

Adamczyk	Leonie	Stuttgart	MPI Intell. Systeme	
Ajrigh	Waldemar	Wertheim	Lenz Laborgeräte GmbH&Co.KG	
Aller	Elijah	Oslo	University of Oslo	Norwegen
Almeda Bauer	Mateo	Ludwigshafen	BASF SE	
Ammon	Dr. Horst	Lauda	LAUDA DR. R. WOBSEK GMBH & CO. KG	
Andrä	Stefan	Ilmenau	EST Andrä Grafittechnik GmbH	
Ballowitz	Frank	Hadamar	Staatl. Fachschule Weilburg-Hadamar	Glasfachschule
Bartholmes	Danny	Neuhaus am F	Glasbläserei "Thüringer Weihnacht"	
Bartholmes	Helmut	Neuhaus am F	Glasbläserei "Thüringer Weihnacht"	
Bentivoglio	Peter	Wertheim	Lenz Laborgeräte GmbH&Co.KG	
Bete	Sebastian	Trondheim	NTNU Glasblaserverkstedet	Norwegen
Beuscher	Rüdiger	Ilmenau	Pfandler Normag Systems GmbH	
Block	Katrin	Dresden	VacuTec Meßtechnik GmbH	
Borgardt	Irene Maria	Bremen	Glasmanufaktur Borgardt	
Bornhoff	Niklas	Kleinostheim	Heraeus Health&Educ.Services GmbH	
Bronagh	Dempsey	Alfred, NY		USA
Castel-Saegerl	Leon von	Wiesbaden	F.Ad. Müller Söhne	
Davis	Dan	Hamburg	Philips Medical Systems GmbH	
Dittrich	Anke	Ilmenau	CJD Ilmenau	
Dittrich	Michael	Bayreuth	Univ. Bayreuth	
Domnik	Gerhard	Göttingen	Gebrüder Rettberg GmbH	
Dongen	Mikko van	Herzogenrath	GVB GmbH	
Einhardt	Daniela	Eggenstein-Le	KIT Karlsruhe IKFT	
El Assimi	Assma	Herzogenrath	GVB GmbH	
Erlmann	Stephanie	Bayreuth	Univ. Bayreuth	
Fink	Alexander	Ludwigshafen	BASF SE	
Frisch	Friedrich	Schloß Holte-	TGK GmbH	
Frölich	Kirsten	Rheinbach	Staatl. Glasfachschule	
Gauer	Heike	Püttlingen	Gauer Glas	
Gehrt	Matthias	Göttingen	PHYWE Systeme GmbH	
Gemüstekin	Selda	Kleinostheim	Heraeus Health&Educ.Services GmbH	
Goldmann	Silvia		Ernst-Goldmann-Glasbläserei e.K.	
Greiner Bär	Dr. Gerhard	Lauscha		
Hering	Lea	Dortmund	TU Dortmund	
Herrmann	Moritz	Hürth	LD Didactic GmbH	
Hieber	Laurin	Kleinostheim	Heraeus Health&Educ.Services GmbH	
Hirschmann	Mauritz	Wiesbaden	F.Ad. Müller Söhne	
Horn	Heidi	Bischbrunn		
Horn	Günther	Lauscha	Berufsfachschule Glas Lauscha	
Horn	Harald	Kleinostheim	Heraeus Health&Educ.Services GmbH	
Huff	Sebastian	Dresden	VacuTec Meßtechnik GmbH	
Huonder	Anna	Basel	GlasKeller	Schweiz
Jäschke	Gina	Meinsberg	Xylem Analytics Germany GmbH	
Jobst	Leon	Ilmenau	uv-technik Speziallampen GmbH	
Kachel	Werner	Bayreuth	Univ. Bayreuth	
Kah	Jakob	Diez		
Kahl	Reiner	Wertheim	BSZ Wertheim	
Kahl	Jürgen	Bayreuth	Univ. Bayreuth	
Kammerlande	Helmut	Stuttgart	MPI Intell. Systeme	
Katte	Henning	Erlangen	ilis GmbH	

Katz	Herbert	Otterstadt		
Katz	Sabine	Otterstadt		
Kettner	Robin	Wertheim	Lenz Laborgeräte GmbH&Co.KG	
Klein	Jürgen	Ludwigshafen	BASF SE	
Klein	Markus	Marburg	Philipps-Univ. Marburg	
Kliss	Marion	Mettmann		
Knauer	Rudi	Schauenburg		
Koch	Tessa	Püttlingen	Gauer Glas	
Kottwitz	Stephan	Jena	ifw Jena GmbH	
Krajnik	Jaroslav	Torun	Uniwersytet Mikolaja Kopernika	Polen
Krebs	Christian	Wertheim	DWK Life Sciences GmbH	
Krebs-Goldberg	Roswith	Bremen	Univ. Bremen Glastechn. Werkstatt	
Kuchorz	Martin	Ilmenau	Pfandler Normag Systems GmbH	
Langner	Silke	Dortmund	TU Dortmund	
Leszczynski	Piotr	Gdansk	Uniwersytet Gdanski	Polen
Lindner	Markus	Regensburg	Univ. Regensburg Glasbläserei Chemie/Pharmazie	
Lüderitz	Fenja	Zwiesel	Glasfachschule	
Mangler	Thomas	Waldheim	Endress+Hauser Conducta GmbH	
Martin	Eckhard	Hürth	LD Didactic GmbH	
Maxeiner	Anna-Lena	Göttingen	Gebrüder Rettberg GmbH	
McClanahan	Frederick	Frederick	Glencoe, IL	USA
McHale	Angela	Reading, MA		USA
Mehl	Enrico	Wertheim	Lenz Laborgeräte GmbH&Co.KG	
Meinel	Dirk	Klingenthal	3B Scientific GmbH	
Mettler	Christoph	Flawil	BÜCHI Labortechnik AG	Schweiz
Müller	Katrin	Waldheim	Endress+Hauser Conducta GmbH	
Müller	Gerold	Mitterteich	SCHOTT AG	
Müller-Löb	Anton	Zwiesel	Glasfachschule	
Naskowski	Henry	Berlin	GtW-Naskowski	
Naskowski	Ilka	Berlin		
Nickel	Stephanie	Stuttgart	MPI Stuttgart	
Nieß	Thomas	Tübingen	Univ. Tübingen	
Noch	Tanja	Düsseldorf	Heinrich-Heine-Univ. Glasbläserei	
Nowak	Noah	Kleinostheim	Heraeus GmbH	
Palmert-Adorf	Kay	Hünstetten		
Parramore	Roger	Asheville, NC		USA
Perk	Fred	Berlin	Humboldt Univ. zu Berlin	
Popp	Richard	Ludwigshafen	BASF SE	
Preußner	Lisa	Frauenau	Glaswerkstatt Lisa Preußner	
Reintgen	Océane	Wiesbaden	Glasfachschule Hadamar	
Reynolds	Anja	Linkenheim	Glashalm D. Einhardt	
Rotzing	Jürgen	Bochum	Ruhr-Univ. Bochum	
Salvesen	Astrid	Trondheim	NTNU Glasblaserverkstedet	Norwegen
Sander	Sebastian	Wertheim	BSZ Wertheim	
Sander	Marina	Heinrichsthal		
Saphörster	Jana	Greven	Glastechnologie Schweifel	
Schmerda	Ingo	Hürth	LD Didactic GmbH	
Schmerda	Andrea	Rheinbach		
Schmidt	Thomas	Jena	ifw Jena GmbH	
Schneeberger	Ernst	Oftringen	SCHMIZO AG	Schweiz

Schnötzinger	Franz-J.	Schnittlingen		
Schräpler	Roger	Salem	Glasbläserei	
Schräpler	Eva	Salem		
Schreiber	Britta	Saarbrücken	Univ. des Saarlandes	
Schreiner	Maximilian	Ilmenau	Pfautler Normag Systems GmbH	
Schurz	Dr. Christian	Wertheim	Brand GmbH	
Schütz	Julie	Kleinostheim	Heraeus GmbH	
Schwanke	Mara	Dortmund	Univ. Dortmund	
Schweifel	Peter	Greven	Glastechnologie Schweifel	
Schweifel	Bärbel	Greven	Glastechnologie Schweifel	
Seyffert	Thomas	Weilburg	Herbert Arnold GmbH	
Skott	Delia	Kleinostheim	Heraeus GmbH	
Sonne	Manuel	Göttingen	PHYWE Systeme GmbH	
Steinmann	Daniel	Uster	BÜCHI AG	Schweiz
Steinmann	Yves	Flawil	BÜCHI Labortechnik AG	Schweiz
Stiebing	Manuel	Ilmenau	Pfautler Normag Systems GmbH	
Suchan	Agnieszka	Braunschweig		
Tappert	Olaf	Ilmenau	Glaswerkstatt Tappert	
Trautsch	Peter	Ilmenau	SBSZ Arnstadt-Ilmenau	
Ure	Cameron	Uster	BÜCHI AG	Schweiz
Verhees	Dieter	Neuss	Laborglas Verhees	
Vetter	Ronald	Reichelsheim		
Vogler	Fred	Ilmenau	VMA GmbH	
Voigtländer	Jens	Waldheim	Endress+Hauser Conducta GmbH	Großbritannien
Vu	Stephanie	Burnham-on-C	PSL Rheotek	
Walter	Stefan	Weilburg	Herbert Arnold GmbH	
Weidenfeller	Sven	Weilburg	Herbert Arnold GmbH	
Weigl	Martin	Meinsberg	Xylem Analytics Germany GmbH	Österreich
Weinmayer	Maximilian	Mariastein	Glasbläserei Weinmayer	Österreich
Weinmayer	Bernd	Mariastein	Glasbläserei Weinmayer	
Weiss	Nikolai	Kassel	Institut für künstliche Augen	Österreich
Winkler	Patrik	Angerberg	Patrik Winkler	
Zain	Britta	Langelsheim		
Zühlke	Adrian	Ulm	Dr. Gassler GmbH	

Gesamtzahl Teilnehmer: 158

24 Teilnehmer davon haben der Veröffentlichung nicht zugestimmt/haben abgesagt/ohne Anga

• Hadamar

n

ben.