

Teilnehmerliste

Forum *Mikrooptische Sensorik für die Fertigungsmesstechnik*
– Statuspräsentation des BMBF-Verbundprojektes
„HymoSens -Hybride mikrooptische Sensoren“

am 30.06.2005 im Laser Laboratorium Göttingen e.V.

Name	Firma	Ort
Günther Battenberg	Battenberg Robotic	Marburg
Wolfgang Beisert	Beisert & Hinz Unternehmenskommunikation GbR	Göttingen
Dr. Christoph von Kopylow	BIAS-Bremer Institut f. angewandte Strahltechnik	Bremen
Sven Schönfelder	Boehringer Ingelheim microParts GmbH	Dortmund
Dr. Olaf Brodersen	CiS Institut für Mikrosensorik gGmbH	Erfurt
Dr. Klaus Heinemann	dhConsult	Niemetal
Jürgen Beck	DIAMOND GmbH	L.-Echterdingen
Dr. Harald Schlüter	Dr. Schlüter Marketing Agentur	Göttingen
Prof. Dr. Rainer Endter	FH Jena - FB SciTec	Jena
Dr. Claudia Gärtner	Fraunhofer IOF - Applikationszentrum Mikrotechnik	Jena
Frank Depiereux	Fraunhofer- IPT	Aachen
Gerhard Stasek	Fraunhofer-IPM	Freiburg
Prof. Dr. Jürgen Schreiber	Fraunhofer-IZFP	Dresden
Peter Lücke	FZ Karlsruhe IMT	Karlsruhe
Dr. Jürgen Mohr	FZ Karlsruhe IMT	Karlsruhe
Dr. Bernhard Messerschmidt	GRINTECH GmbH	Jena
Prof. Dr. Klaus Bobey	HAWK-FH Hildesheim/Holzwinden/Göttingen	Göttingen
Dr. Tobias Müller	Heidelberger Druckmaschinen AG	Wiesloch
Dr. Raimund Volk	HOMMELWERKE GmbH	VS- Schwenningen
Torsten Wieduwilt	IPHT Jena e. V.	Jena
Dr. Dieter Bergner	Jenoptik L.O.S. GmbH	Jena

Name	Firma	Ort
Thomas Fricke-Begemann	Laser Laboratorium Göttingen e. V.	Göttingen
Dr. Jürgen Ihlemann	Laser Laboratorium Göttingen e. V.	Göttingen
Dr. Klaus Mann	Laser Laboratorium Göttingen e. V.	Göttingen
Dr.-Ing. Heinz Kieburg	Laser-Mikrotechnologie - Dr. Kieburg GmbH	Berlin-Adlershof
Bastian Huhnhold	LINOS Photonics GmbH & Co. KG	Göttingen
Ekkehard Brune	LINOS Photonics GmbH & Co. KG	Göttingen
Dr. Uwe Bünting	Mahr GmbH	Göttingen
Dr. Peter Lehmann	Mahr GmbH	Göttingen
Thomas Keidel	Mahr GmbH	Göttingen
Jan Niehues	Mahr GmbH	Göttingen
Rainer Pick	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	Göttingen
Prof. Dr. Franz Rößler	Melexis GmbH	Erfurt
Bernd Wiese	Nolte & Grzeszik GmbH	Göttigen
Peter Decker	Nolte & Grzeszik GmbH	Göttigen
Ann Haselroth	PhotonicNet GmbH	Hannover
Anja Niesel-Achilles	PhotonicNet GmbH	Hannover
Dr. Hans-Jürgen Hartmann	PhotonicNet GmbH	Hannover
Dr. Heinrich Steger	Polytec GmbH	Waldbronn
Dr. Martin Schönleber	Precitec Optronik GmbH	Rodgau
Matthias Kunkel	Precitec Optronik GmbH	Rodgau
PD Dr. Carsten Fallnich	PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Braunschweig
Dr. Michael Schulz	PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Braunschweig
Dr. Fuchs	Projekträger Forschungszentrum Karlsruhe (PTKA)	Karlsruhe
Dr. David Rychtaryik	Robert Bosch GmbH	Stuttgart
Dr. Andreas Rietdorf	SOLVing 3D GmbH	Garbsen
Dr. Wolfram Bohle	SPECTRO Analytical Instruments GmbH & Co. KG	Kleve
Ulf Burk	SPECTRO Analytical Instruments GmbH & Co. KG	Kleve

Name	Firma	Ort
Marco Böhme	Stadtmagazin 37 für Göttingen und Region	Göttingen
Dr.-Ing. Uwe Haag	Technologie-Stiftung Thüringen	Erfurt
Dr. Thomas Müller-Wirts	TEM Messtechnik GmbH	Hannover
Marc Blumentritt	TU Braunschweig - Institut für Hochfrequenztechnik	Braunschweig
Dr.-Ing. Reinhard Caspary	TU Braunschweig - Institut für Hochfrequenztechnik	Braunschweig
Michael Berndt	TU Braunschweig - IPROM	Braunschweig
Gerd Jäger	TU Ilmenau - Institut PMS	Ilmenau
Thomas Knieling	Universität Bremen - Institut IMSAS	Bremen
Dr. Klaus Körner	Universität Stuttgart - Institut für Technische Optik	Stuttgart
Aiko Ruprecht	Universität Stuttgart - Institut für Technische Optik	Stuttgart
Dr. Bernd Stoffregen	Volkswagen AG	Wolfsburg
Jan Buchwald	WAHL optoparts GmbH	Triptis