

Hyperspectral Imaging

Status 03.09.2019

Dr. Stephan	Mingels	Bühler Alzenau GmbH	D-63755 Alzenau
Dr. Matthias	Locherer	Cubert GmbH	D-89081 Ulm
Patrik	Doraciak	Daimler AG	D-70546 Stuttgart
Maxim	Henne	Eureca Messtechnik GmbH	D-50679 Köln
Dr. Wulf	Grählert	Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS	D-01277 Dresden
Michel	Reifenrath	HAIP Solutions	D-30167 Hannover
Christoph	Wöhl	HAMAMATSU Photonics Deutschland GmbH	D-82211 Herrsching am Ammersee
Marion	Englert	Hochschule Darmstadt	D-64295 Darmstadt
Udo	Häberle	Hochschule Darmstadt	D-64295 Darmstadt
Prof. Dr. Christoph	Heckenkamp	Hochschule Darmstadt	D-64295 Darmstadt
Dr. Inga	Niedermaier	inno-spec GmbH	D-90431 Nürnberg
Dr. Karl	Stock	Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Messtechnik	D-89081 Ulm
Ulrike	Schöler	Institute of Medical Biotechnology/ Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	D-91052 Erlangen
N.N.	N.N.	Laser 2000 GmbH	D-82234 Wessling
Karen	Schwarzkopf	Lehrstuhl für Photonische Technologien/ Friedrich-Alexander-Uni Erlangen-Nürnberg	D-91052 Erlangen
Pablo	Dilger	Lehrstuhl für Photonische Technologien/ Friedrich-Alexander-Uni Erlangen-Nürnberg	D-91052 Erlangen
Tobias	Staudt	Lehrstuhl für Photonische Technologien/ Friedrich-Alexander-Uni Erlangen-Nürnberg	D-91052 Erlangen
Dr. Maria	Ekimova	Magnosco GmbH	D-12489 Berlin
Martin	Nern	Optics Balzers GmbH	D-65760 Eschborn
Dr. Christian	Katzer	Optics Balzers Jena GmbH	D-07745 Jena
Dr. Melanie	Lenz	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	D-85622 Feldkirchen
Stefan	Wittmer	Quantum Design GmbH	D-64293 Darmstadt
Daniel	Schwefel	SphereOptics GmbH	D-82211 Herrsching am Ammersee
Jörg	Schmitz	STEMMER IMAGING AG	D-82178 Puchheim
Andreas	Lanter	SwissOptic AG	CH-9435 Heerbrugg
Malte	Gienow-Broers	TH Lübeck, FB AN	D-23562 Lübeck
Simon	Amann	Universität Stuttgart - Institut für Technische Optik	D-70569 Stuttgart