



OpTecBB Mitgliederinformationen

Oktober 2023

Liebe OpTecBB-Mitglieder,

nächste Woche ist Photonics week mit **Photonics Days** und **Photonics Travel!**

Zudem wollen wir Ihnen folgende Punkte vorstellen:

- Aktuelles vom OpTecBB e.V. und neue Projekte
- Veranstaltungsnachlese / Anstehende Veranstaltungen
- Fördermaßnahmen
- Neue Mitglieder / Neues von Mitgliedern

Viel Spaß beim Lesen.

Ihr OpTecBB-Team Doris, Frances, Mike, José und Adrian

AKTUELLES VOM OPTECBB e.V.



Herzlich Willkommen im Oktober,

Das Team des OpTecBB ist nun noch kompletter und José Brito unterstützt uns seit 1.9. bei einem riesigen EU-Antrag, passend für die jetzt gestartete Berlin Quantum Alliance. Alle anderen bereiten die Photonics Week mit den Photonics Days und Photonics Travel intensiv vor und die Delegationsreise nach Washington nach.



Alle hier erwähnten Veranstaltungen finden Sie im abonierbaren Google-Kalender: [LINK ZUM KALENDER](#)

VERANSTALTUNGSNACHLESE



21.09.2023 | Working in Photonics 2023 | Berlin

Die Veranstaltung war ausgebucht und es wurden die Fachkräfte der Zukunft gesucht und auch gefunden. Wir werden diese Veranstaltung sicher wiederholen. Danke.

ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN



09. - 10.10.2023 | Photonic Days | Berlin

Noch vier Tage bis zu den diesjährigen PHOTONICS DAYS BERLIN BRANDENBURG am 9. und 10. Oktober 2023. Sie erwartet Neuigkeiten aus der Mikroelektronik, Photonik und den Quantentechnologien, neue Formaten (Fish-bowl, Paneldiskussion), ein Abend-Netzwerk-Event, eine zweitägige Ausstellung und eine zweitägige Rundreise (Photonics Travel) durch die Photonik in Berlin (am 11.10.) und Brandenburg (am 12.10.). Partnerland ist dieses Jahr **Polen**, Prof. Schell, Fr. Giffey (Wirtschaftssenatorin) und Hr. Pawłóś (Botschafter Polens) werden mit Grußworten die offizielle Eröffnung zelebrieren. Es sind weniger als 10 Plätze verfügbar.

10. - 11.10.2023 | Quantum Effects | Stuttgart

Ausstellung, Konferenz für Wissenschaft und Industrie sowie der Start-up Pitch und Career Area bietet die Quantum Effects. Weiterlesen... Freikarten...



25. - 26.10.2023 | Photonik im Fokus | Aalen

Die Kernthemen **Laser und Lasermaterialbearbeitung** sowie **Photonische Integration und Fertigung** werden verbunden, um einen übergreifenden Austausch zu ermöglichen. Weiterlesen ...

BERLIN POSTDOC DAY

Posters

Peer exchange

Career
inspiration

Workshops

Talks



2. - 3.11.2023 | Berlin Postdoc Day

Join us for two days filled with inspiring talks, cutting-edge research, workshops, and valuable networking opportunities. Weiterlesen...



9.11.2023 | Clusterkonferenz Optik & Photonik | Berlin-Zehlendorf im Goerzwerk

Im Rahmen der diesjährigen Clusterkonferenz durchleuchten wir wirtschaftliche Potentiale der Mikroelektronik und Quantentechnologie für die Hauptstadtregion mit Grußworten aus den beiden Wirtschaftsministerien. Anmeldung...



29.-30.11.2023 | W3+ | Jena

Als Wiege der europäischen Optik- und Photonikindustrie hat sich Jena als Hightech-Zentrum etabliert. Internationale Konzerne, aber auch zahlreiche KMU stellen aus. Mehr ...

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



BSR DeepTech Launch ist bewilligt

Für die Internationalisierung entlang der Ostsee (Baltic sea region) erhält der OpTecBB in den nächsten Jahren Unterstützung von der EU.



PHOENIX PEN

Phoenix PEN ist bewilligt, Bescheid unterwegs

Das Nachfolgeprogramm Phoenix PEN ist bewilligt worden und unterstützt den OpTecBB bei der Internationalisierung nach Polen, Esperia und den Niederlanden.



17.11.2023 | 50 Jahre DPG Berlin

Festakt in der Staatsbibliothek zum 50 Jahrestag der Deutsch-Polnischen Gesellschaft Berlin. Anmeldung hier ...

SAVE THE DATE



03. - 08.3.2024 | Light & Building | Frankfurt a.M.

Die Light + Building präsentiert die wichtigsten Trends und Entwicklungen in den Bereichen Wohnen, Arbeiten und Mobilität mit den Schwerpunkten Sustainability, Connectivity, Work + Living. Weiterlesen...



06. - 08.3.2024 | Asia Photonics Expo | Singapur

Die erste Photonik-Messe der ASEAN-Region konzentriert sich auf die Schwerpunkte optische Kommunikation, innovative Fertigung, Halbleitertechnologie, Sensorik, Messtechnik und Medizintechnik. Weiterlesen...

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 Paper extended until 15.11. Mehr...



28. - 31.5.2024 | ECTC | Denver

The premier international conference for electronics packaging, components, and microelectronics systems technology calls for abstracts by 09.10.2023. Mehr ...

FÖRDERMAßNAHMEN



Deadline 30.11.2023 | Pro FIT-Call: BQA Anwendungsorientierte Quantentechnologien

Die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWiEnBe) möchte mit der vorliegenden Ausschreibung Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekte (F&E&I) im Bereich der Quantentechnologie und des Quantencomputings unterstützen. Weiterlesen ...



Freiform-Mikrooptiken: „Unternehmen mit Projektideen sind willkommen“

Im EU-Projekt PHABULO μ S können Unternehmen mit bis zu 90 % Förderung europäische Pilotlinien zur Fertigung von Freiform-Mikrooptiken nutzen. Dies umfasst Beratung, Design bis zu Prototyping für verschiedenste Anwendungen. Weiterlesen...



ab 2.10.2023 | Sonderinitiative Ukraine: Hospitationsplätze gesucht

ahp international sucht weiter interessierte Unternehmen als Gastgeber für geflüchtete Führungskräfte aus der Ukraine. Der OpTecBB wird ab dem 9.10.2023 einen Hospitationsplatz zur Verfügung stellen. Weiterlesen ...



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 ...

NEUE MITGLIEDER

Wir freuen uns sehr, neue Mitglieder begrüßen zu können:



MeiCook GmbH

Die Firma MeiCook verwendet modernste Technologien (auch Photonik) um Hotdogs automatisiert zuzubereiten zu können und stellt Automaten auf. Weiterlesen...



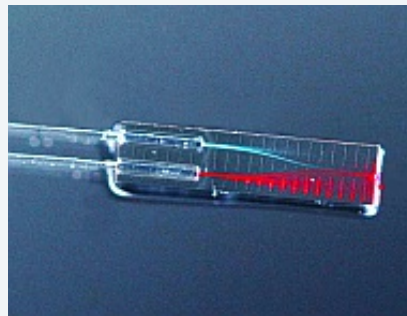
PolyPhotonics Berlin e.V.

PolyPhotonics Berlin bietet profunde Expertise in neuen Materialien, mikrooptischen Elementen, photonische Integration und automatisierte Montagetechnologien für Telekommunikation, Analytik, Sensorik, und Quantenkommunikationsanwendungen. Weiterlesen.

SIBB e.V.

Der SIBB fördert mit seinem reichhaltigen Serviceangebot den Austausch, die Kooperation, den Wissenszuwachs und die Internationalisierung der gesamten Digitalwirtschaft in der Region Berlin-Brandenburg. Weiterlesen...

NEUES VON DEN MITGLIEDERN



2.11.2023 | Workshop PolyChrome Berlin | Fraunhofer HHI Berlin

Am 2. Nov. 2023 präsentieren wir aktuelle Entwicklungen und das Potenzial der erweiterten hybriden photonischen Integrationsplattform. Ein Workshop mit Vorträgen, Ausstellung, Laborbesichtigung und Netzwerkbildung.



8. – 10.11. 2023 | ZEMAX®-Grundlagen-Seminar | Dr. Türck Ingenieurbüro GmbH

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



14. – 15.11. 2023 | Quadoa Seminar | Jena

Quadoa® Optical CAD is the first sequential and multi-sequential optical design software for the complete prototyping process of optical systems. The 2-day training seminar offers an introduction to optics development with QUADOA® Optical CAD. Anmeldung ...

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.