



November 2023

Liebe OpTecBB-Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

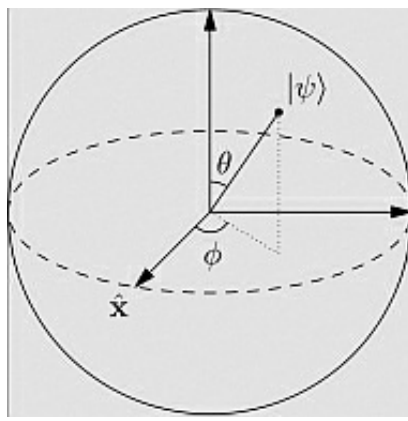
in fünf Wochen ist Weihnachten. Zuvor freuen wir uns sehr, Ihnen folgende Punkte vorstellen zu dürfen:

- Aktuelles vom OpTecBB e.V.
- Anstehende Veranstaltungen
- Save the Date
- Neues von den Mitgliedern

Viel Spaß beim Lesen.

Ihr OpTecBB-Team

AKTUELLES VOM OPTECBB e.V.



Willkommen zum November-Newsletter,

Viele Veranstaltungen stehen auf dem Kalender und für unsere Mitglieder reisen und besuchen wir, was das Zeug hält. Phoenix III konnte sehr erfolgreich abgeschlossen werden und mit Phoenix PEN geht es nahtlos weiter bei der Internationalisierung. Mit Berlin Quantum geht es mit einem tollen Team (Humboldt Innovation und BerlinPartner) um die neusten Technologien mit "Q".



Mitgliederversammlung 2023

Die Mitgliederversammlung des OpTecBB musste leider auf den 23.1.2024 **verschoben** werden.
KALENDER



Strategietreffen OptecNet Deutschland

Am 12.12.2023 treffen sich die Regionalnetzwerke zu einem Strategie-Meeting. Als Vorbereitung würden wir uns sehr über Input der Mitglieder freuen: -> **UMFRAGE** <-



Veranstungskalender

Für eine bessere Übersicht über die anstehenden Events der Photonik gibt es den öffentlichen Google-Kalender. Alle hier erwähnten Veranstaltungen finden Sie dort.

[LINK ZUM KALENDER](#)



ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN



Preise für Optik und Photonik

Die renomierten Preise der Deutschen Physikalischen Gesellschaft gehen dieses Jahr zur Hälfte an [28. Sept. 2023 | Future of Computing | Berlin](#) und [28. Sept. 2023 | Future of Computing | Berlin](#). Ich wünsche allen Preisträgern! Details...

The Future of Computing Conference serves as a unique platform for leading experts, researchers, startups and innovators to gather and discuss the challenges and opportunities in creating the next generation of microchips - from new materials for legacy chips to new approaches such as quantum computing. More...

OpTecBB



Anritsu

envision : ensure

29.11.2023 | Webinar "Beyond Optoelectronics in Automotive" | Zoom

Where optoelectronics and RF electronics meet, adaptive optics and antennas are more or less the same our seminar wants to give an insight into these border areas to lead to new products and applications.

More...

W3+ FAIR CONVENTION

JENA



9. - 12.1.2024 | CES | Las Vegas (USA)
29. - 30.11.2023 | W3+ Fair | Jena

CES: Messe für Unterhaltungselektronik. Berlin Partner und IHK Berlin organisieren einen
Die W3+ Fair ist Europas führende Plattform für Hightech-Innovationen aus den Branchen Optik, Photonik,
Gemeinschaftsstand. Interessierten Unternehmen, Wissenschaftseinrichtungen und Netzwerken aus der
Elektronik und Mechanik, u.a. mit dem Fraunhofer Institut FEP (Stand C12). More...
Hauptstadtregion wird eine kostengünstige Beteiligung geboten. Weiterlesen ...



24. - 26.1.2024 | Arizona Photonics Days | Tucson (USA)

Focus on optics and photonics technologies in Sensing and Metrology, Astronomy, Laser Technology, Quantum Information Science and Biomedical Technology. More...

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



Phoenix III: Internationalisierung in die Welt

Mit einer Abschlusspräsentation bei SenWEB ist Phoenix III erfolgreich beendet. Trotz Corona konnte die lokale Gemeinschaft nach Polen, Japan, USA und Israel vernetzt werden. Zahlreich Delegationsreisen, Messebeteiligungen und Besuche haben das große Interesse der Welt an Photonik aus der Hauptstadtregion eindrucksvolle belegt. Mehr...



PHOENIX PEN

Nach Phoenix ist vor Phoenix. Im neuen Netzwerkprojekt konzentrieren wir uns auf die lokalen Größen der Photonik in Europa: Polen, die Niederlande und Spanien. Wieder wird es Delegationsreisen und Messebeteiligungen geben. Partnerland der PhotonicsDays sind die Niederlande. Im Mai geht es nach **Phoenix PEN: Polen, Spanien und die Niederlande stehen nun im Fokus** Polen, Juni nach Holland und im August nach Spanien.

SAVE THE DATE

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition
OPIE '24 2024.4.24 wed - 26 Fri 10:00 ~ 17:00
Pacifico Yokohama

Secretariat : The Optronics Co., Ltd.
event@optronics.co.jp

LASER EXPO **LENS EXPO** **POSITIONING EXPO** Space & Astronomical Optics EXPO **Sensor & Imaging EXPO**
Light Sources & Optical Devices EXPO Optical Communication & Applications EXPO

www.iCCC2024.de

iCampus Cottbus Conference

Transferkonferenz für Innovationen in Wissenschaft und Industrie



14.5.-16.5.2024

Cottbus
Radisson Blu *Verges*

CALL FOR PAPERS

**please submit your abstract
to us by 30th September 2023,
more info: www.iCCC2024.de**



14. - 16.5.2024 | iCampus Cottbus Conference

The iCampus-Cottbus Conference iCCC2024 is the first conference in the LAUSITZ, which wants to give bright minds, INNOVATORS and industrial partners a platform to present their IDEAS for the success of the structural change. Call for Papers of iCCC2024 can be submitted until September 30th, 2023! Weiterlesen...



JenLab ist Innovator des Jahres

JenLab hat den Publikumspreis der Deutschen Wirtschaft + Innovator des Jahres gewonnen. Herzlichen Glückwunsch. Mehr...



LLA Instruments GmbH ist gerettet

LLA Instruments GmbH ist durch die Tibidabo Scientific Industries, einem weltweit führenden Entwickler und Hersteller von hochdifferenzierter Technologie für die wissenschaftliche Forschung, die Luft- und Raumfahrt und die Industriemärkte, übernommen worden. Mehr...



seit 20.11.2023 steht ein MeiCook im Alexa

Das Berliner Start-up MeiCook will den Hotdog auch in Deutschland mit einem Hotdog-Automaten beliebter machen. Zukünftig auch mit Photonik. Pressestimme...



22.11.2023 | Webinar Advances in III-Nitrides

Christian Miesner (Smart United) reports about *Next generation of disinfection systems with collimated UVC LEDs* im Rahmen der Advanced UV for Life des Online-Seminar *Advances in III-nitride Materials and Photonic Devices*. Anmeldung...



IPMS präsentiert beim Photonikcluster Israel

Am 21.11.2023 um 17:30 präsentiert Dr. Christine Ruffert vom IPMS im Webinar des Clusters Photonics Israel neueste Ergebnisse zum Mikropositionieren. Mehr...



21.11.2023: Webinar Power-Leiterplatte

Unter der Leitung von Herrn Dr. Lehnberger, unserem Technologieexperten, erhalten Sie einen detaillierten Einblick in das Thema Power-Leiterplatten. Registrierung...



29.11 - 1.12. 2023 | ZEMAX®-Aufbauseminar | Dr. Türck Ingenieurbüro GmbH

Die Termine zu den Aufbau- und Schwerpunktseminaren finden Sie im Kalender des OpTecBB. Anmeldung und mehr Infos hier.

Join us on social media



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte **hier**.

Unsere Datenschutzrichtlinien finden Sie **hier**.

Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e.V. | Kompetenznetz Optische Technologien |

Rudower Chaussee 25 | D-12489 Berlin

Telefon: +49 30 6392 – 1720

E-Mail-Kontakt

Homepage

Eingetragen im Vereinsregister beim Amtsgericht Charlottenburg unter Nr. 20515 NZ vom 24.01.2001

Vorstandsvorsitzender: Prof. Dr. Martin Schell

Geschäftsführer: Dr. Adrian Mahlkow

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese **hier** kostenlos abbestellen.