



Liebe OpTecBB Mitglieder,

sehr geehrte Damen und Herren,

die Sommerpause ist nun schon (fast) wieder vorbei. Ich hoffe Sie hatten ein paar schöne und erholsame Ferientage.

Die Highlights und Aktivitäten der nächsten beiden Monate sind in dieser Mitgliederinformation zusammengetragen. Es gibt wieder verschiedene Deadlines für Veranstaltungen und Messen.

Erinnern möchte ich an zwei Wichtige Termine:

1. **OpTecBB Networking Days und Mitgliederversammlung am 21. und 22. November** inkl. Treffen der Handlungsfelder/Steuerungskreise
2. 2015 ist das Jahr des Lichtes (<http://www.light2015.org>). Planen Sie Veranstaltungen? Bitte teilen Sie uns diese Planung zwecks Koordination auf Clusterebene mit. Danke!

Für Aktivitäten im Bereich Nachwuchswerbung im **Jahr des Lichts 2015** suchen wir aktuell Sponsoren. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit...

Die **Nachwuchsarbeit** und Fachkräftesicherung ist eine wichtige Herausforderung in unserem Cluster Optik und Mikrosystemtechnik. Das Team um Uta Voigt am Ferdinand-Braun-Institut kümmert sich bereits seit vielen Jahren erfolgreich um diese nicht ganz triviale Aufgabe insbesondere auch im Interesse vieler Partner am Standort Berlin und Brandenburg und das nicht nur in Adlershof.

Im Rahmen eines EU-geförderten Projektes werden z.B. in diesem und im nächsten Jahr insbesondere Mädchen im Rahmen des 5. und 6. Mädchen-Technik-Kongresses an das Thema Licht also an die Photonik herangeführt. Um eine noch breitere Bekanntheitswirkung zu erzeugen und neue Wege in der Nachwuchswerbung zu gehen, soll im Rahmen des Internationalen Jahres des Lichts 2015 im Oktober als Highlight ein PhotonicSplash veranstaltet werden. Im Rahmen eines Schreibwettbewerbs sollen sich zuvor (Start September 2014) zahlreiche Schüler aus Berlin und Brandenburg mit Wort und Schrift dem Thema Licht und Photonik nähern. Anschließend werden die besten Beiträge vertont und stehen sodann als CD als Werbematerial zur Verfügung. Im Oktober 2015 wird im Rahmen des 6. Mädchen-Technik-Kongresses ein Konzert sowohl als Höhepunkt es Kongresses als auch im Cluster Optik im Internationalen Jahr des Lichts veranstaltet – die Sichtbarkeit dieser Veranstaltung wird also gewährleistet sein.

Für dieses Vorhaben benötigen wir Ihre finanzielle Unterstützung als **Sponsor!**

Ich würde mich sehr freuen, wenn Sie dieses Angebot interessant fänden und es in Betracht ziehen würden. Im positiven Fall bitte ich um eine kurze Rückmeldung, damit die Details geklärt werden können.

Beste Grüße

Ihr Frank Lerch



Erweiterte PhoKoS-Sitzung und „Mitglieder stellen sich vor“ bei AEMtech GmbH

Datum: 27. August 2014, 16:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: AEMtec GmbH, James-Franck-Str. 10, 12489 Berlin

Vortrag

High precision chip assembly for photonic systems (Vortrag in deutscher Sprache)

Referent

Ingolf Schlosser (AEMtec GmbH)

Bitte unbedingt (zeitig) anmelden. Einlass nur für angemeldete Personen.
Anmeldung bitte bis zum 21. August 2014 an die OpTecBB-Geschäftsstelle.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a392>

„Mitglieder stellen sich vor“ Berlin Laboratory for innovative X-ray Technologies (BLiX)

Datum: 28. August 2014, 16:00 bis 18:00 Uhr

Ort: TU Berlin, Hardenbergstr. 36, 10623 Berlin

Vortrag

Vorstellung des Berlin Laboratory for innovative X-ray Technologies (BLiX)

Referent

Dr. Wolfgang Malzer
TU Berlin

Transmissionsröntgenmikroskopie im Labor und biomedizinische Anwendungen

Christian Seim
TU Berlin/MBI

Im Anschluss besteht noch die Möglichkeit für eine Besichtigung des Labors.

Bitte unbedingt (zeitig) anmelden. Einlass nur für angemeldete Personen.
Anmeldung bitte bis zum 21. August 2014 an die OpTecBB-Geschäftsstelle.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a393>



Workshop

20th International Workshop on "Single Molecule Spectroscopy and Ultra Sensitive Analysis in the Life Sciences"

Datum: 2. - 5. September 2014

Ort: Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energie, Johann-Hittorf-Straße 8, 12489 Berlin

Seit 1995 organisiert PicoQuant den jährlich stattfindenden Single Molecule Spectroscopy (SMS) Workshop um den Austausch zwischen hochkarätigen Wissenschaftlern in diesem Themenfeld zu fördern. In diesem Rahmen soll Wissen und neue Ideen zwischen den SMS-Experten, interessierten Wissenschaftlern aus anderen Themenfeldern sowie Anwendern aus den Lebenswissenschaften und der Gesundheitswirtschaft ausgetauscht werden.

Im Rahmen des Workshops sollen noch zwei Veranstaltungen stattfinden, die auch für die Öffentlichkeit zugänglich sein sollen. Zum einen eine Demonstration eines neuen PicoQuant STED add-ons für ein konfokales Mikroskop, zum anderen ein „open afternoon“ mit Vorträgen einiger unserer eingeladenen Redner.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a400>

“Photonic Packaging Workshop - Effektive Fertigung in Europa”

Datum: 10. - 11. September 2014

Ort: Fraunhofer-Forum Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin

Die photonische Integration wird heute von dem steigenden Bedarf nach Übertragungsbandbreite in der Daten- und Telekommunikation getrieben. Außerdem verlangen die Miniaturisierung in der Beleuchtungs- und Projektionstechnik sowie viele optische Sensoren neue Konzepte zur Kostensenkung und Gewährleistung der Zuverlässigkeit. Photonic Packaging ist hierbei entscheidend: es umfasst einzelne Packages, Module oder Subsysteme, die mindestens eine optoelektronische Komponente oder ein mikro-optisches Element oder optische Verbindungen beinhalten.

Es gibt für OEM-Hersteller, Lieferanten und Montagedienstleister zahlreiche Möglichkeiten, diesen spezifischen Herausforderungen hinsichtlich geringen Toleranzen, photonischem System-know-how und dem Liefermanagement zu begegnen. Deshalb konzentriert sich der Photonics Packaging Workshop des Fraunhofer IZM auf effektive Fertigungsstrategien in Europa und automatisierte Montagetechnologien für die optoelektronische und photonische Integration auf Board-, Modul- und Komponentenlevel.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a388>



Photonics Entrepreneurship Day

Datum: 15. September 2014, 17.00 bis 19.30 Uhr

Ort: Zentrum für Photovoltaik und Erneuerbare Energien, Johann-Hittorf-Straße 8, 12489 Berlin/Adlershof

Unternehmer sind die treibende Kraft für Innovation und Wirtschaftlichkeit. Die Photonik-Industrie bietet dafür unzählige Möglichkeiten. Dabei sind Unternehmer typischerweise die Gründer und Geschäftsführer von Unternehmen, aber auch in einer Vielzahl von anderen Positionen anzutreffen. Die Führungsposition ist jedoch keine hierarchische Stelle, sie ist eine Einstellung.

Im Rahmen dieser Themen laden das Cluster Optik Berlin Brandenburg sowie das European Photonics Industry Consortium (EPIC) in Kooperation mit der European Optical Society (EOS) und Berlin-Adlershof am 15. September zu einem Diskussionsabend mit führenden Industrieköpfen, die aus Ihren Erfahrungen eines spannenden Weges ins Unternehmertum erzählen.

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, es wird dennoch um eine Registrierung gebeten. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a401>

European Optical Society Annual Meeting

Datum: 16. - 19. September 2014

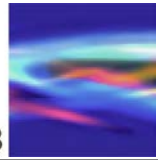
Ort: Berlin Adlershof

Die Europäische Optische Gesellschaft freut sich alle Optik- und Photonik-Experten zu ihrer diesjährigen EOSAM 2014 –Konferenz nach Berlin einladen zu dürfen. Die viertägige Konferenz und Industrieausstellung (und einiges mehr) erwartet mehr als 700 Besucher aus Europa und der ganzen Welt und findet vom 16. bis zum 19. September 2014 (Industrieausstellung vom 17. bis zum 18. September) im Südosten der deutschen Hauptstadt, im High-Tech-Park Adlershof, statt. Den lokalen wissenschaftlichen Vorsitz übernimmt der frühere Vorsitzende der Deutschen Gesellschaft für angewandte Optik DGaO, Dr. Rainer Schuhmann von Berliner Glas KGaA.

Folgende Themenschwerpunkte werden dabei adressiert:

Wellenleiteroptik, Silicon Photonics; Optical System Design und Tolerancing; Biophotonik und Medizinische Optik; Metamaterialien, Photonische Kristalle und Plasmonik: Grundlagen und Anwendungen; Optics for Cinematography and Video; Energy Harvesting und Organische Photonik; Aktive und Adaptive Optik; Grenzen der optischen Messtechnik; Diffraktive Optik sowie Sonderveranstaltungen

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a376>



„Mitglieder stellen sich vor“ SENTECH Instruments GmbH

Datum: 25. September 2014, 16:00 bis 18:00 Uhr

Ort: SENTECH Instruments GmbH, Schwarzschildstraße 2, 12489 Berlin

Vortrag

Vorstellung SENTECH Instruments GmbH

Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Dünnschichtmesstechnik

Referent

Dr. Albrecht Krüger
SENTECH Instruments GmbH

Helge Ketelsen
SENTECH Instruments GmbH

Anschließend besteht die Möglichkeit das Applikationslabor und die Fertigung zu besichtigen.

Bitte unbedingt (zeitig) anmelden. Einlass nur für angemeldete Personen. Anmeldung bitte bis zum 19. September 2014 an die OpTecBB-Geschäftsstelle.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a403>

Save the date: TechnologietransferTag im Wissenschaftspark Adlershof

Datum: 1. Oktober 2014, 14:00 bis ca. 18:00 Uhr

Ort: Erwin-Schrödinger-Zentrum der Humboldt Universität, 12489 Berlin

Am 1. Oktober 2014 treffen sich bereits zum 13. Mal innovative Forschungseinrichtungen aus Berlin-Brandenburg mit erfolgreichen Unternehmen zur Förderung des Technologietransfers und der Kooperation für eine noch stärkere Hauptstadtregion in Deutschlands modernstem Technologiepark Berlin-Adlershof.

Seien Sie dabei, wenn unter dem Motto ‚Innovation durch internationale Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft‘ in einer Podiumsdiskussion und einer Ausstellung Best-Practice-Beispiele zur gelungenen Kooperationen, sowie europäische Förderpolitik und Unterstützungsmöglichkeiten zur Internationalisierung vorgestellt werden!

Sie haben zudem die Möglichkeit bei einer Führung durch die Labore ausgewählter Forschungseinrichtungen exklusive Einblicke in Deutschlands modernsten Wissenschaftspark zu erlangen.

Ausführliche Informationen sowie die Möglichkeit zur kostenfreien Anmeldung bis zum 25. September finden Sie unter: www.ttt.de.



Save the date: 2. Analytic-City-Forum 2014

Datum: 09. Oktober 2014, 15:00 bis 19:00 Uhr

Ort: Erwin-Schrödinger-Zentrum der Humboldt Universität, 12489 Berlin

Im Rahmen des diesjährigen Forums wird an die im Analytic-City-Forum 2013 erarbeiteten Ziele angeknüpft. In zwei parallelen Workshops zu den Themenschwerpunkten Prozessanalytik und Bioanalytik soll in die Tiefe gegangen werden. Jeweils nach Kurzpräsentationen können neue Kooperationsmöglichkeiten diskutiert werden.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a402>

Save the date: 3. Hightech Transfertag Potsdam-Golm

Datum: 7. Oktober 2014, 9:00 bis 14:00 Uhr

Ort: Wissenschaftspark Potsdam-Golm

Am 7. Oktober diesen Jahres findet in Golm schon zum dritten Mal der Hightech-Transfertag statt. Sie sind herzlich eingeladen...

- den Hightech-Standort Potsdam-Golm kennen lernen
- sich in der Region vernetzen
- vom Know-how der Forschung profitieren
- Ideen entwickeln
- Finanzierung finden
- Internationalisierung wagen
- innovative Unternehmen aus Optik & Biotech erleben
- Kooperationspartner gewinnen
- best practices erleben
- regionale Wirtschaftsförderer treffen
- Karrieren anbahnen
- neue Kontakte knüpfen

Sobald das Programm feststeht, wird es auf der Homepage www.hightech-transfertag.de veröffentlicht. Natürlich können Sie sich dort schon jetzt als Teilnehmer oder Aussteller anmelden.

Mädchen-Technik-Kongress

Datum: 10. Oktober 2014

Ort: 12489 Berlin-Adlershof

Für Mädchen ab der 7. Klasse aus Berlin und Brandenburg werden auch in diesem Jahr spannende Workshops und Experimente zum Thema Licht angeboten, Führungen durch High-Tech-Unternehmen und Forschungseinrichtungen durchgeführt, Studentinnen und Wissenschaftlerinnen aus der Spitzenforschung stehen Rede und Antwort. Hinzu kommt eine Lehrkräftefortbildung u.a. mit Tipps für Ausbildung und Studium sowie die Bewerbung in Unternehmen und Hinweise zu einem Schreibwettbewerb zum Thema Licht.

Weitere Informationen unter www.fbh-berlin.de/MTK



Handlungsfeldkonferenz MST „3D Druck für Prototyping“

Datum: 14. Oktober 2014, 13:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Fraunhofer IPK, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin,

Das Handlungsfeld Mikrosystemtechnik präsentiert sich auf einer Handlungsfeldkonferenz am Dienstag, den 14.10.2014 von 13:00 bis ca. 18:30 Uhr beim Fraunhofer IPK. Ziel der Handlungsfeldkonferenz ist es, die aktuelle Leistungsfähigkeit additiver Fertigungsverfahren zu diskutieren. Das breite Themenspektrum reicht von Metalllasersintern von Spritzgießwerkzeugen für mikrooptische Komponenten bis zu Rapid Prototyping mit Polymeren. Herausforderungen bei der Prototypenherstellung von Flow Sensoren oder Herzklappen werden genauso zur Diskussion gestellt wie Fragen des 3D Scannens als vorbereitende Maßnahme. Hinzu kommen Vorträge zum Einsatz von Softwarelösungen zur Verarbeitung von 3D Datensätzen für den 3D Druck oder Fragen der Standardisierung. Eine Postersession und Diskussionsrunden laden zum interdisziplinären Gedankenaustausch ein.

Das genaue Programm sowie das Anmeldeformular finden Sie in Kürze unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a364>

OASIS (Biophotonik) Workshop

Datum: 23. Oktober 2014

Ort: Instituto Fotomedicina in Barcelona, Spanien

Im Rahmen unseres EU Biophotonik-Projekts OASIS (– FP7 –) wird am 23. Oktober ein erster Workshop veranstaltet. Der erste OASIS Workshop findet im Instituto Fotomedicina in Barcelona statt. Das Instituto Fotomedicina ist Teil des Teknon Medical Centers (www.teknon.es) und ist auf Photonics Medicine, Photobiology und Biomedical Engineering spezialisiert. Ein Teil des Workshops wird die Präsentation des OASIS Projektes sein, ein Projekt, das es sich zum Ziel gemacht hat, kleinen mittelständigen Unternehmen den Zugang zu Biowissenschaften zu erleichtern. Des Weiteren werden vier Hauptthemen vorgestellt: Methoden zur Nachverfolgung und Beobachtung von Nanopartikeln, die Konstruktion eines echten Femtosekundenlasers, die Frage wie man ein Jedermann-Multiphoton Mikroskop bauen kann und die Neuentwicklung der Sterilisation.

Weitere Informationen zu OASIS unter: <http://www.fp7-oasis.eu>

Weitere Informationen zum Workshop-Programm unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a396>



EPIC Veranstaltungen

EPIC Workshop on Global Opportunities to Finance Research and Innovation

Datum: 21 September 2014, 14:00-17:30

Ort: Cannes, France (In conjunction with ECOC)

Info: <http://www.epic-assoc.com/events/?at=107>

Nanophotonics: From Research to Driving Competitiveness in Solar Cells

Datum: 24 September 2014, 13:30 – 18:30

Ort: Amsterdam, The Netherlands (In conjunction with EU PVSEC)

Info: <http://www.photovoltaic-conference.com/parallel-events/parallelevents-2014/nanophotonics-2014.html>

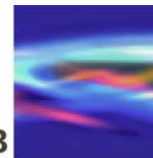
Unternehmerreisen

Berlin Partner unterstützt eine Gruppe von Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen beim Marktzugang in **Brasilien** (Recife, Sao Paulo, Brasilia und Florianopolis). Ziel der Reise (**16. - 26.10.2014**): Initiierung von Verbundprojekten, Netzwerken, Expertensuche, Unterstützung bei Förderprogrammuche, Antragstellung und Konsortialbildung. Durch Zusammenführung mit führenden Forschungsinstitutionen in Brasilien wie CERTI, CTI, CNPEM, ITEP, UPE, innovativer Unternehmen wie Welle Laser, Photonita, etc. sowie den Innovationsinstituten Senai mit den teilnehmenden Partnerinstituten und -firmen aus Deutschland wird die Konsortialbildung und auch die potentielle Geschäftspartnersuche aktiv unterstützt. Des Weiteren wird dadurch der Bekanntheitsgrad der Berliner Teilnehmer in Brasilien erhöht und demzufolge der Markteintritt in Brasilien erleichtert. Die Delegationsreise hat als Ziel die internationalen Geschäftskontakte der Berliner Unternehmen und Forschungsinstitute signifikant zu erhöhen. Die Teilnahme ermöglicht die direkte Projektanbahnung und den Zugang zu den dementsprechenden Entscheidern in Politik und Wirtschaft, um auch administrative Fragen bezüglich der Besteuerung, Import und Export zu diskutieren.

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a405>

Berlin Partner organisiert eine Delegationsreise nach **Wuhan, China**. China hält mittlerweile 21% der weltweiten Photonik-Produktion, Tendenz steigend. Besonders stark vertreten ist China laut Spectaris Studie 2013 in den Bereichen Photovoltaik, Informationstechnik, Kommunikationstechnik und Lichtquellen. Das wirtschaftliche Zentrum, genannt Optical Valley of China, ist die Stadt Wuhan, Hauptstadt der Provinz Hubei. Berlin Partner möchte Sie einladen zu einer 5 bis 10-tägigen Delegationsreise (**1.-11. November 2014**), die ein interessantes Rahmenprogramm für Fachleute und einen gemeinsamen Messeauftritt auf der 11. OVC Expo beinhaltet. Nähere Details dazu entnehmen Sie bitte dem Flyer unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a398>



OWIS Rabatt

Die OWIS GmbH gewährt den Mitgliedern von OpTecBB e.V. einen zusätzlichen Rabatt in Höhe von 3%, d.h. unabhängig von bzw. zusätzlich zu etwaigen anderen bereits mit den Firmen/Einrichtungen verhandelten Rabatten.

Dieser zusätzliche Rabatt gilt nur für Bestellung mit Lieferung in der Zeit vom 01.08.14 bis zum 30.09.2014.

Dieser zusätzliche Rabatt gilt nicht für Rahmenverträge!

Bei Interesse bitte wenden an:

OWIS GmbH

Tel. +49 (0) 76 33 / 95 04-802

i. A. Hans-Dietrich Metge

Fax +49 (0) 76 33 / 95 04-440

Vertrieb Ost

hdm@owis.eu

D-09603 Großschirma/Sa.

Werbebanner auf OptecNet-Homepage

Sie haben auf der OptecNet-Homepage die Möglichkeit Werbebanner zu schalten. Die Angebotsdetails im Überblick:

- Banner-Format: 135 x 70 Pixel (Dateiformat: vorzugsweise png- oder jpg-Format)
- Rotation im 5-Sekunden-Wechsel mit anderen Firmenlogos
 - Anzahl der möglichen Banner im 5-Sek.-Wechsel: Minimum 5, Maximum 15
 - Pro Unternehmen ist nur 1 Werbebanner möglich
- Banner verlinkt direkt auf Ihre Homepage
- Platzierung auf www.optecnet.de, links unterhalb der Menüleiste. Die Platzierung erfolgt auf der Startseite und den weiterführenden Seiten.

Verschiedene Zeiträume stehen zur Verfügung:

1 Monat	(Kosten: € 60,00 zzgl. 19 % MwSt.)
3 Monate	(Kosten: € 150,00 zzgl. 19 % MwSt.)
6 Monate	(Kosten: € 280,00 zzgl. 19 % MwSt.)
Verlängerung um 6 Monate	(Kosten: € 250,00 zzgl. 19 % MwSt.)
1 Jahr	(Kosten: € 480,00 zzgl. 19 % MwSt.)

Kontakt für Rückfragen:

OptecNet Deutschland e.V., Carmen Mergel, Tel.: 0511 277 1642 E-Mail: mergel@optecnet.de



Photonics West 2015

Termin: 07. - 12. Februar 2015

Wir möchten Sie zur Teilnahme an Nordamerikas größter Messe für Optik, Laser und optoelektronische Komponenten im Herzen des Silicon Valley einladen und Sie noch an den deutschen Gemeinschaftsstand auf der Messe PHOTONICS WEST 2015, San Francisco vom 07. – 12. Februar 2015 erinnern.

Auf Antrag der Fachverbände SPECTARIS e.V., Berlin und OPTECNET Deutschland e.V. wurde die PHOTONICS WEST 2015, San Francisco/ USA erneut in das offizielle Auslandsmesseprogramm der Bundesrepublik Deutschland aufgenommen.

Durchführendes Messeunternehmen ist in diesem Jahr

Balland Messe-Service GmbH,

Phone: +49 221 5005576-0

Project manager:

Marius Juschka

m.juschka@balland-messe.de

Phone: +49 221 5005576-28

Fax: +49 221 5005576-9

Bitte beachten Sie unbedingt den verbindlichen Anmeldeschluss für die **Anmeldung: 11. September 2014**

Das Anmeldeformular und die Teilnahmebedingungen finden Sie hier

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a394>

W3+ FAIR 2015: Sommer-Spezial-Angebot für OptecNet Deutschland-Mitglieder

vom 25. bis 26. März 2015 geht die Netzwerkmesse **W3+ FAIR – OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS** in Wetzlar in die zweite Runde.

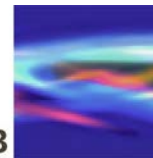
Mit über 2.000 Fachbesuchern, rund 100 Ausstellern und Partnern sowie einem sehr gut besuchten Rahmenprogramm war die Erstveranstaltung im Februar 2014 ein voller Erfolg. Die **W3+ FAIR** konnte sich mit einer hohen Kontaktqualität und zahlreichen Geschäftsabschlüssen als neue Innovations-Plattform und Drehscheibe für interdisziplinären Austausch der Branchen Optik, Elektronik und Mechanik etablieren. Die Folgeveranstaltung im März nächsten Jahres wird nun ausgebaut und internationalisiert.

Termin: 25. – 26. 03. 2015

Ort: Rittal Arena, Wetzlar

Als OptecNet Deutschland -Mitglied haben Sie die Möglichkeit, zu einem vergünstigten Preis an der nächsten Veranstaltung teilzunehmen. Das Angebot gilt bei einer **Buchung bis zum 30. September 2014** und umfasst den 15 m²-Stand oder den 7,5 m²-Gemeinschaftsstand.

Siehe: <http://w3-messe.de/sommer-spezial-angebot-fuer-optecnet-deutschland-mitglieder>



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

Die nächsten Termine:

Kurs	Datum
2-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	26.08. – 27.08.2014
Laser in der Zahnmedizin inkl. Laserschutzbeauftragter (2 Tage Fr-Sa)	12.09. – 13.09.2014
Wellenlängenmultiplex (WDM) und moderne Messverfahren	16.09. – 17.09.2014
Spezialseminar LWL-Technik	18.09. – 19.09.2014
1-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	26.09.2014
Technische Optik	01.10. – 02.10.2014
2-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	09.10. – 10.10.2014
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter (3 Tage Sa-Mo)	11.10. – 13.10.2014
LWL-Messungen für Fortgeschrittene	14.10.2014
Optikentwicklung mit Zemax® - Grundlagenseminar	15.10. – 17.10.2014

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>

Und sonst:

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.