das integrierte Teilnehmerverzeichnis kontaktieren

Der Virtual Market Place® ist die **ideale Networking-Plattform** für Ihre Branche, über die Sie Ihre Geschäftsbeziehungen vor und nach der Messe pflegen und gezielt neue Zielgruppen ansprechen können – weltweit – 24 Stunden am Tag – 365 Tage im Jahr.

**Service-Hotline:** Virtual Market Place®  
Tel: +49(0)30 / 3038-2180,  
Montag – Freitag 09:00 – 18:00 Uhr,  
[editorial@virtualmarket.laser-optics-berlin.de](mailto:editorial@virtualmarket.laser-optics-berlin.de)



EINLADUNG

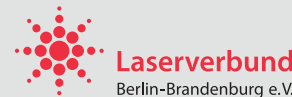
**Hotelreservierung**

**smart and more GmbH**  
Tel. +49 (0) 1805 / 324 000\*  
Fax +49 (0) 1805 / 549 675  
\*12 Cent pro Minute  
[smartfairs@sam-hh.de](mailto:smartfairs@sam-hh.de)

**Berlin-Information**

**Berlin Tourismus Marketing GmbH**  
Tel. +49 (0) 30 / 25 00 25  
Fax +49 (0) 30 / 25 00 24 24  
[www.visitberlin.de](http://www.visitberlin.de)

**Partner**



LASER OPTICS BERLIN

International Trade Fair and Convention  
for Optical & Laser Technologies

22. – 24. März 2010 · Messegelände Berlin

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

# DIE LASER OPTICS BERLIN – MITTEN IN EINEM WACHSENDEN MARKT

Eine internationale Fachmesse für optische Technologien und Lasertechnik könnte nicht besser angesiedelt sein als am Standort Berlin. Ein starkes Branchenumfeld, die enge Verzahnung von Wissenschaft, Produktion sowie erstklassiger Arbeits- und Forschungsbedingungen der Hauptstadt-Region Berlin/Brandenburg machen die Laser Optics Berlin zu einem idealen Treffpunkt für die internationale Fachwelt.

Unternehmen präsentieren hier modernste Verfahren und Produkte für den Weltmarkt. Innovationen aus Forschung und Entwicklung treffen auf Investoren und potenzielle Kooperationspartner.

Auf dem begleitenden internationalen Kongress und vielen zusätzlichen Fachveranstaltungen erfahren Experten die neuesten Trends.

Wenn auch Sie Leistung zeigen wollen, nach interessanten Kooperationen suchen oder den neuesten Stand der Technik für Ihr Unternehmen nutzen möchten, ist die Laser Optics Berlin 2010 genau die richtige Adresse für Sie.

Nutzen Sie diesen Marktplatz für optische Technologien auch für Ihr Geschäft und sichern Sie sich schon jetzt einen guten Platz.

 LASER OPTICS BERLIN

**Herzlich willkommen  
auf der Laser Optics Berlin,  
vom 22.–24. März 2010**



■ Das Kongressprogramm besteht aus eingeladenen und eingereichten Beiträgen. Informationen zur Einreichung von Beiträgen werden ab Oktober 2009 unter [www.laser-optics-berlin.de](http://www.laser-optics-berlin.de) abrufbar sein.

## WISSENSAUSTAUSCH INTERNATIONALER EXPERTEN: DER KONGRESS ZUR LASER OPTICS BERLIN 2010 „OPTISCHE TECHNOLOGIEN FÜR MESSTECHNIK UND PRODUKTION“

Der internationale wissenschaftliche Kongress ist integraler Bestandteil der Laser Optics Berlin. Er dient als Diskussionsplattform und Branchentreffpunkt der Vermittlung neuer wissenschaftlicher und technischer Erkenntnisse und ihrer Umsetzung in optische Technologien. Aktuelle Trends der Laserforschung, der optischen Messtechnik und der Anwendung von Licht in Produktionsverfahren werden von renommierten Experten vor-

gestellt. Der Kongress 2010 wird unter dem Leitthema „Optische Technologien für Messtechnik und Produktion“ stehen. Das Programm besteht aus eingeladenen Vorträgen internationaler Fachleute und eingereichten Vortrags- und Posterbeiträgen. Das Programm wird von einem Expertengremium unter der Leitung von Prof. Dr. Thomas Elsässer, Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund

Berlin e. V., festgelegt. Neben dem Hauptprogramm werden internationale Workshops zu Themen der Grundlagen- und Anwendungsforschung stattfinden. Einen ausführlichen Überblick zu den Themenschwerpunkten, eingeladenen Sprechern und den Call for Papers (Deadline 15.11.2009) für den Kongress 2010 finden Sie demnächst auf der Website [www.laser-optics-berlin.de](http://www.laser-optics-berlin.de).

## ZEIGEN SIE SPITZENLEISTUNGEN

### Das Angebotsspektrum der Laser Optics Berlin

Laser	Mikrosystemtechnik
Optik	Anwendungsbereiche: Verkehrstechnik, Sicherheitstechnik, Medizintechnik, Biotechnologie, Materialanalyse, Materialbearbeitung, Optische Analytik und Messtechnik, Informationstechnik, Imaging, Bildverarbeitung, Photovoltaik
Optoelektronik	Beleuchtungstechnik
Optische Sensoren & Detektoren	Forschungsinstitute, Wissenschaftliche Einrichtungen, Hochschulen
Optische Übertragungstechnik	Dienstleistungen
Fertigungstechnik	
Optische Technologien für Photovoltaik	

## PRÄSENTIEREN SIE SICH EINEM KOMPETENTEN PUBLIKUM

### Die Fachbesucher der Laser Optics Berlin

Entwickler und Forscher	Produktionsleiter und Qualitätskontrolle	Politische Institutionen, Verbände und Interessengemeinschaften
Eigentümer und Geschäftsführer	Verarbeitendes Gewerbe	Finanzexperten, Investoren, Vermarkter
Marketingexperten und Vertriebsmitarbeiter	Wissenschaftler, Studenten, Lehrer und Schüler	Journalisten
Technische Leiter und Einkäufer		



## SICHERN SIE SICH DIE BESTEN PLÄTZE

### Die Ausstellerstruktur der Laser Optics Berlin

Feinmechanik und Optik	Industrielle Fertigung und Verarbeitung, Maschinen- und Apparatebau	Forschung und Entwicklung
Lasertechnik	Mikro- und Makromaterialbearbeitung	Mikrosystemtechnik
Elektrotechnik/Elektronik	Displaytechnik, Imaging, Beleuchtungstechnik	Wissenschaftliche Einrichtungen
Labortechnik und Chemie	Informations- und Kommunikationstechnik	Politik, Verbände, Öffentliche Einrichtungen, Interessengemeinschaften
Medizintechnik, Pharmazie und Biotechnologie		Dienstleister, Vermarktungsgesellschaften, Finanzinstitute, Investoren
Luft- u. Raumfahrttechnik		
Verkehrstechnik, Sicherheitstechnik		

### BILDUNGS- UND RECRUITING-PROGRAMM 2010

#### Facharbeiter und Akademiker sind gesucht!

Das Bildungsforum der Laser Optics Berlin bietet Schülern und Studenten einen Überblick sowie Stellenangebote zu Ausbildungsmöglichkeiten, Studienangeboten und möglichen Arbeitgebern. Diese Inhalte werden praxisnah und zielgruppengerecht aufbereitet und übermittelt. Darüber hinaus gibt es für berufserfahrene Interessenten Informationen zu Weiterbildungsmöglichkeiten und Qualifikationen.

# DIE LASER OPTICS BERLIN – EINZIGARTIG IN IHREN VORTEILEN

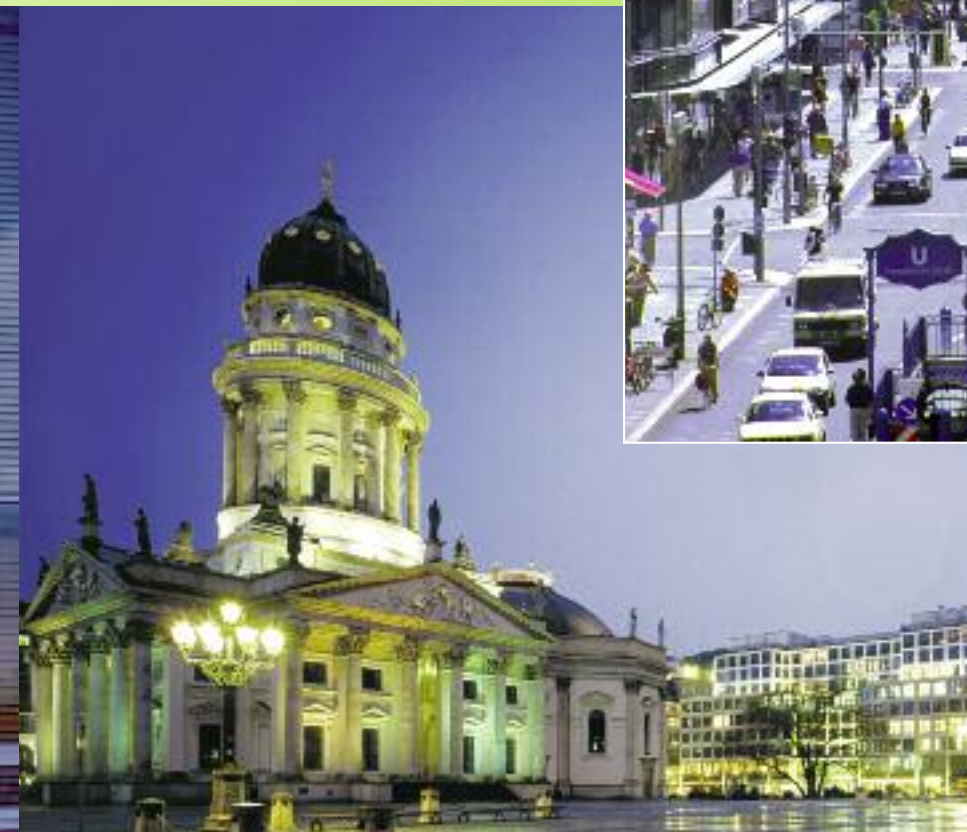
Abgerundet durch einen etablierten wissenschaftlich-technischen Kongress profitiert die Laser Optics Berlin von einer großen Konzentration international renommierter Forschungsinstitute, zahlreicher wissenschaftlicher Einrichtungen und einer hohen Dichte von Unterneh-

men der optischen Technologien am Standort Berlin/Brandenburg.

Das Praxisforum offeriert Ausstellern zielgruppengerechte Präsentationsmöglichkeiten und ist Marktplatz und Schaufenster für Trends und Innovationen.

Die Bundeshauptstadt und Global City Berlin bietet Ihnen exzellente Networkingmöglichkeiten. Nirgendwo in Deutschland sind Politik, Wirtschaft und Kultur so eng miteinander verflochten.

# BERLIN – EIN SPANNENDER ORT FÜR DIE ZEIT NACH DER MESSE



Wissenschafts- und Technologiepark Adlershof

Fraunhofer Institut



Solaranlagen Adlershof



Humboldt Universität

## Berlin-Brandenburg: Besondere Konzentration von Wirtschaft und Forschung

400 Unternehmen in der Optischen  
Industrie mit 12.000 Mitarbeitern

7 Universitäten

16 Technische Hochschulen

5 Kunsthochschulen

85 Forschungseinrichtungen

- Umsatzanteil optische Technologien /  
Mikrosystemtechnik: ca. 2 Mrd. EUR
- Wachstumsrate rund 10% pro Jahr

Es ist kein Zufall, dass sich die Hauptstadt zu einem Anziehungspunkt für Kultur- und Architekturliebhaber aus aller Welt entwickelt hat. Berlin pulsiert und fasziniert seine Gäste durch die Geschwindigkeit seiner Veränderung und durch die Fülle der Gegensätze.

Historisch Interessierte kommen hier ebenso auf ihre Kosten wie Technikbegeisterte, Musikliebhaber, Gourmets oder Trendscouts. Die Stadt, die jeden Tag über 500 Events zu bieten hat, ist selbst ein riesiges Event. Freuen Sie sich auf Berlin.

**Herzlich willkommen!**

