



Liebe OpTecBB Mitglieder,
sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Mitgliederinformation sind wieder die aktuellen Termine und Deadlines für Veranstaltungen und Messen der nächsten beiden Monate sowie aktuelle Fördermöglichkeiten zusammengetragen.

MATHEON-WORKSHOP: "8th Annual Meeting Photonic Devices"

Termin: 17. und 18. Februar 2015
Ort: ZIB, Takustraße 7, 14195 Berlin

Am 17. und 18. Februar 2015 findet die "8. Jahrestagung Photonic Devices" am ZIB in Berlin statt. Ziel der Tagung ist es den aktiven Austausch verschiedener wissenschaftlichen Bereiche (Mathematik, Physik, Ingenieurwissenschaften), die von grundlegender Bedeutung für die angewandte Forschung sind, zu fördern.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a421>

Diodenlaser aus Berlin – Forschung, Pilotserie - Produktion

Termin: 18. Februar 2015, 18.00 bis 20.30 Uhr
Ort: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Str. 4, 12489 Berlin, Seminarraum 1 + 2

Veranstalter: Förderverein Technologiestiftung Berlin

Programm:

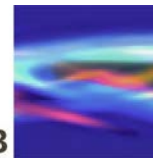
- Impulsvortrag Diodenlaser aus Berlin, Forschung-Pilotserie-Produktion (Prof. Dr. Günther Tränkle, Direktor Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik)
- Lab Tour: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik/JENOPTIK Diode Lab
- Anschließend Get-together

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a428>

PhoKoS-Runde

Termin: 18. Februar 2015, 17:00 bis 18:30 Uhr
Ort: Heinrich-Hertz-Institute

Auf dem Programm stehen ein Bericht über die Photonics West 2015 (W.Schlaak, HHI), ein Vortrag über neue Entwicklungen in der THZ Sensorik (T. Göbel, HHI) sowie ein Bericht über aktuelle Entwicklungen im Cluster Optik (G. Rössler, Berlin Partner).



„Mitglieder stellen sich vor“ EyeFocus Accelerator

Termin: 24. Februar 2015, 16.00 bis ca. 18.30 Uhr

Ort: Mentor Room, Rainmaking Loft, Charlottenstrasse 2, 10969 Berlin

Vortrag	Referent
Vorstellung und Ziele des EyeFocus Accelerator in Berlin	Toby Ston, EyeFocus Accelerator
Kurzvorstellung OpTecBB und BioMed-Gruppe	Dr. Frank Lerch, OptecBB e.V.
10 Min-Pitch „	Gabriela Galilea, Mr. Patch
10 Min Pitch	Kifah Harb, Abed Bukhari und Ibrahim Waba, Blind Sense
10 Min Pitch	Joel Getty, Ocutrack
10 Min Pitch	Margit Lillemaa und Kristi Kuustik, ExtraLeg“
10 Min Pitch	Sven Krome, Luzifer Altenberg und Janet Horwell, Eye Track Me
10 Min Pitch	Paul Blackburn, Aston Eye Tech

Anschließend ist noch ein get-together geplant. Gäste sind herzlich willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte anmelden! Anmeldung bitte bis zum 20. Februar 2015 online unter:

http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_mssv20150224.php

oder traditionell unter OpTecBB-Geschäftsstelle , Fax.:(030) 6392 1729; E-Mail: optecbb@optecbb.de

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a435>

UV-Strahlung nutzbar machen –von der Hautbehandlung bis zur Trinkwasser-entkeimung

Termin: 24. Februar 2015, 18.00 bis 20.30 Uhr

Ort: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Str. 4, 12489 Berlin, Seminarraum 1 + 2

Veranstalter: Berliner Wirtschaftsgespräche e.V.

Programm:

Begrüßung und Impulsvortrag: Prof. Dr. Günter Tränkle (Ferdinand-Braun-Institut)

Podiumsdiskussion: Prof. Dr. Monika Schreiner (Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren), PD Dr. Martina Meinke (Charité Universitätsmedizin Berlin), Prof. Dr. Matthias Bickermann (Leibniz-Institut für Kristallzüchtung), Dr. Jens Rass (UVphotonics in Gründung), Prof. Dr. Günther Tränkle (FBH), Moderation: Prof. Dr. Klaus Jacobs (FBH)

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a432>



Eröffnung des LEDLaufstegs

Termin: 5. März 2015, 18:30 Uhr

Ort: Ladestraße am Deutschen Technikmuseum, Zugang über Möckernstraße 26, 10963 Berlin

Am 5. März eröffnet eine innovative Test- und Forschungs-Infrastruktur für moderne Lichttechnologien für die Außenbeleuchtung. 1500 Meter an innerstädtischen Straßen, Zufahrten, Gehwegen und Plätzen werden auf dem Gelände der Stiftung Deutsches Technik Museum in Berlin mit modernster Lichttechnologie ausgestattet.

Weitere Informationen und das aktuelle Programm finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a439>

68. Laserstammtisch

Termin: 9. März 2015, 18:30 bis ca. 21:30 Uhr

Ort: **Restaurant Vinsens, Hohenzollerndamm 33, 10713 Berlin**
(Bitte die neue Adresse und den geänderten Namen des Restaurants beachten!!!)

- „Präzisionsbearbeitung mit hochbrillanten Strahlungsquellen“
(Prof. Dr. Jens Bliedtner, Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fb SciTec)
- "Strahlformung durch asphärischen Flächen zur optimierten Materialbearbeitung"
(Dr. Ulrike Fuchs, Leiterin Applikationen, asphericon GmbH, Jena)

Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a430>

Anmeldung unter: <https://stammtisch.laserverbund.de/veranstaltungen.php?details=77>

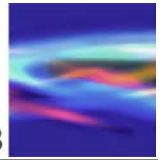
Save the Date: OLED Workshop

Termin: 31. März 2015, 13:00 – 18:00 Uhr

Ort: OSRAM, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin

Weitere Informationen in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a438>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_oled-workshop_20150331.php



Save the Date:

Handlungsfeldkonferenz Lichttechnik

Thema: Spezialbeleuchtung: Industrie, Projektion und Medizin

Termin: 16. April 2015, 13:00 – 19:00 Uhr

Ort: 12489 Berlin Adlershof

Weitere Informationen in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a436>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_hfk_licht_20150416.php

Save the Date:

Handlungsfeldkonferenz Biomedizinische Optik und Augenoptik

Thema: Klinische Erfahrungen mit Bildgebender Spektroskopie, Tumor-Diagnostik und Durchblutung

Termin: 20. April 2015, 13:00 – 19:00 Uhr

Ort: Paul-Gerhardt-Saal, Elisabeth Klinik, Lützowstraße 24-26, 10785 Berlin,

Weitere Informationen in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a437>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_hfk-biomed_20150420.php

OASIS-Workshop

Thema: Food and Water Safety

Termin: 21.04.2015 13:00 – 19:00

Ort: vorauss. Forum Adlershof, Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin-Adlershof

Weitere Informationen in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a434>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_oasis-workshop_20150421.php

„Mitglieder stellen sich vor“ ISAS

Termin: 22. April 2015, 16:00 – 18:30 Uhr

Ort: Schwarzschildstr. 8-12, 12489 Berlin Adlershof

Weitere Informationen in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a433>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_mssv_isas_20150422.php



Förderprogramme

2. Berlin-Polen Call für FuEul-Projekte im Bereich der optischen Technologien

Die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung (SenWTF) des Landes Berlin hat gemeinsam mit dem polnischen Nationalen Zentrum für Forschung und Entwicklung (NCBR) auf der Grundlage einer bilateralen Vereinbarung am 5. Februar 2015 einen zweiten gemeinsamen Call für FuEul-Projekte im Bereich der optischen Technologien zum Thema "**Photonic Components and Systems for Production and Measurement in the fields of Communication, Medicine, Lighting and Security**" veröffentlicht. Die Förderung der Berliner Verbundpartner wird im Rahmen des Programms zur Förderung von Forschung, Innovationen und Technologien (Pro FIT) erfolgen.

Weitere Informationen zum aktuellen Call unter:

http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Announcement_Photonic_2Call.pdf

Zur Vorbereitung und Unterstützung der möglichen Konsortien werden wir (PHOENIX-Projektpartner) voraussichtlich am 2. März einen „Vorbereitungsworkshop“ mit zusätzlichen Informationen zum Call und zur Projektbeantragung und –abwicklung anbieten.

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Dr. Frank Lerch (lerch@optecbb.de).

BMBF Bekanntmachung

„Open Photonik“ im Rahmen des Programms "Photonik Forschung Deutschland".

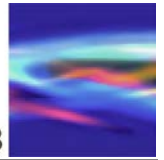
Termin: 14.01.2015 - 18.05.2015

Mit der Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, neue Formen der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft mit Bürgern zu ermöglichen und damit zusätzliche Innovationspfade und -potenziale im Rahmen des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland" zu erschließen. Es geht dabei um Open Innovation- und Open Source-Ansätze für neue Photonik-Komponenten und -Systeme sowie um offene Forschungsprojekte (Bürgerforschung/Citizen Science). Diese sollen dazu beitragen, Innovationsprozesse vielfältiger und offener zu machen und damit auch unerwartete Innovationen zu ermöglichen.

Wichtige Förderkriterien sind Exzellenz, Innovationsgrad und die Bedeutung des Beitrags zur Lösung aktueller gesellschaftlich relevanter Fragestellungen.

Projektskizzen können eingereicht werden bis zum 18.05.2015

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.bmbf.de/foerderungen/25634.php>



Messen

LASER World of PHOTONICS

Termin: 22. - 25. Juni 2015

Ort: München

Es gibt aktuell noch **zwei** freie Standplätze auf dem OptecNet Gemeinschaftsstand für Nachrücker.

Im Standbau ist das neue, moderne und offene Design umgesetzt, das wir bereits auf der Messe OPATEC (20.-22. Mai 2014 in Frankfurt) umgesetzt haben.

Auch hier gilt – leider: Da die BMBF Förderung für die nationalen Messen (OPATEC und LASER) nicht mehr erfolgt, können wir leider den Ihnen bislang bekannten Preis nicht mehr halten. Wir haben zahlreiche Einsparungsmöglichkeiten umgesetzt (Standbau, Standfläche etc.) sowie auch den Selbstkostenanteil der Kompetenznetze angehoben, um den Preisanstieg für Sie möglichst gering zu halten.

Wir bieten Ihnen daher an, als Mitaussteller auf dem OptecNet Gemeinschaftsstand für 5.450,00 Euro zzgl. Mwst. auszustellen.

Bei Interesse melden Sie sich bitte in der OpTecBB-Geschäftsstelle,
Tel.: (030) 6392 1727; E-Mail: optecbb@optecbb.de.

OPTONexpo – 3rd International Trade for Optoelectronics and Photonics

Termin: 08. – 09.04.2015,

Ort: Warschau

Für die diesjährige OPTONexpo wird es einen kleinen Berliner Gemeinschaftsstand geben. Haben Sie Interesse am Kongress und / oder an der Ausstellung, dann melden Sie sich gern bei Dr. Frank Lerch.

Informationen zur Messe und zu Teilnahmemöglichkeiten finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a431>



Smart Lighting & Smart Sensing Events 2015 Call for Exhibitors

Termin: 22.05.-23.05.2015
Ort: City Cube, Berlin

Die Metropolitan Solutions ist die Dialogplattform rund um Strategien und Lösungen für den Aus- und Aufbau urbaner Infrastrukturen ein. Zu den Kernthemen zählen Energie- und Wasserversorgung, Klimaschutz und Umwelt, Kommunikation und Sicherheit sowie mögliche Wege zur "intelligenten Stadt"! Im Rahmen dieser Veranstaltung findet erstmals in Berlin die Konferenz und Ausstellung Smart Lighting & Smart Sensing statt.

BerlinPartner organisiert im Rahmen der Metropolitan Solutions einen Gemeinschaftsstand.

Haben Sie Interesse Ihre Produkte, Dienstleistungen und Lösungen im Bereich Lichttechnik stärker fokussiert zu präsentieren, so können wir attraktive Ausstellungspakete vermitteln.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a420>

Pressearbeit

Die Fachzeitschrift PHOTONIK ist im Bereich der Optischen Technologien die führende Fachzeitschrift im deutschsprachigen Raum. Sie hat in diesem Markt die höchste Auflage, selbst im Vergleich zum internationalen Wettbewerb. Für die Veröffentlichung von Stellenanzeigen bietet der AT-Verlag OptecNet-Mitgliedern einen Sonderrabatt an:

Wenn Sie Interesse an einer Anzeigenschaltung haben, senden Sie Ihre Stellenanzeige(n) mit Angabe der gewünschten Größe (vorzugsweise als Word-Datei) und Ihr Logo sowie einen formlosen Auftrag mit Rechnungsanschrift an den Anzeigenleiter des AT-Fachverlages Herrn Schöne (schoene@at-fachverlag.de) oder an Frau Ute Fauck-Belz (ute.fauck@at-fachverlag.de). Sie erhalten eine Bestätigung Ihres Auftrags direkt von der "Photonik". Die entsprechende Rechnungsstellung erfolgt zum Erscheinungstermin.

Format: 1/6 Seite: Anzeigenpreis: € 250,- zzgl. MwSt.
Format: 1/3 Seite: Anzeigenpreis: € 500,- zzgl. MwSt.
Format: 1/1 Seite: Anzeigenpreis: € 1.500,- zzgl. MwSt.

Zudem sind Mitglieder herzlich eingeladen, sich auch contentseitig einzubringen. An guten Fachaufsätzen und interessanten Produkt- oder Firmennachrichten ist Redaktion der PHOTONIK immer interessiert. Bei Interesse bitte direkt mit der Redaktion wie folgt in Verbindung setzen:

AT-Fachverlag GmbH	Frau Sylvia Kasche (Chefredakteurin)	Herr Dr. Matthias Gerlach
Redaktion PHOTONIK	Telefon: 0711 952951-16	Telefon: 0711 952951-28
Wilhelm-Pfitzer-Str. 28	E-Mail: sylvia.kaschke@at-fachverlag.de	E-Mail: matthias.gerlach@at-fachverlag.de
70736 Fellbach		



Berufsbegleitende Weiterbildung im Cluster Optik mit attraktivem Rabatt für OpTecBB-Mitglieder

FTTx Kompaktseminar mit optionalem Montagetraining	20.01. - 21.01.2015
Ausbildung von Laserschutzbeauftragten (2 Tage)	28.01. - 29.01.2015
FTTx Kompaktseminar mit optionalem Montagetraining	03.02. - 04.02.2015
FTTx Kompaktseminar mit optionalem Montagetraining	10.02. - 11.02.2015
Ausbildung von Laserschutzbeauftragten (1 Tag)	13.02.2015
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	14.02. - 16.02.2015
LWL-Messungen für Fortgeschrittene	19.02.
Grundlagen Fiber Optic	23.02. - 24.02.2015
Fiber Optic für Fortgeschrittene	25.02. - 26.02.2015
Macht kommt von machen...	27.02. - 28.02.2015
FTTx Kompaktseminar mit optionalem Montagetraining	04.03. - 05.03.2015
WDM und moderne Messverfahren	04.03. - 05.03.2015
LWL-Messungen für Fortgeschrittene	12.03.2015
3-tägiger Fachkundekurs Lasertechnik	17.03. - 19.03.2015
Zemax Schwerpunktseminar Toleranzmodellierung	18.03.2015
FTTx Kompaktseminar mit optionalem Montagetraining	23.03. - 24.03.2015
Ausbildung von Laserschutzbeauftragten (1 Tag)	29.03.2015

Die Anbieter, Preise und Nachlässe finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/netzwerk-services/aus--weiterbildung/weiterbildung.php>

Sie und Ihre Firma/Institut haben Interesse an der Weiterbildung Optik? Dann senden Sie uns bitte eine E-Mail (optecbb@optecbb.de) oder rufen Sie uns an (030 6392 1727) damit wir Sie weitergehend informieren können. Über unseren nationalen Verbund OptecNet-Deutschland e.V. können weitere Kurse ebenfalls mit Nachlässen für OpTecBB-Mitglieder gebucht werden: <http://www.optecnet.de/events>

OpTecBB – Stellenbörse

Wir bieten Ihnen weiterhin an, Ihre aktuellen Stellenanzeigen auf der OpTecBB-Seite kostenlos zu schalten. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit. In den letzten Monaten haben wir sehr positive Rückmeldungen sowohl von einzelnen Mitgliedern als auch von Job-Suchenden erhalten.

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

Bitte kontaktieren Sie die Geschäftsstelle unter optecbb@optecbb.de oder unter 030 6392 1720