

Oktober 2025

Liebe OpTecBB-Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

der Herbst bleibt spannend, worauf Sie sich freuen können:

- Aktuelles vom OpTecBB e.V.
- Neues aus den Fokusfeldern / Projekten
- Anstehende Veranstaltungen
- Neues von den Mitgliedern

Schöne Grüße Ihr OpTecBB-Team

AKTUELLES VOM OPTECBB e.V.



SAVE THE DATE: Am 13.11.25 steht unsere Mitgliederversammlung an!

Im November laden wir unsere Mitglieder herzlich zu der diesjährigen Mittgliederversammlung ein. **Mehr...**

SAVE THE DATE: 21.-22.11.25 Networking Days

Diese Veranstaltung bietet eine ideale Plattform zum Austausch, die Möglichkeit neue Kontakte zu knüpfen und

Kooperationsmöglichkeiten zu entdecken. Mehr...



Rückblick Photonics Days 2025

Es war eine unglaubliche Veranstaltung. 26 Sessions, über 100 Speaker, Teilnehmer aus 24 Ländern und komplett ausverkauft! **Mehr...**



6. OptecNet Jahrestagung 2026

Für die Jahrestagung im Juni 2026 suchen wir nach: Teilnehmer | Aussteller | Sponsoren - Interressiert? **Mehr Infos hier...**



Neues aus den Fokusfeldern

- 0&0
- Quanten Kommunikation Sensorik 05.11.2025
- Biophotonik & Augenoptik
- Mikrointegration: 14.11.2025
- Lichttechnik: Licht-Stammtisch am 10.12.2025
- Lasertechnik: 118. Stammtisch am 08.12.2025
- <u>alle Fokusfelder</u> bereiten die Fachsessions für die Photonics Days 2026 vor.



Veranstaltungskalender

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



Plotivy - A scientific workflow accelerator

Projekt aus unserer <u>PhD2CEO-Reihe</u>, das wir gerne unterstützen wollen: Plotivy ist ein KI-gestütztes Tool für die wissenschaftliche Diagramerstellung und Datenanalyse. **Mehr...**

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



BSR Deep Tech Launch (08/23-07/25)

Die <u>Toolbox</u> ist umfassend überarbeitet, benutzerfreundlich, modern und mit ansprechendem Design. Sie ist unter <u>bsrtoolbox.eu</u> im Netz erreichbar.



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

Die Reise nach Polen und Barcelona waren erfolgreich, im November besucht uns die <u>Niederländische Delegation</u> in Berlin. Der Explorationsbesuch nach Taiwan wird vorbereitet. Zahlreiche weitere Delegationen sind zu Gast beim OpTecBB.



Berlin Quantum | 01/2023 -- 12/2026

<u>BarBQ</u> ist weiter am zweiten Dienstag des Monats im <u>Leap Berlin</u> (wieder am 11.11.25). Am 16.10.2025 konnten wir mit dem LEGO-Interferometer auf dem <u>Mädchen-Technik-Kongress</u> den Nachwuchs für die Quantentechnologien begeistern.

ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN



4.-5.11.2025 | PIC Summit Europe | Eindhoven

We bring together an entire ecosystem of designers, foundries, integrators, OEMs, investors, and thought leaders. **More...**



13.-14.11.2025 | XVIII. Internationales Produktionstechnisches Kolloquium | Berlin

Konferenz zu neuesten Entwicklungen, Strategien und Lösungen am IPK. **Mehr...**



13.11.2025 | xG-Afterwork | Berlin

Networking for Entrepreneurs, industry leaders, VCs, scientists, and engineers from the field of telecommunication technologies. **More...**



13.11.2025 | Rund ums Recruiting von Azubis

Wir möchten Sie <u>online</u> einladen, sich zu informieren, Erfahrungen zu teilen und Impulse für Ihr Recruiting mitzunehmen – ohne großen Zeitaufwand. **Mehr...**



20.11.2025 | ZIM-Netzwerkjahrestagung | Berlin

"Innovation und Standardisierung: Mit ZIM-Netzwerken Zukunftstechnologien in Märkten etablieren". **Mehr...**



26.-27.11.25 | Clusters Meet Regions Germany

Join ECCP in Regensburg, to meet cluster experts, industry leaders and policymakers on a dynamic stage to create synergies and share knowledge. **More...**



28.11.25 | WS Unternehmensnachfolge | Würzburg

Externe Referenten geben exklusive Einblicke in ihre persönlichen Nachfolgeprozesse. **Mehr...**



04.12.25 | Quantenkommunikation LIVE in der Anwendung | Dresden

Workshop von Fraunhofer IPMS: Neueste Entwicklungen aus der quantentechnologischen Forschung hautnah erleben. **Mehr...**



20.01.2026 | TSN & Li-Fi Workshop | Dresden

Sie erlangen vertiefende Kenntnisse über die neuesten Time-Sensitive-Networking (TSN) Standards. **Mehr...**



27.-28.01.2026 | 18th EU Space Conference | Brussel

Conference will examine the outcomes of ESA's CM25, the upcoming negotiations for the next Multiannual Financial Framework and its European Competitiveness Fund. **More**



2025 | ZEMAX OpticStudio®-Schulungen | Dr. Türck Ingenieurbüro GmbH

Die Termine zu den Aufbau- und Schwerpunktseminaren in 2025 finden Sie auch im Kalender des OpTecBB. <u>Anmeldung und Infoshier.</u>

21.-24.04.2026 | ICULTA 2026



The International Conference on UV LED Technologies & Applications. Submit an abstract **21.11.2025**. **More...**



05.05.2026 | iCampus Conference Cottbus 2026

Die als Transferkonferenz geplante Veranstaltung soll Wissenschaft und Wirtschaft zusammenbringen. Mehr...

FÖRDERMAßNAHMEN

12. Deutsch-Französische Ausschreibung für gemeinsame FuE

Förderung der KMUs in beiden Ländern für innovative marktorientierte FuE-Projekt. Deadline 03.12.2025. **Deadline: 3 Dezember.** <u>Mehr...</u>

KMU-innovativ: Photonik und Quantentechnologien

Die Maßnahme ist themenoffen für anwendungsorientierte Projekte in der Photonik und den Quantentechnologien. **Mehr...**

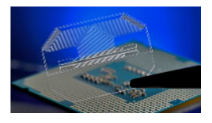
ZIM International-Ausschreibungen

Kooperationsförderung mit Taiwan, Belgien, Brasilien, Luxemburg, Österreich, Schweiz, Tschechische Republik und Türkei. **Mehr...**

Qu-Test and Qu-Pilot in Horizon Europe

Two Berlin based institutions are also part of <u>Qu-Test</u> & <u>Qu-Pilot</u> initiatives: Check out <u>Ecosystem</u> <u>Management Platform</u> for infos about the services of PTB and HHI.

IGF: Projektbegleitender Ausschuss sucht Mitglieder



Sapphire4Future

Schlüsseltechnologien für die Fertigung komplexer Bauteile aus Saphir – Von Optik bis Quantentechnologie. IGF-Projekt sucht Unternehmen. **Mehr...**



ValiNOPSy- Optisches Prüfsystem

Schnelle, genaue, hochaufgelöste und kostengünstige Formvermessung von stark asphärischen Linsen für die Optikfertigung. IGF-Projekt sucht Unternehmen. Mehr...

SimBond- Optisches Prüfsystem



F.O.M. suchnach potenziellen Partnerrn für das Projekt Simulationsgestütztes Präzisionsbonding von optischen Komponenten. **Mehr...**

NEUES VON DEN MITGLIEDERN & PARTNERN



Support of a Future EU Initiative on Metrology

Metrology, the science of measurement, is a strategic asset for a competitive, innovative, and resilient Europe. **More information**



23.09.25 | PicoQuant Invests in FluoBrick Solutions

Partnering to make advanced fluorescence techniques intuitive, affordable, and accessible. **More...**



29.09.25 | PicoQuant Reflects on a Milestone 30th Single Molecule Workshop

Celebrating three decades of global exchange in single-molecule spectroscopy and super-resolution microscopy. **More...**



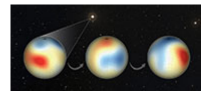
30.09.25 | Applied Photonics Award 2025 | Fh IOF

Für ihre Beiträge zu Zukunftsthemen der angewandten Photonik wurden am 29. September junge Nachwuchsforscherinnen mit dem Applied Photonics Award 2025 ausgezeichnet. More...



08.10.25 | QUADOA® Optical CAD

QUADOA® Optical CAD ist eine neuartige, sequentielle Optikdesign-Software, die den gesamten Prototyping-Prozess abdeckt. **Mehr...**



10.10.25 | Ein Blick in das pulsierende Herz eines Sterns | AIP

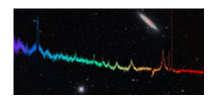
Ein Forschungsteam des AIPs hat den magnetischen Herzschlag eines fernen Sterns entdeckt, der unserer Sonne bemerkenswert

ähnlich ist. Mehr...



14.10.25 | Neue Anlagentechnik für Mikrodisplays | Fh IPMS

Die neue Technologie verspricht erhebliche Verbesserungen in der Effizienz und Qualität der Herstellung von hochauflösenden Mikrodisplays. More...



21.10.25 | 4MOST empfängt erstes Licht | AIP

4MOST erstellt nicht einfache Himmelsaufnahmen, sondern erfasst spektroskopische Daten – das Licht jedes beobachteten Objekts in all seinen Farben. Mehr...

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 nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese hier kostenlos abbestellen.