



OpTecBB Mitgliederinformationen

August und September 2023

Liebe OpTecBB-Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

in fünf Wochen steht Berlin wieder ganz im Zeichen der Photonics Days. Wir freuen uns sehr. Zudem wollen wir Ihnen folgende Punkte vorstellen:

- 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.



Herzlich Willkommen zum August/September-Newsletter,

Das Team des OpTecBB ist nun komplett und wir begrüßen unsere Eventmanagerin Frances Günther, rechtzeitig für den Start der Berlin Quantum Alliance und vor allem der Photonics Week mit den Photonics Days und Photonics Travel ganz herzlich.



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



14. - 15.9.2023: PTK 2023 | Rethinking Production | XVII. Internationales Produktionstechnisches Kolloquium | Berlin

Auf unserem produktionstechnischen Kolloquium erfahren Sie, mit welchen innovativen Technologien, Methoden und Geschäftsmodellen eine nachhaltige und digital integrierte Produktion zur Sicherung der zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit erreicht werden kann. Weiterlesen...



20.09.2023 | DutchPhotonicsEvent | Wageningen

The DutchPhotonicsEvent is the annual gathering celebrating photonics' advancements and potential. It brings together experts, researchers, and industry professionals to discuss the latest developments, exchange ideas, and foster collaboration. The event features presentations, discussions, exhibitions, and networking opportunities, providing a comprehensive platform for knowledge exchange and innovation in photonics. It is scheduled for 20 September at Omnia - WUR Wageningen. Weiterlesen...



21.09.2023 | Working in Photonics 2023 | Berlin

Based on previous years, "Working in Photonics" is a career event that aims to provide a platform where companies/research institutes and physics students/recent graduates can meet, exchange information, and connect. Please register here to take part as a company / institute representative. Registration is free, but spaces are limited.



09. - 10.10.2023 | Photonic Days | Berlin

Wir freuen uns Sie zu den diesjährigen PHOTONICS DAYS BERLIN BRANDENBURG am 9. und 10. Oktober 2023 einladen zu können. Wie immer erwartet Sie ein spannendes Programm mit zahlreichen nationalen und internationalen Referenten, 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.).



12th German-French Workshop on Oxide, Dielectric, and Laser Crystals 2023

September 21st-22nd, 2023 - Berlin (Germany)

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



Phoenix III: Working in Photonics

Am 21.09.2023 veranstalten wir einen Workshop "Working in Photonics", um den immer deutlicher werdenden Fachkräftemangel auch im Rahmen unseres Netzwerkprojekts Phoenix III zu adressieren. Weiterlesen...

SAVE THE DATE



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

PDD 23

Posters

Career inspiration

Peer exchange

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...

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

The premier international conference for electronics packaging, components, and microelectronics systems technology calls for abstracts by 09.10.2023. for Applied Reliability, Assembly & Manufacturing Technology, RF, High-Speed Components & Systems, Interconnections, Materials & Processing, Packaging Technologies, Photonics and Thermal/Mechanical Simulation & Characterization. Weiterlesen ...

FÖRDERMAßNAHMEN



Freiform-Mikrooptiken: „Unternehmen mit Projektideen sind willkommen“

Harry Heinzelmann, 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...



21.09.2023 | Webinar INTERREG

Interreg unterstützt das Zusammenwachsen Europas durch europäische Zusammenarbeit. Sie erhalten einen Überblick über die Beteiligungsmöglichkeiten für Unternehmen in Berlin und Brandenburg an den Programmen der Europäischen Territorialen Zusammenarbeit (ETZ). Weiterlesen...



ab 2.10.2023 | Sonderinitiative Ukraine: Hospitationsplätze gesucht

ahp international sucht interessierte Unternehmen als Gastgeber für geflüchtete Führungskräfte aus der Ukraine. Knüpfen Sie wertvolle Kontakte und kommen Sie mit ukrainischen Fachleuten ins Gespräch, um Kooperationsinteressen auszuloten und Ihr Netzwerk zu erweitern. 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 ...



Webinar: Impedanzen und HF-Leiterplatten

Unser Technologieleiter, Herr Dr. Lehnberger, wird Ihnen einen Einblick zu Impedanzen und Hochfrequenz-Leiterplatten geben. Dazu erhalten Sie aktuelle Neuigkeiten, Restriktionen im Design sowie weitere spannende Themen:

- 19.09.2023 um 10 Uhr: Link zur Anmeldung
- 21.09.2023 um 14 Uhr: Link zur Anmeldung



VCSEL with 75 GHz intensity modulation

VI Systems jointly with Ruhr University in Bochum, the Institute of Electronics, Computer and Telecommunication Engineering in Turin and the Warsaw University of Technology demonstrated the latest generation of 850nm vertical surface emitting lasers (VCSEL) capable to intensity modulation at bandwidths up to ~75GHz. The results were presented at the International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON), Bucharest, Romania, July 2-6, 2023. Weiterlesen ...



Handgalvanik (Lemmen-System) abzugeben



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

Die Termine zu den Aufbau- und Schwerpunktsseminaren finden Sie im Veranstaltungskalender 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.