

Messe München GmbH



Als einer der bedeutendsten Messeveranstalter der Welt zeigt die Messe München auf ihren weltweit mehr als 80 Fachmessen für Investitions- und Konsumgüter sowie für neue Technologien die Welt von morgen. Im Bereich Laser und Photonik bietet sie das weltweit führende Messe-Netzwerk: Neben der Weltleitmesse LASER World of PHOTONICS mit dem World of Photonics Congress in München finden regionale Leitmessen für Laser und Optische Technologien jährlich in China (Shanghai) bzw. in Indien (im Wechsel zwischen Bengaluru und Mumbai) statt. Parallel bietet die World of QUANTUM seit 2022 der internationalen Quanten-Community eine eigene Messeplattform.

Themengebiete LASER World of PHOTONICS

- Beleuchtung und Energie
- Biophotonik und Medizintechnik
- Datenübertragung
- Fertigungstechnik Optiken
- Imaging - lasergestützte Qualitätskontrolle
- Integrated Photonics
- Laser und Lasersysteme für die Fertigung
- Optische Komponenten und Optoelektronik
- Photonik 4.0
- Sensorik
- Sicherheitstechnik

Themengebiete World of QUANTUM

Alle Facetten und Einsatzpotenziale der Quantentechnologien, u. a. in den Bereichen Computing und Kryptografie, Sensorik und Imaging, Kommunikation und Medizin

Partner im Technologiefeld

bayern photonics e.V.; European Photonics Industry Consortium (EPIC); European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE Photonics Society; Forschungsschwerpunkt Biophotonik; OptecNet Deutschland e.V.; Optica; Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA - AG Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung; Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik e.V. (WLT)

As one of the world's leading trade fair organizers, Messe München presents the world of tomorrow at about 80 trade fairs worldwide for capital and consumer goods, as well as for new technologies. For laser and photonics, it provides the leading global trade fair network: In addition to LASER World of PHOTONICS and the World of Photonics Congress in Munich, leading regional trade fairs for laser and optical technologies take place each year in China (Shanghai) and India (alternating between Bengaluru and Mumbai). In parallel, since 2022 the World of QUANTUM has provided a dedicated platform for the international quantum community.

Topics LASER World of PHOTONICS

- Illumination and energy
- Biophotonics and medical engineering
- Data transmission
- Manufacturing technologies for optics
- Imaging – laser-based quality control
- Integrated photonics
- Laser and laser systems for production engineering
- Optical components and optoelectronics
- Photonics 4.0
- Sensors
- Security

Topics World of QUANTUM

All facets and potential applications of quantum technologies, including in the fields of computing and cryptography, sensor technology and imaging, communication and medicine

Technology Partners

bayern photonics e.V.; European Photonics Industry Consortium (EPIC); European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE Photonics Society; Biophotonics Research Program; OptecNet Deutschland e.V.; Optica; Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA Working Group Laser and Laser Systems for Materials Processing; German Scientific Laser Society (WLT)

Geschäftsführer / CEO

Dr. Reinhard Pfeiffer, Stefan Rummel

Messe München GmbH

Am Messesee 2
81829 München

Tel.: +49 89 949 - 11 468

world-of-photonics.com / info@world-of-photonics.com
photonics-congress.com / info@photonics-congress.com
world-of-quantum.com / info@world-of-quantum.com

