



März 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 einige Registrierungen. Mehr als die Hälfte der **Ausstellerplätze** sind schon vergeben, also wer noch Interesse hat, sollte sich schnell bei Frances Günther melden.



PHOTONICS GERMANY Zukunftsgipfel und Branchentreffen 2026

Am 19. & 20. Mai kommen führende Experten aus Wirtschaft, Forschung und Politik zusammen, um aktuelle Trends und Handlungsbedarfe in der Photonik- und Quantentechnologien zu diskutieren. Event für die Mitglieder von OptecNet Deutschland & SPECTARIS. [Mehr...](#)



6. OptecNet Jahrestagung 2026

Am 17. und 18. Juni 2026 lädt OptecNet Deutschland zur Jahrestagung ins Veranstaltungsforum Fürstfeldbruck ein – und dieses Jahr gibt es einen ganz besonderen Anlass zum Feiern: OptecNet wird 25 Jahre alt! [Mehr...](#)



OpTecBB Delegation Trip to Poznań, Poland

Join us into an exciting business journey to Poznan, Poland, where we will visit the Poznan Super Computing Center (PSNC), key to Poland Quantum Computing and Quantum Secure Communications infrastructure, as well as other relevant partners of the photonics and tech scene. [More...](#)



OpTecBB Delegation Trip to Taiwan

Join us to visit Taiwan – the heart of the global semicon industry! Taiwan is the world's leading semiconductor hub, driving innovation in advanced packaging, hybrid integration, and photonic communication. Explore the ecosystem, and strengthen collaboration between Berlin and Taiwan, inkl. SEMICON Taiwan. [More...](#)



UMFRAGE Networking Days

Wir haben einige sehr spannende Rückmeldungen erhalten, vielen Dank dafür!

Wer noch nicht teilgenommen hat, sich aber für die Veranstaltung interessiert, kann [HIER](#) sehr gerne an der Umfrage teilnehmen.

Neues aus den Fokusfeldern



- O&O
- Quanten Kommunikation Sensorik [06.05.2026](#)
- Biophotonik & Augenoptik: [16.04.2026](#)
- Mikrointegration: Antragstellung erfolgt
- Lichttechnik: Licht-Stammtisch ist am [08.04.2026](#)
- Lasertechnik: Stammtisch am [13.04.2026](#)
- alle Fokusbereiche bereiten die Fachsessions für die Photonics Days 2026 vor.



Veranstungskalender

Für eine bessere Übersicht über die anstehenden Events der Photonik gibt es den öffentlichen [Google-Kalender](#). Alle hier erwähnten Veranstaltungen finden Sie dort.

NEUES AUS DEN PROJEKTEN



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

Phoenix PEN: Die Organisation für Delegationen nach Polen und Taiwan läuft auf Hochtouren. USA, Japan und Litauen werden noch geplant. 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

Der nächste BarBQ-Termin ist am [14.04.26](#). Ab April geht es wie gewohnt mit unserer [PhD2CEO-Reihe](#) weiter.

ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN



16.04.2026 | New Photonics for Spectroscopy & Life Science

The aim is to stimulate a lively discussion about the requirements for light sources and related technologies. [More...](#)



21.-24.04.2026 | ICULTA 2026

The International Conference on UV LED Technologies & Applications. [More...](#)



18th Annual Meeting Photonic Devices

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...](#)



Save the Date!

LuPhytSpE Sommerforum

am 06.05.2026
ab 15:00 Uhr

06.05.2026 | STD - LuPhytSpE Sommerforum

Phytomining-basierte Herstellung und LIBS-basiertes Monitoring Spurenelement (SpE)-angereicherter Lupinen - Innovative Technologien zur Verbesserung der Qualität von SpE- und Proteinreichen Nahrungsmitteln.



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...](#)



20.-21.05.2026 | Innovations in Biosensor & Environmental Technology and Applications | Berlin

Key topics: thin-film-based biosensors, microfluidic and lab-on-a-chip systems, advanced material innovations, functional coatings, and surface modification processes. [More...](#)

28.-30.05.2026 | Chemnitz 2026: New Horizons in Future Technologies | Chemnitz



Die Konferenz zeigt die Stärke der sächsischen Wissenschaft und Wirtschaft und bietet ein internationales Dialogformat zwischen Hochtechnologie, Diplomatie und Markt. [Mehr...](#)



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...](#)



02.-03.06.2026 | Photonic Integrated Circuits | Berlin

Overview of current developments and challenges along the entire process chain. [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...](#)



07.-13.06.2026 | THRILL Summer School

The focus of the school will be on Applications of High Energy / High Power Lasers. [More...](#)



01.-02.09.2026 | BWI Industry Days 2026 | Berlin

In parallelen Sessions werden 7 Schwerpunktbereiche der BWI-Vergaberoadmap vorgestellt. Ergänzend dazu gibt es Beiträge aus Forschung, Bundeswehr und Wirtschaft. [Mehr...](#)



01.10.2026 | Sensor Network Symposium 2026 | Berlin

Schwerpunkte: Quantensensorik und zivile Sicherheit/Dual-Use:

Keynotes, Praxisbeispiele und interdisziplinärer Dialog. [Mehr...](#)



04.-05.11.2026 | 15. Jena Laser Conference | Jena |
Call for Papers open

The event will facilitate the exchange of the latest developments and current research findings in laser material processing and laser technologies. [More...](#)

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.

Connecting EU Companies with Japan and The Republic of Korea

An EU-funded programme that supports EU businesses in the green, digital and healthcare sectors to enter the markets of Japan and the Republic of Korea. [More...](#)

IGF:Projectbegleitender Ausschuss sucht Mitglieder

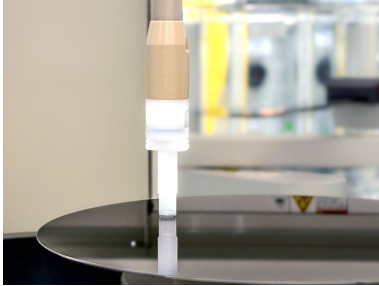
TIRC

Entwicklung einer skalierbaren, in bestehende Mikroskope integrierbaren Plattform zur hochmultiplexen Analyse empfindlicher biologischer Systeme bei minimaler Lichtbelastung und hoher Stabilität. [Mehr...](#)

TopoVol

Bildgebung mit strukturierter Beleuchtung: Charakterisierung der Inhaltsstoffe, Mikrostruktur, 3D-Topographie und Rauheit. [Mehr...](#)

NEUES VON DEN MITGLIEDERN & PARTNERN



04.03.26 | Fh IPMS erweitert seine Analysefähigkeiten
| Fh IPMS

Fh IPMS erweitert Leistungsportfolio um Elementanalytik im
Ultraspurenbereich auf Wafern. [Mehr...](#)



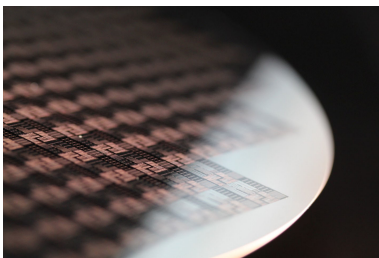
10.03.26 | Ein Duo für die Röntgenquelle BESSY III |
HZB

Seit dem 1. März 2026 sind Renske van der Veen und Andreas
Jankowiak das Leitungsteam von BESSY III. [Mehr...](#)



18.03.26 | Kompaktes Pattern Scan-Modul für die
Ophtalmologie | Fh IPMS

Ein Laserscan-Modul, welches speziell für die Anforderungen
von hochkompakten Muster-scannenden Lasersystemen zur
Behandlung von Augenkrankheiten entwickelt wurde. [Mehr...](#)

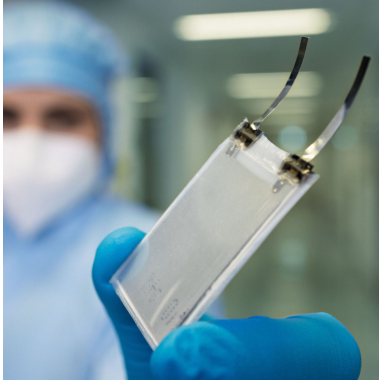


23.03.26 | Erfolgreicher Wafer austausch in der
FAMES-Pilotlinie | Fh IPMS

Erfolgreicher Wafer austausch für ferroelektrische
Speichermaterialien zwischen Fraunhofer IPMS und CEA-Leti
innerhalb der FAMES Pilotlinie. [Mehr...](#)

24.03.26 | Nickel-Zink-Akkus sichern KI-Datacenter ab
| Fh IZM

Mit Unterstützung des Fraunhofer IZM entwickelte das Start-Up



Zn2H2 eine neuartige, kostengünstige Methode zur Herstellung von Nickel-Zink-Akkumulatoren. [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

BGB-Vorstand: Kolja Haberland & Peter Krause

Geschäftsführer: Dr. Adrian Mahlkow

Wenn Sie diese E-Mail (an: anna.wozniak@scotent.co.uk) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.