



Februar 2026

Liebe OpTecBB-Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,
der Frühling wird 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.

October 7th – 8th | 2026

PHOTONICS DAYS
Berlin Brandenburg
innovationconference



Photonics Days 2026

Die [Website](#) ist online und wir haben schon erste Registrierungen. Wir arbeiten weiterhin fleißig an der Agenda. Die Ausstellerplätze gehen schnell weg, also wer noch Interesse hat, sollte sich schnell bei [Frances Günther](#) melden.



UMFRAGE Networking Days

Die Umfrage wurde diese Woche an unsere Mitglieder verschickt. Wir freuen uns über die zahlreiche Rückmeldungen, damit wir eine erfolgreiche Veranstaltung in 2027 gestalten können. Wer sich für die Veranstaltung interessiert und an der Umfrage teilnehmen möchte, kann dies gerne [HIER](#) machen.



Wellenlänge des Jahres - UV

Die Wellenlänge des Jahres 2026 ist dem ultravioletten (UV) Licht gewidmet. Die Koordination des Projektes übernehmen wir in Kooperation mit dem Verband Advanced UV for Life. Dafür suchen wir unter unseren Mitgliedern nach spannenden und ungewöhnlichen Anwendungen im UV-Bereich. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann melden Sie sich bei [Anastasia](#)



Neues aus den Fokusfeldern

- [O&O 12.03.2026](#)
- [Quanten Kommunikation Sensorik 04.03.2026](#)
- [Biophotonik & Augenoptik: 16.04.2026](#)
- [Mikrointegration: Antrag Februar 2026](#)
- [Lichttechnik: Licht-Stammtisch am 08.04.2026](#)
- [Lasertechnik: 13.04.2026](#)
- [alle Fokusfelder 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](#)

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



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

Phoenix PEN: Verlängerung ist bewilligt! In der nächsten Zeit wollen wir nach Polen, Taiwan, USA, Japan und Litauen. Zahlreiche weitere Delegationen sind zu Gast in Berlin.



BaltiQC

Am 12.02. fand das BaltiQC-Projekttreffen „Quantum Communication Link in the Baltic Sea Region“ in Berlin-Adlershof statt. Die Teilnehmer tauschten sich über Fortschritte aus und setzten Impulse für die nächste Phase der Initiative.



Berlin Quantum | 01/2023-- 12/2026

Am 10.03.2026 findet unsere erste special Edition statt: Female Leadership. Ab April geht es wie gewohnt mit unserer PhD2CEO-Reihe weiter.

ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN



03.03.2026 | Durch die Krise steuern | online
In diesem Webinar wird gezeigt, wie Cyber-Resilienz ganzheitlich gedacht wird. [Anmeldung und Infos hier...](#)



03.-04.03.2026 | Microtec Academy Forum 2026 | Dortmund
Konferenz für Fachkräfte in der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik. [Anmeldung und Infos hier...](#)



05.03.2026 | Berlin Quantum Hackathon 2026
Final Pitch Event of the Berlin Quantum Hackathon 2026 at Change Hub Berlin. [More...](#)



18.-19.03.2026 | W3+ | Wetzlar
Zwei Messtage rund um die Zukunftstechnologien Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik. [Mehr...](#)

24.03.2026 | Optische Materialien der Photonik |



Jena

Von der Spezifikation über die Verarbeitung bis hin zur fertigen Anwendung. [Mehr...](#)



26.03.2026 | Working in Photonics | Berlin

We'd like to discuss your questions and interests and share insights into research and industry career paths. [More...](#)



21.-24.04.2026 | ICULTA 2026

The International Conference on UV LED Technologies & Applications. Submit an abstract **21.11.2025**. [More...](#)



27.03.2026 | EU Microwave Week 2026 | London

Call for Papers: The conference theme of EuMW 2026 is 'radiating change'. [More...](#)



28.-30.04.2026 | 18th Annual Meeting Photonic Devices | Berlin

The topics are the simulation, physical properties and deeper understanding of novel photonic devices. [More...](#)



05.05.2026 | iCampus Conference Cottbus 2026

Die als Transferkonferenz geplante Veranstaltung soll Wissenschaft und Wirtschaft zusammenbringen. [Mehr...](#)



19.-20.05.2026 | SENTECH Plasma Process Technology Seminar | Berlin

Experten aus Wirtschaft, Forschung und Politik diskutieren Trends und Handlungsbedarfe in Photonik und Quantentechnologien. [Mehr...](#)



06.-07.05.2026 | SENTECH Plasma Process Technology Seminar | Berlin

This event brings cutting-edge plasma process technology to the forefront, featuring expert speakers from research and industry. [More...](#)



01.-04.06.2026 | Digital holography & 3D imaging | Taiwan

Recent advances in optical and photonic technologies together with advances in computing, artificial intelligence and machine learning. [More...](#)



05.-08.06.2026 | EPIC Technology Meeting on Photonics for Space and New Space at AIP

This Workshop will explore the latest technological developments in space and new space environments. [More...](#)



06.06.2026 | Lange Nacht der Wissenschaften

Rund 50 wissenschaftliche Einrichtungen bieten über 1000 Programmpunkte, Experimente und Führungen an, um Forschung erlebbar zu machen. [Mehr...](#)

FÖRDERMAßNAHMEN

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...](#)

Digital Europe: Cybersicherheit

Neue Ausschreibungen im "Digital Europe Cybersecurity Work Programme". Deadline: 31.03.2026. [Mehr...](#)

Qu-Test and Qu-Pilot in Horizon Europe

Two Berlin based institutions are also part of [Qu-Test](#) & [Qu-Pilot](#) initiatives: Check out [Ecosystem Management Platform](#) for infos about the services of PTB and HHI.

INNOspace Masters 2026

The competition promotes ideas for the transfer of technology and expertise from other industries to the space sector or from space to non-space sectors. Deadline: 25.03.2026.

NEUES VON DEN MITGLIEDERN & PARTNERN



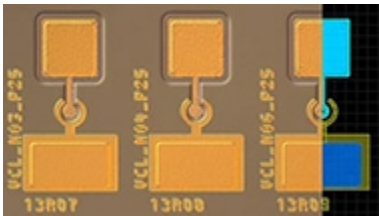
27.01.26 | Excelitas highlights OCT, SWIR and industrial inspection imaging at Photonics West 2026 | AIP

The latest imaging, sensing and inspection systems targeting medical and industrial applications have been presented by Excelitas in San Francisco. [More...](#)



28.01.26 | OKI and Fh HHI are launching a research collaboration

OKI and Fraunhofer HHI Sign Comprehensive Joint Research Agreement to Pioneer Innovative Photonic Technologies. [More...](#)



10.02.26 | Tunnel junction apertures via ion implantation | HZB

Tunnel junction apertures by ion implantation: the impact of ion scattering on measurement results. [More...](#)



16.02.25 | Fh IPMS develops a 10G TSN endpoint IP core | Fh IPMS

The new 10G TSN Endpoint (EP) is an addition to Fraunhofer IPMS's portfolio of Time-Sensitive Networking (TSN) IP Cores. [More...](#)



16.02.25 | Beta Prototype of Next-Gen High-Volume Production Die Bonder | Finetech

The new automated production die bonder is built to deliver stable, repeatable assembly workflows through a flexible architecture. [More...](#)

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: audrey.durand@institutoptique.fr) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.