



Liebe OpTecBB Mitglieder,

sehr geehrte Damen und Herren,

Highlights in den nächsten Monaten sind die beiden Handlungsfeldkonferenzen Lichttechnik und Optische Analytik. Viele weitere Interessante Veranstaltungen stehen aber auf dem Programm, wie z.B. Mitglieder stellen sich vor bei Carl Zeiss Meditec oder der nächste Laserstammtisch.

Es gibt verschiedene Deadlines für Veranstaltungen und Messen, Preise und Förderungen. Ich möchte zudem erneut auf drei wichtige Termine hinweisen:

1. Bitte unterstützen Sie beim diesjährigen European Optical Society Treffen am 16. bis 19. 09. in Adlershof (Es gibt verschiedene attraktive Beteiligungsmöglichkeiten).
2. OpTecBB Networking Days und Mitgliederversammlung am 21. und 22. November inkl. Treffen der Handlungsfelder/Steuerungskreise
3. 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!

Beste Grüße

Ihr Frank Lerch



## **PHOTONIKCAMP III in den Räumen des Fab Lab Berlin**

Anmeldedeadline noch bis zum 1. Juni 2014

Datum: 07. Juni ab 16:00 Uhr / 8. Juni 10:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Fab Lab Berlin, Saarbrücker Str. 24 – Haus C, 10405 Berlin

Am 6. und 7. Juni 2014 veranstalten das Fab Lab Berlin und der Wissenschaftsladen Potsdam in Kooperation mit dem VDI TZ das dritte Make Light PhotonikCamp in Berlin. Das Photonik-Camp ist eine zweitägige Veranstaltung, die dazu dient, spannende Ideen für Projekte und Workshops etc. zu finden, zu diskutieren und auszuarbeiten, die dann beispielsweise im August für die Maker Fair in Hannover realisiert und präsentiert werden können.

Technikfreaks und Kreative jeglicher Fachrichtung in Hobby und Beruf von jung bis alt sind eingeladen. Für die Teilnahme am PhotonikCamp III kann man sich noch registrieren. Dazu wird benötigt: Kontaktdaten und, falls ein Projektvorschlag noch nicht präsentiert werden kann, eine kurze Beschreibung der Idee (als MS-WORD- oder PDF- Datei). Bitte an [photonikcamp@fablab-berlin.org](mailto:photonikcamp@fablab-berlin.org) schicken.

Weitere Informationen unter: <http://www.fablab-berlin.org/photonikcamp/>

## **Informationsveranstaltung zur Markterschließung Brasilien**

Beste Absatzchancen in Brasilien für deutsche KMUs

Am 04. Juni 2014 organisiert SPECTARIS im Auftrag des BMWi eine Informationsveranstaltung zur Markterschließung Brasilien für deutsche KMUs in Berlin. Experten aus der Photonikbranche und dem Exportgeschäft erläutern die Potentiale des brasilianischen Marktes und zeigen Wege für eine erfolgreiche Marktbe-  
arbeitung auf.

Datum: 04. Juni 2014, 09:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: Spectaris e.V. Geschäftsstelle, Werderscher Markt 15, 10117 Berlin

Teilnahmegebühr: 30,- EUR Cateringpauschale

Anmeldung: per Email an [leibing@spectaris.de](mailto:leibing@spectaris.de)

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a379>



## 64. Laserstammtisch Berlin Brandenburg

Datum: 16. Juni 2014, 18:00 bis 22:00 Uhr

Ort: Salon im Tuchers, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin

Am 16.06.2014 18:30 - 22:00 Uhr organisieren OpTecBB e.V. und der Laserverbund Berlin Brandenburg e.V. gemeinsam einen Laserstammtisch (19:00 bis 20:00 Uhr) mit den Vorträgen:

- Laserprozesse für Dünnglas und Fasern für das photonische Packaging (Dr. Gunnar Böttger (Fraunhofer-IZM, Berlin))
- Vorstellung Firma MOGLabs (Christoph Przeszlakowski (MOGLabs Europe))

Danach wie immer Erfahrungsaustausch und Essen im Tuchers.

Weitere Informationen unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a383>

Anmeldung unter:

<http://stammtisch.laserverbund.de/veranstaltungen.php?url=termine>

## OASIS Webinar on 10th of June

Im Rahmen unseres EU – FP7 – Projekts OASIS wird am 10. Juni ein erstes Webinar abgehalten. Das Webinar gibt einen Überblick über die nächsten Workshops/Webinars und die dort behandelten Themen

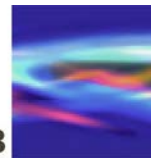
- Medicine / Healthcare;
- MRI applied to small animal models and clinical applications
- Structural analysis of high pressure treated bacillus subtilis spores

Die Workshops/Webinars werden in englischer Sprache gehalten. Sind Sie an dem Projekt, an Biophotonik und/oder konkret an den oben genannten Themen interessiert, so können Sie sich gern einloggen und das Webinar verfolgen.

Weitere Informationen zum Programm, Download und Einloggen finden Sie unter:

<http://www.fp7-oasis.eu/News-Events/Events/OASIS-events/Save-the-date-First-OASIS-Webinar>

OpTecBB-Projektmitarbeiter ist Christian Seim ([christian.seim@tu-berlin.de](mailto:christian.seim@tu-berlin.de))



## Invest in Photonics- Deadline 15. Juni

Datum: 9.-10. Oktober 2014

Ort: Bordeaux, Frankreich

Invest in Photonics® lädt innovative Hightechfirmen, die Finanzierungsmöglichkeiten suchen, dazu ein, ihre Bewerbungen einzureichen. Das Auswahlkomitee sucht und bewertet Kandidaten (Photonik-Unternehmen), die sich auf folgende Schlüsselmärkte konzentrieren: Life Sciences, Unterhaltungselektronik, moderne Fertigungsverfahren (3D-Druck), Luft- und Raumfahrt und Transport, Umweltschutz und Energieeffizienz. Ausgewählte Kandidaten werden individuell in den Projekten betreut, die sie einer Expertengruppe aus internationalen Investoren vorstellen möchten.

Invest in Photonics® ist eine zweitägige Veranstaltung für internationale Geschäftspartnerschaften, die sich ausschließlich auf Risikokapitalinvestitionen im Bereich Photonik konzentriert. Der **Anmeldezeitraum** für innovative kleine und mittelständische Unternehmen (KMUs), die nach einer Finanzierung suchen läuft noch bis **15. Juni**. Interessierte Kandidaten werden gebeten, ihre Bewerbung für die Kurzvorstellung ihrer Geschäftsidee vor einer Expertenrunde aus internationalen Investoren während der Veranstaltung, die vom 9. bis 10. Oktober in Bordeaux stattfindet, einzureichen.

Weitere Informationen unter <http://www.invest-in-photonics.com/>

### „Mitglieder stellen sich vor“ Carl Zeiss Meditec AG, Standort Berlin

Datum: 19. Juni 2014, 16:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10589 Berlin

#### Vortrag

Vorstellung Carl Zeiss Meditec AG, Standort Berlin

Moderne Intraokularlinsen

#### Referent

Dr. Piotr Marczuk, Carl Zeiss Meditec AG

Mario Gerlach, Carl Zeiss Meditec AG

Im Anschluss besteht noch die Möglichkeit für eine Besichtigung des Standortes (Produktionsführung)

Bitte unbedingt (zeitig) anmelden. Einlass nur für angemeldete Personen. Anmeldung bitte bis zum 10. Juni 2014 an die OpTecBB-Geschäftsstelle. **NUR NOCH SEHR WENIGE PLÄTZE VERFÜGBAR!**

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a375>



## **Handlungsfeldkonferenz Lichttechnik „Intelligente Beleuchtung“**

Datum: 17. Juni 2014, 13:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin,

Das Handlungsfeld Lichttechnik präsentiert sich auf einer Handlungsfeldkonferenz am Dienstag, den 17.06.2014 von 13:00 bis ca. 18:30 Uhr bei der OSRAM GmbH in Berlin-Spandau. Das breite Themenspektrum reicht von neuen Forschungsergebnissen aus der TU Berlin (UniLED-Projekt) über Anwendungen der Lichttechnik im Bereich Verkehr, Lichtplanung und innovative Umsetzung, Einblicke in modernste Industriebeleuchtung, neueste Projektionslichtquellen bis hin zu ultraflachen Projektionsoptiken. Zudem werden die übergreifenden Themen Fachkräftesicherung und Energiestrategie Berlin-Adlershof 2020 an-diskutiert. Weiterhin sollen Berliner Startups aus dem Bereich Lichttechnik die Gelegenheit zur Vorstellung ihrer Geschäftsidee bekommen. Eine Postersession und Diskussionsrunden laden zum interdisziplinären Gedankenaustausch ein.

Das genaue Programm sowie das Anmeldeformular finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a362>

## **Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik**

### **„Mikroskopie und NLO für medizinische und industrielle Anwendungen“**

Datum: 27. Juni 2014, 13:00 bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Max-Born-Saal des Max-Born-Instituts (MBI), Max-Born-Str. 2A, 12489 Berlin-Adlershof

Das Handlungsfeld optische Analytik präsentiert sich auf einer Handlungsfeldkonferenz am Freitag, den 27.06.2014 von 13:00 bis ca. 18:30 Uhr beim Max-Born-Institut (MBI) in Berlin-Adlershof. Das sehr umfangreiche Programm beinhaltet Themen wie: Röntgenmikroskopie, Vollfeld-Röntgenfluoreszenz Bildgebung, Bildgeführte Raman-LIPS-Spektroskopie, Remote-LIPS-Systeme, Hochauflösende IR-Nahfeldmikroskopie und Ellipsometrie. Zudem sollen zwei Startups aus dem Bereich der optischen Analytik und Mikroskopie aus Potsdam und Breslau zu Wort kommen und Ihre Geschäftsidee präsentieren. Neuigkeiten aus der Initiative Analytic City Berlin-Adlershof runden das Programm ab. Eine Postersession und Diskussionsrunden laden wie immer zum interdisziplinären Gedankenaustausch ein.

Das genaue Programm sowie das Anmeldeformular finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles.php?#a363>



## Innovationsgipfel Berlin Brandenburg 2014

Datum: 23. Juni 2014, 14:00 – 19:00 Uhr

Ort: Landtag Brandenburg, Am Alten Markt 1, 14467 Potsdam

Im Dezember 2007 wurde bei einem Spitzengespräch vom Wirtschaftsminister des Landes Brandenburg und vom Wirtschaftssenator des Landes Berlin die jährliche Durchführung eines „Innovationsgipfels der Länder Berlin und Brandenburg“ beschlossen.

Im Rahmen dieser wichtigen jährlichen Veranstaltung soll über den Fortschritt, die Umsetzung und Inhalte der gemeinsamen Innovationsstrategie der Länder Berlin und Brandenburg (innoBB) berichtet, informiert und diskutiert werden. Der Innovationsgipfel ist somit eine Plattform, die Politik-, Unternehmensvertreter und Experten aus beiden Ländern die Möglichkeit bietet, sich aktiv auszutauschen.

Auf dem diesjährigen Innovationsgipfel Berlin Brandenburg 2014 wird der Masterplan Cluster Optik offiziell verabschiedet.

## Innovationspreis Berlin Brandenburg 2014

**Ab sofort können sich wieder Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen aus der Hauptstadtregion um den Innovationspreis Berlin Brandenburg 2014 bewerben.**

Aufgerufen zur Bewerbung sind innovative Unternehmen, Handwerksbetriebe und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin und Brandenburg, deren Markt- und Zukunftspotenzial der Region starke Impulse verleihen. Seit 1992 loben die für Wirtschafts- und Technologiepolitik zuständigen Verwaltungen beider Länder jährlich gemeinsam den Innovationspreis Berlin Brandenburg aus, der 1984 von Berlin ins Leben gerufen wurde. Insgesamt hat es seitdem mehr als 140 Preisträger/innen gegeben.

**Ausschreibungsbeginn ist der 09. April 2014. Einsendeschluss ist der 30. Juni 2014.**

Bis zum 30. Juni 2014 können Bewerber/innen ihre Innovationen zum Wettbewerb einreichen. Alle Informationen dazu gibt es unter [www.innovationspreis.de](http://www.innovationspreis.de). Dort gibt es auch die Möglichkeit, sich online zu bewerben. Bis zum Herbst wird dann eine 18-köpfige Expertenjury unter dem Vorsitz von Professor Eckart Uhlmann aus dem Bewerberpool die Nominierungen vornehmen. Anfang Dezember 2014 werden bis zu fünf Innovationspreise, dotiert mit jeweils 10.000 Euro, vergeben.

Weitere Informationen finden Sie unter:

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



## Appell zur Unterstützung des European Optical Society Annual Meeting vom 16.-19.09. in Berlin

Die European Optical Society (EOS) wird ihre diesjährige Jahreskonferenz mit geschätzten 700 Teilnehmern vom 16. bis zum 19. September 2014 in Berlin Adlershof durchführen. Die WISTA, das Cluster Optik und OpTecBB unterstützen die Organisatoren mit dem Ziel den Optik-Standort Berlin Brandenburg bestmöglich zu präsentieren und eine Bewerbung für die Ausrichtung weiterer Großveranstaltungen von EOS in der Hauptstadtregion abzugeben.

Ich möchte Sie daher im Namen des Clustermanagements nochmals auf die Veranstaltung aufmerksam machen und bitten diese im Kreise Ihres Handlungsfeldes, Netzwerks oder Ihres Hauses zu bewerben. Es bieten sich vier Optionen zur aktiven Teilnahme/Unterstützung:

**1. Aussteller werden:** Nehmen Sie die Gelegenheit wahr und präsentieren Sie Ihr Unternehmen oder Ihre Organisation auf der Industrieausstellung! Informationen zu „Exhibition Packages“ und „Table Packages“ finden Sie [hier](#). Bei Interesse wenden Sie sich bitte umgehend an **Frau Hannele Karppinen, Tel. +358 50 571 9227, [karppinen@myeos.org](mailto:karppinen@myeos.org)**, European Optical Society Oy.

**2. Sponsor werden:** Firmen und Organisationen erhalten die Gelegenheit ihre Sichtbarkeit durch verschiedenste **Sponsoring- und Werbemöglichkeiten** zu maximieren. Eine umfassende, jedoch nicht vollständige Liste an Möglichkeiten finden Sie [hier](#). Bei Interesse wenden Sie sich bitte umgehend an **Frau Hannele Karppinen, Tel. +358 50 571 9227, [karppinen@myeos.org](mailto:karppinen@myeos.org)**, European Optical Society Oy.

**3. Call for Papers:** Daneben besteht auf der Konferenz auch die Möglichkeit zu unten genannten Themenschwerpunkten **Poster oder Fachbeiträge zu präsentieren**. Die Einreichungsfrist des **Call for Papers** wurde bis zum **30. Juni 2014** verlängert. Abstracts müssen in Form von zweiseitigen PDF-Dokumenten auf dieser [EOS-Website](#) eingereicht werden (siehe auch: [Richtlinien](#)).

**4. Präsentieren Sie Ihr EU-Forschungsprojekt:** Hier erhalten Teilnehmer eines EU-Projekts im Bereich Photonik die Möglichkeit einen Vorschlag für eine Präsentation einzureichen, in der die Hauptergebnisse des Projekts vorgestellt werden. Dabei können vier Vertreter in vier Vorträgen à 20 Minuten verschiedene Aspekte des Projekts herausstellen, so dass man einen guten Überblick erhält. Am interessantesten für die Sitzung sind Projekte, die gerade kurz vor Abschluss sind und in welchen beispielsweise ein Prototyp eines neuartigen photonischen Geräts entwickelt wird.

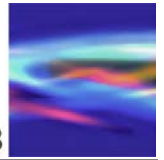
Bei Interesse reichen Sie bitte eine 2-seitige Beschreibung des Projekts (keine 2-seitige Zusammenfassung des Projekt Papers) **bis zum 30. Juni 2014 über die Webseite: <https://www.conftool.com/eosam2014/>** ein, in der die Partnereinrichtungen erwähnt sind sowie Titel und kurze Zusammenfassungen der vorgeschlagenen Präsentationen. Die interessantesten Projekte für Dissemination werden von einer Jury ausgewählt.

### Allgemeine Informationen:

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:

Guided-Wave Optics	Silicon Photonics	Diffractive Optics
Biophotonics and Medical Optics	Frontiers in Optical Metrology	Active and Adaptive Optics
Energy Harvesting and Organic Photonics	Optical System Design and Tolerancing	Optics for Cinematography and Video
Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics: Fundamentals and Applications	Special session for partners in an EU project to disseminating their results	

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



## Aktuelle Förderprogramme

Bekanntmachung des BMBF

### **"Vor-Ort-Analytik mit photonischen Verfahren für den Einsatz in den Lebenswissenschaften"**

vom 16.04.2014

Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, durch die Unterstützung anwendungsorientierter Forschungsaktivitäten den Transfer vom Labor in die Anwendungsbereiche zu beschleunigen. Medizin, Umwelt- und Lebensmittelanalytik sowie Biotechnologie sollen angepasste bzw. neue Lösungen zur Verfügung gestellt werden, um für die kommenden Herausforderungen in den Bereichen Gesundheitsversorgung, Lebensmittelversorgung, Umweltschutz und Biotechnologie gerüstet zu sein.

Skizzen können vom 02.05.2014 bis zum 31.07.2014 beim Projektträger VDI Technologiezentrum GmbH eingereicht werden. Skizzen-Vorlagen finden Sie unter [photonikforschung.de/skizzen](http://photonikforschung.de/skizzen). Bitte achten Sie auf die Vorgaben der BMBF-Bekanntmachung.

Weitere Informationen unter: <http://www.bmbf.de/foerderungen/23351.php>

### **Einreichungsfrist bis 31. Juli 2014**

Bekanntmachung des BMBF

### **„Zivile Sicherheit - Schutz vor biologischen Gefahrenlagen und Pandemien“**

vom 28.04.2014

Es werden innovative Projekte gefördert, deren Ergebnisse dazu beitragen, Bedrohungen der zivilen Sicherheit durch biologische Gefahrenlagen und Pandemien einzudämmen - durch die Erforschung präventiver Maßnahmen, neuer Technologien zur Identifikation und Detektion sowie reaktiver Maßnahmen der Krisenbewältigung. [...] Die Forschungsziele müssen sich am spezifischen Bedarf der Endnutzer orientieren. Dabei sollen insbesondere einzelne oder mehrere der folgenden Themenschwerpunkte aufgegriffen werden: Technische Lösungen zur Detektion und Einsatzunterstützung bei Schadenslagen (einschließlich Demonstratoren)

- preisgünstige, portable und robuste Sensorsysteme mit geringem Energieverbrauch und verbesserter Handhabbarkeit im Einsatz,
- neue Nachweismethoden mit erhöhter Sensitivität, Selektivität, Breitbandigkeit, Geschwindigkeit,
- Identifikationskonzepte und Detektionsmethoden für Pathogene oder Toxine,
- Konzepte zur Sensorfusion sowie für automatisierte und autonome Detektionssysteme, [...]

Weitere Informationen unter: <http://www.bmbf.de/foerderungen/23713.php>

### **Einreichungsfrist bis 15. August 2014**





## **Kostenlose Eintrittskarten für die LASYS in Stuttgart**

Unser Partner-Netzwerk Photonics BW hat eine größere Anzahl kostenloser Eintrittskarten für die LASYS am 24. - 26. Juni in Stuttgart vorliegen. Haben Sie Interesse, dann melden Sie sich bitte in der OpTecBB Geschäftsstelle bei Herrn Reschke ([optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de) oder 6392 1727). Wir vermitteln gern.

## **LASER World of PHOTONICS INDIA, 23. Sept. - 25. Sept. 2014, Bangalore, Indien**

Termin: 23. - 25. September 2014

Die LASER India 2014 wurde seitens des Veranstalters Messe München International nach Bangalore verlegt und findet nun parallel zur dort schon ansässigen electronica India & productronica India statt. Seitens des Bundes wurde somit ein gemeinsames Bundesbeteiligungsmodell, wie bereits in China praktiziert, nun festgesetzt. Das heißt auch die Preisstruktur beider Messen wird in der Bundesbeteiligung vereint.

Die Anmeldeformulare sowohl für die Firmengemeinschaftsausstellung (Mindestfläche 9qm) als auch für das Informationszentrum (2qm) finden Sie auf unserer Homepage unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a368>

**Verbindlicher Anmeldeschluss ist der 06. Juni 2014!**

## **LASER 2015 World of PHOTONICS München:**

Termin: 22. – 25. Juni 2015

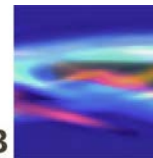
Für die Messe LASER World of PHOTONICS bieten wir Ihnen eine Messebeteiligung auf dem OptecNet Gemeinschaftsstand an. Im Standbau ist das neue, moderne und offene Design umgesetzt, das wir bereits auf der Messe OPATEC (20. - 22. Mai 2014 in Frankfurt) umgesetzt haben.

Damit der Gemeinschaftsstand realisiert werden kann, müssen sich mindestens 20 Mitaussteller angemeldet haben. Sollte das Interesse größer sein, können wir die Zahl der Mitausstellerplätze auf maximal 28 aufstocken. Sollte das Interesse größer sein, ist die Reihenfolge der Anmeldungen ausschlaggebend für die Berücksichtigung der Anmeldung.

Interessenten melden sich bitte in der Geschäftsstelle OpTecBB Tel.: 030 6392 1727

E-Mail: [optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de)

**Verbindlicher Anmeldeschluss ist der 14. Juli 2014**



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

Die nächsten Termine:

Kurs	Datum
Grundlagen Fiber Optics	02.06. - 03.06.2014
Innovationsmanagement	05.06. - 06.06.2014
Optikentwicklung mit Zemax® - Aufbau-seminar	11.06. - 13.06.2014
1-tägiger Kurs zur Ausbildung von Laserschutzbeauftragten	20.06.2014
Lasermedizin von A-Z inkl. Laserschutzbeauftragter (3 Tage Sa-Mo)	21.06. - 23.06.2014
Fiber Optic für Fortgeschrittene	23.06. - 24.06.2014
Optik für Einsteiger	26.06. - 27.06.2014

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](mailto: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:

Das Nationale Zentrum für Plasmamedizin e.V. ([www.plasma-medizin.de](http://www.plasma-medizin.de)) wurde im Juni 2013 als deutschlandweites Netzwerk aller Forschergruppen auf dem Gebiet der Plasmamedizin gegründet. Ein wichtiges Ziel dieses Zentrums ist Bildung einer Kommunikations- und Informationsplattform zum Austausch von Ideen, zur Bildung neuer Partnerschaften und zur Vermittlung von Kooperationen. Zu diesem Zweck sollen regelmäßige Workshops durchgeführt werden. Wir laden Sie herzlich zu einem ersten Workshop „Sicherheitsfragen in der Plasmamedizin“ am 26. und 27. Juni 2014 nach Berlin ein. Fragen zu Sicherheit und Risiken in der Plasmamedizin sowie Anforderungen in der klinischen Anwendung spielen in diesem noch jungen Forschungs- und Anwendungsfeld eine zentrale Rolle. In dem Workshop sollen diese Aspekte mit Mitgliedern des Nationalen Zentrums für Plasmamedizin, mit Forschern und Anwendern aus der Praxis diskutiert werden.

Weitere Informationen zum Workshop finden Sie unter: <http://www.plasma-medizin.de/veranstaltungen.html>

Eine Anmeldung ist bis zum 18. Juni an folgende E-Mail erbeten: [anna.tschaut@inp-greifswald.de](mailto:anna.tschaut@inp-greifswald.de)