

# 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](http://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><b>Edmund Optics Europe</b></p> <p>Isaac-Fulda-Allee 5, 55124 Mainz</p> <p><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>	<b>A24</b>
<p><b>Edwards GmbH</b></p> <p>Philipp-Hauck-Straße 2, 85622 Feldkirchen</p> <p><i>Vakuumsysteme und Vakuumpumpen.</i></p>	<b>A48</b>
<p><b>EIN Quantum NRW und ML4Q</b></p> <p>Nussallee 12, 53115 Bonn</p> <p><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>	<b>A33</b>
<p><b>Exail SAS</b></p> <p>3, rue Sophie Germain, 25000 Besançon, France</p> <p><i>Optical modulation solutions, specialty optical fibers, laser systems, free space micro-optics assembly, quantum &amp; metrology instrument, fiber bragg grating &amp; optical filters, space grade components.</i></p>	<b>A50</b>
<p><b>Excelitas Deutschland GmbH</b></p> <p>Hans-Riedl-Straße 9, 85622 Feldkirchen (München)</p> <p><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>	<b>A12</b>
<p><b>GWU-Lasertechnik Vertriebsgesellschaft mbH</b></p> <p>Bonner Ring 9, 50374 Erftstadt</p> <p><i>Abstimmbare Lasersysteme &amp; OPOs; Kristalle (Laser, nicht-lineare); Echelle-Spektrografen; Fiberlaser.</i></p>	<b>A44</b>
<p><b>Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH</b></p> <p>Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching</p> <p><i>Components and Sensors.</i></p>	<b>A25</b>
<p><b>Hiden Analytical Europe GmbH</b></p> <p>Kaiserswerther Straße 215, 40474 Düsseldorf</p> <p><i>QMS-Massenspektrometer und Gasanalysatoren.</i></p>	<b>A43</b>
<p><b>HighFinesse GmbH</b></p> <p>Neckarsulmer Straße 5, 72072 Tübingen</p> <p><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>	<b>A37</b>
<p><b>Hositrad Deutschland</b></p> <p>Lindnergasse 2, 93047 Regensburg</p> <p><i>CF, KF, ISO, UHV-Vakuumbauteile, Elektrische Durchführungen, Membranbalgen, Special Products.</i></p>	<b>A5</b>

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

<p><b>Munich Quantum Valley</b>  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><b>A10</b></p>
<p><b>neQxt GmbH</b>  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><b>A15</b></p>
<p><b>NEXLASE GmbH</b>  Industriestraße 51, 82194 Gröbenzell  <i>Diodengepumpte Laser, Pumplaser für TiSa-Laser.</i></p>	<p><b>A36</b></p>
<p><b>Noisy Labs GmbH</b>  Luruper Hauptstraße 1, 22547 Hamburg  <i>Squeeze laser and balanced detectors.</i></p>	<p><b>A46</b></p>
<p><b>Optoprim Germany GmbH</b>  Max-Planck-Straße 3, 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><b>A39</b></p>
<p><b>Physik Instrumente (PI) SE &amp; Co. KG</b>  Auf der Römerstraße 1, 76228 Karlsruhe  <i>Lösungen für präzise Bewegung und Positionierung.</i></p>	<p><b>A27</b></p>
<p><b>Qlibri GmbH</b>  Karlsplatz 3, 80335 München  <i>Quantum optic platforms for ambient, UHV and cryogenic conditions. Single atom coupling, sensing and optical filtering.</i></p>	<p><b>A40</b></p>
<p><b>Qnity SAS</b>  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><b>A56</b></p>
<p><b>Quanten-Initiative Rheinland-Pfalz (QUIP) &amp; Quantum Valley Oberrhein (UpQuantVal)</b>  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><b>A16</b></p>
<p><b>Quantum Design GmbH</b>  Breitwieserweg 9, 64319 Pfungstadt  <i>Magnetometer, supral. Magnetsysteme, Elektronik-Komp., CCD-,ICCD, EMCCD-Detektoren, Spektrographen.</i></p>	<p><b>A45</b></p>

<p><b>Radiant Dyes Laser Acc. GmbH</b>  Friedrichstraße 58, 42929 Wermelskirchen  <i>Dye Laser cw &amp; gepulst, Ti:Sa Laser cw &amp; gepulst, Excimer Laser, Optomechanik, Laserzubehör.</i></p>	<b>A8</b>
<p><b>SAES Getters S.p.A.</b>  Viale Italia, 77, 20020 Lainate (Milan), Italy  <i>UHV NEG-Pumpen, Alkalimetall-Dispenser, Hochvakuumpumpen, Getter.</i></p>	<b>A2</b>
<p><b>Santec Corporation / MOGLabs</b>  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>	<b>A52</b>
<p><b>Schaefer Technologie GmbH</b>  Robert-Bosch-Straße 31, 63225 Langen  <i>NV-vacancy Magnetometer, High-Resolution Capacitance Bridge, Scanning Probe Microscopy.</i></p>	<b>A49</b>
<p><b>Schäfter + Kirchhoff GmbH Optics, Metrology and Photonics</b>  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>	<b>A20</b>
<p><b>Shanghai Precilasers Technology Co., Ltd; Precilasers Europe</b>  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>	<b>A51</b>
<p><b>Single Quantum B.V.</b>  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>	<b>A19</b>
<p><b>Sirah Lasertechnik GmbH</b>  Heinrich-Hertz-Straße 11, 41516 Grevenbroich  <i>Ultraschmalbandige abstimmbare Lasersysteme für wissenschaftliche Anwendungen.</i></p>	<b>A38</b>
<p><b>SOLITON Laser- und Meßtechnik GmbH</b>  Talhofstraße 32 82205 Gilching  <i>Laser, UHV Zellen MOTs, SLMs, Laser Power Meter.</i></p>	<b>A1</b>
<p><b>Stable Laser Systems Inc.</b>  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>	<b>A17</b>
<p><b>Swabian Instruments GmbH</b>  Stammheimer Straße 41, 70435 Stuttgart  <i>Digital Signal Time Stamping and Generation Hardware &amp; Software.</i></p>	<b>A55</b>

<p><b>TEM Messtechnik GmbH</b>  Großer Hillen 38, 30559 Hannover  <i>Laserelektronik, Messtechnik, Entwicklung.</i></p>	<b>A28</b>
<p><b>THORLABS GmbH</b>  Münchner Weg 1, 85232 Bergkirchen  <i>Optische &amp; optomechanische Komponenten, Test &amp; Measurement Systeme, optische Tische und Vibrationskontrolle, Nanopositionierungen, Lichtquellen sowie Imaging, Mikroskopie und Life Science Komponenten.</i></p>	<b>A11+A13</b>
<p><b>TOPAG Lasertechnik GmbH</b>  Nieder-Ramstädter Straße 247, 64285 Darmstadt  <i>Laser und Optische Messtechnik.</i></p>	<b>A23</b>
<p><b>TOPTICA Photonics SE</b>  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>	<b>A6</b>
<p><b>VacuumFAB</b>  Alter Bahnhof 2, 82380 Peissenberg  <i>In Vakuum HV und UHV Positionierung, Bewegung im Vakuum.</i></p>	<b>A62</b>
<p><b>Vescent Photonics</b>  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>	<b>A54</b>
<p><b>Vexlum</b>  Kauhakorvenkatu 53 B, 33710 Tampere, Finland  <i>High-power single-frequency lasers from 350 nm to 2150 nm for quantum applications.</i></p>	<b>A41</b>