



Liebe OpTecBB Mitglieder,
sehr geehrte Damen und Herren,

Mit dieser Mitgliederinformation möchte ich Sie auf anstehende Termine und Veranstaltungen hinweisen.

Zudem möchte ich an dieser Stelle auf drei für OpTecBB besonders wichtige Veranstaltungen hinweisen:

- die 2. OptecNet Deutschland Jahrestagung in Berlin am 20. und 21. Juni im Harnack-Haus in Berlin-Dahlem ([jetzt anmelden](#)).
- die Photonik Tage Berlin Brandenburg 2018 am 17. und 18. Oktober bei der WISTA in Berlin-Adlershof ([jetzt noch zur Begleitausstellung anmelden](#))
- OpTecBB Networking Days/Mitgliederversammlung am 23. und 24. November in Templin (save the date)

Bei Fragen oder Anregungen freue ich mich, von Ihnen zu hören.

Ihr
Frank Lerch



Die 2. OptecNet Jahrestagung rückt näher!

Wir laden Sie ganz herzlich ein, daran teilzunehmen:

Termin: 20./21. Juni 2018

Ort: [Harnack Haus/Berlin](#)

Das vollständige Programm finden Sie im [Programmflyer](#)

Wir bieten u.a. Ihnen Sessions zu den Themengebieten

- Digitalisierte Produktion: Messtechnik (20.06.)
- Photonik für die Fahrzeuge der Zukunft (20.6.)
- Digitalisierte Produktion Lasertechnik (21.06.)
- Photonic Integrated Circuits (PIC) (21.06.)

[Weitere Informationen](#)

[Anmeldung zur Tagung](#)

Es sind bereits mehr als 130 Teilnehmer und 38 Aussteller angemeldet: [aktuelle Teilnahmeliste](#)

Keynotes werden gehalten von Dr. Andreas Nitze (Berliner Glas), Dr. Michael Overdick (SICK AG), Dr. Ina Petermann-Stock (Volkswagen AG), Tobias Noack (TRUMPF Laser-und Systemtechnik GmbH) sowie Prof. Dr. Martin Schell (Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich Hertz Institut).

Als Sponsoren unterstützen die Veranstaltung:

Goldsponsor: Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.

Silbersponsoren: Sill Optics GmbH & Co. KG
Helbling GmbH
TRIOPTICS GmbH
Edmund Optics GmbH

Bronzesponsoren: Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co. KG
Bühler Alzenau GmbH
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG
SCHOTT AG
WISTA-MANAGEMENT GMBH



Photonik Tage 2018

An der erfolgreichen Auftaktveranstaltung nahmen im letzten Jahr über 500 Personen in Berlin-Adlershof teil. In der Ausstellung hatten wir insgesamt 67 Aussteller. In acht Workshops und ca. 100 Präsentationen (57 Industrievertreter, 27 Vertreter aus Forschungseinrichtungen, 14 andere) wurden Themen wie Quantenoptik, innovative optische Komponenten, internationale Photonikmärkte, Unternehmensgründung in der Photonik, vernetzte Sensorsysteme für autonome Systeme und Industrieproduktion, Lasermaterialbearbeitung, Wasseranalytik und PolyPhotonics behandelt. Delegationen, Partner und Referenten kamen aus USA, Japan, Brasilien, Polen, UK, Schweiz, Spanien, Italien, Frankreich und Israel.

Dieser Erfolg spornt uns an!

Die nächsten Photonik Tage sind für den **17. und 18. Oktober 2018** bei der **WISTA in Berlin-Adlershof** geplant.

Wir erwarten ein ähnliches Publikums- und Ausstelleraufkommen.

Aktuell planen wir **neun Workshops** zu den Themen:

- 17.10. EPRISE Roadshow Biophotonics: Advanced Analysis of Liquids
- 17.10. Photonics for Secure and High Speed Communication (HFK Phokos)
- 17.10. Intelligent Networked Sensor Systems (HFH MST)
- 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 Technology (HFK Laser)

Haben Sie Interesse am Workshopprogramm mit einem Vortrag teilzunehmen, so sprechen Sie uns bitte möglichst kurzfristig (die Programmplanung für einige Workshops ist bereits sehr fortgeschritten) an.

Sie können sich noch für die Ausstellung anmelden (33 der 56 zur Verfügung stehenden Standplätze sind bereits vergeben).

Einzelstände: Ausstellungsfläche: 2,00 m (Breite) x 2,00 m (Tiefe) inkl. Tisch, Stuhl, Strom

Erhältlich für 500,00 Euro (zzgl. MwSt.) für Mitglieder der Innovationsnetze Optische Technologien

und 600,00 Euro (zzgl. MwSt.) für Nichtmitglieder.

Das entsprechende Buchungsformular finden Sie unter

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a709>



save the date

OpTecBB Networking Days/Mitgliederversammlung

Datum: 23. und 24. November

Ort: Templin

In diesem Jahr führen wir wieder unsere nunmehr alle zwei Jahre stattfindenden Networking Days durch. An diesem Termin werden wir auch die OpTecBB Mitgliederversammlung durchführen. Bitte merken Sie sich den Termin schon jetzt in Ihren Kalendern vor, da wir in diesem Jahr neben der Planung von Aktivitäten für das kommende Jahr 2019 auch die Novellierung des Masterplans im Cluster Optik besprechen werden.

Bis zum Spätsommer erwarten wir entsprechende Vorgaben aus der Politik und OpTecBB wird sich als maßgeblicher Teil des Clustermanagements inhaltlich in der Novellierung des Masterplans engagieren um unserer Community wichtige Themen in dem für unsere Region zukunftsweisenden Dokument zu verankern. Hierbei ist Ihre Mithilfe dringend erforderlich.

Neben der inhaltlichen und planerischen Arbeit wird auch der gesellige Teil der Veranstaltung sicher wieder nicht zu kurz kommen.



Veranstaltungshinweise

9th International SiGe Technology and Device Meeting (ISTDM) & 11th International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI) organized by IHP

Datum: 27. - 31. Mai 2018

Ort: Potsdam

Weiter Information unter: <https://www.istdm-icsi-2018.com/>

PicoQuant International Symposium on Single Photon based Quantum Technologies

Datum: 30. Mai - 01. Juni 2018

Ort: Berlin

Weiter Information unter: <https://www.picoquant.com/events/detail/quantum-symposium>

SLT 2018 & LASYS 2018

Datum: 30. Mai - 01. Juni 2018

Ort: Stuttgart

Weiter Information unter: <https://www.messe-stuttgart.de/lasys/>

Weiter Information unter: <http://www.slt.uni-stuttgart.de/>

Advanced Materials Competition - call for applications

AdMaCom is a carefully crafted 2-week program in Berlin for high-tech, scientific driven start-ups. INAM e.V. aims to accelerate their projects, connect them with potential partners, find first corporate clients and simply make relevant and meaningful connections.

Deadline for application: June 8th

To find out more details about AdMaCom, eligibility or the application process

<http://www.f6s.com/advancedmaterialscompetition/apply>

WEBSITE: <http://www.inam.berlin/admaacom>



European BioPhotonics Roadshow

Datum: 11. - 12. Juni 2018

Ort: Stockholm

The second Event of the European Photonics Roadshow will be held in Stockholm on June 11-12 and is about reaching the health market! 9 high-level experts, 1 Match-Making session, 2 Go to Market sessions, Key-Note, Tutorials, Dinner on a boat through the Archipelago!

Mehr Information zum Programm und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier:

<http://www.photonicsroadshow.eu/events/2018-05-14-stockholm>

Fraunhofer IZM Workshop PHOTONIC PACKAGING SUB-MICRON ASSEMBLY

Datum: 12. - 13. Juni 2018

Ort: Berlin

Weiter Information unter: https://www.izm.fraunhofer.de/en/news_events/events/ws_8.html

Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik

Optische Spektroskopie: von Umwelt- über Prozessanalytik zur Medizin

Datum: 12. Juni 2018 - 13:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Fraunhofer-Konferenzzentrum, Campus Golm, Am Mühlberg 13, 14476 Potsdam-Golm

Das detaillierte Programm finden Sie hier:

http://optecbb.de/aktuelles/dokumente/2018_06_12_Flyer_HFK_OptischeAnalytik_final.pdf

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, um Anmeldung wird jedoch gebeten. Anmeldung bitte unter http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20180612opticalanalytics.php

Working in Photonics in Berlin

Datum: 12. - 13. Juni 2018

Ort: Berlin

Unser Photonics recruiting Event zusammen mit dem SPIE Student Chapter Berlin für Studenten, Doktoranden, Post Dos und Arbeitgeber.

Mehr Info, Programm sowie Anmeldung unter: <http://berlinoptik.de/working-in-photonics-in-berlin-2018/>



88. Laserstammtisch Berlin Brandenburg

Datum: 18 Juni 2018

Ort: Berlin

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://laserverbund.de/veranstaltungen/>

OSRAM Summerschool 2018 LIGHT AND LIGHT SOURCES

Datum: 18. - 22. Juni 2018

Ort: Berlin

Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Summerschool2018_DINlang_EN_10-2017_print.pdf

QIRT 2018 - 14th Quantitative InfraRed Thermography Conference

Datum: 25. - 29. Juni 2018

Ort: Berlin

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.qirt2018.de/>

OpTecBB Summerschool 2018 PHOTONIC INTEGRATION

Datum: 17. - 21. September 2018 (Registrierung bis 29. Juni 2018 möglich)

Ort: Berlin und Frankfurt/Oder

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/summerschool2018>

[Der Innovationspreis Berlin-Brandenburg geht in seine 35. Runde](#)

Unternehmen, Start-ups, Wissenschaftseinrichtungen, Forscher/innen, Handwerker/innen sowie Entwickler/innen aus Berlin und Brandenburg können sich noch bis zum **7. Juli** für den Innovationspreis 2018 bewerben.