

Index of Exhibitors Berlin 2014

<u>Company</u>	<u>Location</u>	<u>Stand No.</u>
ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik Max-Planck-Straße 22 b, 61381 Friedrichsdorf <i>Software & Lösungen für Engineering+Science; Origin: 2D-/3D-Grafiken, Analyse; Mathematica: Compute, Develop, Deploy; ADF: Molecular Modeling (Moleküle, Kristalle und Reaktionen); Minitab: Statistik</i>	Senatssaal	47
AHF analysentechnik AG Kohlplattenweg 18, 72074 Tübingen <i>AHF analysentechnik AG offers innovative optical filter systems for laser and Raman spectroscopy as well as for fluorescence analysis. In close collaboration with industry and research institutes, we are constantly evolving the filter designs.</i>	Senatssaal	41
AMETEK GmbH Rudolf-Diesel-Straße 16, 40670 Meerbusch <i>Ametek GmbH - Signal Recovery, Solartron Analytical, Princeton Applied Research</i>	Foyer EG	7
AMS Technologies AG Fraunhoferstraße 22, 82152 Martinsried <i>AMS Technologies</i>	Senatssaal	54
APE Angewandte Physik und Elektronik GmbH Plauener Straße 163 - 165, Haus 13, 13053 Berlin <i>Die A·P·E GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich optisch parametrische Oszillatoren, der Diagnostik und Handhabung von ultrakurzen Pulsen, der Generierung Harmonischer wie auch der Akustooptik.</i>	Senatssaal	49
Bernhard Halle Nachfl. GmbH & Co. Hubertusstraße 10, 12163 Berlin <i>Polarisationsoptik, Linsensysteme, Optische Komponenten</i>	Senatssaal (Foyer)	31
Coherent (Deutschland) GmbH Dieselstraße 5 b, 64807 Dieburg <i>Festkörperlaser, Ultrafastlaser, CO2-Laser, Excimerlaser, Lasermesstechnik</i>	Foyer EG	17
Crystal Laser Systems GmbH Ostendstraße 25, 12459 Berlin <i>CryLaS GmbH</i>	Foyer EG	19
Edwards Ltd. Crawley, West Sussex, RH10 9LW, United Kingdom <i>R&D range including nEXT, nXDS, TS75, STP and other products</i>	Senatssaal	44
FEMTOLASERS Produktions GmbH Fernkorngasse 10, 1100 Wien <i>Femtolasers, Laser, Femtosekunden Ti:Sa</i>	Senatssaal	38
GWU-Lasertechnik Vertriebsgesellschaft mbH Bonner Ring 9, 50374 Erftstadt <i>Abstimmbare Lasersysteme & OPOs; Kristalle (Laser, nicht-lineare); Echelle-Spektrografen; Fiberlaser</i>	Foyer EG	20

hivolt.de GmbH & Co. KG Tarpen 40, Geb. 2, 22419 Hamburg <i>hivolt.de liefert professionelle Hochspannungsversorgungen, HV-Verstärker, Leistungsverstärker, HV-Kabel/HV-Steckverbinder, AC-Quellen, Arbiträrgeneratoren, DC-Netzgeräte und Magnetstromversorgungen</i>	Senatssaal	53
HORIBA Jobin Yvon GmbH Neuhofstraße 9, 64625 Bensheim <i>Ihr Partner für instrumentelle Analytik und innovative Spektroskopie</i>	Senatssaal	50
Hositrad/Holland De Wel 44, 3871 MV Hoevelaken, The Netherlands <i>CF, KF, ISO, UHV-Vakuumbauteile, Elektrische Durchführungen, Membranbalgen, Special Products</i>	Foyer EG	6
Institute of Physics Publishing Temple Circus, Temple Way, Bristol, BS1 6BE, United Kingdom <i>Publishers of journals, magazines, community websites</i>	Flur 1.OG	57
Irmato Industrial Solutions Aachen GmbH Lukasstraße 25 a, 52070 Aachen <i>Prototypenentwicklung und -realisierung für die Bereiche Medizintechnik, Vakuumtechnik, Halbleiterindustrie, Lichttechnik (OLED/LED)</i>	Senatssaal	51
ISEG Spezialelektronik GmbH Bautzner Landstraße 23, 01454 Radeberg / Rossendorf <i>Hochspannungsversorgungen, Hochspannungsnetzgeräte, HV-DC/DC-Konverter</i>	Senatssaal (Foyer)	33
Laser Components GmbH Werner-von-Siemens-Straße 15, 82140 Olching <i>Laserschutz, Laseroptik</i>	Foyer EG	5
Laser Quantum GmbH Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz <i>Dauerstrichlaser, Ultrakurzpulslaser, Ti:Saphir-Pumpen, Präzession-Spektroskopie</i>	Foyer EG	9
LIOP-TEC GmbH Industriestraße 4, 42477 Radevormwald <i>Dye Laser</i>	Foyer EG	8
Lumics GmbH Carl-Scheele-Straße 16, 12489 Berlin <i>Diodenlasermodule</i>	Senatssaal	55
mechOnics AG mechOnics ag, Unnützstr. 2/B, 81825 München <i>Mikro-/Nanopositionierer -auch für Vakuumbetrieb- und Tieftemperatur-versteller mit Piezoträgheitsantrieben, Piezo- und Schrittmotorsteuerungen. Neu: DSP 50 mit 1 nm Auflösung, Stellkräfte bis zu 15 N.</i>	Foyer EG	13
Menlo Systems GmbH Am Klopferspitz 19a, 82152 Martinsried <i>Frequency Combs, Femtosecond Lasers, Phase Stabilization of Few-Cycle Pulses, Ultrafast Detectors</i>	Foyer EG	2

MOG Laboratories Pty Ltd 18 Boase St, Brunswick VIC 3056, Australia <i>MOGLabs scientific instrumentation: lasers, laser electronics, laser controller, laser current driver, scientific measurement, external cavity diode lasers, cateye laser, AOM drivers, agile RF, wavemeter, laser measurement</i>	Flur 1.OG	56
Mountain Photonics GmbH Robert-Bosch-Straße 10, 86899 Landsberg am Lech <i>AFM, Interferometer, Spektrometer, Polarisationskamera, Polarimeter, Mikroskopkamera</i>	Foyer EG	18
Newport Spectra-Physics GmbH Guerickeweg 7, 64291 Darmstadt <i>Laser, Oriel Produkte, feinm. Komponenten, motor. Positionierer, Schwingdämpfung</i>	Foyer EG	16
NKT Photonics GmbH Schanzenstraße 39, 51063 Köln <i>Ultra-schmalbandige Faserlaser, Superkontinuum, SuperK, Weisslichtquelle, Laserdiodenmodule</i>	Senatssaal	39
Nufern 7 Airport Park Road, East Granby, CT 06026, USA <i>Single Frequency, Monolithic, PM Fiber Amplifiers</i>	Foyer EG	11
Ophir Spiricon Europe GmbH Guerickeweg 7, 64291 Darmstadt <i>Motion Control, Komponenten, Instrumente</i>	Foyer EG	16
Optoprim Germany GmbH Boschstraße 6, 82178 Puchheim <i>External Cavity Diode Lasers, Laser Phase Locking, Low Noise Laser Drivers, Tunable Lasers, Fiber Lasers, Ultrafast Lasers, Optics, Optomechanics, Filters</i>	Senatssaal	45
Owis GmbH Im Gaisgraben 7, 79219 Staufen i. Br. <i>Strahlführungssysteme, Positioniersysteme</i>	Senatssaal	48
PCO AG Donaupark 11, 93309 Kelheim <i>Hersteller hochwertiger CCD, CMOS und sCMOS Kamerasysteme für wissenschaftliche und industrielle Anwendungen</i>	Senatssaal (Foyer)	34
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG Auf der Römerstraße 1, 76228 Karlsruhe <i>PI und PImiCos - Mikro- und Nanopositionierung</i>	Senatssaal (Foyer)	35
Piezosystem Jena GmbH Stockholmer Straße 12, 07747 Jena <i>Positionierung, Nanopositionierung, Piezoelemente, Piezoaktoren</i>	Foyer EG	15
PI miCos GmbH Freiburger Straße 30, 79427 Eschbach <i>PI und PImiCos - Mikro- und Nanopositionierung</i>	Senatssaal (Foyer)	35

Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG Königsallee 23, 37081 Göttingen <i>Präzisionsoptik und Mechanik, Faseroptik, Aufbausysteme, Optische Tische</i>	Senatssaal	37
Quantel 2 Bis avenue du Pacifique, BP 23, 91940 LES ULIS cedex, France <i>Solid State Lasers</i>	Senatssaal	43
qutools GmbH Geissacher Straße 18, 81371 München <i>Demonstrationsexperiment zur Quantenmechanik, Einzelphotonendetektoren, TDC, Integriertes HBT</i>	Senatssaal	36
Radiant Dyes Laser Acc. GmbH Friedrichstraße 58, 42929 Wermelskirchen <i>Dye Laser cw & gepulst, Ti:Sa Laser cw & gepulst, Excimer Laser, Optomechanik, Laserzubehör</i>	Foyer EG	4
RESOLUTION Spectra Systems 13, chemin du Vieux Chêne, 38240 Meylan, France <i>Spectrometer</i>	Foyer EG	14
Sacher Lasertechnik GmbH Rudolf-Breitscheid-Straße 1-5, 35037 Marburg/Lahn <i>Durchstimmbare Laserdioden, Laser Controller</i>	Foyer EG	3
SAES Getters S.p.A. Viale Italia, 77, 20020 Lainate (Milan) <i>UHV NEG-Pumpen, Alkalimetall-Dispenser, Hochvakuumumpen, Getter</i>	Senatssaal	52
ScienceOpen GmbH Pappelallee 78/79, 10746 Berli <i>ScienceOpen</i>	Foyer Audimax	62
Schäfter + Kirchhoff GmbH Kieler Straße 212, 22525 Hamburg <i>Faseroptik-Komponenten, Laser-Liniengeneratoren, Zeilenkameras</i>	Foyer EG	1
SEKELS GmbH Dieselstr. 6, 61239 Ober-Mörlen <i>Magnetische Abschirmungen, Magnetjoche, Magnetsysteme</i>	Senatssaal	40
Sirah Laser- & Plasmatechnik GmbH Heinrich-Hertz-Straße 11, 41516 Grevenbroich <i>Farbstofflaser: gepulst & cw, Titan:Saphir-Laser: gepulst & cw, Farbstoffe, Laserzubehör, Laseroptik, Optomechanikenar</i>	Foyer EG	10
Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH Abraham-Lincoln-Straße 46, 65189 Wiesbaden <i>Fachbücher</i>	Senatssaal	42
TEM Messtechnik GmbH Großer Hillen 38, 30559 Hannover <i>Laserelektronik, Messtechnik, Entwicklung</i>	Senatssaal (Foyer)	32
TOPAG Lasertechnik GmbH Nieder-Ramstädter Straße 247, 64285 Darmstadt <i>Laser und Optische Messtechnik</i>	Senatssaal	46

Lochhamer Schlag 19, 82166 Gräfelfing / München

*Tunable Diode Lasers with New Digital Control Electronics, Amplified and
Frequency-Converted Diode Lasers, Femtosecond/Picosecond Fiber Lasers,
Wavelengths Meters*