



Liebe OpTecBB Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

Ein sehr erfolgreiches Jahr 2015 mit vielen von unserem Verband/Netzwerk organisierten Veranstaltungen neigt sich langsam dem Ende zu. Die Planungen für 2016 sind bereits angelaufen und einige Highlights stehen noch an. Daher fassen wir in dieser Mitgliederinformation einige Informationen für Sie kompakt wie immer zusammen.

Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen in der Geschäftsstelle gern zur Verfügung.

Beste Grüße

Ihr

Frank Lerch

Clusterumfrage – Wir bitten um Ihre Unterstützung!

Das Clustermanagement Optik führt in regelmäßigen Abständen eine **Erhebung zur Entwicklung der optischen Technologien und der Mikrosystemtechnik in Berlin und Brandenburg** durch.

Um jeweils aktuelle Zahlen und damit Argumente in den Diskussionen z.B. mit politischen Stellen in Berlin, beim Bund aber auch auf Europäischer Ebene zu haben, sind aussagekräftige Statistiken zur Entwicklung unserer Branche erforderlich. Es wäre schön, wenn Sie sich an der Umfrage beteiligen könnten.

Die Clusterumfrage umfasst zusätzlich eine **Bedarfsabfrage**, welche dem Clustermanagement als Grundlage **für die Gestaltung unterstützender Dienstleistungsangebote** dient und wird somit großen Einfluss auf Maßnahmen und Aktivitäten des Clusters in den nächsten Jahren haben.

Die Version für **Unternehmen** finden Sie unter <https://de.surveymonkey.com/r/Optik2015UN>.

Die Version für **Forschungseinrichtungen** unter <https://de.surveymonkey.com/r/Optik2015FE>

Bei Fragen können Sie sich bitte an Herrn Wolfrum (frank.wolfrum@berlin-partner.de) wenden.

Sämtliche Daten werden vertraulich behandelt, nicht an Dritte weitergegeben und nur in anonymisierter Form veröffentlicht (vgl. Clusterreport Optik unter www.optik-bb.de).

Vielen Dank für Ihre Zeit und Hilfe!



Wirtschaftsforum Treptow-Köpenick: Fachkräftesicherung im Cluster Optik in Berlin-Brandenburg - (k)ein Problem?

Termin: 17.11.2015, 17:00 - 21:00 Uhr
Ort: Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH),
Gustav-Kirchhoff-Straße 4, 12489 Berlin

Aktuelle Themen der Fachkräftesicherung (im demographischen Wandel) werden von einem hochkarätig besetzten Podium und mit Teilnehmern der Veranstaltung diskutiert. Informationen finden Sie unter:

http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Wirtschaftsforum_2015.pdf

Clusterkonferenz des Clusters Optik und Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts

Termin: 27.11.2015, 10:00 – 12:30 Uhr
Ort: Landesvertretung Brandenburg, In den Ministergärten 3, 10117 Berlin

Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen auf 80 Personen begrenzt. Wir empfehlen daher eine zeitnahe Anmeldung. Programm und Anmeldemöglichkeit finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a472>

Im Anschluss an die Clusterkonferenz (14:00 bis ca. 18:00 Uhr) findet die offizielle Abschlussveranstaltung zum Internationalen Jahr des Lichts in Berlin statt. Wir können an registrierte Teilnehmer ein begrenztes Kontingent an Einladungen für diese Veranstaltung vergeben. Bitte schicken Sie dafür eine separate Interessensbekundung an gerrit.roessler@berlin-partner.de.

„Mitglieder stellen sich vor“ Pepperl + Fuchs GmbH

Datum: 2. Dezember 2015, 16:00 bis ca. 18:00 Uhr
Ort: Pepperl+Fuchs GmbH, Werk Berlin, Kitzingstraße 25 - 27, 12277 Berlin

Programm:

16:00 Uhr Willkommen (Hinrik Weber)
16:15 Uhr Fertigungsrundgang
17:00 Uhr Firmenvorstellung (Hinrik Weber)
17:30 Uhr Arbeitskreis Mikrosystemtechnik (Moderation: Dr. Frank Lerch)
18:00 Uhr Come together

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt. Der Treffpunkt der Veranstaltung ist um 16:00 Uhr am Haupteingang des Gebäudes. Die Fertigungsführung findet in zwei Gruppen statt. Bitte unbedingt (zeitig) anmelden. Einlass nur für angemeldete Personen. Anmeldung bitte bis zum 25. November 2015 an die OpTecBB-Geschäftsstelle.

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a500>



Photonik Start-up events

Startup Event bei Osram „Synergy between Cooperates and Startups“

Datum: 17. November 2015, 17:00 bis ca. 20:00 Uhr
Ort: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin

Wie können Großunternehmen und Startups erfolgreich zusammenarbeiten? Wie passen die Struktur eines etablierten Unternehmens und die Flexibilität sowie die Geschwindigkeit eines Startups zusammen? Wie profitiert ein Großunternehmen von einem Startup und was hat das Startup davon? Diese und weitere Fragestellungen werden diskutiert und Osram wird sein Konzept sowie sein Angebot an die Startups präsentieren. Anmeldung und Information erhalten Sie kurzfristig von danny.krautz@berlin-partner.de.

“Science meets Business” Workshop ADVANCED MATERIALS

Datum: 8. Dezember 2015, 14:00 bis ca. 20:00 Uhr
Ort: Erwin Schrödinger-Zentrum, Room 0'119, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin

Die **Humboldt-Universität zu Berlin** und die **Humboldt-Innovation GmbH** möchten Sie herzlich zur Veranstaltung der Reihe **Wissenschaft trifft Wirtschaft** – im Wissenschafts- und Technologiepark Berlin Adlershof und unterstützt durch die Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH – einladen.

Die Veranstaltungsreihe ist auf die Vernetzung von Wissenschaftlern/innen der Humboldt-Universität und Interessierten aus der Wirtschaft ausgerichtet. Durch die Verbindung von Wissenschaft und Wirtschaft können innovative Ideen entstehen, welche gemeinsam wissenschaftsfundiert und praxisnah vorangebracht werden können. Technologieprobleme werden von Unternehmen und Startups kurz und fokussiert während eines Technologiepitches präsentiert. Im Nachhinein werden die Wissenschaftler zusammen in den Workshops mögliche Lösungsstrategien entwickeln und diskutieren. Die Veranstaltung ist international ausgerichtet und findet demzufolge auf Englisch statt.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.humboldt-innovation.de/WtW2015Dez

Planung 2016

Für **2016** planen wir aktuell weitere Beteiligungen an **Photonik Start-up Events** bzw. organisieren diese:

- OptecNet Deutschland Start-up Challenge (Bewerbung: März-April, Pitch während OPTATEC 2016)
- FU Berlin Seminar Photonik-Gründungen im Netzwerk im SoSe 2016 (Photonik meets BWL)
- Invest in Photonics vorauss. Oktober 2016 in Bordeaux

Daher: Start-ups im Bereich Photonik oder bevorstehende Ausgründungen aus Instituten, also Gründungsprojekte oder Spin-offs etc., können sich gerne in der OpTecBB-Geschäftsstelle melden. Wir freuen uns Sie zu beraten, welches Format interessant/relevant erscheint. Es besteht auch in eingeschränktem Maße die Möglichkeit, Gründungen in Form von Mentoring zu begleiten. Bitte kurze Info an: lerch@optecbb.de



Messen

Gemeinschaftsstand "LASER World of PHOTONICS CHINA", Shanghai 2016

Anmeldeschluss: 23.11.2015

Vom 11. bis 17. März 2016 findet in Shanghai die "LASER World of PHOTONICS CHINA" statt. Auf Antrag des Fachverbandes *Spectaris* sowie mit Unterstützung von *OptecNet Deutschland e.V.* und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) sowie in Zusammenarbeit mit dem Ausstellungs- und Messe-Ausschuss der deutschen Wirtschaft (AUMA) wird es auch in 2016 eine offizielle deutsche Firmengemeinschaftsausstellung sowie ein Informationszentrum in Shanghai geben. Um den Gemeinschaftsstand zu realisieren, müssen mindestens zehn Anmeldungen vorliegen.

Verbindlicher Anmeldeschluss für die Teilnahme am Gemeinschaftsstand ist der 23. November 2015.

Ansprechpartnerinnen seitens der Messe München sind:

Frau Anja Gärtner (anja.gaertner@messe-muenchen.de), Tel. 089/949 20316 (Projektteam)

Frau Stefanie Litzlbeck (stefanie.litzlbeck@messe-muenchen.de) Tel. 089/949 20557 (Vertrieb)

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a491>

Gemeinschaftsstand auf der Photonics 2016 in Moskau

Anmeldeschluss: 27.11.2015

Die Messe **Photonics 2016** vom 14. bis 17.03.2016 wurde auf Antrag des Industrieverbands *Spectaris* erneut in das offizielle deutsche Auslandsmesseprogramm aufgenommen. *OptecNet Deutschland e.V.* unterstützt auch im kommenden Jahr die Organisation und Durchführung des deutschen Messegemeinschaftstands.

IEC Berlin wurde mit der Organisation und Durchführung der deutschen Beteiligung beauftragt. Es stehen zwei Möglichkeiten der Teilnahme (Firmenstand oder Informationszentrum) zur Verfügung. **Anmeldeschluss ist am 27. November 2015.**

Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a493>



Discount für OpTecBB Mitglieder: micro photonics

Als OpTecBB-Mitglied haben Sie die Möglichkeit zu Partnerkonditionen an der *micro photonics Preview* teilzunehmen. Folgen Sie diesem [Link](#) und registrieren Sie sich für **150,00** statt 450,00 Euro!

Das Ticket beinhaltet den Besuch des zweitägigen Kongressprogramms und der begleitenden Ausstellung sowie der Party im Hamburger Bahnhof am 26.11. ab 19:00 Uhr.

Schnell sein lohnt sich - exklusiv für OpTecBB-Mitglieder werden **5 x 1 zusätzliche Karte** für die **Party im Hamburger Bahnhof** verlost. Voraussetzung ist die Buchung eines Partnertickets für EUR 150,00. Bitte geben Sie unter dem Punkt „Remarks“ innerhalb der Registrierung an: „OpTecBB Hamburger Bahnhof“.

Programmhightlights

Als Sprecher wurden unter anderem gewonnen:

- **Prof. Dr. Valerio Pruneri (Spanien)**
ICFO – The Institute of Photonic Sciences
- **Prof. Dr. Ir. Hugo Thienpont (Belgien)**
Vrije Universiteit Brussel, B-PHOT Brussels Photonics Team
- **Prof. Dr. Martin J. Leahy (Irland)**
National University of Ireland Galway
- **Prof. Dr. Francesco Saverio Pavone (Italien)**
European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy

Der Scientific Chair der *micro photonics Preview*, **Prof. Dr. Jürgen Popp**, IPHT Jena, wird gemeinsam mit **Prof. Roberta Ramponi**, Institute for Photonics and Nanotechnologies Milan, **Prof. Dr. H.-Peter Berlien**, Elisabeth Klinik, und **Carlos Lee**, EPIC, durch die verschiedenen Sessions führen. Neben Diskussionen um aktuelle Technologietrends in Mikro-/Nanotechnologien, steht das hochaktuelle Thema Biophotonik im Fokus. Das detaillierte Programm finden Sie [hier](#).

Unternehmen, die auf der Suche nach zusätzlichen Kontaktmöglichkeiten sind, können einen Business Point in der begleitenden Ausstellung buchen. Informationen dazu finden Sie ebenfalls [online](#). Bitte beachten Sie auch die Sponsoringangebote.

Die *micro photonics* wird ab Herbst 2016 als Kongressmesse im jährlichen Rhythmus stattfinden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.micro-photonics.de>

Kontakt:

Kerstin Kube-Erkens (Projektleiterin micro photonics)

[kubeeerkens@messe-berlin.de](mailto:kubeerkens@messe-berlin.de)