

Liebe OpTecBB Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

das Jahr 2017 ist in vollem Gange und zahlreiche Veranstaltungen stehen auf dem Programm. In dieser Mitgliederinformation fassen wir wie immer kompakt für Sie aktuelle Veranstaltungen und Termine zusammen. Bei Fragen und Anregungen stehen wir, das Team der Geschäftsstelle von OpTecBB e.V., gern zu Ihrer Verfügung.

Ihr
Frank Lerch

In eigener Sache:

Save the Date

Mitgliederversammlung des OpTecBB e.V. inkl. Wahl des Vorstandes für die nächsten zwei Jahre

Datum: 14.09.2017, 16:00 Uhr, Empfang ca. 18:00 Uhr

Ort: Berlin-Adlershof

Save the Date

Clusterkonferenz im Cluster Optik Berlin Brandenburg

Datum: 16.10.2017, 14:00 Uhr, ab ca. 19:00 Uhr Empfang und Zeit für Netzwerkgespräche

Ort: Bergmann Villa, Berliner Straße 62, 14467 Potsdam

Keynotes und Diskussionen zu (1) Optik und Photonik als Technologietreiber der Digitalisierung; (2) Optik und Photonik als Technologietreiber der Green Economy / Green Photonics; (3) Internationalisierung.

Save the Date

Photonik Tage Berlin Brandenburg mit Begleitausstellung und parallelen Workshops in Adlershof

- 18.10. Handlungsfeldkonferenz Photonik für Kommunikation und Sensorik: Quantenoptik und sichere optische Datenübertragung
- 18.10. Workshop Innovative optische Komponenten und technische Optik
- 18.10. Workshop des BMBF-Wachstumskeims „PolyPhotonics Berlin“
- 18.10. Workshop: How to do business in California (PHOENIX+ Projekt)
- 18.10. Workshop: Entrepreneurship in Photonics (zusammen mit OSA/SPIE Student Chapter Berlin)
- 19.10. Handlungsfeldkonferenz Mikrosystemtechnik: Intelligente vernetzte Sensorsysteme
- 19.10. Biophotonik-Workshop: Wasseranalytik (EPRISE Projekt)
- 19.10. Anwendertreffen Lasertechnik und Lasermaterialbearbeitung (Laserverbund BB)
- 19.10. Workshop des BMBF-Wachstumskeims „PolyPhotonics Berlin“

Informationen zur Begleitausstellung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a666>



Nanoimprint Lithography **NIL Industrial Day**

Datum: 02.05., 11:00 Uhr bis - 03. 05., 15:00 Uhr

Ort: Novotel Berlin, Am Tiergarten, Straße des 17. Juni 106, 10623 Berlin

Vier Sessions informieren über neueste Trends in der NIL: (1) Nanopatterning Applications in Life Sciences & Photonics; (2) Industrial Nanopatterning: Solutions, (3) Industrial Nanopatterning: Production; (4) Future Vision & Associated Technologies. Begleitet wird die Tagung durch eine Ausstellung und ausreichend Networkingmöglichkeiten.

Teilnahmegebühr 315,00 Euro (zzgl. MwSt.).

Registrierung unter: info@microresist.de

Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a664>

Workshop im Handlungsfeld Photonik für Kommunikation und Sensorik

Thema: **Photonics in Data Center**

Datum: 04.05., 09:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

Data Center sehen sich zunehmend Herausforderungen bzgl. Kapazität, Geschwindigkeit und Kosten gegenüber. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, ist es erforderlich, photonische Interconnects in die Kommunikationsinfrastruktur zu integrieren. Motiviert durch Erfolge bei der Entwicklung neuartiger photonischer Verbindungstechnologien transferieren Entwickler derzeit diese Resultate in ganzheitliche photonische Systemlösungen.

Am 4. Mai 2017 heißt das Fraunhofer IZM, ein anerkannter weltweit führender Forschungspartner in der Entwicklung photonischer Lösungen für Data Center, Gäste und Partner zu einem Ein-Tages-Seminar „Photonics in DataCenter“, organisiert in Kooperation mit OpTecBB und Tektronix, in Berlin willkommen. Experten aus Wissenschaft, Forschung und Industrie präsentieren aktuelle Forschungsergebnisse und Anwendungsbeispiele.

Ein High-Light der Veranstaltung wird das „lunch-on“ (lunch + hands-on) mit einer Live Demonstration von Messinstrumenten höchster Leistungsfähigkeit von Tektronix, VISystems und TTM/PhoxTroT sein.

Der Workshop wird in englischer Sprache gehalten. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung wird jedoch gebeten (http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20170504_izm.php).

Flyer/Programm: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a641>



82. Laserstammtisch Berlin Brandenburg des Laserverbundes Berlin-Brandenburg e.V.

Thema: **Laser und Komponenten für die additive Fertigung**

Datum: 8.5.2017, 19:00 Uhr bis ...

Ort: Weinkeller des Genazvale, Hohenzollerndamm 33, 10713 Berlin

19:00 Uhr Begrüßung

1. Vortrag: **"LMD und LMF, Komplementäre Verfahren für die industrielle additive Fertigung. Praxisbeispiele und Potenziale"** (TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH, Stefan Grahle und Oliver Müllerschön)
2. Vortrag: **"Neues Coating für weniger Fokus Shift - mehr Präzision in der Materialbearbeitung"** (Olaf Meyer, Director Business Development CISS, Qioptik-Execlitas)

Anmeldung bitte per E-Mail an metge@laserverbund.de, nach Möglichkeit bis 08.05.2017 12:00 Uhr.

KOLLOQUIUM ÜBER OPTISCHE UND LICHTTECHNISCHE FRAGEN

Thema: **OLEDs als Lichtquellen der Zukunft**, Vortrag von Frau Dr. Simone Lenk, TU Dresden

Datum: 10.05.2017, 17:15 Uhr

Ort: Hörsaal E 20 der TU Berlin, Einsteinufer 19, 10587 Berlin

Weitere Informationen, Termine und Themen im Kolloquium finden Sie unter:

http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Kolloquiumsprogramm_SoSe017.pdf

Laserlab Europe Joint JRA Meeting

Datum: 10. - 12.05.2017

Ort: Max Born Saal, Max-Born-Straße 2 , Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, 12489 Berlin

Detaillierte Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <https://www.laserlab-europe.eu/events-1/laserlab-events/2017/10-12-may-joint-jra-meeting-berlin>

Anmeldung bitte unter: <https://www.laserlab-europe.eu/events-1/laserlab-events/2017/documents-2017/registration-jira-berlin>



Anwendertreffen des Laserverbund Berlin-Brandenburg e.V.

Datum: Freitag, den 19. Mai 2017 13:00 Uhr - Samstag, den 20. Mai 2017

Ort: Laserinstitut an der Hochschule Mittweida

Das Anwendertreffen wird stattfinden im Forschungsneubau des Laserinstitutes der Hochschule Mittweida. Es wird neben Fachvorträgen auch die Möglichkeit der Laborbesichtigung und zu Firmenbesichtigungen in Mittweida geben. Die Teilnahmegebühr für Nichtmitglieder des Laserverbundes beträgt 35,00 Euro.

Für die bessere Planung wird um kurze Rückantwort per E-Mail gebeten an: metge@laserverbund.de.

Weitere Informationen unter:

http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Einladung_AWT_LVBB_LZ_Mittweida.pdf und

Informationen zum Laserinstitut Mittweida unter: <http://www.laser.hs-mittweida.de/start.html>

Handlungsfeldkonferenz Biomedizinische Optik und Augenoptik

Thema: **Optische Methoden in der Dermatologie - Physiologie, Diagnostik und Therapie**

Datum: 13. Juni 2017, 13:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr

Ort: Hörsaalruine des Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité, Charitéplatz 1
(auf dem Gelände: Virchowweg 17), 10117 Berlin

Programm und weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a642>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20170613_hfk_biomed.php

Recruting Event „Working in Photonics in Berlin“

Datum: 20. Juni 2017

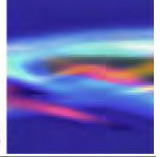
Ort: Humboldt Universität zu Berlin, Erwin-Schrödinger-Zentrum, Konferenzraum 0`119, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin

Zusammen mit dem OSA/SPIE Student Chapter Berlin organisiert OpTecBB gemeinsam mit dem FBH das diesjährige Recruiting Event „Working in Photonics in Berlin“. Physiker und Ingenieure geben Einblick in ihren Arbeitsalltag und zeigen Berufseinstiegsmöglichkeiten in ihren Unternehmen auf (zugesagte Vorträge: Berliner Glas, First Sensor, Corning, PicoQuant). Im Anschluss gibt es die Möglichkeit sich mit den Referenten und Human Resource Experten aus den Unternehmen auszutauschen.

Die Veranstaltung wird in englischer Sprache durchgeführt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung wird jedoch gebeten

http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20170620_working_in_photonics.php

Weitere Information befinden sich unter: <http://berlinoptik.de/working-in-photonics-in-berlin-2017/>



Save the Date

Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik

Thema: **Deep UV - Analytik, Komponenten und Anwendungen**

Datum: 13. Juli 2017, 13:00 Uhr bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Max Born Saal, Max-Born-Straße 2 , Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie, 12489 Berlin

Programm und weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a643>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20170713_hfk_opt_analytik.php

Save the Date

Besuch Fraunhofer IPMS und Silicon Saxony Cyber Physical Systems group (CPS)

Datum: 19.09.2017, 13:00 Uhr bis 21:00 Uhr (Programm in Dresden 15:00 Uhr bis 18:30 Uhr)

Ort: Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme (IPMS),
Maria-Reiche-Str. 2, 01109 Dresden

Neben Vorträgen aus dem IPMS und der Institutsbesichtigung stehen das Kennenlernen und der Austausch mit der Arbeitsgruppe Cyber Physical Systems des Silicon Saxony im Mittelpunkt der Veranstaltung.

OpTecBB stellt einen Bus für den Transfer von Berlin-Adlershof nach Dresden bereit. Abfahrt und Ankunft sind Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Anmeldung erfolgt nach dem Prinzip „first come, first serve“. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20170919_ipms.php

Save the Date

Photonics Venture Forum - Entrepreneurship - Startups - Finance

Datum: 04. - 05. Oktober 2017

Ort: WISTA, Berlin-Adlershof

Am 4. und 5. Oktober organisieren Berlin Partner, WISTA Management, OpTecBB und European Photonics Industry Consortium (EPIC) ein Photonics Venture Forum für 20 Photonik-Unternehmen, 20 Investoren und 35 C-Level Unternehmensvertreter. Etablierte Unternehmen und Start-ups mit Finanzierungsbedarfen für Expansionsprojekte in der Größenordnung von ca. 500.000 bis ca. 2 Mio. Euro werden bereits jetzt gebeten, sich mit den Organisatoren in Verbindung zu setzen (bitte E-Mail an lerch@optecbb.de).

Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a649>



Japan Delegationsreise von ca. 15.07. bis ca. 23.07.2017 (Tokyo und Hamamatsu)

Im Rahmen des Projektes PHOENIX+ (Projektpartner: OpTecBB, Berlin Partner, Fraunhofer HHI, Fraunhofer IPK) welches den Aufbau wirtschaftsbezogener und grenzüberschreitender strategischer Forschungs- und Entwicklungskooperationen zwischen Akteuren in Berlin und Polen, USA (Kalifornien), Japan (insb. Hamamatsu und Tokyo) und Brasilien (insbesondere Santa Catarina) im Bereich der Optischen Technologien fördert, wird aktuell eine Delegationsreise nach Japan vorbereitet.

Anlass bietet die Hamamatsu Business Matching FAIR am 19. - 20. Juli 2017, bei der zahlreiche Photonik-Unternehmen anwesend sein werden. Zudem ist die umliegende Shizuoka Präfektur durch eine sehr hohe Industriedichte gekennzeichnet (z. B. Automotive mit Kawasaki, Suzuki und Honda sowie deren Zulieferern). Durch unsere Partner bei der Hamamatsu Agency for Innovation besteht die Möglichkeit b2b-Meetings zu organisieren. Berlin Partner und OpTecBB liegt die Liste an möglichen b2b-Meeting Partnern vor.

Anlässlich der LASER World of Photonics 26. - 29.6.2017 in München erwarten wir eine Delegation aus Japan in München. Aktuell laufen Planungen für Meetings und einen Workshop am 27.6. 14:00 Uhr.

Unternehmen mit Japan-Interesse bzw. Interesse an der Delegationsreise werden gebeten, sich möglichst zeitnah an lerch@optecbb.de oder 030-6392-1728 zu wenden.

In diesem Zusammenhang ist die aktuelle Ausschreibung des BMWi zu gemeinsamen Deutsch-Japanischen F&E-Projekten interessant. Das Programm wurde anlässlich der diesjährigen CeBIT von Bundeswirtschaftsministerin Brigitte Zypries und dem Japanischen Minister Hiroshige Seko verkündet.

Auf deutscher Seite läuft das Programm unter ZIM

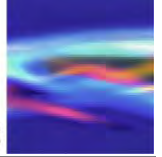
<http://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/download/ausschreibung-de-jp>.

Der japanische Förderpartner ist NEDO

http://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100108.html

Antragsunterlagen finden sich unter

<http://www.zim-bmwi.de/internationale-fue-kooperationen/download/antrag-de-jp>.



Clusterevaluation

In regelmäßigen Abständen und ganz aktuell zur Neuauflage unseres Clusterreports führt das Clustermanagement Optik eine Erhebung zur wirtschaftlichen Entwicklung der optischen Technologien und Mikrosystemtechnik in Berlin und Brandenburg durch.

Mit der Teilnahme an der Umfrage können Sie einen wesentlichen Beitrag zur strategischen Ausrichtung des Clusters und der Wirtschafts- und Förderpolitik beider Länder leisten. Darüber hinaus werden alle Teilnehmer für eine kostenlose Präsentation im Clusterreport 2017 berücksichtigt.

OpTecBB unterstützt dieses Anliegen ausdrücklich, da nur mit belastbarem Zahlenmaterial erfolgreich mit den Wirtschaftsverwaltungen und externen Stakeholdern argumentiert und die positive Entwicklung in unserem Cluster belegt werden kann.

Bitte füllen Sie daher unseren Online-Fragebogen spätestens bis zum 05. Mai aus:

Für **Unternehmen** bitte folgenden Link: <https://www.surveymonkey.de/r/XWTYG6R>

Für **Forschungseinrichtungen** bitte folgenden Link: <https://www.surveymonkey.de/r/XKHK639>

Die Evaluation umfasst Fragen zu Ihren Technologiefeldern, einigen wirtschaftlichen Zahlen und Zielen sowie auf der letzten Seite die Abfrage eines Kurzprofils. Mit Ihrer Zustimmung werden wir Ihr Kurzprofil und Ihre Kontaktdaten in unserem Register unter www.optik-bb.de veröffentlichen. Dieses Portal dient als Einfallstor für Interessenten an optischen Technologien und Dienstleistungen aus der Region, welches wir auf Fachmessen, Kongressen, Workshops und anderen Gelegenheiten stets intensiv bewerben.

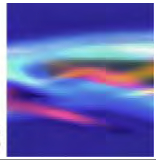
Neuaufgabe „Clusterreport Optik und Photonik“ 2017

Die diesjährige Clusterumfrage möchten wir außerdem mit einer Einladung verbinden, Ihr Unternehmen oder Ihre Forschungseinrichtung in dem im Herbst erscheinenden Clusterreport „Optische Technologien und Mikrosystemtechnik in Berlin und Brandenburg“ zu präsentieren ([vgl. Clusterreport Optik 2012](#)). Neben der Übernahme Ihres Profils und Ihrer Kontaktdaten aus der Umfrage, bieten wir Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, kostenlos Ihr Firmen- bzw. Institutslogo sowie Bild- und Textmaterial zu Ihren Produkten und Dienstleistungen und Pressemitteilungen aufzunehmen. Wenn Sie sich selbst diesem Themenfeld zuordnen können, senden Sie bitte entsprechende Texte, Bilder (mind. 300 dpi, inkl. Bildunterschrift und Quellenangabe) und Logos (EPS-Dateien) an Eileen Horst (eileen.horst@berlin-partner.de).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gerrit Rössler - Clustermanager Optik - Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
Dr. Anne Techen - stellv. Clustermanagerin Optik - Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
Dr. Frank Lerch - stellv. Clustermanager Optik sowie Geschäftsführer von OpTecBB e.V.
Eileen Horst - Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie



Information vom OptecNet Deutschland e.V.

1. OptecNet Jahrestagung: Premiere in Mainz

Eine gute Stimmung herrschte bei der 1. OptecNet Jahrestagung am 22./23. März in Mainz. Nach der Begrüßung durch Daniela Reuter, Vorsitzende von OptecNet Deutschland, wies Dr. Schlie, Referatsleiter Photonik im Bundesministerium für Bildung und Forschung, in seiner Begrüßung darauf hin, dass die Photonik mit integrierten photonischen Systemen zur strategischen Technik in Produkten und Prozessen werde. Die Photonik müsse sich mit benachbarten Technologien und Systemen vernetzen und ein Systemverständnis entwickeln. Nach den Begrüßungsworten der Staatssekretärin im rheinland-pfälzischen Wirtschaftsministerium, Daniela Schmitt, begann das Tagungsprogramm mit Plenar- und Parallelsessions. Ein intensiver Austausch fand in den Pausen im Ausstellungsbereich und beim gemütlichen Tagesausklang beim Networking-Abendessen statt. Auch der zweite Tag war mit Vorträgen und Parallel- und Plenarsessions gut gefüllt. So berichtete beispielsweise Prof. Popp über neue Trends in der Biophotonik und im Abschlussvortrag erläuterte Prof. Kreuzer den "Digitalen Darwinismus".

Key Facts

- 4 Keynotes sowie Parallelsessions zur Freiformoptik, Lasermaterialbearbeitung, Biophotonik und Messtechnik
- über 200 Teilnehmer
- begleitende Ausstellung mit 47 Ausstellern

Die Veranstaltung wurde unterstützt von SCHOTT (Goldsponsor), Helbling, Innolite, Schneider Kreuznach, Sill, Trioptics (Silbersponsoren), Berlin Adlershof/WISTA Management, Berliner Glas, Edmund Optics, Qi-optiq, son-x, Taylor Hobson (Bronzesponsoren) und der Zeitschrift Photonik als Medienpartner.

2018 findet die **OptecNet Jahrestagung am 21./22.März in Berlin** statt.

Mitgliederversammlung des OptecNet Deutschland e.V.

In der Mitgliederversammlung des OptecNet Deutschland e.V. wurde am 19.04.2017 der neue, alte Vorstand gewählt.

Vorstandsvorsitzende: Daniela Reuter (GF optence)
Stellv. Vorstandsvorsitzender: Dr. Andreas Ehrhardt (GF Photonics BW)
Schatzmeister: Dr. Horst Sickinger (GF bayern photonics)

Werbefbanner auf der OptecNet Deutschland Homepage

Sie haben die Möglichkeit Werbefbanner unter www.optecnet.de zu schalten.

Wenn Sie mehr zu diesem Angebot erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an: Dr. Horst Sickinger vom OptecNet Deutschland (E-Mail: sickinger@optecnet.de, Tel.: 08144/99 71 280).



Förderung

BMBF-Ausschreibung: Materialien für die Additive Fertigung

Richtlinie zur Förderung transnationaler Verbundvorhaben innerhalb des ERA-NET "M-era.Net II" "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologien" - Themenschwerpunkt: Materialien für die Additive Fertigung - in den Rahmenprogrammen "Vom Material zur Innovation" und "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen". Bundesanzeiger vom 06.04.2017

Gegenstand der Förderung

Gegenstand der Förderung sind FuE-Aufwendungen im Rahmen industriegeführter vorwettbewerblicher transnationaler Verbundprojekte, die das Themenfeld "Materialien für die Additive Fertigung" in der Produkt-, Verfahrens- und Materialentwicklung adressieren:

- Es sollen innovative metallische, keramische und Polymermaterialien für den Einsatz in der Additiven Fertigung entwickelt werden, um die Eigenschaften der hergestellten Komponenten zu verbessern. Ziel ist es, Materialien zu entwickeln, die spezifisch für den additiven Fertigungsprozess gestaltet wurden. Im Rahmen dieser Bekanntmachung sind Anwendungen in der Medizintechnik ausgeschlossen (Materialforschung).
- Die Entwicklung neuer Prozess- und Anlagentechnologien für die Additive Fertigung innovativer Bauteile und Produkte mittels neuer Materialien wird im Rahmen der Produktionsforschung gefördert.
- Projekte, die sowohl Materialentwicklungs- als auch Prozesstechnologien für die Additive Fertigung adressieren nehmen die Zuordnung zum Förderprogramm nach dem jeweiligen Themenschwerpunkt vor.

Weitere Informationen unter: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1339.html>

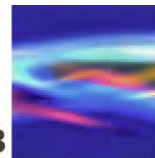
BMBF-Ausschreibung: "Materialien für Intelligente Textilien (smart textiles)"

Richtlinie zur Förderung transnationaler Verbundvorhaben innerhalb des ERA-NET "M-era.Net II" "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologien" - Themenschwerpunkt: Materialien für "Intelligente Textilien" (smart textiles) - in den Rahmenprogrammen "Vom Material zur Innovation" und "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen". Bundesanzeiger vom 06.04.2017

Gegenstand der Förderung sind FuE-Aufwendungen im Rahmen industriegeführter vorwettbewerblicher transnationaler Verbundprojekte, die einen der folgenden Themenschwerpunkte des M-era.Net II Calls adressieren:

- a. innovative Oberflächen, Beschichtungen und Grenzschichten
- b. hochleistungsfähige Composite
- c. multi-funktionelle Materialien.

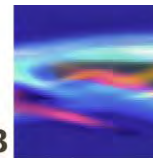
Weitere Informationen unter: <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1340.html>



Weiterbildung: Veranstaltungstermine

Veranstaltungen unserer Partner und Partnernetze

Datum	Titel	Ort	Anbieter
04.05.2017 - 04.05.2017	1-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	Berlin	Akademie für Lasersicherheit Berlin
10.05.2017	Polarisation´17	Barleben	PhotonicNet GmbH
11.05.2017 - 11.05.2017	OptoNet Workshop: Optomechanische Simulation	Jena	OptoNet e.V.
16.05.2017 - 17.05.2017	Formmesstechnik in der Optikfertigung	Weiterstadt	Optence e.V.
16.05.2017 - 17.05.2017	Laserschutzseminar - Ausbildung für technische Anwendungen	Oberpfaffenhofen	bayern photonics e.V.
17.05.2017 - 19.05.2017	Optikentwicklung mit ZEMAX® - Aufbauseminar	Berlin	Dr. Türck Ingenieurbüro für Optikentwicklung
17.05.2017 - 19.05.2012	Zum/r Projektleiter in für den Mittelstand in 5 Modulen - Modul B	Berlin	Dr. Schickhoff Management von komplexen Veränderungsprozessen
18.05.2017 - 18.05.2017	Innovative Start-ups in der Photonik	Hamburg	HansePhotonik e.V.
30.05.2017 - 31.05.2017	DIN ISO 10110 verstehen und anwenden	Wetzlar	Optence e.V.
30.05.2017 - 30.05.2017	3. Optence Messtechnik Symposium- Berührungslose Schichtdickenmessung in der Qualitätskontrolle	Kaiserslautern	Optence e.V.
30.05.2017 - 30.05.2017	Diodenlaser in der Materialbearbeitung - Systeme, Verfahren, Anwendungen	Nürnberg	bayern photonics e.V.
31.05.2017 - 31.05.2017	Präzisionsbearbeitung mit ultrakurzen Laserimpulsen	Jena	OptoNet e.V.
31.05.2017 - 31.05.2017	Kalibrierung des 2D- und 3D-Arbeitsfeldes von Laser-Scan-Systemen	Nürnberg	bayern photonics e.V.



Datum	Titel	Ort	Anbieter
01.06.2017 - 01.06.2017	Smart & Small - Potentiale Integrierter Optischer Systeme (PIC)	Nürnberg	bayern photonics e.V.
14.06.2017 09:30 - 17:00	Oberflächenbearbeitung	Göttingen	PhotonicNet GmbH
14.06.2017 - 16.06.2017	Zum/r Projektleiter in für den Mittelstand in 5 Modulen - Modul C	Berlin	Dr. Schickhoff Management von komplexen Veränderungsprozessen
14.06.2017 10:00 - 17:00	Surface Processing	Göttingen	PhotonicNet GmbH
19.06.2017 - 23.06.2017	Light is excellence Learning Campus - Summerschool 2017	Berlin	OSRAM GmbH Learning Campus
22.06.2017 - 23.06.2017	2-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	Berlin	Akademie für Lasersicherheit Berlin
28.06.2017 - 28.06.2017	Erweiterte Grundlagen der LED Technik	München	Optence e.V.
30.06.2017 - 30.06.2017	1-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	Berlin	Akademie für Lasersicherheit Berlin

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

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

OptecNet Deutschland Job Board auf der LASER World of Photonics in München

Im Rahmen der Laser 2017 in München besteht für Sie die Möglichkeit, Ihre aktuellen Stellenangebote an dem Job-Board auf dem OptecNet-Gemeinschaftsstand zu veröffentlichen (dieses Angebot gilt nur für OpTecBB-Mitglieder).

Bitte beachten Sie, dass der zur Verfügung stehende Raum begrenzt ist. **Die Stellenangebote werden nach Reihenfolge des Eingangs auf dem Job-Board veröffentlicht. Letzter Einsendetermin: Mittwoch, 21.06.2015 (bis 12:00 Uhr).**

Unter folgendem Link finden Sie eine Formatvorlage, die Sie für die Stellenausschreibung nutzen müssen. Bitte beachten Sie, dass wir nur dieses Format aushängen werden. Andere Formate bzw. Vorlagen finden bei uns keine Berücksichtigung. <http://optecbb.de/lang/de/download.php#laser>

Ausgefüllte und formatierte Stellenausschreibungen bitte senden an: lerch@optecbb.de



Ehemalige LMTB Mitarbeiter(innen) suchen neue Herausforderungen in der Photonik

Die LMTB forschte und entwickelte über 30 Jahre auf den Gebieten "Biomedizinische Optik (Biophotonik)" und "Angewandte Lasertechnik". Langjährige Erfahrungen und eine ausgewiesene Kompetenz auf den Gebieten der analytischen und bildgebenden Diagnostik, der minimal-invasiven Lasertherapie und der Laserpräzisionsbearbeitung spröder Materialien machte sie zu einem zuverlässigen Dienstleister und Partner bei der Entwicklung und Einführung neuer Verfahren, Prozesse und Produkte. Ihre Partner waren sowohl kleine und mittelständische Unternehmen sowie Industriekonzerne, die in den Bereichen "Medizintechnik" und "Life Sciences" sowie "Sondermaschinenbau" und "Mikromaterialbearbeitung" tätig sind.

Der eingeleitete Umstrukturierungsprozess von der Grundlagenforschung zum marktorientierten Forschungstransfer konnte wegen einer Finanzierungslücke nicht abgeschlossen und das Insolvenzverfahren musste eröffnet werden. Investoren wurden bisher nicht gefunden, so dass der Geschäftsbetrieb zum 15.02.2017 eingestellt wurde und die erfahrenen, hochqualifizierten Mitarbeiter nun neue Herausforderungen suchen.

Sie finden anonymisierte Kurzprofile der ehemalige LMTB Mitarbeiter(innen) unter:
<http://www.optecbb.de/stellenmarkt/dokumente/LMTBProfile2017.pdf>

OpTecBB unterstützt diesen für alle Beteiligten schwierigen Transferprozess gern. Bei Interesse an den Profilen bitte ich um eine kurze Rückmeldung an die OpTecBB-Geschäftsstelle. Von dort wird dann weitervermittelt.

Kontakt:

Dr. Frank Lerch, OpTecBB e.V.
E-Mail: lerch@optecbb.de
Tel.: 030/6392 1728

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>