

Firmen und Institute, bei denen bisher Abschlussarbeiten, Praxisphasen oder Praxissemester durchgeführt wurden

Diese Information ist verfügbar unter www.photonics-lab.de.

Firma	Land
Ceram Optec Industries Inc., East Longmeadow, MA	USA
Coherent Inc., CA	USA
DILAS Diode Laser Inc., AZ	USA
Fraunhofer USA Center for Laser Technology, Plymouth, MI	USA
New Focus, San Jose, CA	USA
OPTIMAX Systems Inc., Ontario, NY	USA
Spectra-Physics, Mountain View, CA	USA
Spectra-Physics, Tucson, AZ	USA
Trumpf Photonics Inc., NJ	USA
National Optics Institute (INO), Québec, Canada	CDN
University of St Andrews, Scotland	GB
National University of Ireland (NUI), Applied Optics Group, Galway	IRL
Weizmann Institute of Science, Rehovot	IL
SP Swedish National Testing and Research Institute	SE
Uppsala University, Uppsala	SE
Liekki Oy, Lohja	FIN
Nederlands Centrum voor Laser Research, Enschede	NL
University of Twente, Mesa+ Institute for Nanotechnology, Laser Physics and Nonlinear Optics group	NL
ALSTOM (Schweiz) AG, Birr	CH
ETH Zürich, Institut für Quantenelektronik	CH
BIAS Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	D
Carl Zeiss, Oberkochen	D
Coherent Lübeck GmbH, Lübeck	D
DEMCON systec industrial systems GmbH, Münster (vormals: Systec Elektronik und Software GmbH)	D

Firma	Land
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Stuttgart	D
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Institut für Kommunikation und Navigation Satellitennetze, Weßling	D
DILAS GmbH, Mainz	D
EdgeWave GmbH, Würselen	D
Fachhochschule Münster, Labor für Photonik	D
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik (IOF), Jena	D
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik (ILT), Aachen	D
Fraunhofer-Institut für physikalische Messtechnik (IPM), Freiburg	D
Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS), Dresden	D
Hella KGaA Hueck & Co., Lipstadt	D
HIGHYAG Lasertechnologie GmbH, Kleinmachnow bei Berlin	D
Impex HighTech GmbH, Münster (früher: Rheine)	D
Innovative Berlin Laser AG (IBL Innovative), Berlin	D
Institut für Chemo- und Biosensorik (ICB), Münster	D
Institut für Solarenergieforschung GmbH (ISFH), Emmerthal	D
Jenoptik AG, Jena	D
Jos. Schneider Optische Werke GmbH, Bad Kreuznach	D
Jüke Systemtechnik GmbH, Altenberge	D
Laserzentrum Hannover e.V.	D
LASOS Lasertechnik GmbH, Jena	D
LIMO GmbH, Dortmund	D
LIOS Technology GmbH, Köln	D
Manz AG, Reutlingen	D
Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut), Hannover	D
Menlo Systems, Planegg (München)	D
neoLASE GmbH, Hannover	D
ams-OSRAM International GmbH, Regensburg	D
Pulsar Photonics GmbH, Herzogenrath	D
Quantum Analysis GmbH, Münster	D
ROFIN-SINAR Laser AG, Hamburg	D
SCHOTT AG, Grünenplan	D
SEA GmbH (Strahlenschutz Entwicklungs- und Ausrüstungs-Gesellschaft), Dülmen	D
Sirah Lasertechnik GmbH, Grevenbroich	D



Firma	Land
Tesat-Spacecom, Backnang (vormals: Bosch SatCom)	D
TOPTICA Photonics AG, München	D
TRUMPF Laser GmbH + Co. KG, Schramberg (Festkörperlaser)	D
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH, Ditzingen (CO ₂ Laser)	D
TRUMPF Scientific Lasers GmbH & Co.KG, München	D
Universität Hamburg, Institut für Laserphysik	D
Universität Ulm, Institut für Optoelektronik	D
Westfälische Wilhelms-Universität, Münster	D