

PHOTONIK TAGE BERLIN BRANDENBURG

17. und 18. Oktober 2018 in Berlin-Adlershof



Workshopprogramm in parallelen Sessions

- 17.10. EPRISE Roadshow Biophotonics:
Advanced Analysis of Liquids
- 17.10. Photonics for Secure and High Speed Communication
- 17.10. Intelligent Networked Sensor Systems
- 17.10. High Energy Class Mid-Infrared Laser
- 17.10. Nanophotonics for Solar Energy
- 18.10. Berlin Quantum Optics Symposium:
Metrology and Imaging
- 18.10. PolyPhotonics Berlin - A Technology Platform
for Highly Functional Optical Components
- 18.10. Micro Spectrometer
- 18.10. Laser Material Processing

weitere Informationen finden Sie unter www.optecbb.de

OpTecBB



Begleitausstellung im Bunsensaal
der WISTA in Berlin-Adlershof
am 17. und 18. Oktober 2018

Table-Top-Ausstellung
2m x 2m inkl. Tisch und Stuhl
500 € zzgl. MwSt. (für OpTecBB-
bzw. OptecNet-Mitglieder)
600 € zzgl. MwSt. (Nicht-Mitglieder)
Interessenten melden sich bitte unter
optecbb@optecbb.de

Begleitende Ausstellung im Rahmen der Photonik Tage Berlin Brandenburg

am 17./18. Oktober 2018 in Berlin-Adlershof (WISTA)

Information

Die Begleitausstellung befindet sich im Bunsen-Saal der WISTA Berlin-Adlershof, Rudower Chaussee 17. Bei großer Nachfrage stehen zusätzlich die zusammengelegten Einstein- und Newton-Kabinette zur Verfügung. Gebucht wird nach dem Prinzip „first come first serve“. Das Tages-Catering der Workshop-Veranstaltungen, die im Rahmen der Photonik Tage Berlin Brandenburg am 17./18. Oktober durchgeführt werden, findet im Bereich der Ausstellung statt.

Aufbau am 17.10.2018 von 7:00 bis 09:00 Uhr, Abbau am 18.10.2018 ab 16:30 bis 18:30 Uhr

Leistungen Einzelstand:

- **Ausstellungsfläche: 2,00 m (Breite) x 2,00 m (Tiefe)**
Die mitgebrachten Displays sind auf die Breite der Ausstellungsfläche beschränkt
Bei breiteren Displays können Doppelstände gebucht werden.
- 1 Tisch (1,20 m breit, 60 cm tief, 73 cm hoch), 1 Stuhl, WLAN, Stromanschluss.
- Freie Teilnahme am Tagungsprogramm incl. Abendessen.
- Ausstellungsraum wird nach Ende der Veranstaltung, nachts abgeschlossen.
- Bei Anmeldung bis zur Drucklegung des Programms (voraussichtlich Ende September 2018)
Abdruck des Logos auf den Flyern der Veranstaltungen.

Preise Einzelstand (zzgl. Mwst)

- 500 Euro für Mitglieder der Innovationsnetze Optische Technologien
- 600 Euro für Nichtmitglieder

Leistungen Doppelstand

- **Ausstellungsfläche: 4,00 m (Breite) x 2,00 m (Tiefe)**
- 2 Tische (je 1,20 m breit, 60 cm tief, 73 cm hoch), 1 Stuhl, WLAN, Stromanschluss.
- Freie Teilnahme am Tagungsprogramm incl. Abendessen.
- Ausstellungsraum wird nach Ende der Veranstaltung, nachts abgeschlossen.
- Bei Anmeldung bis zur Drucklegung des Programms (voraussichtlich Ende September 2018)
Abdruck des Logos auf den Flyern der Veranstaltungen.

Preise Doppelstand (zzgl. Mwst)

- 1.000 Euro für Mitglieder der Innovationsnetze Optische Technologien
- 1.200 Euro für Nichtmitglieder

**Verbindliche Anmeldung zur begleitenden Ausstellung im Rahmen der
Photonik Tage Berlin Brandenburg**

am 17./18. Oktober 2018 in Berlin-Adlershof (WISTA)

Firma/Aussteller: _____

Standbetreuung(1 Person) _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ich buche einen Einzelstand

- 500 Euro (zzgl. 19% Mwst.) für Mitglieder der Innovationsnetze Optische Technologien
- 600 Euro (zzgl. 19% Mwst.) für Nichtmitglieder

Ich buche einen Doppelstand

- 1.000 Euro (zzgl. 19% Mwst.) für Mitglieder der Innovationsnetze Optische Technologien
- 1.200 Euro (zzgl. 19% Mwst.) für Nichtmitglieder

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich folgende Stornierungsbedingungen:
Stornierungen bis 8 Wochen vor der Veranstaltung sind kostenlos.
Bei späterer Stornierung ist der volle Preis zahlbar.

Datum, Unterschrift und Stempel: _____

Anmeldung an: optecbb@optecbb.de oder per FAX: +49 30 6392-1729

PHOTONIK TAGE BERLIN BRANDENBURG



An der erfolgreichen Auftaktveranstaltung nahmen 2017 über 500 Personen in Berlin-Adlershof teil.

In der Ausstellung waren insgesamt 67 Aussteller vertreten.

In acht Workshops und ca. 100 Präsentationen (57 Industrievertreter, 27 Vertreter aus Forschungseinrichtungen, 14 andere) wurden Themen wie

- Quantenoptik
- PolyPhotonics
- Lasermaterialbearbeitung,
- Unternehmensgründung in der Photonik
- innovative optische Komponenten
- internationale Photonikmärkte
- Wasseranalytik
- vernetzte Sensorsysteme für autonome Systeme und Industrieproduktion

behandelt.

Delegationen, Partner und Referenten kamen aus USA, Japan, Brasilien, Polen, UK, Schweiz, Spanien, Italien, Frankreich und Israel.