

Index of Exhibitors Mainz 2026

Exhibition venue

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Jakob-Welder-Weg 18, 55128 Mainz

Foyer Philosophicum western part (stands A1 – A14)

Foyer Philosophicum eastern part (stands A15 – A33)

Foyer Philosophicum southern part (stands A34 – A55)

Exhibition opening hours

Tuesday, March 3 10:30 – 19:00

Wednesday, March 4 10:30 – 19:00

Thursday, March 5 10:30 – 19:00

Stand No.

Abacus Laser GmbH

A29

Hannah-Vogt-Straße 1, 37085 Göttingen

Abacus Laser offers custom laser design and development.

Active Technologies SRL

A35

Via Bela Bartok, 29/B 44124 Ferrara

Arbitrary Waveform Generators and Pulse Generators.

AHF analysentechnik AG

A26

Kohlplattenweg 18, 72074 Tübingen

Optische Filter und Lichtquellen.

Alpine Quantum Technologies GmbH

A21

Technikerstrasse 17/1, 6020 Innsbruck, Austria

We enable our customers to accelerate their research with our quantum instruments, install quantum computers on site, or access them conveniently via the cloud. www.aqt.eu

AMETEK GmbH

A3

Rudolf-Diesel-Straße 16, 40670 Meerbusch

TMC entwickelt Präzisions-Schwingungsisolationssysteme für Nanotechnologie – von Mikroskopbasen bis zu großen optischen Tischen, inklusive aktiver piezoelektrischer Kompensationssysteme.

attocube systems GmbH

A4

Eglfinger Weg 2, 85540 Haar

Nanopositioners, low-vibration cryostats, low-temperature scanning probe and nanoscale imaging & spectroscopy systems.

Bernhard Halle Nachfl. GmbH Optische Werkstätten

A9

Hubertusstraße 10, 12163 Berlin

Polarisationsoptik, Linsensysteme, Optische Komponenten.

<p>Edmund Optics Europe Isaac-Fulda-Allee 5, 55124 Mainz <i>Edmund Optics presents precision optics and optical assemblies for industry, research, and imaging – high-quality components for a wide range of optical applications.</i></p>	A24
<p>Edwards GmbH Philipp-Hauck-Straße 2, 85622 Feldkirchen <i>Vakuumsysteme und Vakuumpumpen.</i></p>	A48
<p>EIN Quantum NRW und ML4Q Nussallee 12, 53115 Bonn <i>Quantum research and technology in the Rhineland region, represented through the Education, Innovation, and Networking (EIN Quantum) collaboration and the Cluster of Excellence ML4Q.</i></p>	A33
<p>Exail SAS 3, rue Sophie Germain, 25000 Besançon, France <i>Optical modulation solutions, specialty optical fibers, laser systems, free space micro-optics assembly, quantum & metrology instrument, fiber bragg grating & optical filters, space grade components.</i></p>	A50
<p>Excelitas Deutschland GmbH Hans-Riedl-Straße 9, 85622 Feldkirchen (München) <i>Excelitas ist ein führender Anbieter von fortschrittlichen, lebensbereichernden Technologien und beliefert internationale Marktführer in den Bereichen Life Sciences, Advanced Industrial, Halbleiter der nächsten Generation und Avionik.</i></p>	A12
<p>GWU-Lasertechnik Vertriebsgesellschaft mbH Bonner Ring 9, 50374 Erftstadt <i>Abstimmbare Lasersysteme & OPOs; Kristalle (Laser, nicht-lineare); Echelle-Spektrografen; Fiberlaser.</i></p>	A44
<p>Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching <i>Components and Sensors.</i></p>	A25
<p>Hiden Analytical Europe GmbH Kaiserswerther Straße 215, 40474 Düsseldorf <i>QMS-Massenspektrometer und Gasanalysatoren.</i></p>	A43
<p>HighFinesse GmbH Neckarsulmer Straße 5, 72072 Tübingen <i>HighFinesse ist führender Hersteller für optische Messtechnik. Das Portfolio umfasst Wavelength Meter, Laser Spectrum Analyzer, Linewidth Analyzer und die Photonic Crystal Switch Technologie.</i></p>	A37
<p>Hositrad Deutschland Lindnergasse 2, 93047 Regensburg <i>CF, KF, ISO, UHV-Vakuumbauteile, Elektrische Durchführungen, Membranbalgen, Special Products.</i></p>	A5

<p>Hübner Photonics Heinrich-Hertz-Straße 2, 34123 Kassel Lasers</p>	<p>A14</p>
<p>Jäger Computergesteuerte Messtechnik GmbH Rheinstraße 4, 64653 Lorsch ADwin-Echtzeitsysteme für schnelle, freiprogrammierbare Steuerungs- und Regelaufgaben.</p>	<p>A53</p>
<p>JUST VACUUM GmbH Daimlerstraße 17, 66849 Landstuhl Vakuumtechnik</p>	<p>A32</p>
<p>Kashiyama Europe GmbH Münchner Straße 24, 85774 Unterföhring #Kashiyama #vacuum #rootspumps #oilfreepumps #drypumps #multistagerootspumps #primarypumps #vacuumtechnology #analytical systems #massepec.</p>	<p>A18</p>
<p>Laser 2000 GmbH Argelsrieder Feld 14, 82234 Weßling Laser & Strahlquellen, Optik & Optomechanik, Optische Messtechnik, Laserschutz, LWL-/Netzwerktechnik.</p>	<p>A57</p>
<p>LIOP-TEC GmbH Industriestraße 4, 42477 Radevormwald Optomechanik, custom made Halter, ns pulsed dye laser.</p>	<p>A30</p>
<p>Lumibird 2 rue Paul Sabatier, 22300 Lannion, France Laser und Laserverstärker.</p>	<p>A7</p>
<p>mechOnics AG Technologiepark 21, 33100 Paderborn Mikropositionierer mit Piezoträgheitsantrieb und Schrittmotor, Piezo- und Schrittmotorsteuerungen & Lock-in-Verstärker, Timing-Lösungen & Regler, Restgasanalytoren, Detektoren.</p>	<p>A42</p>
<p>Menlo Systems GmbH Bunsenstraße 5, 82152 Martinsried Frequency Combs, Quantum Systems, Ultrastable Lasers, FS Lasers, THz Systems.</p>	<p>A22</p>
<p>MG Optical Solutions GmbH Industriestraße 23, 86919 Utting/Ammersee MG Optical Solutions – Präzision ist unser Geschäft! MG Optical Solutions GmbH bietet High-End-Lösungen für Quantenoptik und Spektroskopie, wie z.B. Frequenzkämme, Laser und Wavemeter.</p>	<p>A47</p>
<p>MRC Systems GmbH Medizintechnische Systeme Hans-Bunte-Straße 10, 69123 Heidelberg Laserstrahlstabilisierung</p>	<p>A31</p>

<p>Munich Quantum Valley Leopoldstraße 244, 80807 München <i>Munich Quantum Valley promotes quantum science and quantum technologies in Bavaria and offers various research positions, especially in connection to quantum computing.</i></p>	<p>A10</p>
<p>neQxt GmbH Glanzstoffstraße 1, 63906 Erlenbach <i>neQxt is a full-stack quantum computing company. We offer consulting services, computing time on quantum computers, enabling technologies, and quantum computer development.</i> www.neqxt.org</p>	<p>A15</p>
<p>NEXLASE GmbH Industriestraße 51, 82194 Gröbenzell <i>Diodengepumpte Laser, Pumplaser für TiSa-Laser.</i></p>	<p>A36</p>
<p>Noisy Labs GmbH Luruper Hauptstraße 1, 22547 Hamburg <i>Squeeze laser and balanced detectors.</i></p>	<p>A46</p>
<p>Optoprim Germany GmbH Einsteinstraße 12, 85716 Unterschleißheim <i>Optoprim Germany GmbH provides high-quality fiber-optic components for scientific and industrial applications, including quantum computing, quantum optics, quantum communication and photonics research.</i></p>	<p>A39</p>
<p>Physik Instrumente (PI) SE & Co. KG Auf der Römerstraße 1, 76228 Karlsruhe <i>Lösungen für präzise Bewegung und Positionierung.</i></p>	<p>A27</p>
<p>Qlibri GmbH Karlsplatz 3, 80335 München <i>Quantum optic platforms for ambient, UHV and cryogenic conditions. Single atom coupling, sensing and optical filtering.</i></p>	<p>A40</p>
<p>Qnity SAS 42 bis rue Théodore de Banville, 91120 Palaiseau, France <i>Ultra low-vibration UHV optical cryostat, Photonic probe station, Nanopositionners, Low-light EMCCD cameras.</i></p>	<p>A56</p>
<p>Quanten-Initiative Rheinland-Pfalz (QUIP) & Quantum Valley Oberrhein (UpQuantVal) Gottlieb-Daimler-Straße 46, 67663 Kaiserslautern <i>QUIP and UpQuantVal offer students, graduates, and young scientists worldwide tailored training and careers in quantum tech, linking research and education in Rhineland-Palatinate and Upper Rhine.</i></p>	<p>A16</p>
<p>Quantum Design GmbH Breitwieserweg 9, 64319 Pfungstadt <i>Magnetometer, supral. Magnetsysteme, Elektronik-Komp., CCD-,ICCD, EMCCD-Detektoren, Spektrographen.</i></p>	<p>A45</p>

<p>Radiant Dyes Laser Acc. GmbH Friedrichstraße 58, 42929 Wermelskirchen <i>Dye Laser cw & gepulst, Ti:Sa Laser cw & gepulst, Excimer Laser, Optomechanik, Laserzubehör.</i></p>	A8
<p>SAES Getters S.p.A. Viale Italia, 77, 20020 Lainate (Milan), Italy <i>UHV NEG-Pumpen, Alkalimetall-Dispenser, Hochvakuumpumpen, Getter.</i></p>	A2
<p>Santec Corporation / MOGLabs 49 University St., St. Carlton, VIC 3053, Australia <i>Ext. cavity diode lasers, tapered and fibre amplifiers, linear cavity and other frequency doublers/mixers, wavemeters, agile RF synthesizers, fast servo controllers, scientific instrumentation.</i></p>	A52
<p>Schaefer Technologie GmbH Robert-Bosch-Straße 31, 63225 Langen <i>NV-vacancy Magnetometer, High-Resolution Capacitance Bridge, Scanning Probe Microscopy.</i></p>	A49
<p>Schäfter + Kirchhoff GmbH Optics, Metrology and Photonics Kieler Straße 212, 22525 Hamburg <i>Polarization-maintaining fiber optic components including laser beam coupler, fiber collimators, fiber cables, polarization analyzers and fiber port clusters.</i></p>	A20
<p>Shanghai Precilasers Technology Co., Ltd; Precilasers Europe Add., F2B2, No. 1918 Xupan Road, Shanghai, China; Adlershof, Berlin <i>177-5000 nm Lasers, DFB Lasers, Fiber Amplifiers, High Power Narrow linewidth Lasers. Next Generation Laser Systems for Quantum and Photonics Innovation.</i></p>	A51
<p>Single Quantum B.V. Rotterdamseweg 394, 2629 HH Delft, Niederlande <i>Since 2012, Single Quantum has led the way in superconducting nanowire single-photon detectors (SNSPDs). With 350+ systems installed worldwide, our detectors efficiency and precision power advances in quantum communication, computing, and deep-space exploration.</i></p>	A19
<p>Sirah Lasertechnik GmbH Heinrich-Hertz-Straße 11, 41516 Grevenbroich <i>Ultraschmalbandige abstimmbare Lasersysteme für wissenschaftliche Anwendungen.</i></p>	A38
<p>SOLITON Laser- und Meßtechnik GmbH Talhofstraße 32 82205 Gilching <i>Laser, UHV Zellen MOTs, SLMs, Laser Power Meter.</i></p>	A1
<p>Stable Laser Systems Inc. 4946 63rd St, Boulder, CO 80301, USA <i>Stable Laser Systems manufactures frequency stabilized laser systems, both sub-Hz level and multi-line systems. SLS also sells Fabry-Perot cavities in single- and multi-bore configurations.</i></p>	A17
<p>Swabian Instruments GmbH Stammheimer Straße 41, 70435 Stuttgart <i>Digital Signal Time Stamping and Generation Hardware & Software.</i></p>	A55

<p>TEM Messtechnik GmbH Großer Hillen 38, 30559 Hannover <i>Laserelektronik, Messtechnik, Entwicklung.</i></p>	A28
<p>THORLABS GmbH Münchner Weg 1, 85232 Bergkirchen <i>Optische & optomechanische Komponenten, Test & Measurement Systeme, optische Tische und Vibrationskontrolle, Nanopositionierungen, Lichtquellen sowie Imaging, Mikroskopie und Life Science Komponenten.</i></p>	A11+A13
<p>TOPAG Lasertechnik GmbH Nieder-Ramstädter Straße 247, 64285 Darmstadt <i>Laser und Optische Messtechnik.</i></p>	A23
<p>TOPTICA Photonics SE Lochhamer Schlag 19, 82166 Gräfelfing / München <i>TOPTICA manufactures high-end laser systems for scientific and industrial applications: diode lasers, ultrafast fiber lasers, terahertz systems, frequency combs and continuous-wave fiber lasers.</i></p>	A6
<p>VacuumFAB Alter Bahnhof 2, 82380 Peissenberg <i>In Vakuum HV und UHV Positionierung, Bewegung im Vakuum.</i></p>	A62
<p>Vescent Photonics 14998 W 6th Avenue, Golden, CO 80401, USA <i>Vescent develops precision optical clocks, frequency combs, and laser systems that bring Quantum 2.0 technologies from lab to real-world deployment with unmatched stability and precision.</i></p>	A54
<p>Vexlum Kauhakorvenkatu 53 B, 33710 Tampere, Finland <i>High-power single-frequency lasers from 350 nm to 2150 nm for quantum applications.</i></p>	A41