



Liebe OpTecBB Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Mitgliederinformation sind unsere Aktivitäten der nächsten Wochen für Sie zusammengetragen. Es stehen viele interessante Veranstaltungen auf dem Programm, außerdem verschiedene Deadlines und Infos zu Messen, Preisen und Förderungen.

Beste Grüße

Ihr

Frank Lerch

### **Deadline (Anmeldung): Photonik in Südkorea, Markterkundungsreise**

Termin: 21. August 2015 (Reise: 05.-09. Oktober 2015)

Südkorea ist einer der weltweit wichtigsten Käufer photonischer Erzeugnisse „Made in Germany“. Hauptgrund sind die Stärken in der Elektronik, im verarbeitenden Gewerbe sowie die hohen Ausgaben für Forschung und Entwicklung in Korea. Gleichzeitig ist das Land Weltmarktführer bei Displays und nach der VR China und Japan der drittgrößte Hersteller photonischer Erzeugnisse. Um dieses Potenzial zu erschließen organisiert die AHP zusammen mit SPECTARIS, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, diese Geschäftsreise nach Korea.

#### **Leistungen der 4-tägigen Reise**

- Zielmarktanalyse (im Vorfeld der Reise) zu Marktpotenzial, Einstiegs- und Vertriebswegen
- Fachkonferenz mit Entscheidern koreanischer Unternehmen, relevanter Ministerien und deutschen und koreanischen Experten
- Besuch relevanter koreanischer und deutscher Unternehmen (z. B. Samsung, KIA, Trumpf, Carl Zeiss)
- Kontaktabklärung und Geschäftsgespräche auf der **Leitmesse Photonics Korea**
- Gezielt vereinbarte Kontakte zu südkoreanischen und deutschen Entscheidungsträgern im Bereich Photonik sowie weiteren Branchenvertretern vor Ort

**Teilnahmekonditionen:** Die Reise wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert, so dass neben Ihren individuellen Reisekosten und dem Eigenanteil von 500-1000,- EUR (je nach Unternehmensgröße) keine weiteren Kosten anfallen und Sie ein attraktives Paket zur Absatzsteigerung in Korea angeboten bekommen.

Anmeldeinformationen finden Sie unter:

<http://www.ahp-international.de/aktuelle-termine-und-projekte/05-bis-09-oktober-2015/>

Kontakt: Vanessa Oberländer, Tel: +49 (0) 6221/91 571 19, Email: [voberlaender@ahpkg.de](mailto:voberlaender@ahpkg.de).



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

Termin: 03. September 2015, 09:00 – 17:00 Uhr  
Ort: Charité Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Onlineanmeldung möglich bis 01.09.15 14:00 Uhr:

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

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a485>

## Geschäftsanhahnung 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 Geschäftsanhahnung 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)

## Deadline (Anmeldung): „German Pavilion“ auf der Photonics West 2016

Termin: 18. September 2015 (Photonics West 2016 (16. bis 18. Februar 2016))

Die Photonics West ist nach wie vor die größte Fachmesse für Optik und Photonik in Nordamerika. Bei der letzten Messe im Februar dieses Jahres stellten 1.266 Aussteller aus. Es wurden nach Angaben des Veranstalters insgesamt 21.767 Fachbesuchern registriert. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und in Zusammenarbeit mit OptecNet Deutschland e.V. und Spectaris e.V., organisiert die Fa. Balland im nächsten Jahr erneut den deutschen Gemeinschaftsstand auf der Photonics West in San Francisco. Der Beteiligungspreis bei der Photonics West wurde auf 360,00 €/qm inkl. Standbau (Mindestgröße 6 qm - 1.- 4. Teilnahme) festgelegt.

Kontakt: Frau Legenza, Tel. +49 (0) 6732 935 122, [legenza@optence.de](mailto:legenza@optence.de)

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a489>



## Delegationsreise Brasilianisch - Deutsche Wirtschaftstage und die Materialforschungskonferenz SBPmat

Termin: 19.09. - 28.09.2015

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

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

26.09. Pause

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 Möbel).

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)

## 72. Laserstammtisch

Termin: 7. September 2015, 18:30 bis ca. 21:30 Uhr (Einlass 18:30, 1. Vortrag 19:00 Uhr)

Ort: Restaurant Vinsens, Hohenzollerndamm 33, 10713 Berlin

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a473>

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

## Deadline (Call for Papers): SPIE Advanced Lithography

Termin: 8. September 2015, SPIE Advanced Lithography: 21. bis 25. Februar 2016

Papers können zu folgenden Themen eingereicht werden:

- Extreme Ultraviolet (EUV) Lithography
- Alternative Lithographic Technologies
- Metrology, Inspection, and Process Control for Microlithography
- Advances in Patterning Materials and Processes
- Optical Microlithography



- Design-Process-Technology Co-optimization for Manufacturability
- Advanced Etch Technology for Nanopatterning

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a486>

## **Deadline (Call for Posters): micro photonics**

Termin: 10. September 2015

Für die am 26. und 27. November stattfindende Preview zur neuen Kongressmesse micro photonics ist der internationale Call for Posters gestartet worden. Thematische Schwerpunkte für die Poster sind Micro Photonics Technologies und Micro Photonics Solutions: Bio-Photonics. Einreichungen zu diesen beiden Schwerpunkten werden im Begutachtungsprozess vorrangig behandelt. Weitere Vorschläge sind jedoch ausdrücklich erwünscht und willkommen.

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a480>

## **„Mitglieder stellen sich vor“: Universität Potsdam, Institut für Chemie, Arbeitsgruppe: Physikalische Chemie**

Termin: 10. September 2015, 16.00 bis ca. 18.30

Ort: Karl-Liebknecht-Str. 24-25, Haus 29, 14476 Golm

- Kurzvorstellung des Lehrstuhls für Physikalische Chemie der Universität Potsdam, Dr. Carsten Hille
- Moderne Laser-Fluoreszenzmikroskopie zur optischen Analyse lebender Zellen, Dr. Carsten Hille
- Biosensor-Konzepte basierend auf photonischen Kristallen und Faser-Bragg-Gittern, Dr. Roman Flehr
- Lab-Tour
- get-together

Informationen und Anmeldung: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a474>

## **Deadline (Einreichen von Projektskizzen): Förderinitiative „Photonik Plus – Neue optische Basistechnologien“**

Termin: 11. September 2015

Im Rahmen der Förderinitiative sollen sich vorwettbewerbliche Verbundprojekte bilden, die zu völlig neuen oder wesentlich verbesserten technischen Lösungen beispielsweise in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Fahrzeugbau und Unterhaltung führen. Im Zentrum dieser Fördermaßnahme stehen neue optische Effekte, Wirkprinzipien und Bauelemente, für die konkrete technische Anwendungsmöglichkeiten mit großem Marktpotenzial erkennbar sind. Bei allen Vorhaben soll es sich um neue, bisher



nicht oder nur ansatzweise praktisch genutzte Funktionsprinzipien handeln. Ein weiterer Schwerpunkt der Arbeiten soll auf den Fragen zur Umsetzung für künftige, marktfähige Produkte liegen. Für eine Lösung sind in der Regel innerhalb des Verbundes inter- und multidisziplinäres Vorgehen und eine enge Zusammenarbeit von Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen erforderlich. Die Beteiligung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) ist ausdrücklich erwünscht. Der Verbund soll entlang der Wertschöpfungskette strukturiert sein und die Verbundstruktur die notwendige Zusammenarbeit zwischen Technologieentwicklern und Anwendern widerspiegeln.

Informationen finden Sie unter:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/27224.php>

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a487>

### Osram Summer School „Licht und Lichtquellen“

Termin: 14. bis 18. September 2015

OSRAM ist nahezu seit 100 Jahren ein kompetenter Gestalter beim Thema Licht und bietet im Rahmen des „Learning Campus“ auch Schulungen an zu diesen Themengebieten:

- Konventionelle Lichtquellen und Physik der Lichterzeugung
- LED, OLED, Laser
- Optik und Beleuchtung, Lichtplanung
- Farbe, Sehen und Gesundheit
- Anwendungen in Automobilbeleuchtung, Entertainment, Medizintechnik und UV

Preise: komplettes Seminar (5 Tage): 980 € zzgl. MwSt., einzelne Tage: 280 € zzgl. MwSt. pro Tag

Die Preise beinhalten die Pausenverpflegung und die Seminarunterlagen. Für Ihre Anmeldung kontaktieren Sie bitte [learning-campus@osram.com](mailto:learning-campus@osram.com) für die Übersendung des Anmeldeformulars.

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a483>

### PhoKoS-Runde und “Mitglieder stellen sich vor“: Tektronix

Termin: 16. September 2015, 16:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Tektronix, Wittestraße 30k, 13509 Berlin

- Kurzvorstellung: Tektronix, Jörn Höpfner
- Aktuelle Messtechnik-Lösungen für die Photonik, Jörn Höpfner
- Live-Demos
- get-together

Kontakt: Dr. Henning Schröder, [henning.schroeder@izm.fraunhofer.de](mailto:henning.schroeder@izm.fraunhofer.de)

Informationen und Anmeldung: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a475>



## **Ausbildungstag Süd-Ost 2015**

Termin: 17. September 2015, 10:00 bis 15:00 Uhr  
Ort: FEZ Berlin, Straße zum FEZ 2, 12459 Berlin

OpTecBB ist mit einem Informationsstand vertreten

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a476>

## **2nd OASIS Webinar**

Termin: 01. Oktober 2015  
Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a479>

## **Workshop Handlungsfeld Lichttechnik**

Termin: 07.10.2015, 10:00 bis 22:00 Uhr  
Ort: Technikmuseum, Trebbiner Str. 9, 10963 Berlin

gemeinsam mit LiTG und Messe Berlin, LED-Außenbeleuchtung / LED-Laufsteg

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a477>

## **Handlungsfeldkonferenz MST**

Termin: 13. Oktober 2015, 13:00 bis 18:00 Uhr  
Ort: 12489 Berlin-Adlershof

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a478>

## **OpTecBB Mitgliederversammlung**

Termin: 14. Oktober 2015, 15:00 Uhr  
Ort: Einstein Kabinett, Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin-Adlershof

Themen: Wahl des Vorstands, 15 Jahre OpTecBB,...

Informationen finden Sie in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a479>



## **Deadline (Early-Bird-Registrierung): micro photonics**

Termin: 14. Oktober 2015

Interessenten – Besucher, Teilnehmer, Referent, Poster-Autoren oder Aussteller können sich bis einschließlich 14. Oktober vergünstigt registrieren für 390 Euro (statt 450 Euro). Für Studierende, Doktoranden und Postdoktoranden gibt es ermäßigte Tickets. Registrierung: [www.micro-photonics.de](http://www.micro-photonics.de)

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a488>

## **Light Talks**

Termin: 15. Oktober, 15:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)  
Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin

Informationen finden Sie in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a468>

## **Deadline (Registrierung): JePPIX-Kurs: "InP-based Photonic Integrated Circuit Design and Fabrication"**

Termin: 16. Oktober (JePPIX-Kurs: 26. Oktober bis 6. November 2015)

Ort: Eindhoven, University of Technology

Kontakt für weitere Informationen: [coordinator@jepix.eu](mailto:coordinator@jepix.eu)

## **Day of Photonics und Handlungskonferenz PhoKoS**

Termin: 21.10.2015

Ort: Fraunhofer HHI, Salzufer 6 (geplant)

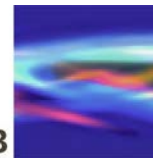
Informationen finden Sie in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a469>

## **Workshop, Handlungsfeld Biomedizinische Optik: Lumineszente Nanopartikel in der biomedizinischen Analytik**

Termin: 29. Oktober 2015, 10.00 bis 10:00 Uhr

Ort: Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP), Potsdam Golm

Informationen finden Sie in Kürze unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a470>



## **Deadline: Förderinitiative des Themenfelds "Digitale Optik"**

Termin: 31. Oktober 2015 (Ende der Vorlagefrist für Projektskizzen)

Die Bekanntmachung "Digitale Optik" im Rahmen des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland" verfolgt das Ziel, die Erforschung von Technologien zu unterstützen, die auf einer engen Verzahnung zwischen optischen und elektronischen Funktionsebenen beruhen und auf diese Weise optische Funktionalitäten nutzen, die durch bloße modulare Kombination von optischen Standardkomponenten nicht erreichbar wären.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. In der ersten Verfahrensstufe sind dem beauftragten Projektträger beurteilungsfähige Projektskizzen zunächst elektronisch über das Internetportal <https://www.projektportal-vditz.de> vorzulegen.

Informationen finden Sie unter: <http://www.bmbf.de/foerderungen/29133.php>

## **Potsdamer Themenwoche Licht**

Termin: 7. – 13. November 2015

In der Potsdamer Themenwoche „Licht“ vom 7.11. - 13.11.2015 präsentieren das DESY, das Leibniz-Institut für Astrophysik, das Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik und die Universität Potsdam mit weiteren Partnern der Region und proWissen Potsdam e.V. Spannendes und Wissenswertes aus dem Universum in der WIS, also: Spannendes und Wissenswertes aus dem Universum für alle - mit Schülerakademien, Vorträgen, Ausstellung und Science Dinner.

Informationen finden Sie unter: <http://www.wis-potsdam.de/de/themenwoche-licht>

## **8. Fachtagung Prozessnahe Röntgenanalytik PRORA**

Termin: 12.-13.11.2015

Ort: WISTA, Wissenschafts- und Technologiepark Adlershof  
Einstein-/Newton-Kabinett, Bunsensaal, Rudower Chaussee 17 12489 Berlin

Die 8. Fachtagung Prozessnahe Röntgenanalytik PRORA findet im Jahr des Lichts statt. Die Fachtagung wird wieder von einer Geräteausstellung begleitet. Das Jahr des Lichts prädestiniert geradezu, nicht nur den Röntgenbereich des elektromagnetischen Spektrums für analytische Zwecke zu nutzen. Daher sollten auch optische Messverfahren in Kombination mit Röntgenanalytik Gegenstand der Fachtagung und der Geräteausstellung sein. Die Prozessanalysetechnik liefert die Voraussetzung für die zukünftigen Automatisierungskonzepte, wie sie u. a. durch das Zukunftsprojekt "Industrie 4.0" adressiert werden. Hierzu soll auch die diesjährige Fachtagung PRORA einen Beitrag leisten.

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a470>





## Clusterkonferenz Cluster Optik und Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts

Termin: 27. November 2015

Ort: Landesvertretung Brandenburg, In den Ministergärten 3, 10117 Berlin

Im Anschluss an die Clusterkonferenz findet die offizielle Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts – und gleichzeitig zum 100. Jubiläum der Relativitätstheorie – in Berlin statt. Mit näheren Infos versorgen wir Sie demnächst.

## Messen

### 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: 09. - 11. September 2015

Ort: Neu Delhi

Die Messe findet – wie bereits im vergangenen Jahr – parallel zu den Messen „electronicalIndia“ und „productronicalIndia“ statt und hat wieder einen Deutschen Gemeinschaftsstand.

Kontakt: Frau Legenza, Tel. +49 (0) 6732 935 122, [legenza@optence.de](mailto:legenza@optence.de)

Informationen finden Sie unter: <http://www.world-of-photonics-india.com/>

### Advanced Solid State Lasers (ASSL), OSA Optics and Photonics Conference and Exhibition, Spezial-Angebot für OpTecBB/OptecNet Deutschland-Mitglieder

Termin: 04. bis 09. Oktober 2015

Ort: Berlin

Als Mitglied von OpTecBB/OptecNet erhalten Sie 100 \$ Discount auf die Anmietung eines Standes im Ausstellungsbereich.

Informationen finden Sie unter:

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



### 6. Mädchen-Technik-Kongress mit dem Schwerpunkt Photonik

Termin: 09. Oktober 2015  
Ort: Wissenschafts- und Technologiepark Berlin-Adlershof, Humboldt Universität zu Berlin,  
Walther-Nernst-Haus, Newtonstraße 14, 12489 Berlin  
Veranstalter: FBH – Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

Informationen finden Sie unter:

<http://www.fbh-berlin.de/ueber-uns/berufsorientierung/schuelerinnen>

### MEMS, Mikroelektronik, Systeme: Mikrosystemtechnik-Kongress

Termin: 26. bis 28. Oktober 2015  
Ort: Bundesministerium für Bildung und Forschung, VDE / VDI  
Stadthalle, 76137 Karlsruhe

Der Mikrosystemtechnik-Kongress hat sich zum bedeutendsten nationalen Forum der Mikrosystemtechnik-Szene entwickelt. Er vermittelt eine aktuelle Übersicht über das enorme Potenzial der deutschen Firmen und Forschungsinstitutionen in der Mikrosystemtechnik, der Informations- und Kommunikationstechnik, der modernen Automobilindustrie, Medizintechnik, Biotechnologie oder Konsumgüterindustrie.

Informationen finden Sie unter: <http://www.mikrosystemtechnik-kongress.de>

### Biophotonics Japan

Termin: 27. bis 28. Oktober 2015  
Ort: Japan, Tokyo

### micro photonics - Internationaler Kongress und Fachmesse

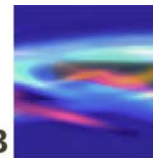
Termin: 26. bis 27. November 2015  
Ort: Berlin, ExpoCenter City

Im November findet das Preview Event der neuen Kongressmesse micro photonics auf dem Berliner Messegelände (ExpoCenter City) statt, mit Expertenvorträgen, einem Ausstellungsteil und zahlreichen Networking-Möglichkeiten zum Thema Biophotonik. Parallel dazu findet das erste Biophotonik-Symposium des European Photonics Industry Consortiums (EPIC) statt. Der renommierte Wissenschaftler Prof. Dr. Jürgen Popp aus dem IPHT in Jena ist Scientific Chair des diesjährigen Previews der micro photonics. Die Preview-Veranstaltung bietet zudem vielfältige Sponsoring-Möglichkeiten. Die Organisation des diesjährigen Fachprogramms und der Sponsoringangebote liegt in den Händen des Partners K.I.T Group.

Kontakt: Sue Peters/ Dennis Wartenberg, Tel. +49 (0)30 24603324, E-Mail: [micro-photonics@kit-group.org](mailto:micro-photonics@kit-group.org)

Informationen finden Sie unter:

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



### Photonics West 2016

Termin: 16. bis 18. Februar 2016

### W3+ FAIR 2016: Spezial-Angebot für OpTecBB/OptecNet Deutschland-Mitglieder

Termin: 02. bis 03. März 2016  
Ort: Wetzlar, Rittal Arena

Als OptecNet Deutschland / OpTecBB-Mitglied haben Sie die Möglichkeit, zu einem vergünstigten Preis an der nächsten W3+ FAIR (Netzwerk-Messe der Branchen Optik, Elektronik und Mechanik) teilzunehmen.

Informationen und Anmeldeformulare finden Sie unter: <http://w3-messe.de/netzwerkkrabatt>

### EQSAM - Jahreskonferenz der European Optical Society 2016

Termin: 26. bis 30. September 2016

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

Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	19.09.2015 - 21.09.2015
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter	21.11.2015 - 23.11.2015

## OpTecBB – Stellenbörse

Wir bieten Ihnen weiterhin an, Ihre aktuellen Stellenanzeigen auf der OpTecBB-Seite kostenlos zu schalten. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit.

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 Tel. +49 (0)30 6392 1720