

Acosta y Lara	Daniel		Montevideo	Uruguay
Ajrigh	Waldemar	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG		
Ammann	Sabin	Glasbläserei Siegenthaler	Riehen	Schweiz
Andrä	Stefan	EST André Grafittechnik GmbH	Ilmenau	
Anthofer	Pia	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Ashley	Elayne	Helion Energy	Everett, WA	USA
Ballowitz	Frank	Staatl. Fachschule Hadamar	Hadamar	
Bartholmes	Helmut	Glasbl. Thür. Weihnacht	Neuhaus Rennweg	
Bausch	Karl	Stiefelmayer-Contento GmbH	Wertheim	
Beer	Daniel	Schlee GmbH&Co.	Witten	
Beirit	Dima	Pfautler Normag Systems GmbH		
Bentivoglio	Peter	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG		
Bernroither	Manuel	GPBAX GmbH	Rosbach	Österreich
Beschorner	Frank	VBG Würzburg Glas u. Keramik	Würzburg	
Bete	Sebastian	NTNU Glassblaserverksted	Trondheim	Norway
Beune	Annette	Univ. Bielefeld	Bielefeld	
Beuscher	Rüdiger	Pfautler Normag Systems GmbH	Ilmenau	
Blankenagel	Matthias	Tempelmann Glastechnik GmbH	Hagen	
Block	Karin	VacuTec GmbH	Dresden	
Bölke	Tina	Qioptic Photonics GmbH	Zwiesel	
Börner	Reinhard	Glaskunst Reinhard	Rheinfelden	
Bornhoff	Niklas	Heracus Holding GmbH	Kleinstheim	
Braun	Norbert	GVB GmbH	Herzogenrath	
Brüning	Robin	Bergische Univ. Wuppertal	Wuppertal	
Bühner	Alexander	Tempelmann Glastechnik GmbH	Hagen	
Bürklein	Konrad	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Busold	Dirk	FU Berlin	Berlin	
Conrad	Marianne	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Davis	Dan	Philips DMC GmbH	Hamburg	
de Groot	Andre	Univ. Groningen	Groningen	Niederlande
Diehls	Tim	Hofmann Glastechnik GmbH	Staudt	
Diehm	Günter	G. Diehm Process Systems	Wertheim	
Dittrich	Michael	Univ. Bayreuth	Bayreuth	
Djibril	Ndione	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Dobczinski	Julian	Mettler-Toledo GmbH	Urdorf	Schweiz
Döhler	Frank	Glasbläserei Frank Döhler	Meißen	
Dritto Pagano	Maria	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Ehrt	Laura	Max-Planck-Inst. Chem. Physik	Dresden	
Eichholzer	Angelika	Mettler-Toledo GmbH	Urdorf	Schweiz
Einhardt	Daniela	KIT Karlsruhe IKFT	Leopoldshafen	
Enders	Ingo	Pfautler Normag Systems GmbH		
Endou	Takashi	Flat, Inc.	Chiba-ken	Japan
Enten	Aaron		Brier, WA	USA
Erlmann	Stephanie	Univ. Bayreuth	Bayreuth	
Fink	Alexander	BASF SE	Ludwigshafen	
Fischer	Tamara	Patheon Austria GmbH		Österreich
Förster	Roland	GVB GmbH	Herzogenrath	
Frauchiger	Michel	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Frisch	Friedrich	TGK GmbH	Schloss Holte-Stukenbrock	
Fritz	Jasmin	Burdich Laborbedarf GmbH	Limburg	

Frölich	Kirsten	BK Rheinbach	Rheinbach	
Gauer	Heike	Gauer Glas	Püttlingen	
Gauer	Karl Heinz	Gauer Glas	Püttlingen	
Gehrt	Matthias	Phywe Systeme GmbH&Co.KG	Göttingen	
Gekkel	Jana	Glasfachschule Hadamar	Hadamar	
Gemüstekin	Selda	Heraeus Holding GmbH	Kleinostheim	
Gertz	Marius	Inst. für Künstl. Augen N. Weiss	Kassel	
Glaser	Kirstin	Univ. Oldenburg	Oldenburg	
Goldmann	Silvia	ErnstGoldmannGlasbl.	Göttingen	
Gomes Ascens Cristina		Inst. Künstl. Augen Rothhaupt	Karlsruhe	
Gomes Ascens Ricardo		Ruhr-Univ. Bochum	Bochum	
Gotthardt	Pascal	TU Dortmund	Dortmund	
Groß	Dr. Martin	ReViSalt GbR	Großweitzschen	
Gutsche	Sophie	Pfandler Normag Systems GmbH		
Habermann	Bernhard	Pfandler Normag Systems GmbH		
Hackl	Kuno		Zwiesel	
Hashimoto	Hideaki	Tokyoseisakusho, Inc.	Tokio	Japan
Heck	Dilara	Heraeus Holding GmbH	Kleinostheim	
Heidan	Michael	2MH Glas GmbH	Dietzenbach	
Heinecke	Andreas	LASOS Lasertechnik GmbH	Jena	
Heinze	Anika	Wonik Quartz Europe GmbH	Geesthacht	
Heiss	Pierre	Zorn GmbH	Stockach	
Hermann	Moritz	LD Didactic GmbH	Hürth	
Heuser	Leonie	Max-Planck-Inst.	Stuttgart	
Hieber	Laurin	Heraeus Holding GmbH	Kleinostheim	
Hirschfeld	Klaus	Tempelmann Glastechnik GmbH	Hagen	
Höfling	Selina	Glaswarenfabrik Karl Hecht GmbH	Sondheim v.d. Rhön	
Hofmann	Robert	Hofmann Glastechnik GmbH	Staudt	
Horn	Harry	Heraeus Holding GmbH	Kleinostheim	
Horn	Heidi		Bischbrunn	
Horn	Günther	BFS Glas Lauscha	Lauscha	
Horn	Christiane		Lauscha	
Huber	Bernd	Zorn GmbH	Stockach	
Huff	Sebastian	VacuTec GmbH	Dresden	
Ilic	Marinka	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Ittig	Kalle	Glashaus Wertheim	Wertheim	
Jaksch	Jonas	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG		
Jansch	Janik	Pfandler Normag Systems GmbH		
Jansen	Reiner	DeDietrich GmbH	Mainz	
Kachel	Werner	Univ. Bayreuth	Bayreuth	
Kahl	Reiner	BSZ Wertheim	Wertheim	
Kahlkopf	Alexei	HARKE PackServ GmbH	Mülheim a.d.Ruhr	
Kammerlande	Helmut	Max-Planck-Inst.	Stuttgart	
Katlun	Dietmar	SCHOTT AG	Mitterteich	
Kettner	Robin	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG	Wertheim	
Klein	Markus	Philipps Univ. Marburg	Marburg	
Klein	Jürgen	BASF SE	Ludwigshafen	
Kleiner	Bernd		Obererdingen	
Kleiner	Christl		Obererdingen	
Klink	Balint	Univ. Würzburg	Würzburg	

Cliss	Marion	Kliss Feuerverzinkerei GmbH	Mettmann	
Koch	Tessa	Univ. Saarland	Saarbrücken	
Koester	Jens	Univ. Hamburg FB Chemie	Hamburg	
Köhlen	Bastian T.	TQS GmbH	Mainz-Kastell	
Kok	Danny		Groningen	Niederlande
Koller	Sabine	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Kondrup	Jens Christian	Aarhus Universit Inst. for Kemi	Aarhus C.	Dänemark
Kondrup	Jeanette		Horning	Dänemark
Kraft-Poggensee	Konstantin	Bilfinger Eng.&Maint Nordics AS	Porsgrunn	Norway
Krajnik	Jaroslav	Univ. Copernicus	Torun	Polen
Krause	André	Pfaudler Normag Systems GmbH		
Krebs	Christian	DWK Life Sciences GmbH	Wertheim	
Krebs-Goldbecker	Roswitha	Univ. Bremen	Bremen	
Kuchorz	Martin	Pfaudler Normag Systems GmbH		
Kull	Hannes	Endress+Hauser Waldheim	Waldheim	
Langner	Silke	TU Dortmund	Dortmund	
Lecke	Tim	Albert-Ludwig-Univ. Freiburg	Freiburg i.Br.	
Leszczynski	Piotr	Univ. Gdansk	Gdansk	Polen
Liebscher	Felix	Endress+Hauser Waldheim	Waldheim	
Lindner	Markus	Univ. Regensburg Glasbläserei	Regensburg	
Lüderitz	Fenja	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Lutz	Jürgen		Mülheim a.d.Ruhr	
Martin	Eckhard	LD Didactic GmbH	Hürth	
Matschi	Selina	Inst. für Künstl. Augen N. Weiss	Kassel	
Matthes	Wiebke	TU Berlin, Inst. Chemie	Berlin	
Mehl	Enrico	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG	Wertheim	
Mellum	Elin	Kongsberg Defence & Aerospace	Kjeller	Norway
Mellum	Arne Kristian	Forsvaret Forskningsinstitut	Kjeller	Norway
Menzel-Hobeck	Clemens	TQS GmbH	Mainz-Kastell	
Menzies	William		Salado, Tx	USA
Meyer	Michael		Niestetal	
Müller	Eggi	Eggi-M-Design	Spiesheim	
Müller-Löb	Anton	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Nakamura	Tsuyoshi	NakamuraRik, Inc.	Tokio	Japan
Naskowski	Henry	GtW-Naskowski	Berlin	
Naskowski	Ilka	GtW-Naskowski	Berlin	
Nickel	Stephanie	Max-Planck-Inst.	Stuttgart	
Niederer	Moritz	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Niederer	Linus	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Nieß	Thomas	Univ. Tübingen	Tübingen	
Noch	Tanja	Heinrich Heine Univ.	Düsseldorf	
Opper	Dietrich		Ingelheim	
Opper	Maria		Ingelheim	
Paris	Klaus	SSC - Salem Community College	Carneys Point, NJ	USA
Parramore	Roger		Rutherfordton, NC	USA
Perk	Fred	Humboldt Univ. Berlin	Berlin	
Popp	Richard	BASF SE	Ludwigshafen	
Portius	Peter	Helmholtz-Zentrum Umweltf.	Leipzig	
Preußner	Lisa	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Reeb	Reinhold		Römerberg	

Reynolds	Anja	Glashalm D. Einhardt	Linkenheim-Hochstetten	
Ruprecht	Richard	Ruprecht GmbH	Breitenbach	Österreich
Ruprecht	Lukas	Ruprecht GmbH	Breitenbach	Österreich
Ruprecht	Birgit	Ruprecht GmbH	Breitenbach	Österreich
Sahling	Moritz	Mo's Techn. Glasbläserei	Lüchow	
Salvesen	Astrid	NTNU Glassbläserverksted	Trondheim	Norway
Sander	Sebastian	BSZ Wertheim	Wertheim	
Sander	Marina		Heinrichsthal	
Schäfer	Vincent	Burdich Laborbedarf GmbH	Limburg	
Schmerda	Ingo	LD Didactic GmbH	Hürth	
Schmerda	Andrea		Rheinbach	
Schmidt	Raimund	Univ. Duisburg-Essen	Essen	
Schmidt	Thomas	ifw Günter-Köhler-Institut GmbH		
Schmidt	Volker	TQS GmbH	Mainz-Kastell	
Schmitt	Sebastian	Heraeus Noblelight GmbH	Alzenau	
Schneeberger	Ernst	Schmizo AG	Oftringen	Schweiz
Schnötzing	Franz-Josef	Schnittlingen		
Scholz	Kurt		Freising	
Scholz	Irmgard		Freising	
Schräpler	Roger	Glasbläserei Roger Schräpler	Salem	
Schräpler	Eva	Glasbläserei Roger Schräpler	Salem	
Schreiber	Britta	Univ. Saarland	Saarbrücken	
Schubert	Fenja	QSIL GmbH	Ilmenau	
Schwanke	Mara	TU Dortmund	Dortmund	
Schweifel	Peter	Glastechnologie Schweifel	Greven	
Schweifel	Barbara	Glastechnologie Schweifel	Greven	
Schweifel	Julia	Glastechnologie Schweifel	Greven	
Siegenthaler	Stephan	Glasbläserei Siegenthaler	Riehen	Schweiz
Slettmoen	John	Kongsberg Defence & Aerospace	Kjeller	Norway
Sonne	Manuel	Phywe Systeme GmbH&Co.KG	Göttingen	
Spohr	Anja	Gesundheitszentr. Diez	Diez	
Städler	Daniel	Glaswarenfabrik Karl Hecht GmbH	Sondheim v.d. Rhön	
Steiner	Karl	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Steinmann	Yves	Büchi Labortechnik AG	Flawil	Schweiz
Steinmann	Daniel	BÜCHI AG	Uster	Schweiz
Stiebing	Manuel	Pfandler Normag Systems GmbH		
Stucky	Carl Lennard	Lenz Laborglas GmbH & Co.KG		
Terada	Taku	Teradaseisakusho, Inc.	Tokio	Japan
Teschner	Jürgen	Job GmbH	Ahrensburg	
Thiele	Sven	VacuTec GmbH	Dresden	
Thöni	Rosalia	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Trautsch	Peter	SBSZ Arnstadt-Ilmenau	Ilmenau	
van Dillewijn	Maaïke	Univ. Groningen	Groningen	Niederlande
van Woonrooij	Ramon			Niederlande
Velten	Andreas	TiBCarbon	Grünstadt	
Vetter	Ronald		Reichelsheim	
Vuille	Arthur	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Vuille	Kathrin	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Vuille	Patrick	Vuille pH-Elektroden AG	Bad Ragaz	Schweiz
Wagner	Sascha	Helmholtz-Zentrum Umweltf.	Leipzig	

Weigelt	Sebastian	LASOS Lasertechnik GmbH	Jena	
Weinfurtner	Michael	Glasfachschule Zwiesel	Zwiesel	
Weinmayer	Bernd	Glasbläserei Weinmayer	Mariastein	Österreich
Weinmayer	Maximilian	Glasbläserei Weinmayer	Mariastein	Österreich
Weiss	Nikolai	Inst. für Künstl. Augen N. Weiss	Kassel	
Werner	Bernhard	Univ. Würzburg	Würzburg	
Whitted	Lauren			USA
Wiesli	Thomas	Büchi Labortechnik AG	Flawil	Schweiz
Wilhelmy	Sönke	LASOS Lasertechnik GmbH	Jena	
Winkler	Patrik		Langkampfen	Österreich
Wolf	Michael	LASOS Lasertechnik GmbH	Jena	
Zanella	Valentin	HWS Labortechnik	Mainz	
Zuber	Christian	LONZA AG	Visp	Schweiz
Zühlke	Adrian	Dr. Gassler Electron Dev. GmbH	Ulm	

Gesamtteilnehmer: 250

36 Teilnehmer wünschen keine Nennung auf der Teilnehmerliste.

