



Unser offizielles Partnerhotel

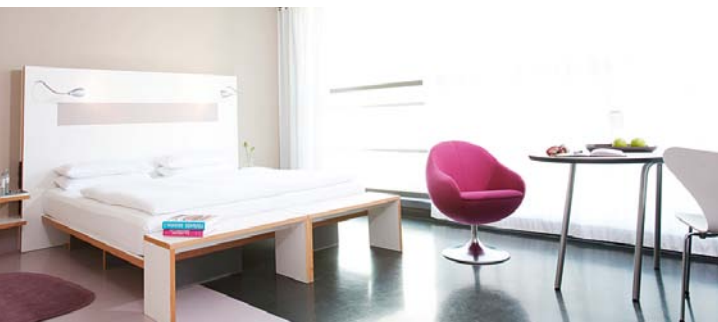
Das zentral gelegene Lifestyle-Hotel Ku'Damm 101 ist auch 2012 wieder Partnerhotel der Laser Optics Berlin. 170 Zimmer in hochwertigem Design erwarten Gäste aus aller Welt. Darüber hinaus bietet das Haus Highspeed-Internet mit WLAN, eine stylische Lounge Bar, viele Tiefgaragenplätze und den berühmten Kurfürstendamm direkt vor der Tür. Das Messegelände ist übrigens nur zwei Kilometer entfernt.

Einzelzimmer: 83 € inkl. Frühstück
Doppelzimmer: 108 € inkl. Frühstück

Kontakt/Reservierung:

Ku'Damm 101 Hotel
 Kurfürstendamm 101
 10711 Berlin
 Tel. 030/52 00 55-731
 Fax 030/52 00 55-555
 reservierung@kudamm101.com
 www.kudamm101.com

Stichwort: Laser Optics Berlin



Neue Partner, neue Themen

Internationaler Spitzenkongress

Der internationale **OSA Optics and Photonics Congress** der Optical Society (OSA) wird 2012 erstmals im Rahmen der Laser Optics Berlin durchgeführt.

Schnittstelle zur Mikrosystemtechnik

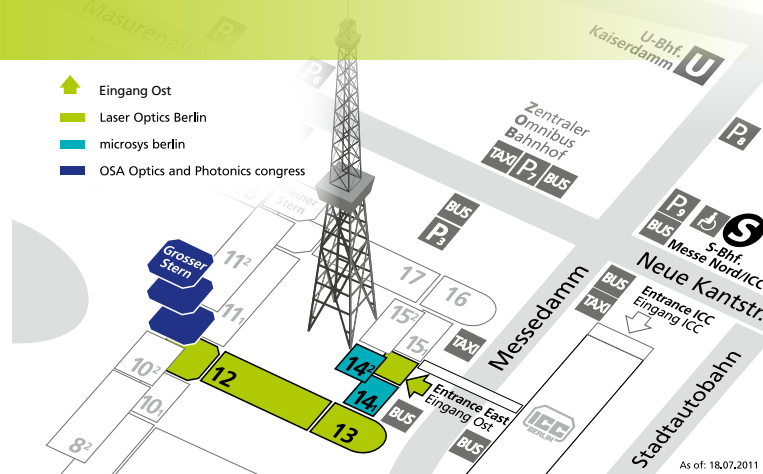
Die parallel stattfindende **microsys berlin** deckt in Ausstellung und Kongress den neuen Themenschwerpunkt Mikrooptik und Mikrooptische Systeme ab. Damit gibt es in der deutschen Messlandschaft zum ersten Mal eine Businessplattform, auf der die Schnittstellen zwischen optischen Technologien und Mikrosystemtechnik repräsentativ abgebildet werden.

Warschau ist offizielle Partnerstadt

Die Laser Optics Berlin präsentiert 2012 als weitere Premiere Warschau als offizielle Partnerstadt. Die polnische Hauptstadt ist mit einem attraktiven Gemeinschaftsstand für Unternehmen, Institute und Universitäten präsent. Begegnungen mit wichtigen Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik sind fest eingeplant. Dadurch eröffnen sich für die optischen Technologien und die Mikrosystemtechnik in beiden Ländern exzellente Chancen, Kooperationen zu initiieren und auszubauen.



Daten und Fakten



Veranstaltungsort
 Messegelände Berlin/Eingang Ost

Veranstalter
 Messe Berlin GmbH

Co-Veranstalter
 TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

Messen
Laser Optics Berlin & microsys berlin
 19.–20. März 2012, 10–17 Uhr
 21. März 2012, 10–16 Uhr
 Tageskarte 16 €, ermäßigt 5 €*
 Dauerkarte 23 €, ermäßigt 11 €*
 * ermäßigt für Schüler und Studenten
 ** alle Kongresstickets inkl. Messe

Kongresse
microsys berlin Kongress**
 20.–21. März 2012
 Tageskarte 100 €, ermäßigt 20 €*
 Dauerkarte 180 €, ermäßigt 30 €*
 Tickets und Registrierung im Online-Ticketshop unter: www.laser-optics-berlin.de

OSA Congress**
 19.–21. März 2012
 Preise/Online-Registrierung:
www.laser-optics-berlin.de/
OSA.congress/registrierung
 * ermäßigt für Schüler und Studenten
 ** alle Kongresstickets inkl. Messe
www.laser-optics-berlin.de



Messe Berlin GmbH · Messedamm 22 · 14055 Berlin
 Tel. +49(0)30/3038-2159 · Fax +49(0)30/3038-2291
www.laser-optics-berlin.de · laser-optics@messe-berlin.de

LASER OPTICS BERLIN
 Internationale Fachmesse und Kongress
19. – 21. März 2012



In Verbindung mit:
microsys berlin
 Mikrooptik und Mikrooptische Systeme

Kongress-Veranstalter:
OSA® Research in Optical Science:
 OSA Optics and Photonics Congress
 The Optical Society

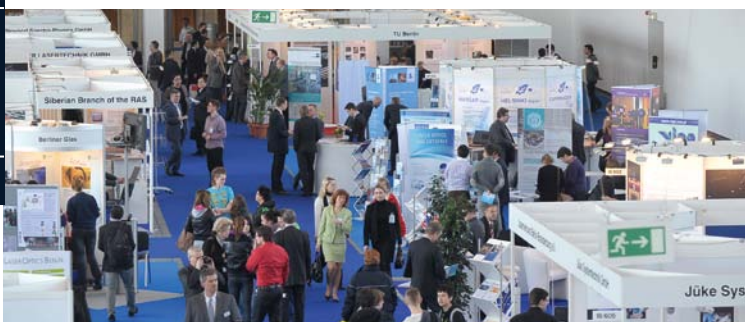
CITY OF WARSAW
Offizielle Partnerstadt
 der Laser Optics Berlin 2012

TSB TECHNOLOGIESTIFTUNG BERLIN
 Innovationsagentur
Messe Berlin

Willkommen zur Laser Optics Berlin

Berlin ist ganz nah dran am Puls der Technologieentwicklung, auch in der optischen Industrie und der Mikrosystemtechnik. Auf der Laser Optics Berlin finden Wissenschaft und Wirtschaft vom 19. bis 21. März 2012 wieder ideale Rahmenbedingungen zur intelligenten Vernetzung. Die erfolgreiche Kombination von internationalem Kongress, Messe und Fachforen macht die Laser Optics Berlin zu einer Top-Plattform für Vertreter der Branche.

- Angebotsspektrum**
- Laser und Optik
 - Komponenten
 - Optoelektronik
 - Sensoren & Detektoren
 - Optische Mess- & Prüftechnik, Optische Analytik
 - Optische Kommunikationstechnik
 - Optische Technologien in der Medizin
 - Halbleitertechnik
 - Optische Technologien in der Sicherheitstechnik
 - Optische Technologien für die Materialbearbeitung
 - Displaytechnik, Imaging & Bildverarbeitung, Beleuchtungstechnik
 - Mikrosystemtechnik





Mehrwert für Fachbesucher

Fachforen auf der Laser Optics Berlin 2012

Spezielle Anwendungsbereiche und Technologien stehen im Mittelpunkt der Fachforen – zum Beispiel neue Trends in der Kommunikations- und Mikrosystemtechnik. Branchenmeetings, Recruitingforen und Weiterbildungsereignisse ergänzen das Setup. Zwei Veranstaltungen können wir Ihnen heute schon empfehlen:

- Enterprise Europe Network Kooperationsbörse
19.–20. März 2012, 10–17 Uhr
- Europäisches Optik Cluster Meeting
20. März 2012, 10–14 Uhr



Weitere interessante Veranstaltungen sind in Vorbereitung und werden auf unserer Website veröffentlicht.

Exklusives Fachbesucherprogramm

Bewerben Sie sich für unser kostenfreies Fachbesucherprogramm! Es beinhaltet die Teilnahme am Eröffnungsabend, die Besichtigung des größten deutschen Technologieparks in Berlin Adlershof oder des Fraunhofer-Instituts für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM. Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Bitte melden Sie sich deshalb rechtzeitig an. Ihr Bewerbungsformular und das ausführliche Fachbesucherprogramm finden Sie unter:
www.laser-optics-berlin.de/Besucher-Service/Fachbesucherprogramm.

Nachwuchskräfte gesucht

Beste Chancen für Einsteiger und Profis

Unternehmen und Institute der optischen Technologien und der Mikrosystemtechnik suchen dringend Facharbeiter, Akademiker und interessierte Nachwuchskräfte. Laser Optics Berlin und microsyst berlin 2012 helfen diesen spannenden Zukunftsbranchen, ihren Personalbedarf zu decken.

Am Jobboard im Career Center können Aussteller kostenfrei Stellenanzeigen platzieren, um ihr Unternehmen erfahrenen Ingenieuren, Naturwissenschaftlern und Young Professionals zu präsentieren.

Die kostenlose Karriereberatung der beratungsgruppe wirth + partner unterstützt am 19. und 20. März 2012 Interessierte, die sich über Berufseinstieg, Jobwechsel, Wiedereinstieg und andere Karrierefragen informieren wollen. Termine gibt es unter: info@wirth-partner.com

Die Tage für Studierende am 19. und 20. März 2012 richten sich speziell an den akademischen Nachwuchs – unter anderem mit einer Postersession und diversen Diskussionsrunden.

Der Schülertag am 21. März 2012 informiert über die vielfältigen Jobperspektiven und Ausbildungsmöglichkeiten in den optischen Technologien und der Mikrosystemtechnik.



Eine neue Kongressdimension



Der OSA Optics and Photonics Congress bildet das Herzstück der Laser Optics Berlin 2012. Wissenschaftliche und anwendungsorientierte Vorträge renommierter Experten richten sich an Entwickler und Praktiker gleichermaßen. Das Programm ist in drei Einzelkonferenzen gegliedert, die alle in englischer Sprache stattfinden.

High Intensity Lasers and High Field Phenomena (HILAS)

General Chairs

Jon Marangos, Imperial College London, UK
Joachim Ullrich, Max-Planck-Institut für Kernphysik, Germany

Program Chairs

Andrius Baltuska, TU Vienna, Austria
Jens Biegert, ICFO, Spain

International Conference on Ultrafast Structural Dynamics (ICUSD)

Chairs

Thomas Elsaesser, Max Born Institut, Germany
Majed Chergui, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland

Quantum Information and Measurement (QIM)

General Chairs

Robert Boyd, University of Ottawa, Canada, and University of Rochester, USA
Alexander Sergienko, Boston University, USA

Program Chairs

Janos Bergou, CUNY Hunter College, USA
Saverio Pascazio, University of Bari, Italy

Kongresssprache ist englisch. Preise und Online-Registrierung unter:
[www.laser-optics-berlin.de/OSA congress/Registrierung](http://www.laser-optics-berlin.de/OSA%20congress/Registrierung)

Kleine Systeme mit großer Zukunft



Die microsyst berlin präsentiert seit 2001 in Ausstellung und Kongress erfolgreich die spannenden Entwicklungen der Mikrosystemtechnik. Der neue Schwerpunkt der microsyst berlin 2012 liegt auf der Darstellung gemeinsamer Anwendungsfelder von optischen Technologien und Mikrosystemtechnik.

microsyst berlin Ausstellung

Angebotschwerpunkte

- Mikrooptik und Mikrooptische Systeme
- Systementwurf, Systemintegration, Zuverlässigkeit
- Materialien, Komponenten
- Technologien, Herstellungsprozesse
- Applikationen

microsyst berlin Kongress

Vorsitzender des Programmkomitees (Chairman): Prof. Dr. Klaus-Dieter Lang, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Berlin

Kongresssthemen

- LED Packaging & System Integration
- Photonic Components and Packaging
- Optische Messtechnik

Themenauszug

Mikro-optische Integration / Photonisch integrierte Schaltkreise / Optische Messtechnik zur Charakterisierung von mikro-optischen Systemen / Hochpräzise Aufbautechnik / Automatisierung / Neue Aufbauprozesse für Mikrolaserquellen / Zuverlässigkeit und Test / MOEMS / LED für Beleuchtung und Sensorik / Optische Verbindungstechnik / Faseroptik

Kongresssprache ist deutsch – mit englischer Simultanübersetzung. Registrierung und Tickets im Online-Ticketshop unter:
www.laser-optics-berlin.de

ANTWORTFAX
+49(0)30/3038-2291

Bitte senden Sie mir nähere Informationen.

- OSA Optics and Photonics Congress
- microsyst berlin
- Fachbesucherprogramm
- Bitte informieren Sie mich nicht mehr über die Laser Optics Berlin.

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ

Telefon

.....

Position / Abteilung

Hausnummer

Ort

E-Mail

