

**Teilnehmer 1. OptecNet Jahrestagung 22./23. März 2017 in Mainz
Stand 07.02.2017**

Alexander	Telle	Acktar Europe ACM Coatings GmbH	D-06628 Naumburg /Saale
Andreas	Kerstan	Agilent Technologies GmbH	D-81379 München
Dr. Jakob	Bierwagen	AHF Analysentechnik	D-72074 Tübingen
Dr. Jürgen	Petter	AMETEK/Luphos GmbH	D-55130 Mainz
Sven R.	Kiontke	asphericon GmbH	D-07477 Jena
Dr. Thomas	Hegenbart	asphericon GmbH	D-07747 Jena
N.N.		Bayerisches Laserzentrum GmbH	D-91052 Erlangen
Dr. Horst	Sickinger	bayern photonics e.V.	D-82284 Oberpfaffenhofen
André	Noack	Befort Wetzlar GmbH	D-35578 Wetzlar
Dr. Rainer	Schuhmann	Berliner Glas KGaA; Herbert Kubatz GmbH & Co.KG	D-12347 Berlin
Prof. Dr. Ralf	Bergmann	BIAS-Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	D-28359 Bremen
Ghislain	Robichaud	Botschaft von Kanada	D-10117 Berlin
Dr. Franz-Josef	Urban	BTE Bedampfungstechnik GmbH	D-56479 Elsoff
Dr. Frank	Schlie-Roosen	Bundesministerium für Bildung und Forschung	D-53175 Bonn
Bram	Vingerling	bvTechCon	D-35415 Pohlheim
Dr. Norbert	Kerwien	Carl Zeiss AG	D-73447 Oberkochen
Jürgen	Kantner	CDGM Glass Company Europe GmbH	D-50858 Köln
Dr. Robert	Riedel	Class 5 Photonics GmbH	D-22607 Hamburg
Dr. Ralph	Delmdahl	Coherent LaserSystems GmbH & Co. KG	D-37079 Göttingen
Jörg	Ferber	Coherent LaserSystems GmbH & Co. KG	D-37079 Göttingen
Christian	Elsner	Daimler AG	D-70327 Stuttgart
Andreas	Unger	Dentsply Sirona	D-64625 Bensheim
Ulrich	Bernatzki	design!struktur	D-86833 Ettringen
N.N.	N.N.	Edmund Optics GmbH	D-76227 Karlsruhe
Michael	Gebauer	Executives Online Deutschland	D-07749 Jena
Dr. Thomas	Danger	ficonTEC Service GmbH	D-28832 Achim
Dr. Jens	Hellwage	Forschungscampus InfectoGnostics	D-07743 Jena
Dr. Daniel	Glöß	Fraunhofer FEP	D-04720 Döbeln
Dr. Joachim	Giesekus	Fraunhofer Heinrich Hertz Institut HHI	D-10587 Berlin
Sebastian	Meyer	Fraunhofer IPMS	D-01109 Dresden
Dr. Joachim	Jonuscheit	Fraunhofer ITWM	D-67663 Kaiserslautern

Prof. Dr. Georg Axel Reik Sönke	von Freymann Bauer Krappig Steenhusen	Fraunhofer ITWM Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik IPT Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC	D-67663 Kaiserslautern D-52074 Aachen D-52074 Aachen D-97082 Würzburg
Dr. Sergej Anika	Rothau Brömel	Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg Friedrich-Schiller-Universität Jena	D-91058 Erlangen D-07745 Jena
Dr. Jürgen Dr. Johannes	Schmied Eckstein	GATTAquant GmbH Helbing Technik AG	D-38106 Braunschweig CH-9500 Will
Dr. Christian Prof. Dr. Ralf Dr. Angelika NN	Seiler Kreuzer Hofmann NN	Helbing Technik AG Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin Hofmann Optikdesign HOLOEYE Photonics AG	CH-9500 Will D-10825 Berlin D-81379 München D-12489 Berlin
Henning Immo	Katte Knöpfel	ilis GmbH IMT Masken und Teilungen AG	D-91052 Erlangen CH-8606 Greifensee
Luciano Dr. Christian	Silvestri Wenzel	IMT Masken und Teilungen AG Innolite GmbH	CH-8606 Greifensee D-52074 Aachen
Prof. Dr. Jürgen Prof. Dr. Wolfgang Prof. Dr. Karsten Michael	Popp Osten König Degel	IPHT Jena ITO, Univerität Stuttgart Jenlab GmbH JENOPTIK Optische Systeme	D-07745 Jena D-70569 Stuttgart D-07745 Jena D-07743 Jena
Dr. Thomas Hao Alexander Jörg	Kessler Bai Wörle Kugler	Jos. Schneider Opt. Werke Bad Kreuznach Karlsruher Institut für Technologie kdg Opticomp GmbH Kugler GmbH	D-55543 Bad Kreuznach D-76131 Karlsruhe A-6652 Elbigenalp D-88682 Salem
Andreas Barbara Dr. Jürgen Norbert	Kürten Eschbach Helfmann Aldiek	Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH Laser Techs e.K. Laser- und Medizin-Technologie GmbH Leuze electronic GmbH & Co. KG	D-58507 Lüdenscheid D-63741 Aschaffenburg D-14195 Berlin D-73277 Owen
Dr. Andreas Stefan Dr. Martin Dr. Klaus Prof. Dr. Vahid Christoph	Beutler Krämer Vogel Mantel Sandoghdar Moelle	Mahr GmbH Mahr GmbH Max-Planck-Institut für Biophysik Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts Merck KGaA	D-37073 Göttingen D-07745 Jena D-60438 Frankfurt/Main D-91058 Erlangen D-91058 Erlangen D-64293 Darmstadt

Markus	Bormann	Mikrop AG	CH-9301 Wittenbach
Staatssekretärin Daniela	Schmitt	Ministerium für Wirtschaft, Rheinland-Pfalz	D-55116 Mainz
Stefanie	Nauel	Ministerium für Wirtschaft, Rheinland-Pfalz	D-55116 Mainz
Jürgen	Valentin	NanoFocus AG	D-46049 Oberhausen
Arnd	Krüger	Newport Spectra-Physics GmbH	D-64291 Darmstadt
Thomas	Franz	NTG Neue Technologien GmbH & Co. KG	D-63571 Gelnhausen
Dr. Frank	Lerch	OpTecBB	D-12489 Berlin
Daniela	Reuter	Optence e.V.	D-55286 Wörrstadt
Jens	Lienemann	Optence e.V.	D-55286 Wörrstadt
Alexa	Machemer	Optence e.V.	D-55286 Wörrstadt
Constanze	Legenza	Optence e.V.	D-35578 Wetzlar
Judith	Hoffmann	Optence e.V.	D-55286 Wörrstadt
Dr. Marcus	Frank	Optics-Balzers AG	LI-9496 Balzers, Liechtenstein
Klaus	Flügel	Opto GmbH	D-82166 Gräfeling
Dr. Johannes	Pfund	Optocraft GmbH	D-91058 Erlangen
Andreas	Hermann	Optomech GmbH	D-37085 Göttingen
Dr. Klaus	Schindler	OptoNet e.V.	D-07743 Jena
Matthias	Pfaff	OptoTech Optikmaschinen GmbH	D-35435 Wettengel
Dr. Thomas	Fahlbusch	PhotonicNet GmbH	D-30419 Hannover
Verena	Meinen	PhotonicNet GmbH	D-30419 Hannover
Dr.-Ing. Andreas	Ehrhardt	Photonics BW	D-73430 Aalen
Dr. Sönke	Fündling	Photonik Inkubator GmbH	D-37077 Göttingen
Daria	Bezshlyakh	Photonik Inkubator GmbH	D-37077 Göttingen
Lars	Nakotte	polyoptics GmbH	D-47533 Kleve
Jochen	Schulze	Precitec Optronik GmbH	D-63263 Neu-Isenburg
Attila	Werner	PRIMES GmbH	D-64319 Pfungstadt
Jörg	Kohl-Landgraf	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	D-37081 Göttingen
Jörn	Ostrinsky	Robert Bosch GmbH	D-74003 Heilbronn
Tobias	Petersen	Robert Bosch GmbH	D-74003 Heilbronn
Christoph	Fark	SCHOTT AG	D-55122 Mainz
Dr. Jens Ulrich	Thomas	SCHOTT AG	D-55122 Mainz
Dr. Peter	Hartmann	SCHOTT AG	D-55122 Mainz
Uwe	Richter	SENTECH Instruments GmbH	D-12489 Berlin
Detlef	Deuil	SICK AG	D-79183 Waldkirch

Berndt	Zingrebe	Sill Optics GmbH & Co KG	D-90530 Wendelstein
Karl	Schottka	son-x GmbH	D-52074 Aachen
Benjamin	Bulla	son-x GmbH	D-52074 Aachen
Dr. Reinhard	Völkel	SUSS MicroOptics SA	CH-2068 Hauterive
Prof. Dr. Ubbo	Ricklefs	Technische Hochschule Mittelhessen	D-35390 Gießen
Christian	Schopf	Technologiecampus Teisnach	D-94244 Teisnach
Manfred	Throl	Throl optics GmbH	D-35578 Wetzlar
Dr. Erwin	Jäger	TOPAG Lasertechnik GmbH	D-64285 Darmstadt
Dr. Udo	Umhofer	TOPAG Lasertechnik GmbH	D-64285 Darmstadt
N.N.		TRIOPTICS GmbH	D-22880 Wedel
Klaus	Löffler	Trumpf Lasertechnik GmbH	D-78713 Schramberg
Prof. Dr. Andrés-Fabian	Lasagni	TU Dresden, Fraunhofer IWS	D-01062 Dresden
Prof. Dr. Thomas	Graf	Universität Stuttgart	D-70569 Stuttgart
Prof. Dr. Wolfgang	Osten	Universität Stuttgart	D-70569 Stuttgart
Prof. Dr. Raimund	Hibst	Universität Ulm	D-89081 Ulm
Prof. Dr. Rainer	Michalzik	Universität Ulm, Institut für Optoelektronik	D-89081 Ulm
Bernhard	Willnauer	Viaoptic GmbH	D-35578 Wetzlar
Alfred	Jacobsen	VISITECH ENGINEERING GmbH	D-35578 Wetzlar
NN	NN	Wista Management GmbH	D-12489 Berlin
Willi	Weder	WZW OPTIC AG	CH-9436 Balgach