



Dezember 2023

Liebe OpTecBB-Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

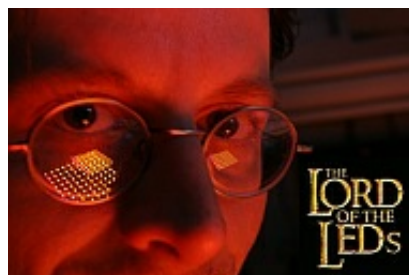
zum Ausklang des Jahres präsentieren wir Neues zu:

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

Wir wünschen allen Photonik-Begeisterten und Euren Familien ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start ins neue Jahr.

Ihr OpTecBB-Team

AKTUELLES VOM OPTECBB e.V.



Willkommen zum Dezember-Newsletter,

Als besonderes Highlight präsentiert der OpTecBB die Weihnachtsvorlesung bei der Lichttechnik der TU Berlin. "Das elektromagnetische Spektrum" entführt uns auf eine bildreiche Reise: Photonik at it's best.

OpTecBB



Mitgliederversammlung 2023

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

KALENDER



MV und Strategie OptecNet Deutschland

Am 11. & 12.12.2023 fand die Mitgliederversammlung und ein Strategietreffen des OptecNet Deutschland in Erfurt statt und der OpTecBB engagiert sich nun im Vorstand des Dachverbands. Vielen Dank für den Input.



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



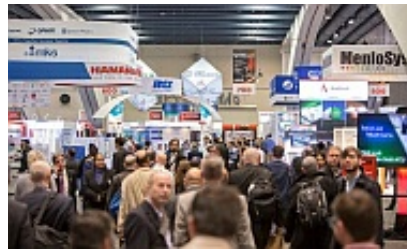
9. - 12.1.2024 | CES | Las Vegas (USA)

CES: Messe für Unterhaltungselektronik. Berlin Partner und IHK Berlin organisieren einen Gemeinschaftsstand. Interessierten Unternehmen, Wissenschaftseinrichtungen und Netzwerken aus der 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...



27.1. - 1.2.2024 | Photonics West 2024 | San Francisco (USA)

The world's largest photonics technologies event with biomedical optics, biophotonics, industrial lasers, optoelectronics, microfabrication, MOEMS-MEMS, displays, quantum technologies, and more... With German Evening (OptecNet Germany), more than 20 Exhibitors from Berlin Capital region.

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



BSR Deep Tech Launch: Toolbox for Researchers 08/2023 -- 07/2025

Gemeinsam mit PPTF und der Mazovia Development Agency (Polen) und der Association of Research and Technology Organisations (Litauen) entwickeln wir ein effizientes Modell zur Unterstützung des MINT-Bereichs, um Nachwuchs zu fördern. Wir danken dem Programm InterReg für die Unterstützung.



Phoenix PEN: Polen, Spanien und die Niederlande stehen nun im Fokus

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 Photonics Days sind die Niederlande. Im Mai geht es nach Polen, Juni nach Holland und im August nach Spanien.



Berlin Quantum | 01/2023 -- 12/2026

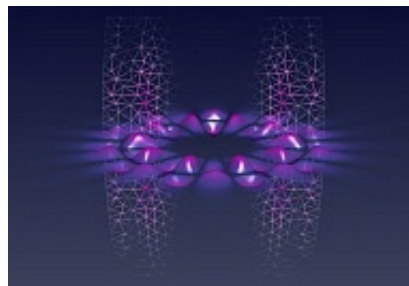
Die neue Initiative „**Berlin Quantum**“ bündelt die Kompetenzen aus den Universitäten und Forschungsinstituten und die Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Für die wirtschaftsnahe Umsetzung sind die Partner **Humboldt Innovation**, **Berlin Partner** und der **OpTecBB** Teil der vom Berliner Senat (Ressort Wissenschaft und WEB) geförderten Initiative. Das Projekt hat eine Laufzeit von vier Jahren.

SAVE THE DATE



25. - 27.3.2024 | EPS Forum | Berlin

The second edition is expected 500 participants mostly PhD students, Postdocs and early-career researchers on physics for quantum technologies, Condensed matter and its applications to industry, physical models for energy management, pollution and climate; neuromorphic computing and Photonics. More.



17. - 19.4.2024 | AMPD2024 in Berlin

The 16th Annual Meeting Photonic Devices (AMPD2024) taking place at Zuse Institute Berlin, Germany. Topics include nanophotonic devices and related simulation methods. More...

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**

29 January 2024: Deadline for proposals of workshops and special sessions

 **EUROPEAN MICROWAVE WEEK 2024**
SIX DAYS • THREE CONFERENCES • ONE EXHIBITION
PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES, PARIS, FRANCE
22 - 27 SEPTEMBER 2024
EXHIBITION HOURS:
Tuesday 24 September 9:30 - 18:00
Wednesday 25 September 9:30 - 17:30
Thursday 26 September 9:30 - 16:30

www.iCCC2024.de

iCampus Cottbus Conference

Transferkonferenz für Innovationen in Wissenschaft und Industrie



14.5.-16.5.2024

Cottbus
Radisson Blu

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...



28. - 31.5.2024 | ECTC | Denver

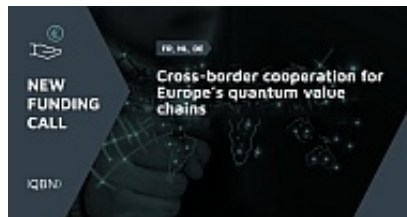
Conference for electronics packaging, components, and microelectronics systems technology calls for abstracts. Weiterlesen ...



4. - 5.6.2024 | EPIC PIC Meeting | Berlin

EPIC Technology Meeting on Photonic Integration and Packaging at Fraunhofer IZM. Register here.

FÖRDERMAßNAHMEN



New funding call: Cross-border cooperation for Europe's quantum value chains | France, Netherland, Germany. More...



Freiform-Mikrooptiken: „Unternehmen mit Projektideen sind willkommen“

Harry Heinzemann, Koordinator des EU-Projekts PHABULO μ S, erklärt im Interview, was es mit dessen Pilotlinie zur Fertigung von Freiform-Mikrooptiken auf sich hat, in welchen Märkten die Technologie ihr Potential entfaltet und welche Unterstützung Unternehmen beim Einstieg in die Anwendung von Freiform-Mikrooptiken erhalten können. Bis 90% Förderquote sind für kleine Unternehmen möglich Weiterlesen...



Pilotförderung "Reallabore" von SenWEB

Das Land Berlin plant die Pilotförderung von wirtschaftsorientierten Reallaboren als zeitlich begrenzte Experimentierräume zwischen regionalen Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Förderbekanntmachung...



Erstmalig ZIM International mit der Schweiz

Die Schweiz nimmt 2023 zum ersten Mal an den regelmäßigen Ausschreibungen des Fördernetzwerks IraSME (ZIM) teil. Zuständig für die antragstellenden Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus der Schweiz ist Innosuisse. Mehr...

NEUES VON DEN MITGLIEDERN



JenLab ist Innovator des Jahres

JenLab hat den Publikumspreis der Deutschen Wirtschaft + Innovator des Jahres und den Innovationspreis Berlin/Brandenburg gewonnen. Herzlichen Glückwunsch. Mehr...



HyPhoX gewinnt auch den Innovationspreis Berlin/Brandenburg 2023

Mit unserem hoffentlich zukünftigen Mitglied HyPhoX aus Wildau geht ein weiterer der fünf Preise in die Photonik. Wir gratuliert ganz herzlich. Mehr...



31.12.2023: Nominierungen für den Karl-Scheel-Preis 2024 der DPG

Es ist der bedeutendste Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin für eine herausragende wissenschaftliche Leistung. Nominierungen bis zum 31. Dezember 2023 an Prof. Dr. Stefan Eisebitt. Mehr...

14.12.2023: Webinar Flex Starrflex

Unter der Leitung von Herrn Dr. Lehnberger erhalten Sie einen detaillierten Einblick in das Thema Flex Starrflex-Leiterplatten. Anmeldung [hier](#).



2024 | ZEMAX®-Aufbauseminar | Dr. Türck Ingenieurbüro GmbH

Die Termine zu den Aufbau- und Schwerpunktsminaren in 2024 finden Sie auch 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.