

Liebe OpTecBB Mitglieder,
sehr geehrte Damen und Herren,

Am 18. und 19. Oktober 2017 fanden erstmalig unter maßgeblicher Regie von OpTecBB e.V. die Photonik Tage Berlin Brandenburg statt. Über 500 Teilnehmer, darunter Gäste und Delegationen aus den USA, aus Japan, Brasilien, Polen, Großbritannien, der Schweiz, Spanien, Italien, Frankreich und Israel kamen in den Wissenschafts- und Technologiepark Berlin-Adlershof.

Zu den Photonik Tagen Berlin Brandenburg hatten sich 67 Aussteller (Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen) angemeldet. In acht Workshops wurden von 57 Vertretern aus der Industrie und 27 aus Forschungseinrichtungen sowie 14 aus Politik, Verbänden und von Projektträgern Vorträge gehalten. Themen waren Quantenoptik, innovative optische Komponenten, vernetzte Sensorsysteme, Lasermaterialbearbeitung, Wasseranalytik sowie PolyPhotonik, aber auch Fragen der Internationalisierung und des Entrepreneurships wurden diskutiert.

Die Photonik Tage Berlin Brandenburg knüpften an die 1996 im Technologiepark Adlershof begründete Kongress-Messe „Laser Optics Berlin“ (später „micro photonics“) an, setzen jedoch wesentliche neue Akzente. Das Feedback der Teilnehmer war durchweg positiv. Das Format scheint den Bedürfnissen der Community zu entsprechen. Vor diesem Hintergrund freut es mich bereits die **nächsten Photonik Tage Berlin Brandenburg** zu verkünden: nächster Termin ist der **17. und 18. Oktober 2018** wieder in **Berlin-Adlershof**.

Wir haben bereits erste Ideen für Workshopinhalte. Wenn Sie Workshop- oder Veranstaltungsideen für die nächsten Photonik Tage haben, so sprechen Sie mich gern an oder beteiligen Sie sich aktiv in den Arbeitsgruppen/Handlungsfeldern - hier werden Anfang 2018 die Themen für die Workshops gesetzt.

Das Veranstaltungsjahr neigt sich nun dem Ende. Einiges steht jedoch noch an. Den Überblick finden Sie wie immer kompakt in dieser Mitgliederinformation.

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

Ihr
Frank Lerch



BERLIN TERAHERTZ SYMPOSIUM

Datum: 20. November 2017, 10:00 – ca. 17:00 Uhr
Ort: DLR Institute of Optical Sensor Systems, Rutherfordstraße 2, 12489 Berlin
Sprache: Englisch

Zugesagte Vorträge: DLR, Tematys, Toptica Photonics AG, Protemics GmbH, Fraunhofer HHI, IHP, Goethe University of Frankfurt am Main, Lytid PDI, Teratronics, PTB, HZB, BAM

Das detaillierte Programm finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a698>

Anmeldung: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20171120_berlin_thz_symposium.php

Handlungsfeldkonferenz Lichttechnik

Thema (Wie) Wirkt Licht?

Datum: 27. November 2017, 13:00 – ca. 17:00 Uhr
Ort: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin
Sprache: Deutsch

Zugesagte Vorträge: TU Berlin, FG Lichttechnik, Kommission Arbeitsschutz und Normung, OUT e.V., Klinik für Schlaf- und Chronomedizin im St. Hedwig-Krankenhaus, GRAFT Gesellschaft von Architekten mbH, Lichtvision Design GmbH, Kardorff Ingenieure Lichtplanung GmbH, OSRAM GmbH

Das detaillierte Programm finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a695>

Anmeldung: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20171127_hfk_licht.php

PRORA 2017

Datum: 30.11.2017 01.12.2017
Ort: BAM Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung, Haus 8.05,
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin-Adlershof
Sprache: Deutsch

Alle zwei Jahre treffen sich Forscher, Entwickler, Industrie und deren Nachwuchs zu einer zweitägigen Fachtagung "Prozessnahe Röntgenanalytik" auf dem WISTA Gelände in Adlershof.

Das detaillierte Programm finden Sie unter: https://iap-adlershof.de/wp-content/uploads/2017/10/PRORA-2017_progr_internet.pdf

Anmeldung: <https://iap-adlershof.de/prora-2017-registration/>



Mitglieder stellen sich vor bei der Beuth Hochschule für Technik Berlin und

BioMed Optik und Augenoptik Sitzung

Zeit: **21. November 2017**, 16:00 bis ca. 18:00 Uhr

Ort: Beuth Hochschule für Technik Berlin, Augenoptik/Optometrie, im FB VII, Kurfürstenstr. 141, D-10785 Berlin

Programm:

16:00 - 16:05	Begrüßung (Prof. Dr. Justus Eichstädt, TH Brandenburg)
16:05 - 16:20	BioMed & Augenoptik Sitzung
16:20 - 16:40	Vorstellung Studiengang Optometrie (Prof. Dietze, Beuth)
16:40 - 17:00	Aktuelle Forschungsthemen (Prof. Meltendorf, Beuth und Dr. Reiß, Beuth)
17:20 - 18:00	Rundgang Labore

Weitere Informationen: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a700>

Anmeldung: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20171121_mssv_beuth.php

Mitglieder stellen sich vor bei Finisar Germany GmbH und

PHOKOS Sitzung

Zeit: **29. November 2017**, 16:00 bis ca. 18:00 Uhr

Ort: Finisar Germany GmbH, Reuchlinstr. 10-11, 10553 Berlin

Programm:

16:00 - 16:05	Begrüßung (Dr. Schröder, Fraunhofer IZM)
16:05 - 16:30	PHOKOS Sitzung
16:30 - 17:00	Vorstellung von Finisar Germany GmbH (Herr Umbach, Finisar)
17:00 - 18:00	Rundgang Finisar

Weitere Informationen: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a699>

Anmeldung: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20171129_mssv_finisar.php

Laserstammtisch

Der diesjährige Weihnachtliche Laserstammtisch findet am **18. Dezember** 18:30 im Paul-Drude-Institut am Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin-Mitte statt.

Weitere Informationen unter: <http://stammtisch.laserverbund.de/termine.php?termin=63>



2. OptecNet Jahrestagung

Die 1. OptecNet Jahrestagung im Kurfürstlichen Schloss in Mainz im März dieses Jahres war ein voller Erfolg. Über 200 Teilnehmer besuchten die Veranstaltung und 47 Aussteller präsentierten sich auf der begleitenden Ausstellung – mit durchweg positivem Feedback.

Wir freuen uns daher schon auf die 2. OptecNet Jahrestagung, die am **20./21. Juni 2018 in Berlin** im Harnack Haus stattfinden wird.

Die vier Themenblöcke der kommenden Veranstaltung sind:

- Digitalisierte Produktion: Messtechnik
- Photonic Integrated Circuits (PIC)
- Photonik für Fahrzeuge der Zukunft
- Digitalisierte Produktion: Lasertechnik

Allgemeine Informationen finden Sie hier:

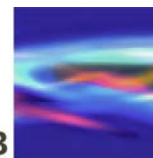
<http://optecnet.de/veranstaltungen/veranstaltung/2-optecnet-jahrestagung-497/>

Sie haben bereits jetzt die Möglichkeit, sich für die **begleitende Ausstellung** anzumelden oder sich ein **Sponsorenpaket** zu sichern. Informationen hierzu finden Sie im unter

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a701>

Bitte beachten Sie auch unseren **Frühbuchertarif bis 01. März** für die Teilnahme an der begleitenden Ausstellung.

Herzlichen Dank bereits jetzt an **Berliner Glas KGaA**, die die Veranstaltung als **Goldsponsor** unterstützen wird!



Weiterbildung: Veranstaltungstermine

Veranstaltungen unserer Partner und Partnernetze

Datum	Titel	Ort	Anbieter
November 2017			
18.11.2017 - 20.11.2017	„Berliner Laserkurs“ Lasermedizin von A-Z – Von der Sach- und Fachkunde zur klinischen Anwendung	Berlin	Laseraplikon GmbH
21.11.2017 - 22.11.2017	Zentrierprüfung: Grundlagen und Möglichkeiten	Wetzlar	Optence e.V.
21.11.2017	Advanced Lens Design: Freeform Optics	Jena	OptoNet e.V.
28.11.2017 - 29.11.2017	Optikbeschichtung entlang der Prozesskette	Darmstadt	Optence e.V.
29.11.2017 - 30.11.2017	Innovationen planbar machen!	Darmstadt	Optence e.V.
29.11.2017 - 30.11.2017	Laserschutzseminar - Ausbildung für technische Anwendungen	Weßling / Oberpfaffenhofen	bayern photonics e.V.
06.12.2017 - 08.12.2017	Zum/r Projektleiter in für den Mittelstand in 5 Modulen - Modul D	Berlin	Dr. Schickhoff Management von komplexen Veränderungsprozessen
06.12.2017	Laserbearbeitung von Glaswerkstoffen	Nürnberg	bayern photonics e.V.
06.12.2017	Forum MikroskopieTrends '17	Göttingen	PhotonicNet GmbH

Auszug aus : <http://www.optecbb-weiterbildung.de/veranstaltungen.php>

Discounts für OpTecBB-Mitglieder sind in den meisten Fällen möglich!

Stellenmarkt Photonik in Berlin Brandenburg auf der OpTecBB Webseite

Wir veröffentlichen in monatlichem Rhythmus offene Stellen bei unseren Mitgliedern in unserem Stellenmarkt Photonik in Berlin Brandenburg auf der OpTecBB Webseite. Dabei versehen wir die offenen positionen automatisch mit einem Zeitstempel von zwei Monaten, sodass sie danach automatisch aus dem Stellenmarkt entfernt werden. Wenn Sie sicher gehen möchten, dass Ihre offenen Positionen in dem Stellenmarkt erscheinen, dann senden Sie uns bitte eine E-Mail mit einem entsprechenden Link auf Ihre Stellenausschreibung oder eine E-Mail mit einer PDF-Datei. Stellenausschreibungen, die wir aktiv zugesandt bekommen veröffentlichen wir zudem auf den Seiten von OptecNet Deutschland. Dieser Service steht den OpTecBB-Mitgliedern kostenlos zur Verfügung.

Den Stellenmarkt finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/jobs-karriere.php>