

## Exhibition on Industry and Literature -- Exhibitor List Berlin 2018

Stand no.	Exhibitor	Location
01	Oxford Instruments Nanoscience	Foyer EG
02	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KG aA	Foyer EG
03	VAT - Deutschland GmbH	Foyer EG
04	Institute of Physics Publishing	Foyer EG
05	Park Systems Europe GmbH	Foyer EG
06	Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	Foyer EG
07	Edwards GmbH	Foyer EG
08	Scienta Omicron GmbH	Foyer EG
09	Scienta Omicron GmbH	Foyer EG
12	SPECS Surface Nano Analysis GmbH	Foyer EG
13	SPECS Surface Nano Analysis GmbH	Foyer EG
01	Schaefer Technologie GmbH	Lichthof
02	Cryoandmore Budzylek GbR	Lichthof
03	Schaefer Technologie GmbH	Lichthof
04	Hamamatsu Photonics	Lichthof
05	Cryophysics GmbH	Lichthof
06	Zurich Instruments AG	Lichthof
07	PREVAC sp. z o.o.	Lichthof
08	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	Lichthof
09	Mad City Labs GmbH	Lichthof
10	Newport Spectra-Physics GmbH	Lichthof
11	BlueFors Cryogenics	Lichthof
12	JCM Dr. Jürgen Christian Müller	Lichthof
13	THORLABS GmbH	Lichthof
14	Menlo Systems GmbH	Lichthof
15	attocube systems AG	Lichthof
16	attocube systems AG	Lichthof
17	Raith GmbH	Lichthof
18	GVL Cryoengineering	Lichthof
19	Sirah Laser- & Plasmatechnik GmbH	Lichthof
20	Bestec GmbH	Lichthof
21	CryLaS	Lichthof
22	Kleindiek Nanotechnik GmbH	Lichthof

23	ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik	Lichthof
24	TOPAG Lasertechnik GmbH	Lichthof
01	VACOM Vakuum Komponenten &	EG rechts
02	Agilent Technologies	EG rechts
03	HORIBA Jobin Yvon GmbH	EG rechts
04	ICEoxford	EG rechts
05	Semilab Germany GmbH	EG rechts
06	Ametek, TMC GmbH	EG rechts
07	Bruker France SAS	EG rechts
08	Thermo Fisher Scientific	EG rechts
09	tectra GmbH	EG rechts
10	Owis GmbH	EG rechts
11	Jäger	EG rechts
12	SwissLitho AG	EG rechts
13	Sacher Lasertechnik GmbH	EG rechts
01	SIGMA Surface Science GmbH & Mantis Deposition GmbH	Foyer 1. OG
02	Allectra GmbH	Foyer 1. OG
03	Mountain Photonics GmbH	Foyer 1. OG
04	WITec GmbH	Foyer 1. OG
05	Entropy GmbH	Foyer 1. OG
06	qutools GmbH	Foyer 1. OG
07	MaTeck - Material-Technologie	Foyer 1. OG
08	Leiden Probe Microscopy B.V.	Foyer 1. OG
09	HMW Hauner GmbH & Co. KG	Foyer 1. OG
10	piezosystem jena GmbH	Foyer 1. OG
11	Nanosurf GmbH	Foyer 1. OG
12	Technische Universität München	Foyer 1. OG
13	Hübner Photonics (Hübner GmbH & Co. KG)	Foyer 1. OG
14	EBARA Precision Machinery	Foyer 1. OG
15	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Foyer 1. OG
16	Cryodynamics	Foyer 1. OG
17	Vaqtec-scientific	Foyer 1. OG
18	SEKELS GmbH	Foyer 1. OG
19	SENTECH Instruments GmbH	Foyer 1. OG
19a	LK-Instruments	Foyer 1. OG
20	Swabian Instruments GmbH	Foyer 1. OG

21	UHV Design Ltd.	Foyer 1. OG
22	Korvus Technology Ltd.	Foyer 1. OG
23	Pfeiffer Vacuum GmbH	Foyer 1. OG
12a	Pfeiffer Vacuum GmbH	Foyer 1. OG
24	Optoprim Germany GmbH	Foyer 1. OG
25	CreaTec Fischer & Co. GmbH	Foyer 1. OG
26	Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH	Foyer 1. OG
27	VENTEON Laser Technologies GmbH	Foyer 1. OG
28	nanoscore GmbH	Foyer 1. OG
29	CryoVac GmbH & Co. KG	Foyer 1. OG
01	Kurt J. Lesker Ltd.	Zelt
02	MDC Vacuum Products	Zelt
03	Hositrad/Holland	Zelt
04	Pressure Wave Systems GmbH	Zelt
05	Staib Instrumente GmbH	Zelt
06	Oxford University Press	Zelt
07	Walter de Gruyter GmbH	Zelt
08	Bernhard Halle Nachfl. GmbH	Zelt
09	AXO DRESDEN GmbH	Zelt
10	QuantumWise A/S	Zelt
11	SmarAct GmbH	Zelt
12	vakuumfinder.de	Zelt
13	vakuumfinder.de	Zelt
14	Crystal GmbH	Zelt
15	LOT-QuantumDesign GmbH	Zelt
16	APE Angewandte Physik	Zelt
17	Scientific Instruments Inc.	Zelt
18	FEMTO Messtechnik GmbH	Zelt
19	SAES Getters S.p.A.	Zelt
20	Focus GmbH	Zelt
21	Goodfellow GmbH	Zelt
22	Kelvin Technology, Ltd	Zelt
23	ISEG Spezialelektronik GmbH	Zelt
24	PINK GmbH Vakuumtechnik	Zelt
25	Incienta Technologie GmbH	Zelt
26	ANFATEC Instruments AG	Zelt

27	ScienceDesk GmbH	Zelt
28	Springer-Verlag GmbH	Zelt
29	TOPTICA Photonics AG	Zelt
30	M Squared Lasers Ltd	Zelt
31	mechOnics AG	Zelt