

## Index of Exhibitors Rostock 2019

Location: University of Rostock, Campus Südstadt  
Buildings: ITMZ – Foyer/Atrium, Albert-Einstein-Str. 22  
MSF – Erdgeschoss/Obergeschoss, Albert-Einstein-Str. 2  
Phys.-Lehre (Seminargebäude) – Erdgeschoss, Albert-Einstein-Str. 24  
LL&M – Erdgeschoss, Albert-Einstein-Str. 25

*Opening Hours Exhibition: Wednesday – Friday 10:00 – 18:30, Friday – 13:00, free entrance*

<b><u>Exhibitor</u></b>	<b><u>Location</u></b>	<b><u>Stand No.</u></b>
<b>AHF analysentechnik AG</b> Kohlplattenweg 18, 72074 Tübingen <i>Optische Filter und Lichtquellen</i>	<b>MSF unten</b>	<b>19</b>
<b>Ametek, TMC GmbH</b> Rudolf-Diesel-Straße 16, 40670 Meerbusch <i>Optische Tische, aktive und passive Schwingungsisolationssysteme</i>	<b>MSF oben</b>	<b>28</b>
<b>attocube systems AG</b> Königinstraße 11 A, Rückgebäude EG, 80539 München <i>Nanopositionierer, Tieftemperatur-Mikroskopie, Kryostaten</i>	<b>MSF unten</b>	<b>23</b>
<b>BeamXpert GmbH</b> Max-Planck-Straße 3, 12489 Berlin <i>Die BeamXpert GmbH vertreibt aktuell ausschließlich das Produkt BeamXpertDESIGNER, eine Software zur Echtzeitsimulation von Laserstrahlung in optischen Systemen.</i>	<b>LLM</b>	<b>45</b>
<b>Bernhard Halle Nachfl. GmbH Optische Werkstätten</b> Hubertusstraße 10, 12163 Berlin <i>Polarisationsoptik, Linsensysteme, Optische Komponenten</i>	<b>ITMZ</b>	<b>16</b>
<b>Cryoandmore Budzylek GbR</b> Fuggerstraße 9a, 41468 Neuss <i>4K Pulse Tube Cooler / GM Refrigerators / Ultra Low Vibration Cryostats / Cryogenic Systems / LHe &amp; LN2 Level Sensors / LN2 Generators / Superconducting Magnets/ UHV Systems / Hall &amp; Seebeck Systems / 77K Stirling Cooler / Cryogenic Spares</i>	<b>ITMZ</b>	<b>5</b>
<b>CryoVac GmbH &amp; Co. KG</b> Heuserweg 14, 53842 Troisdorf <i>Helium-Bad und Verdampferkryostate, Temperaturmess- und Regelgeräte</i>	<b>MSF unten</b>	<b>24</b>
<b>FEMTO Messtechnik GmbH</b> Klosterstraße 64, 10179 Berlin <i>Rauscharme Signalverstärker, Kompakte Lock-In Verstärkermodule, empfindliche Photoreceiver</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>34</b>
<b>Fraunhofer IOF Department Strategy, Marketing, Communication</b> Albert-Einstein-Straße 7, 07745 Jena <i>Ausbildungs-, Forschungs- und Berufsmöglichkeiten im Bereich Photonik (Fraunhofer IOF, Leistungszentrum Photonik, 3Dsensation), Quantentechnologie (QUILT), Max Planck School of Photonics (M.Sc.+PhD)</i>	<b>MSF unten</b>	<b>22</b>

<b>GWU-Lasertechnik Vertriebsgesellschaft mbH</b> Bonner Ring 9, 50374 Erftstadt <i>Abstimmbare Lasersysteme &amp; OPOs; Kristalle (Laser, nicht-lineare);          Echelle-Spektrografen; Fiberlaser</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>37</b>
<b>Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH</b> Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching <i>Photomultiplier Tubes &amp; Modules, MCP, Hybriddetektoren, MPPC,          MPPC Module und weitere Halbleiterdetektoren</i>	<b>LLM</b>	<b>46</b>
<b>HOLOEYE Photonics AG</b> Albert-Einstein-Straße 14, 12489 Berlin <i>HOLOEYE is providing products and services in the fields of Spatial Light          Modulators for phase modulation, customized and standard Diffractive Optical          Elements and LCOS microdisplay components.</i>	<b>LLM</b>	<b>41</b>
<b>HORIBA Jobin Yvon GmbH</b> Neuhofstraße 9, 64625 Bensheim <i>Ultrakurzpuls laser von Einzelschuss bis 25 MHz, optische Gitter, Puls          Kompressionsgitter, Raman- und Fluoreszenzspektrometer, VUV-          Monochromatoren und -spektrographen, CCD-Kameras, Ellipsometer</i>	<b>ITMZ</b>	<b>8</b>
<b>Hositrad Deutschland</b> Lindnergasse 2, 93047 Regensburg <i>CF, KF, ISO, UHV-Vakuumbauteile, elektrische Durchführungen,          Membranbalgen, special Products</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>39</b>
<b>Institute of Physics Publishing</b> Temple Circus, Temple Way, Bristol, BS1 6BE, United Kingdom <i>Publishers of journals, magazines, community websites</i>	<b>ITMZ</b>	<b>6</b>
<b>ISEG Spezialelektronik GmbH</b> Bautzner Landstraße 23, 01454 Radeberg / Rossendorf <i>Hochspannungsversorgungen, Hochspannungsnetzgeräte, HV-DC/DC-          Konverter</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>36</b>
<b>Jäger Computergesteuerte Messtechnik GmbH</b> Rheinstraße 4, 64653 Lorsch <i>ADwin-Echtzeitsysteme für schnelle, freiprogrammierbare Steuerungs-          und Regelaufgaben.</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>35</b>
<b>kiutra GmbH</b> Ainmillerstraße 20, 80801 München <i>Cryogen-free research cryostats for the Kelvin and sub-Kelvin          temperature range: Closed-cycle cryocoolers, ADR, and Continuous ADR</i>	<b>LLM</b>	<b>42</b>
<b>Laser Quantum GmbH</b> Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz <i>fs ti:sapphire lasers with repetition rates from 80 MHz to 10 GHz, THz-TDS          systems, ASOPS engine, pump lasers for ti:sapphire oscillators, high power cw          lasers at 532, 660, 1064nm for laser cooling</i>	<b>ITMZ</b>	<b>13</b>
<b>M Squared Lasers Ltd</b> West of Scotland Science Park, Maryhill Road, Glasgow, G20 0SP, United Kingdom <i>Award winning photonics technology company developing advanced laser          platforms (DUV - THz and CW - fs) to further scientific research. M Squared          also collaborates with leading universities, institutions and industries globally</i>	<b>MSF unten</b>	<b>21</b>

<b>mechOnics AG</b> Unnützstraße 2 b, 81825 München <i>Mikropositionierer mit Piezoträgheitsantrieb und Schrittmotor, Piezo- und Schrittmotorsteuerungen</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>29</b>
<b>Menlo Systems GmbH</b> Am Klopferspitz 19a, 82152 Martinsried <i>Frequenzkämme, fs laser, THz Systeme</i>	<b>ITMZ</b>	<b>1+4</b>
<b>MRC Systems GmbH Medizintechnische Systeme</b> Hans-Bunte-Straße 10, 69123 Heidelberg <i>Laserstrahlstabilisierung</i>	<b>ITMZ</b>	<b>10</b>
<b>Newport Spectra-Physics GmbH</b> Guerickeweg 7, 64291 Darmstadt <i>Laser, Oriol Produkte, feinm. Komponenten, motor. Positionierer, Schwingdämpfung</i>	<b>ITMZ</b>	<b>9</b>
<b>Owis GmbH Feinmechanische und optische Systemtechnik</b> Im Gaisgraben 7, 79219 Staufen i. Br. <i>Strahlführungssysteme, Positioniersysteme</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>33</b>
<b>Qioptiq Photonics GmbH &amp; Co. KG</b> Königsallee 23, 37081 Göttingen <i>Präzisionsoptik und Mechanik, Faseroptik, Aufbausysteme, Optische Tische</i>	<b>PhysikLehre</b>	<b>32</b>
<b>Quantel</b> 2 Bis avenue du Pacifique, BP 23, 91940 LES ULIS cedex, France <i>Lasers (fiber, solid state, tunable, diodes)</i>	<b>LLM</b>	<b>44</b>
<b>qutools GmbH</b> Kistlerhofstraße 70 Geb. 88, 81379 München <i>Produkte zur Quanteninformationsverarbeitung, z.B. verschränkte Photonenpaarquellen</i>	<b>ITMZ</b>	<b>15</b>
<b>Radiant Dyes Laser Acc. GmbH</b> Friedrichstraße 58, 42929 Wermelskirchen <i>Dye Laser cw &amp; gepulst, Diodenlaser, Optomechanik, Laserzubehör, Lasertraining und Service</i>	<b>ITMZ</b>	<b>11</b>
<b>Sacher Lasertechnik GmbH</b> Rudolf-Breitscheid-Straße 1-5, 35037 Marburg/Lahn <i>Durchstimbare Laserdioden, Laser Controller</i>	<b>MSF unten</b>	<b>20</b>
<b>SAES Getters S.p.A.</b> Viale Italia, 77, 20020 Lainate (Milan) Italy <i>UHV NEG-Pumpen, Alkalimetall-Dispenser, Hochvakuumpumpen, Getter</i>	<b>MSF oben</b>	<b>27</b>
<b>Schäfter + Kirchhoff GmbH Optics, Metrology and Photonics</b> Kieler Straße 212, 22525 Hamburg <i>Faserkollimatoren, Faserkabel, Fiberportcluster, Polarisationsanalysatoren</i>	<b>ITMZ</b>	<b>17</b>
<b>Single Quantum B.V.</b> van der Waalsweg 8, 2628CH Delft, Netherlands <i>Optics</i>	<b>ITMZ</b>	<b>12</b>

<p><b>Sirah Laser- &amp; Plasmatechnik GmbH</b>  Heinrich-Hertz-Straße 11, 41516 Grevenbroich  <i>Durchstimmbare Lasersysteme: gepulste ns-/ps Farbstoff-Lasersysteme, cw-Farbstoff-Lasersysteme, gepulste ns- und cw-Ti:Saphir-Lasersysteme, cw-Frequenzverdoppler, Farbstoffe, Optik</i></p>	<p><b>ITMZ</b></p>	<p><b>7</b></p>
<p><b>Springer-Verlag GmbH</b>  Tiergartenstraße 17, 69121 Heidelberg  <i>Wissenschaftliche Bücher und Zeitschriften</i></p>	<p><b>MSF oben</b></p>	<p><b>25</b></p>
<p><b>Stable Laser Systems Inc.</b>  4946 63rd St, Boulder, CO 80301, USA  <i>Stable Laser Systems sells hardware and systems for laser frequency stabilization</i></p>	<p><b>LLM</b></p>	<p><b>40</b></p>
<p><b>Swabian Instruments GmbH</b>  Frankenstraße 39, 71701 Schwieberdingen  <i>Scientific instrumentation. Time to digital convertors, pulse pattern generator.</i></p>	<p><b>PhysikLehre</b></p>	<p><b>38</b></p>
<p><b>TEM Messtechnik GmbH</b>  Großer Hillen 38, 30559 Hannover  <i>Laserelektronik, Messtechnik, Entwicklung</i></p>	<p><b>PhysikLehre</b></p>	<p><b>31</b></p>
<p><b>THORLABS GmbH</b>  Hans-Boeckler-Straße 6, 85221 Dachau  <i>Optische &amp; optomechanische Komponenten, Test &amp; Measurement Systeme, optische Tische und Vibrationskontrolle, Nanopositionierungen, Lichtquellen sowie Imaging, Mikroskopie &amp; Life Science Komponenten</i></p>	<p><b>ITMZ</b></p>	<p><b>2+3</b></p>
<p><b>TOPTICA Photonics AG</b>  Lochhamer Schlag 19, 82166 Gräfelfing / München  <i>Tunable Diode Lasers with New Digital Control Electronics, Amplified and Frequency- Converted Diode Lasers, Femtosecond/Picosecond Fiber Lasers, Frequency Comb, Wavelength Meters</i></p>	<p><b>ITMZ</b></p>	<p><b>14+18</b></p>
<p><b>von Gegerfelt PHOTONICS GmbH / HÜBNER Photonics</b>  Hermann-Löns-Straße 4, 64625 Bensheim  <i>Laser, DPSS-Laser, Asphärische Optiken, Optische Komponenten</i></p>	<p><b>LLM</b></p>	<p><b>43</b></p>
<p><b>Zurich Instruments AG Marketing and Sales</b>  Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland  <i>Lock-in amplifiers, phase-locked loops, arbitrary waveform generator, impedance analyzers, digitizers, boxcar averagers</i></p>	<p><b>MSF oben</b></p>	<p><b>26</b></p>