



micro photonics

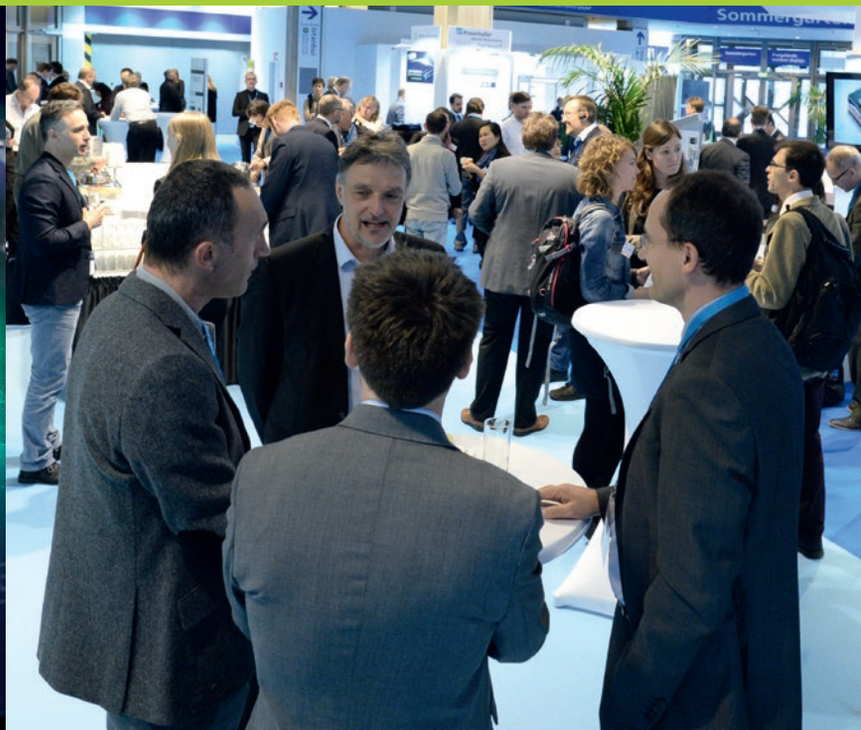
Internationale Kongressmesse

Berlin, 11. – 13. Oktober 2016

AUSSTELLEREINLADUNG

www.micro-photonics.de

Die Fachmesse



Berlin mit seiner Technologie- und Start-up-Szene ist der ideale Standort für die micro photonics, die vom 11. bis 13. Oktober 2016 auf dem Messegelände Berlin ihre Premiere feiern wird. Die micro photonics ist eine weltweit einzigartige Plattform für die Entwicklung, Fertigung und Anwendung von miniaturisierten, optischen Komponenten. Auf der Fachmesse wird es täglich ein vielseitiges Programm zu aktuellen Technologie- und Marktthemen geben. Organisiert wird das Programm gemeinsam mit Partnern wie EPIC und Spectaris. Das EPIC Tech Watch-Programm bietet Workshops und Diskussionen zu vielen Einsatzgebieten der Photonik wie Verteidigung, Umwelt, Life Science oder Transport. Der EPIC IP-Workshop und das Executive Breakfast eröffnen weitere Networking-Möglichkeiten.

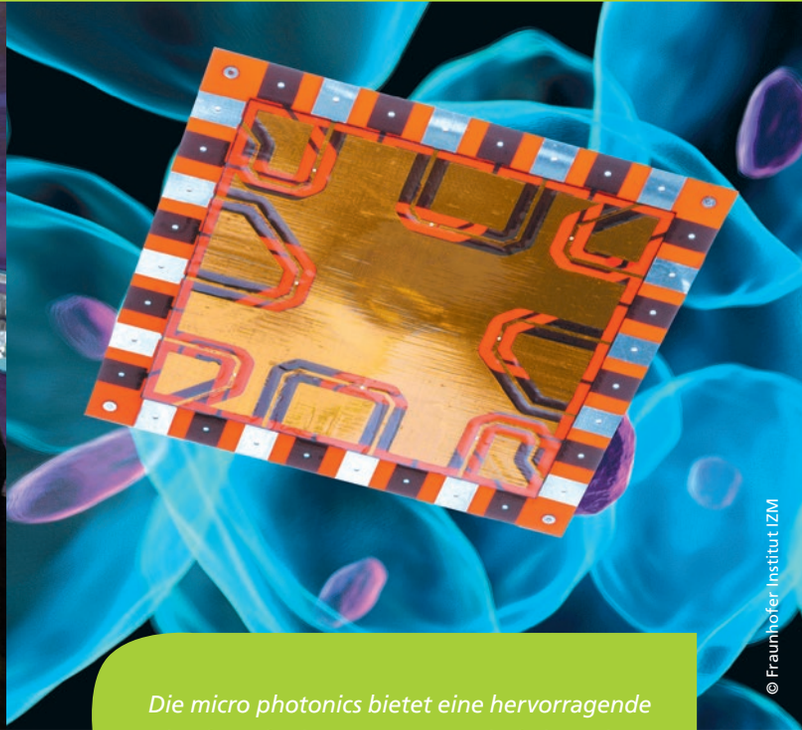
Special Events:

- Networking Events
- micro photonics Party am 12.10.2016
- Exkursionen

Das Themenspektrum

Auf der micro photonics wird die gesamte Wertschöpfungskette von der anwendungsnahen Forschung über Fertigungstechnik bis zu vollständigen Systemangeboten und Endgeräten abgebildet.

- Optomechanische und optoelektronische Komponenten
- MEMS
- Mikrooptische Systeme
- Fertigungstechnik
- Systementwicklung
- Systemintegration
- Sensorik, Mess- und Prüftechnik
- Optische Analytik und Sensorik
- Wissenschaftlicher Gerätebau
- Imaging
- UV/VIS-, IR-, Röntgen-Spektroskopie
- Neue Technologien
- Biophotonik
- Medizintechnik
- Mikromaterialbearbeitung



Solution meets Business

Die micro photonics steht wie keine andere Veranstaltung für den Miniaturisierungstrend in der Photonik. Von 2016 an wird sie jährlich neue Technologien und Anwendungstrends vorstellen.

- Präsentieren Sie neue Lösungen für die Medizintechnik, die Analyse- und Messtechnik oder neue Bildgebungsverfahren
- Diskutieren Sie mit Partnern die Integration Ihrer Sensoren und Mikrosysteme
- Entwickeln Sie neue Kontakte zu Kunden und Zulieferern
- Finden Sie Entwicklungspartner für europäische FE-Projekte
- Die Kombination aus Fachmesse und Kongress bietet erstklassige Möglichkeiten für die Vernetzung und bedient unterschiedliche Informationsbedürfnisse
- Berlin ist ein inspirierendes, fachlich exzellentes Umfeld mit kurzen Wegen zu Entscheidern aus Politik und Wirtschaft

Die micro photonics bietet eine hervorragende Plattform für interessante Geschäftskontakte sowohl zu Hochschulen als auch zur Industrie. EPIC freut sich auf die Zusammenarbeit und arbeitet bereits intensiv an Formaten, die die Vernetzung von Industrie und Wissenschaft begünstigt und Ideen vorantreibt.

Jose Pozo, EPIC-Direktor für Technologie und Innovation

Besucherzielgruppen

- Ingenieure aus Industrie und industrienahen Instituten
- Hochkarätige Wissenschaftler aus der angewandten und Grundlagenforschung
- Mediziner aus verschiedenen Anwendungsbereichen
- Geschäftsführer aus verschiedenen Zuliefererbereichen
- Nachwuchsakademiker

Der Kongress



Die Interaktion zwischen Industrie und Wissenschaft war auf der micro photonics Preview auf einem sehr hohen Niveau. Wir adressieren für dieses Jahr verstärkt Mediziner und Systemintegratoren, die auf den Medizinbereich spezialisiert sind. Es ist wichtig, die gesamte Wertschöpfungskette abzubilden und die Interaktion von Business und Idee zu fördern.

Prof. Dr. Jürgen Popp, Congress Chair, Direktor des Leibniz-Institutes für Photonische Technologien (IPHT) und Direktor des Institutes für Physikalische Chemie der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Der micro photonics Kongress bringt technologische Trends aus angewandter Forschung und Industrie zusammen: Photonik, Miniaturisierung und Biotechnologie. Die verschiedenen Veranstaltungsformate wie Keynotes, Plenary Talks und Industry Sessions bieten ideale Bedingungen für die interdisziplinäre Vernetzung von Ingenieuren, Wissenschaftlern und Medizinern.

Schwerpunkte

Biophotonics

Laser Medicine, Point-of-Care Applications, Medical Imaging, Life Sciences Applications

Chairs:

Jürgen Popp, Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT), Jena

Michael Canva, CNRS, Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique, Palaiseau, Frankreich

Micro- and Nanophotonics

MEMS/MOEMS/BioMEMS, Quantum Dots and Nanostructures, Photonic Integrated Circuits, Advanced Fabrication Technologies

Chairs:

Henning Schröder, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM), Berlin

Florian Solzbacher, University of Utah, Blackrock Microsystems LLC, Salt Lake City, USA

Der Call for Papers läuft bis zum 29. April 2016. Infos unter www.micro-photonics.de

Kongresspartner: K.I.T. Group GmbH, T. +49 30 246 03 25 0, micro-photonics@kit-group.org, www.micro-photonics.de

Präsentation nach Maß

Als Aussteller haben Sie die Möglichkeit, zwischen zwei verschiedenen Messebeteiligungen zu wählen:

- dem Business Point
- dem Basis-Paket

EARLY-BIRD
10 % PREISVORTEIL
BIS 30. APRIL 2016

Business Point

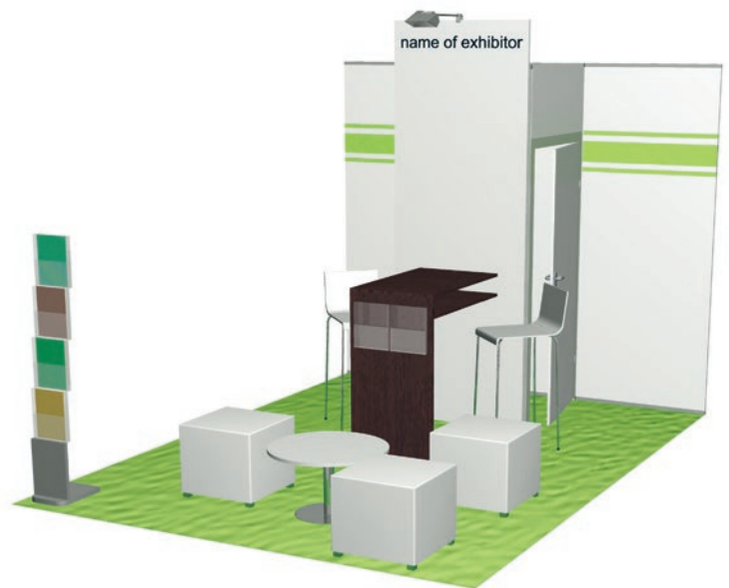
PAKET	PREIS
Paket 1 (4 m ²)	2.850 EUR
Paket 2 (6 m ²)	3.245 EUR
Paket 3 (9 m ²)	4.000 EUR
Paket 4 (12 m ²)	4.450 EUR
Paket 5 (15 m ²)	4.665 EUR

Preise zzgl. MwSt

Wer einen Business Point wählt, bucht einen Komplettstand inklusive Standmiete, Standbau und Ausstattung. Auf Wunsch können Standelemente und Möbel ausgetauscht werden. Stromanschluss, Media-Package, AUMA-Gebühr und Energiepauschale sind im Paketpreis inbegriffen. Die Ausstattung und die jeweiligen Leistungen richten sich nach der Standgröße.

Detaillierte Informationen zum Business Point enthält die Standanmeldung.

Das offene Ausstellungskonzept mit Business Points hat sich bei der micro photonics Preview bereits bestens bewährt. Die Ausstellung mit ihrem unverwechselbaren Look ist bei Ausstellern und Besuchern auf großen Zuspruch gestoßen.



Basis-Paket

STANDFORM	PREIS
Reihenstand	205 EUR/m ²
Eckstand	215 EUR/m ²
Kopfstand	220 EUR/m ²
Blockstand	225 EUR/m ²

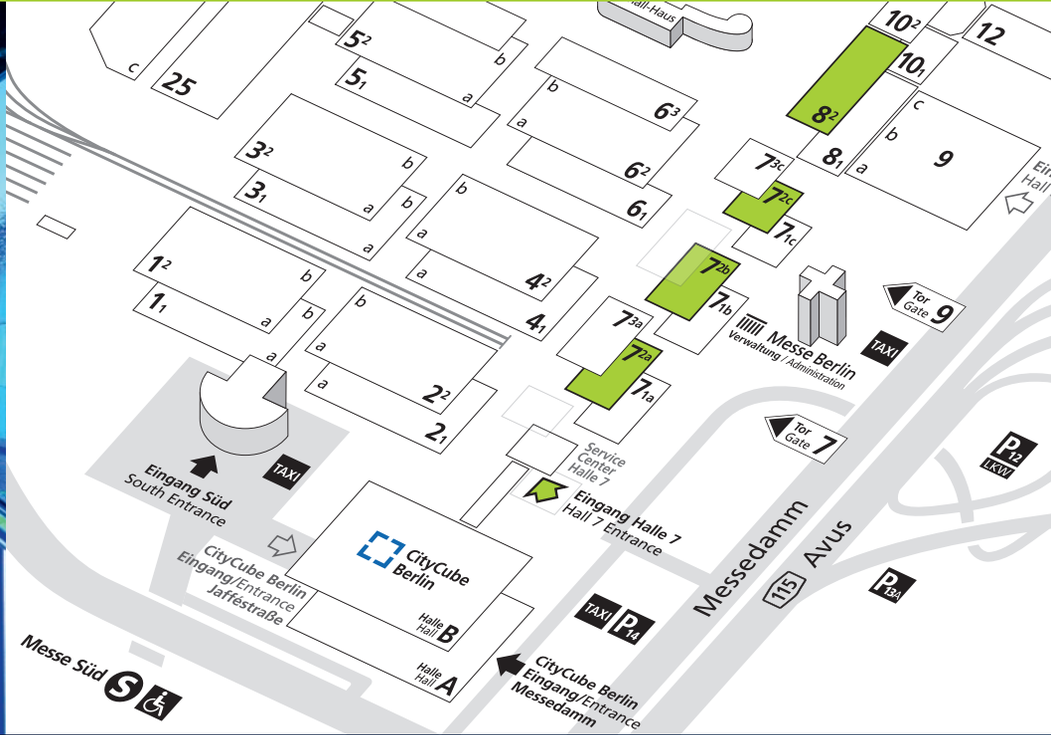
Preise zzgl. MwSt, AUMA-Gebühr, Media Package und Energiepauschale

Beim Basis-Paket handelt es sich um eine klassische Messebeteiligung mit reiner Standflächen-Buchung und eigenem Standbau.

JETZT ANMELDEN!
STANDANMELDUNG UNTER
MICRO-PHOTONICS.DE



micro photonics



Termin

11.–13. Oktober 2016

Veranstaltungsort

Messegelände Berlin
(ExpoCenter City)
Eingang Halle 7

Veranstalter

Messe Berlin GmbH
Messedamm 22
14055 Berlin

Kontakt

Melanie Sommer
Sabine Mißner
T. +49 30 3038 2159
F. +49 30 3038 2291
micro-photonics@messe-berlin.de
www.micro-photonics.de

Co-Veranstalter

Berlin Partner für Wirtschaft
und Technologie GmbH

Kongresspartner

K.I.T. Group GmbH
Dennis Wartenberg
T. +49 30 24603 250
micro-photonics@kit-group.org

