

Halle	B0	B1	B2	C1	C2
OptoNet e.V.		462			
ACI Laser GmbH					171
Asclepion Laser Technologies GmbH	4				
ASKION GmbH					205
asphericon GmbH			336		
BATOP GmbH			492		
BIOLITEC AG	1				
Carl Zeiss Jena GmbH			303		
Carl Zeiss MicroImaging GmbH			303		
Docter Optics GmbH			325		
Feinmess Suhl GmbH		569			
Fibotec Fiberoptics GmbH			457		
Forschungsschwerpunkt Biophotonik					
% Friedrich-Schiller-Universität Jena (IPC)		141			
<i>Carl Zeiss MicroImaging GmbH</i>		.			
<i>Europäisches Exzellenznetzwerk Biophotonik</i>		.			
<i>Forschungsverbund 5D-Intravitaltomograph</i>		.			
<i>Forschungsverbund Exprimage</i>		.			
<i>Forschungsverbund OMIB</i>		.			
<i>Institut für Photonische Technologien</i>		.			
<i>Institut für Physikalische Chemie</i>		.			
Fraunhofer IOF			421		
Fresnel Optics GmbH		462			
Friedrich-Schiller-Universität Jena		129			
Grintech GmbH			161		
Günter-Köhler-Institut (IFW)		462			
Hellma Optik GmbH Jena			217		
Institut für Photonische Technologien		358			
j-fiber GmbH			175		
JenLab GmbH		356			
JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH					311
JENOPTIK Polymer Systems GmbH					311
JENOPTIK Laser, Optik, Systeme GmbH					311
JENOPTIK Laserdiode GmbH					311
LASOS Lasertechnik GmbH		542			
LAYERTEC-Optische Beschichtungen GmbH		347			
LEONI Fiber Optics GmbH		426			
LightTrans GmbH			271		
LLT Applikation GmbH			279		
mso Mikroschichtoptik Jena GmbH		346			
OPTIKRON GmbH		123			
Photonic Sense GmbH			276		
piezosystem jena GmbH		470			
POG Präzisionsoptik Gera GmbH			241		
Prenovatec GmbH					126
SCHOTT AG, Division Schott Lithotec			320		
SIOS Messtechnik GmbH			284		
VITRON Spezialwerkstoffe GmbH			241		
VM-TIM					225

OptoNet e.V.*Kompetenznetz Optische Technologien*

Abbe-Zentrum Beutenberg
Hans-Knöll-Straße 1
07745 Jena
Germany

T +49 (0) 36 41 / 65 83 40

F +49 (0) 36 41 / 65 83 44

info@optonet-jena.de

www.optonet-jena.de

Thüringer Aussteller

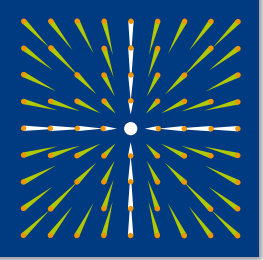
auf der
LASER.World of Photonics

Neue Messe München
15.–18. Juni 2009



optonet

knowledge competence cooperation



LASER.World of Photonics

NEUE MESSE MÜNCHEN
15.-18. JUNI 2009



U
U2
Messestadt West
Willy-Brandt-Platz

U
U2
Messestadt Ost

P Ausstellungsfreigelände bzw. Parkplatznutzung

Linien-Bus

Flughafen-Bus (Betrieb veranstaltungsabhängig)

Taxi

Tor