

SWISSLASER * NET		SwissLaser.Net Workshop Burgdorf - 28. August 2008
Vorname/ Titel	Name	Firma
Dr. Arnold	Gillner	ILT Aachen
Dr. Ing. Gunter	Hagen	KMS Kemmer
Dr. Christoph	Harder	SwissLaser.Net
Dr. Hans Georg	Limberger	EPFL
Dr. Beat	Neuenschwander	Berner Fachhochschule Technik und Informatik
Dr. Lukas	Rohr	Berner Fachhochschule Technik und Informatik
Dipl. Phys. Karlheinz	Selbmann	MDC Max Daetwyler AG
Hartmi	Balzer	BALZER TECHNIK SA/AG
Serge	Berruex	GB Microfab SA
Fritz	Bircher	BFH Technik und Informatik
Karl	Böhlen	Crealas GmbH
Johannes	Brendel	MDC Max Daetwyler AG
Dr. Guido	Bucher	BFH Technik und Informatik
Giuseppe	Cusanelli	Posalux SA
Pierre-François	Ducommun	Dyneos AG
Gabriel	Dumitru	SwissLaserNet
Friedrich	Durand	SWATCH R&D
Urs	Eggenberg	Meerstetter Engineering GmbH
Florian	Enderli	Universität Bern
Matthias	Filipp	UTILIS
Bruno	Frei	LASAG AG
Pierre	Graf	BALZER TECHNIK SA/AG
Walter	Grätzer	Komax AG,
Philippe	Grize	Posalux SA
Dieter	Haefner	Weidmann Plastics Technology AG
Henri	Haquette	HE-ARC
Christoph	Harder	SwissLaserNet
Thomas	Heiniger	Stettler Sapphire
Elsbeth	Heinzelmann	CST Communication Science & Technology GmbH
Dr. Guido	Hennig	MDC Max Daetwyler AG
Jakob	Herzog	Herzog Graphics GmbH
Rémy	Hofer	Maxon Motor AG
Herbert	Keppner	HE-ARC
Markus	Krack	Fachhochschule Nordwestschweiz
Beat	Krattiger	Storz Endoskop Produktions GmbH
Christian	Krumm	Rollomatic SA
Beat	Lüscher	Fachhochschule Nordwestschweiz
Rudolf	Lüthi	Styner+Bienz FormTech AG
Dr. Ivano	Marques	armasuisse
Stefan	Mattheus	Max Daetwyler AG
Robert	Meerstetter	Meerstetter engineering GmbH
Christoph	Meier	BFH Technik und Informatik
Marc-A.	Nicolet	California Institute of Technology
Wulf	Oppenländer	Swiss Tec AG
Pierre	Pahud	Rollomatic SA
Marc	Pauchard	Ilford Imaging Switzerland GmbH
Silke	Pfinninger	MDC Max Daetwyler AG
Robin	Philipps	Maxon Motor AG
David	Ramon	Maxon Motor AG
Anne	Richter	Vogel Business Media
Anne	Richter	Schweizer Maschinenmarkt
Toni	Roder	Roder Engineering AG
Valerio	Romano	Uni Bern, IAP
Gaston	Rubin	armasuisse
Frederic	Sandoz	Silitec Fibers SA
Michael	Scheidt	Leister Process Technologies
Dr. Patrick	Schwaller	BFH Technik und Informatik
Christoph	Siegel	Kantonsschule Solothurn
Dr. Jürg	Steffen	BFH Technik und Informatik
Armin	Stumpp	Fachhochschule Nordwestschweiz
Marcel	Tittmann	TRUMPF Maschinen AG
Christoph	Voland	Oerlikon Space AG