



Liebe OpTecBB Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Mitgliederinformation sind für Sie unsere Aktivitäten der nächsten Wochen zusammengetragen. Es stehen viele interessante Veranstaltungen auf dem Programm - das berühmte-berühmte Sommerloch ist also vorläufig nicht in Sicht. Es gibt außerdem verschiedene Deadlines und Infos zu Veranstaltungen, Messen, Preisen und Förderungen.

Beste Grüße

Ihr

Frank Lerch

### **Techniktag in Adlershof : Fujikura Glasfaserbearbeitung und Verbindungstechnik**

Termin: 27.05. 2015, 09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Pasteur Kabinett, Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Neben Übersichtsvorträgen werden fast alle Geräte und Prozesse praktisch vorgeführt.

Informationen, Programm und Anmeldung finden Sie unter:

[http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Opternus150527\\_Programm\\_Anmeldung\\_Techniktag.pdf](http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Opternus150527_Programm_Anmeldung_Techniktag.pdf)

### **OptecNet Deutschland Fotowettbewerb im Internationalen Jahr des Lichts 2015: „Licht in Technik und Wissenschaft“**

Einsendeschluss: 31. Mai 2015

Der Fotowettbewerb „Licht in Technik und Wissenschaft“ wird vom OptecNet Deutschland e.V. im Rahmen des „Internationalen Jahr des Lichts“ ausgeschrieben. Das Ziel des Wettbewerbes ist es, die Vielfalt und die Schönheit bei der technischen Beherrschung des Lichtes zu zeigen. Einreichungen können aus allen Bereichen der Photonik kommen, wie z.B.: Beleuchtung und Displays, Industrielle Fertigung und Qualitätssicherung, Information und Kommunikation oder Life Sciences bzw. Biophotonik.

Als erster Preis winkt eine GoPro Actionkamera. Das Thema der zum Wettbewerb eingereichten Bilder muss mit der technischen Beherrschung von Licht in Zusammenhang stehen. Die Bilder können nur in digitaler Form abgegeben werden. (keine Abzüge, keine Dias, keine Ausdrucke).

Abzugeben per E-Mail an [foto@optecnet-deutschland.de](mailto:foto@optecnet-deutschland.de), bzw. als CD, DVD oder USB-Stick an:  
OptecNet Deutschland e.V., Garbsener Landstraße 10, 30419 Hannover

Aus den Wettbewerbsbeiträgen werden von einer Jury Aufnahmen ausgewählt und während der LASER World of Photonics in München ausgestellt. Die Preisverleihung wird am 23. Juni um 13 Uhr auf der Messe im Forum Halle A stattfinden. Die Teilnahmebedingungen finden Sie [hier zum Download](#)



## Deadline: Cosima-Wettbewerb

Termin: 31. Mai 2015

COSIMA steht für "Competition of Students in Microsystems Applications" und ist ein Wettbewerb für Studierende sämtlicher Hochschulen und Fachhochschulen im deutschsprachigen Raum. Ziel des Wettbewerbs ist es, innovative Einsatzmöglichkeiten von Mikrosystemen in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens zu finden. Die Sieger des COSIMA-Wettbewerbs werden während des Mikrosystemtechnik-Kongresses vom 26. - 28. Oktober 2015 in Karlsruhe von einer Jury ermittelt.

Weitere Informationen finden Sie unter: [cosima-mems.de](http://cosima-mems.de)

## 70. Laserstammtisch

### Laser für die Materialbearbeitung - Laser für die Medizin

Termin: 1. Juni 2015, 18:30 bis ca. 21:30 Uhr (Einlass 18:30, 1. Vortrag 19:00 Uhr)

Ort: Restaurant Vinsens, Hohenzollerndamm 33, 10713 Berlin

- „Kontinuität durch Wandel: Die Entwicklung der Lasermedizin Past – Present – Future“  
Dr. med. Carsten M. Philipp, Zentrum Lasermedizin der Elisabethklinik Berlin
- Neuausrichtung und Geschichte der LMTB - Laser- und Medizin-Technologie GmbH, Berlin  
Kirsten Guthmann-Scholz, LMTB GmbH

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/termine.php?region1=1>

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

## Erweiterte PhoKoS-Runde und „OpTecBB-Mitglieder stellen sich vor“ : DLR, Institut für Optische Sensorsysteme

Termin: 3. Juni 2015, 16:00 bis ca. 18:30

Ort: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Rutherfordstraße 2, 12489 Berlin

Kurzvorstellung des Instituts für Optische Sensorsysteme im DLR sowie Präsentation: Optische Sensoren für Luft- und Raumfahrt, Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Hübers:

Im Anschluss werden Labore des Instituts besichtigt.

**Einlass nur nach Anmeldung bis zum 01. Juni 2015:**

[http://optecbb.de/lang/de/anmeldung\\_mssv\\_dlr\\_20150603.php](http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_mssv_dlr_20150603.php)

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a462>



## Tektronix Roadshow: "Mission Messtechnik"

Termin: 3. bis 5. Juni, jeweils 9:00 -17:00 Uhr

Unser neues OpTecBB-Mitglied Tektronix geht mit neusten Lösungen für Messtechnik-Herausforderungen auf Berlin-Tour, mit an Board: Weltrekorde, ein Gewinnspiel, neuste Geräte, Experten - und am 4. Juni als Gast: OpTecBB.

Stationen der Tour:

3. Juni: Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (Hof), Einsteinufer 37, 10587 Berlin
4. Juni: Technologie-Park Humboldthain (TU/IZM), Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin
5. Juni: GSG-Hof Reuchlinstraße (Finisar), Reuchlinstraße 10-11, 10553 Berlin

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/termine.php?region1=1>

Kontakt: Özkan Karpuzi, Tel.: +49 172 8290 254 E-Mail: [oezkan.karpuzi@tektronix.com](mailto:oezkan.karpuzi@tektronix.com)

## Intensiv-Training: "Photonic Integrated Circuits - Design and Fabrication"

Termin: 8.-12. Juni 2015

Ort: HHI - Heinrich-Hertz-Institut, Einsteinufer 37 (Raum 24a), 10587 Berlin

Jeppix bietet regelmäßig Trainings zum Design optischer ICs, Zielgruppe: Designer der ICs und (mögliche) Anwender, z. B. in der Sensorik. Der nächste Kurs ist im Juni im Fraunhofer HHI in Berlin, die Kosten sind 2.000 € bzw. 1.000 € (academic).

Kontakt im HHI: Moritz Baier, Tel.: 030 31002-690, Mail: [moritz.baier@hhi.fraunhofer.de](mailto:moritz.baier@hhi.fraunhofer.de)

### Anmeldung: bis zum 1. Juni 2015

Informationen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/termine.php?region1=1>

<http://www.jepix.eu/education.html>

## Informationsveranstaltung Feinmechanik, Optik, Bio- und Labortechnik in Kasachstan und Turkmenistan

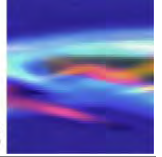
Termin: 10. Juni 2015, 09:00 - 17:00 Uhr

Ort: IHK Berlin, Kleiner Vortragssaal, 10623 Berlin Fasanenstr. 85

Informationen finden Sie unter

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/termine.php?region1=1>

<http://commit-group.com/termine/detail-ansicht/article/informationsveranstaltung-feinmechanik-bio-und-labortechnik-kasachstan-und-turkmenistan-10-juni.html>



## Workshop

### Test and Measurement Solutions in Future Photonics: Challenges and Needs

Termin: 11. Juni 2015, 9:00 - 17:00 Uhr

Ort: IHP (Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik), Im Technologiepark 25, 15236 Frankfurt/O.

Signalverarbeitung hat sich von der einfachen Tastung zu komplexen Modulationsformaten entwickelt. Für immer höher werdende Datenraten werden daher schnelle, energieeffiziente und extrem kostengünstige Übertragungssysteme und Komponenten benötigt. Leistungsfähige Messtechnik-Lösungen für die Charakterisierung und Fehlerbehebung in Echtzeit inkludieren Oszilloskope mit Echtzeit-Bandbreiten und einer hohen Signaltreue, die Anwendungen, wie optische Kommunikationsverfahren mit 400 Gbps und 1 Tbps und die vierte Generation der seriellen Datenkommunikation ermöglichen.

Der Workshop bietet Einblicke in diese enge Verbindung künftiger Datenübertragungssysteme mit hocheffizienter Prüf- und Messtechnik. Eine begleitende Ausstellung präsentiert neueste Lösungen für die komplette Übertragungskette – von der Erzeugung elektrischer Signale über die optische Strecke bis zur elektrischen Detektion mit einem Echtzeit-Oszilloskop.

Veranstaltung in engl. Sprache, Bustransfer Charlottenburg über Adlershof nach Frankfurt wird organisiert

Programm und weitere Informationen: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a460>

Anmeldung: [http://optecbb.de/lang/de/anmeldung\\_seminar\\_workshop\\_ihp\\_20150611.php](http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_seminar_workshop_ihp_20150611.php)

## Lange Nacht der Wissenschaften

Termin: 13. Juni 2015, ab 15:00 Uhr

Ort: Berlin

Es stehen wieder viele spannende Stationen mit Bezug zu den optischen Technologien und zur Mikrosystemtechnik auf dem Programm. Das Programm und weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.langenachtderwissenschaften.de/>

## Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik

### Thema: Optische Analytik in Dünnschichttechnologien

Termin: 16. Juni 2015, 13:00 – 20:00 Uhr

Ort: Hermann-von-Helmholtz Hörsaal der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB)  
Abbestraße 2-12, 10587 Berlin-Charlottenburg

Die diesjährige Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik in den Dünnschichttechnologien geht nach Überblicksvorträgen in Spezialvorträgen auf z. B. Ellipsometrie, Termographie und Röntgenanalytik ein. Verschiedene Anwendungsgebiete wie z.B. Analytik in der Epitaxie und anderen Beschichtungsverfahren, Analytik biofunktionaler Schichten werden dabei behandelt

Das Programm und weitere Informationen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a459>

Anmeldung unter: [http://optecbb.de/lang/de/anmeldung\\_hfl\\_optische\\_analytik\\_20150616.php](http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_hfl_optische_analytik_20150616.php)



## **Deadline: Call for Papers - Advanced Solid State Lasers (ASSL), OSA Optics and Photonics Conference and Exhibition**

Termin: 16. Juni 2015 (Abstracts Deadline), Konferenz: 04. bis 09. Oktober 2015  
Ort: Berlin-Adlershof

Wir freuen uns sehr, im Internationalen Jahr des Lichts im Oktober die Optical Society of America (OSA) mit der Advanced Solid State Lasers (ASSL) Konferenz in Berlin zu gast zu haben. Hierfür wurde ein Call for Papers freigeschaltet: [http://www.osa.org/en-us/meetings/topical\\_meetings/advanced\\_solid\\_state\\_lasers\\_congress/submission\\_guidelines/](http://www.osa.org/en-us/meetings/topical_meetings/advanced_solid_state_lasers_congress/submission_guidelines/)

Zudem besteht die Möglichkeit, Produkte und Dienstleistungen im Rahmen einer begleitenden Ausstellung zu präsentieren. Informationen und Konditionen zur Industrieausstellung finden Sie unter: [http://www.osa.org/en-us/meetings/topical\\_meetings/advanced\\_solid\\_state\\_lasers\\_congress/exhibit\\_sponsor\\_information/exhibiting\\_opportunities/](http://www.osa.org/en-us/meetings/topical_meetings/advanced_solid_state_lasers_congress/exhibit_sponsor_information/exhibiting_opportunities/)

Informationen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a463>

## **Jahreswirtschaftskonferenz: Technologiekoooperation als Motor der deutsch-polnischen Wirtschaftsbeziehungen und Sommerfest der polnischen und der deutschen Wirtschaft**

Termin: 18. Juni 2015, ab 09:00 Uhr  
Ort: Fasanenstr. 85, 10623 Berlin,  
Abendempfang: In den Ministergarten 10, 10117 Berlin (LV Niedersachsen)

Polen und Deutschland haben in den Bereichen Wirtschaft und Forschung viel zu bieten. Zukünftig wird die Stärkung der Kooperation v.a. im Bereich der Forschung und Entwicklung noch weiter in den Fokus rücken. Im Mittelpunkt der Konferenz steht deswegen die Vernetzung von Wirtschaft und Forschung, von innovativen Unternehmen und spezialisierten Einrichtungen aus Deutschland und Polen.

Ab 17.30 Uhr findet in der Vertretung des Landes Niedersachsen beim Bund das Sommerfest der polnischen und der deutschen Wirtschaft mit der Teilnahme der Wirtschaftsminister unserer Länder statt

**Anmeldung: bis 31. Mai 2015, [Anmeldung.Berlin@trade.gov.pl](mailto:Anmeldung.Berlin@trade.gov.pl),** Betreff: Konferenz oder Sommerfest. Bei der Teilnahme an beiden Veranstaltungen wird um zwei gesonderte Anmeldungen gebeten.



## LASER World of PHOTONICS

Datum: 22. Bis 25. Juni 2015  
Ort: Messe München

OpTecBB ist auch in diesem Jahr wieder auf der LASER World of PHOTONICS in München vertreten. Sie finden uns auf dem OptecNet Deutschland Gemeinschaftsstand in Halle B1 Stand 427. BerlinPartner für Wirtschaft und Technologie organisiert auch in diesem Jahr einen Berlin Brandenburger Gemeinschaftsstand (Halle B3 Stand 359) mit vielen Vertretern der Photonik aus der Hauptstadtregion.

Verschiedene Veranstaltungen sind während oder in Zusammenhang mit der LASER World of PHOTONICS geplant:

### Anwendertreffen des Laserverbund Berlin-Brandenburg e. V. bei ROFIN-BAASEL Lasertec

Datum: 23. Juni 2015, 13:00 bis 17:00 Uhr  
Ort: ROFIN-BAASEL Lasertec GmbH & Co. KG  
Petersbrunner Str. 1b, 82319 Starnberg

Im Rahmen eines Anwendertreffen besteht die Möglichkeit einen Blick hinter die Kulissen der Herstellung von Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung zu werfen, sowie einen Überblick über mögliche Anwendungsfelder zu erhalten.

Die Anreise erfolgt mit einem Bustransfer von der Lasermesse nach Starnberg. Dazu treffen wir uns um **12:45 Uhr** auf der **Lasermesse** am **Gemeinschaftsstand Berlin Brandenburg** in **Halle B3, Stand 359**. Gegen 17:00 – 18:00 Uhr werden wir wieder zurück auf der Messe sein.

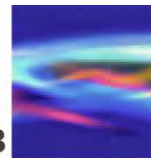
Anmeldung: bis 29. Mai 2015 <https://stammtisch.laserverbund.de/veranstaltungen.php?url=termine>

## 71. Laserstammtisch Berlin Brandenburg

Termin: 23. Juni 2015, ab 18:30 Uhr  
Ort: **Laser World of Photonics**, Gemeinschaftsstand Berlin-Brandenburg , Halle B3, Stand 359.

## Treffen mit Delegation aus Tucson, Arizona

Dezeit intensivieren wir die Kontakte zum Photonikcluster in Tucson, Arizona. Nach einem Auftakttreffen im Februar besteht die Möglichkeit mit Vertretern der Arizona Optics Industry Association sowie Firmenvertretern auf der LASER-Messe zusammenzukommen. Eine kleine Delegation wird zudem am 26.6. Nach Berlin Reisen. Hier ist ein Matchmaking geplant. Bei Interesse bitte in der OpTecBB-Geschäftsstelle melden.



## 14. Technologie-Transfer-Tag Berlin Brandenburg in Potsdam

Termin: 26. Juni 2015  
Ort: Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee

Zahlreiche Unternehmer aus der Region sowie Wissenschaftler aus Hochschulen und von außeruniversitären Instituten treffen sich auf dem Campus Griebnitzsee der Universität Potsdam zur Kooperationsanbahnung und Diskussion über den Technologietransfer zwischen Wissenschaft und regionalen Unternehmen. Der diesjährige T3BB steht unter dem Motto „Digitale Gesellschaft & Cross Innovation“.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.ttt-bb.de/>

## Deadline: Innovationspreis Berlin Brandenburg 2015

30. Juni 2015 (Einsendeschluss für eine Bewerbung)

Aufgerufen zur Teilnahme länderübergreifenden Wettbewerb um den Innovationspreis Berlin Brandenburg sind innovative Unternehmen, Handwerksbetriebe und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin und Brandenburg. Darauf folgend wird Ende November diesen Jahres eine 18-köpfige Expertenjury bis zu fünf Innovationspreise vergeben, die mit 10.000 Euro dotiert sind.

Informationen finden Sie unter: <http://www.innovationspreis.de>

## Science Slam Berlin Adlershof "Battle den Horst"

Termin: 9. Juli 2015, 18:00 – 22:00 Uhr  
Ort: Rudower Chaussee 17 (Wista-Management GmbH), Eingang über Volmerstraße 2, 12489 Berlin, Bunsensaal

Bei diesem Redewettstreit treten (Nachwuchs-) Forscher gegeneinander an, um das Publikum zu „rocken“. Während die Wissenschaftler in der Manier eines Science Slams zehn Minuten lang unterhaltsam und humorvoll über ihr eigenes Forschungsgebiet vortragen, bildet das Publikum, bei Freigetränken und Snacks, die Jury und stimmt am Ende ab: Wer hat Adlershof am besten unterhalten?

Kontakt: Marina Salmon, Wista-Management GmbH, Phone: 030 / 6392-2283, Mail: [salmon@wista.de](mailto:salmon@wista.de)

## 29. Treffpunkt Medizintechnik - Methoden und Techniken der medizinischen Bildgebung

Termin: 3. September 2015, 09:00 – 17:00 Uhr  
Ort: Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Informationen und Onlineanmeldung möglich bis 01.09.15 14:00 Uhr:

<http://www.healthcapital.de/medizintechnik/termin/details/29-treffpunkt-medizintechnik-medizinische-bildgebung/>



## Delegationsreisen:

### Delegationsreise nach Breslau

Termin: 29. bis 30. Juni 2015

Im Rahmen unseres PHOENIX Projektes führen wir eine kleine Fact Finding Mission und Delegationsreise nach Breslau durch. Aktuell geplante Stationen sind Department of Chemistry an der University of Wroclaw sowie das EIT+.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die OpTecBB-Geschäftsstelle unter 030 6392 1720 oder [optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de)

### Geschäftsanhaltung nach Singapur im Bereich Photonik

Termin: 07.09.2015 - 10.09.2015

Die Photonik-Branche in Singapur - das sind ca. 2.800 Unternehmen, über 100.000 Arbeitskräfte und v.a. mittelständische Unternehmen - hat erhebliche Hebelwirkung auf andere Industrien und Servicebereiche. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) führt die AHK Singapur in Zusammenarbeit mit OptecNet Deutschland e.V. und A\*STAR (staatliche F&E-Einrichtung in Singapur) eine 4-tägige Geschäftsanhaltung im Bereich Photonik nach Singapur durch. Das Angebot richtet sich speziell an innovative KMU und wird als Teil des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert.

Anmeldung und Informationen: Eva Puchala, Tel. +49 (0) 176 9559 4707, [mail@puchala-ime.com](mailto:mail@puchala-ime.com)

### Delegationsreise Brasilianisch - Deutsche Wirtschaftstage und die Materialforschungskonferenz SBPmat

Termin: 19.09. - 28.09.2015

Die Delegationsreise gliedert sich in 3 Blöcke, die individuell gewählt werden können.

20.09. - 22.09. Teilnahme an den Brasilianisch - Deutschen Wirtschaftstagen in Joinville (Santa Catarina)

23.09. - 25.09. Delegationsreise und Besuche verschiedener Firmen und Institute

27.09. - 28.09. Teilnahme an der Materialforschungskonferenz SBPmat <http://sbpmat.org.br/14encontro/>

Die zu besuchenden Firmen und Institute werden individuell und abhängig von den Themenschwerpunkten der Berliner Teilnehmer ausgesucht, sowie einige der wichtigsten Forschungsinstitute und Firmen vorab vorgestellt. Der Industrial Workshop wird im Rahmen der Materialforschungskonferenz von Berlin Partner organisiert und demzufolge können die Vorträge auch verstärkt an Berliner Unternehmen vergeben werden. Außerdem wurde verhandelt, dass die Teilnehmer des Workshops auch eine Standfläche in der Ausstellung bekommen können (exklusive den Möbeln).

Kontakt: Dr. Danny Krautz, Projektmanager Optik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie  
Fasanenstr. 85, 10623 Berlin, Tel +49 30 46302-584, [danny.krautz@berlin-partner.de](mailto:danny.krautz@berlin-partner.de)





## Save the Date – Wichtige Termine für Ihren Kalender im 2. Halbjahr

### OpTecBB Mitgliederversammlung

Termin: 14. Oktober 2015, 15:00 Uhr

In diesem Jahr findet am 14.10. die OpTecBB-Mitgliederversammlung statt.  
WICHTIG: Wahl des Vorstands und OpTecBB wird 15 Jahre.

### Aus laser optics wurde/wird micro photonics

Termin: 26. und 27. November

Die Berliner und Brandenburger Branchenplattform laser optics wird ab Oktober 2016 als Internationaler Kongress und Fachmesse micro photonics neu am Markt positioniert. Mit einer zweitägigen Preview geht die micro photonics in diesem Jahr erstmals an die Öffentlichkeit.

Für den 26. und 27. November 2015 sind auf dem Berliner Messegelände unter anderem Expertenvorträge rund um das hochaktuelle Thema **Biophotonics** geplant. Darüber hinaus wird es einen Ausstellungsteil und zahlreiche Möglichkeiten zum Networking geben. Veranstaltet wird die micro photonics von der Messe Berlin GmbH in Zusammenarbeit mit Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH sowie weiteren Partnern, u.a. OpTecBB.

Informationen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a454>

### Clusterkonferenz

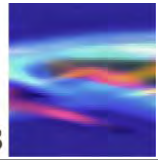
Termin: 27. November 2015

Am Vormittag des 27. November wird eine Clusterkonferenz zum Status Quo und zu den weiteren strategischen Perspektiven im Cluster Optik in Berlin durchgeführt.

### Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts

Termin: 27. November 2015

Am Nachmittag des 27. November wird in Berlin die nationale Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts durchgeführt. Aktuell laufen die Abstimmungen mit der DPG, SPECTARIS, OptecNet Deutschland sowie regionalen Partnern zu Programm und zur Durchführung. Erwartet werden zu dieser Festveranstaltung ca. 250 Vertreter der deutschen Photonik- und Licht-Community.



## Messen

### **Berufsorientierungsmesse Vocatium Berlin**

Termin: 10. - 11. Juni 2015

Ort: STATION-Berlin, Luckenwalder Str. 4-6, 10963 Berlin

Berliner Glas, AEMtec, ZEMI/FBH, Lise-Meitner-OS, OpTecBB präsentieren Ausbildungsmöglichkeiten zum Feinoptiker und Mikrotechnologen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.erfolg-im-beruf.de/vocatium-berlin-i.html>

### **LASER WORLD of PHOTONICS**

Termin: 22. - 25. Juni 2015

Ort: Messegelände, 81823 München

22. Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Optischen Technologien

Informationen finden Sie unter:

<http://www.world-of-photonics.com/>

### **ECOC - European Conference on Optical Communications**

Termin: 27. September bis 01. Oktober 2015

Ort: Valencia, Spanien

Informationen finden Sie unter:

[www.http://www.ecoc2015.org](http://www.ecoc2015.org)

### **„German Pavilion“ auf der „LASER India 2015“**

Termin: 9. - 11. September 2015

Ort: Neu Delhi

Die Messe wird – wie bereits im vergangenen Jahr – parallel zu den Messen „electronicalIndia“ und „productronicalIndia“ stattfinden.

Informationen finden Sie unter:

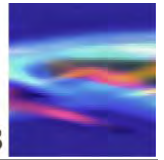
<http://www.world-of-photonics-india.com/>

Es stehen noch Plätze auf dem von OptecNet Deutschland mitorganisierten Gemeinschaftsstand zur Verfügung.

Kontakt:

Nicola Hinterstocker, Exhibition Manager, IMAG(Internationaler Messe- und Ausstellungsdienst GmbH)

Phone: +49 (0)89 55 29 12-125, [nicola.hinterstocker@imag.de](mailto:nicola.hinterstocker@imag.de), [www.imag.de](http://www.imag.de)



## Sponsoring Abschlussveranstaltung Internationales Jahr des Lichts

Das Jahr 2015 wurde von der UN-Generalversammlung als „Internationales Jahr des Lichts und der lichtbasierten Technologien“ ausgerufen. Wir nutzen die gesellschaftliche Aufmerksamkeit, um das Bewusstsein für die technischen Aspekte und die wirtschaftliche Bedeutung des Lichts in der öffentlichen Wahrnehmung zu stärken.

Am 27. November 2015 findet in Berlin die nationale Abschlussveranstaltung statt. Ausrichter ist die Deutsche Physikalische Gesellschaft, unter anderem unterstützt von OptecNet Deutschland und SPECTARIS. Erwartet werden bis zu 250 Gäste aus Politik, Wirtschaft, Bildung und Presse.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir auch Unternehmen als Unterstützer für dieses Event gewinnen können. Als Sponsor erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Unternehmen auf der finalen Veranstaltung des Internationalen Jahr des Lichts prominent ins Bild zu setzen. Sie haben die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Sponsoren-Paketen:

### Gold

- Nennung bei der Bewerbung
- Prominente Logo Platzierung auf der Veranstaltung
- 15 Freikarten
- Ihr Beitrag: 5.000 Euro

### Silber

- Nennung bei der Bewerbung
- Logo Platzierung auf der Veranstaltung
- 10 Freikarten
- Ihr Beitrag: 3.000 Euro

### Bronze

- Logo Platzierung auf der Veranstaltung
- 5 Freikarten
- Ihr Beitrag: 1.000 Euro

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Zusage bis zum 9. Juni 2015 an [lerch@optecbb.de](mailto:lerch@optecbb.de).

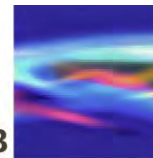
## Sponsoring Photonics Explorer Experimentierkoffer

Im Jahr 2013 haben wir bereits 10 Berliner und Brandenburger Schulen mit Schüler-Experimentierkoffern ausgestattet. Die Koffer wurden durch freundliche finanzielle Unterstützung unserer Mitglieder zur Verfügung gestellt. Nach den guten Erfahrungen mit diesen Lernkoffern wollen wir die Beziehungen zu besonders wichtigen Schulen, die in der Regel einen physikalischen Ausbildungsschwerpunkt haben, ausbauen. Wir möchten Sie auch in diesem Jahr, dem Internationalen Jahr des Lichts, bitten, uns bzw. eine Schule zu unterstützen.

Die Koffer kosten 150 Euro pro Stück. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.evest.eu/Programs/Photonics-Explorer>

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Zusage bis zum 19. Juni 2015 an [lerch@optecbb.de](mailto:lerch@optecbb.de).



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

Zemax Seminarreihe Aufbau-seminar	10.06.2015 - 12.06.2015
Grundlagen Fiber Optic	10.06.2015 - 11.06.2015
LWL-Messungen für Fortgeschrittene	25.06.2015
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	27.06.2015 - 29.06.2015
Grundlagen Fiber Optic	14.07.2015 - 15.07.2015
Fiber Optic für Fortgeschrittene	16.07.2015 - 17.07.2015
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	19.09.2015 - 21.09.2015
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	21.11.2015 - 23.11.2015

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/weiterbildung.php>

## 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](mailto:optecbb@optecbb.de) oder unter 030 6392 1720

## Und zum Abschluss:

### Die Photonik-Akademie 2015

Dass wenig Schlaf und 70 Stunden Photonik-Programm in einer Woche im März für viel Begeisterung sorgen konnte, können Sie hier sehen:

Langes Video (11 min): <https://www.youtube.com/watch?v=sGKyGpHDgnE&spfreload=10>

Kurzes Video (4 min): <https://youtu.be/t4AN00hEz4>