

SURNAME	TITLE	NAME	COMPANY	ADDRESS	ADDRESS	CITY	POSTAL CODE	COUNTRY	AFFIL	PHONE	FAX	EMAIL
Abdali	Dipl.-Ing.	Ali	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-678	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:ali.abdali@uni-due.de">ali.abdali@uni-due.de</a>
Adomeit	Prof. Dr.	G.	Lehrstuhl für Allgemeine Mechanik	RW Technische Hochschule Aachen	Templergraben 55	Aachen	D-52056	Germany	R W Technische Hochschule Aachen	(49)(0)241 80 4600	(49)(0)241 888-8231	<a href="mailto:adomeit@iam.rwth-aachen.de">adomeit@iam.rwth-aachen.de</a>
Ahrens	Dr.	Jens	Melting Pharma Glass 1	Schott-Rohrglas GmbH	Erich-Schott-Str. 14	Mitterteich	D-95660	Germany	Schott-Rohrglas GmbH	(49)(0)9633 80127	(49)(0)9633 80606	<a href="mailto:jens.ahrens@schott.com">jens.ahrens@schott.com</a>
Aigner	Prof. Dr.	M.	DLR E.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-309	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:manfred.aigner@dlr.de">manfred.aigner@dlr.de</a>
Arabali	Herr	Danial	Ruhr-Universität Bochum	Computational Engineering	Universitätsstr. 150	Bochum	D-44780	Germany	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 32-25485	(49)(0)234 32-14941	<a href="mailto:danial.arabali@rub.de">danial.arabali@rub.de</a>
Arndt	Dipl.-Phys.	Cshristoph	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-445	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:christoph.arndt@dlr.de">christoph.arndt@dlr.de</a>
Atakan	Prof. Dr.	Burak	Universität Duisburg – Essen	Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Thermodynamik	Duisburg	D-47048	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3355	(49)(0)203 379-1594	<a href="mailto:atakan@uni-duisburg.de">atakan@uni-duisburg.de</a>
Bäuerle	Dr.	Bernhard			Dahlienweg 16	Weinstadt	D-71384	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5715		<a href="mailto:bernhard.baeuerle@ivk.uni-stuttgart.de">bernhard.baeuerle@ivk.uni-stuttgart.de</a>
Baldea	Frau StR	Georgiana										<a href="mailto:gbaldea@yahoo.de">gbaldea@yahoo.de</a>
Baum	M.Sc.	Elias	TU Darmstadt	EKT	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-4103	(49)(0)6151 16-6555	<a href="mailto:baum@ekt.tu-darmstadt.de">baum@ekt.tu-darmstadt.de</a>
Baum	Dr.	Markus	Daimler AG	Daimler Trucks Product Planning	HPC E100	Stuttgart	D-70546	Germany	Daimler AG			<a href="mailto:markus.baum@daimler.com">markus.baum@daimler.com</a>
Beck	Dr.-Ing.	Christian H.	Siemens AG	Energy Sectpr	Mellinghofer Str. 55	Mülheim	D-45473	Germany	Siemens AG	(49)(0)208 456-5237		<a href="mailto:beckchristian@siemens.com">beckchristian@siemens.com</a>
Beckmann	Prof. Dr.-Ing.	Michael	Technische Universität Dresden	Institut für Energietechnik	Professur für Verbrennung, Wärme und Stoffübertragung	Dresden	D-01062	Germany	Technische Universität Dresden	(49)(0)351 4633-4493	(49)(0)351 4633-7753	<a href="mailto:michael.beckmann@tu-dresden.de">michael.beckmann@tu-dresden.de</a>
Behrendt	Prof. Dr.	Frank	Technische Universität Berlin	FG Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechniken regenerativer Energien	Fasanenstrasse 89	Berlin	D-10623	Germany	TU Berlin	(49)(0)30 314-22756 Mobil: +49 (171) 5064911	(49)(0)30 314-22157	<a href="mailto:frank.behrendt@tu-berlin.de">frank.behrendt@tu-berlin.de</a>
Benim	Prof. Dr.	Ali C										
Bentz	Dipl.-Chem.	Tobias	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Lehrstuhl für Molekulare Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 2	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-2109	(49)(0)721 6084-6524	<a href="mailto:tobias.bentz@chem-bio.uni-karlsruhe.de">tobias.bentz@chem-bio.uni-karlsruhe.de</a>
Bessler	PD Dr.	Wolfgang	DLR e.V.	Institut für Technische Thermodynamik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-603	(49)(0)711 6862-747	<a href="mailto:wolfgang.bessler@dlr.de">wolfgang.bessler@dlr.de</a>

Blumenberg	Dr.	Bernd	BASF – YPC Company Ltd	LC/N	Da Chang District	Nanjing	TJ-210048	VR China	BASF	(86)25 7770050	(86)25 7770061	<a href="mailto:blumenb@basf-ypc.com.cn">blumenb@basf-ypc.com.cn</a>
Bockhorn	Prof. Dr.	Henning	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut	Engler-Bunte-Ring 1	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)721 6084 2570	(49)721 6084 7770	<a href="mailto:Henning.Bockhorn@kit.edu">Henning.Bockhorn@kit.edu</a>
Böhm	Dipl.-Ing.	Benjamin	Technische Universität	Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-6654	(49)(0)6151 16-6555	<a href="mailto:bboehm@ekt.tu-darmstadt.de">bboehm@ekt.tu-darmstadt.de</a>
Böhm	Dr.	Heidi	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie 1	Universitätsstr. 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2199		<a href="mailto:hboehm@gwdg.de">hboehm@gwdg.de</a>
Boxx	Dr.	Isaac	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik		Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 685-2732		<a href="mailto:Isaac.Boxx@dlr.de">Isaac.Boxx@dlr.de</a>
Bozkurt	Dipl.-Ing.	Metehan	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3037	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:metehan.bozkurt@uni-due.de">metehan.bozkurt@uni-due.de</a>
Brandes	Dr.	Elisabeth										
Braun-Unkhoff	Dr.	Marina	DLR E.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-508	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:marina.braun-unkhoff@dlr.de">marina.braun-unkhoff@dlr.de</a>
Brübach	Dr.-Ing.	Jan	HEAG	Südhessische Energie AG	Frankfurter Str. 110	Darmstadt	D-64293	Germany	Südhessische Energie AG	(49)(0)6151 701-0	(49)(0)6151 701-4414	<a href="mailto:janbruebach@gmx.de">janbruebach@gmx.de</a>
Brüggemann	Prof. Dr.-Ing.	Dieter	Universität Bayreuth	LTTT	Universitätsstr 30	Bayreuth	D-95440	Germany	Universität Bayreuth	(49)(0)921 557-160	(49)(0)921 557 -65	<a href="mailto:brueggemann@uni-bayreuth.de">brueggemann@uni-bayreuth.de</a>
Busch	Dr.	Anna	IAV GmbH	Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	Carnotstr. 1	Berlin	D-10587	Germany	IAV			<a href="mailto:anna.busch@iav.de">anna.busch@iav.de</a>
Cano Wolff	Dipl.-Ing.	Mariano	Siemens AG	Power Generation	Mellinghofer Str. 55	Mülheim an der Ruhr	D-45473	Germany	Siemens AG	(49)(0)208 456-4637	(49)(0)208 456-4861	<a href="mailto:mariano.cano-wolff@siemens.com">mariano.cano-wolff@siemens.com</a>
Carlowitz	Prof. Dr.-Ing.	O.	Institut f. Umweltwissenschaften	TU Clausthal	Leibnizstr. 21 + 23	Clausthal-Zellerfeld	D-38678	Germany	TU Clausthal	(49)(0)5323 93-3120	(49)(0)5323 93-3100	<a href="mailto:otto.carlowitz@cutec.de">otto.carlowitz@cutec.de</a>
Carregal Ferreira	Dr.	Jorge	ANSYS GERMANY GmbH		Staudenfeldweg 12	Otterfing	D83624	Germany	ANSYS GERMANY GmbH	(49)(0)8024 905-413	(49)(0)8024 905-459	<a href="mailto:jorge.carregal@t-online.de">jorge.carregal@t-online.de</a>
Ciezki	Dr.	Helmut	Raumfahrtantriebe; Abt. Technologie	DLR	Langer Grund	Hardthausen	D-74239	Germany	DLR – Space Propulsion	(49)(0)6298 28-321	(49)(0)6298 28-458	<a href="mailto:helmut.ciezki@dlr.de">helmut.ciezki@dlr.de</a>
Deutschmann	Prof. Dr.	Olaf	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Chemische Technik	Kaiserstr. 12	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-3138	(49)(0)721 6084-4820	<a href="mailto:Olaf.Deutschmann@kit.edu">Olaf.Deutschmann@kit.edu</a>
Di Mare	Dr.	Francesca	DLR e.V.	Institut für Antriebstechnik Numerische Methoden	Linder Höhe	Köln	D-51147	Germany	DLR e.V.	(49)(0)2203 601-3245	(49)(0)2203 64395	<a href="mailto:francesca.dimare@dlr.de">francesca.dimare@dlr.de</a>
Dinkelacker	Prof. Dr.	Friedrich	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1a	Hannover	D-30167	Germany	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-2418	(49)(0)511 762-2530	<a href="mailto:dinkelacker@itv.uni-hannover.de">dinkelacker@itv.uni-hannover.de</a>
Donnerhack	Dr.	S.		Gustav-Otto-Bogen 3		München	D-80997	Germany		(49)(0)891 489-4511	(49)891 489-97328	<a href="mailto:stefan.donnerhack@muc.mtu.de">stefan.donnerhack@muc.mtu.de</a>
Dreier	Dr.	Thomas	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik (IVG)	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)80)203 379-3520	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:thomas.dreier@uni-due.de">thomas.dreier@uni-due.de</a>
Dreizler	Dr.	Andreas	FG Energie und Kraftwerkstechnik	TU Darmstadt	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-2257	(49)(0)6151 16-6555	<a href="mailto:dreizler@ekt.tu-darmstadt.de">dreizler@ekt.tu-darmstadt.de</a>

Ebert	Prof. Dr.	Volker	Fachbereich 3.2	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Bundesallee 100	Braunschweig	D-38116	Germany	PTB	(49)(0)531 592-3200	(49)(0)531 592-3209	<a href="mailto:volker.ebert@ptb.de">volker.ebert@ptb.de</a>
Eigenbrod	Dr.	Chr.	ZARM	Combustion and Aerodynamics	Am Fallturm	Bremen	D-28359	Germany	ZARM / Universität Bremen	(49)(0)421 218-4078	(49)(0)421 218-2521	<a href="mailto:eigen@zarm10.zarm.uni-bremen.de">eigen@zarm10.zarm.uni-bremen.de</a>
Eisfeld	Prof.	Fritz										
Elsner	Dr.	Peter	Fraunhofer-Institut f. Chemische Technologie	ICT	Postfach 1240	Pfingsttal (Berghausen)	D-76138	Germany	ICT	(49)(0)721 4640-401	(49)(0)721 4640-555	<a href="mailto:el@ict.fhg.de">el@ict.fhg.de</a>
Epple	Prof. Dr.-Ing.	Bernd	Technische Universität Darmstadt	FG Energiesysteme und Energietechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 162191	(49)(0)6151 165685	<a href="mailto:bernd.epple@est.tu-darmstadt.de">bernd.epple@est.tu-darmstadt.de</a>
Felsch	Dr.-Ing.	Christian	RWTH Aachen University	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	Aachen	D-52056	Aachen	RWTH Aachen			<a href="mailto:c.felsch@itv.rwth-aachen.de">c.felsch@itv.rwth-aachen.de</a>
Fetting	Prof. Dr.	Fritz	Wohnstift Augustinum	App 284/U2	Jaspersstr 2	Heidelberg	D-69126	Germany	Wohnstift Augustinum	(49)(0)6221 388284		
Fernandes	Jun. Prof.	Ravi Xavier	RWTH Aachen	Physico-Chemical Fundamentals of Combustion	Templergraben 55	Aachen	D-52056	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 802-6409	(49)(0)241 802-2175	<a href="mailto:fernandes@swl.rwth-aachen.de">fernandes@swl.rwth-aachen.de</a>
Fichet	Dr.-Ing.	Vincent	EIFER	European Institute for Energy Research	Emmy Noether Str. 11	Karlsruhe	D-76131	Germany	EIFER	(49)(0)721 6105-1714	(49)(0)721 6105-1332	<a href="mailto:vincent.fichet@eifer.org">vincent.fichet@eifer.org</a>
Fikri	Dr.	Mustapha	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3037		<a href="mailto:mustapha.fikri@uni-due.de">mustapha.fikri@uni-due.de</a>
Flamme	Dr.	Michael	FlammeConsulting	Energy and Combustion Technology	Kunstwerkerstr. 161	Essen	D-45136	Germany	FlammeConsulting	(49)(0)201 8159265 (49)(0)174-5865943	<a href="http://www.FlammeConsulting.de">www.FlammeConsulting.de</a>	<a href="mailto:mflamme@flammeconsulting.de">mflamme@flammeconsulting.de</a>
Freitag	Dr.-Ing.	Martin			van-Gogh-Str. 41	Mörfelden-Walldorf	D-64546	Germany				<a href="mailto:nigelmc@gmx.de">nigelmc@gmx.de</a>
Friedrichs	Dr.	Gernot	Universität Kiel	Institut für Physikalische Chemie	Olshausenstr. 40	Kiel	D-24098	Germany	Universität Kiel	(49)(0)431 880-1487	(49)(0)431 880-1704	<a href="mailto:gfriedr@phc.uni-kiel.de">gfriedr@phc.uni-kiel.de</a>
Fru Atanga	Mr.	Gordon	Otto-von-Guericke-Universität	ISUT/LSS	Universitätsplatz 2	Magdeburg	D-39106	Germany	Otto-von-Guericke-Universität	(49)(0)391 671-173	(49)(0)391 671-2840	<a href="mailto:atanga@ovgu.de">atanga@ovgu.de</a>
Fuest	Dr.-Ing.	Frederik	The Ohio State University	Mechanical and Aerospace Engineering	N350 Scott Laboratory, 201 W. 19th Ave.	OH 43210	Columbus	USA	The Ohio State University			<a href="mailto:fuest.1@osu.edu">fuest.1@osu.edu</a>
Geigle	Dr.	Klaus Peter	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-398	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:klauspeter.geigle@dlr.de">klauspeter.geigle@dlr.de</a>
Gessenhardt	Dipl.-Ing.	Christopher										<a href="mailto:christopher.gessenhardt@uni.due.de">christopher.gessenhardt@uni.due.de</a>
Geyer	Prof. Dr.-Ing.	Dirk	Hochschule Darmstadt	FB Maschinenbau und Kunststofftechnik	Haardtring 100	Darmstadt	D-64295	Germany	Hochschule Darmstadt	(49)(0)6151 16-8573	(49)(0)6151 16-8957	<a href="mailto:dirk.geyer@h-da.de">dirk.geyer@h-da.de</a>
Görner	Prof. Dr.-Ing.	Klaus	Universität Essen	LS für Umweltverfahrenstechnik und Anlagentechnik	Leimkugelstr 10	Essen	D-45141	Germany	Universität Essen	(49)(0)201 183-7510	(49)(0)201 183-7513	<a href="mailto:klaus.goerner@uni-essen.de">klaus.goerner@uni-essen.de</a>
Goos	Dr.	Elke	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-338	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:Elke.Goos@dlr.de">Elke.Goos@dlr.de</a>
Griebel	Dr.-Ing.	Peter	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-381	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:peter.griebel@dlr.de">peter.griebel@dlr.de</a>
Großschmidt	Dr.-Ing.	Dirk	BASF SE	CPB/MC – E100		Ludwigshafen	D-67056	Germany	BASF SE	(49)(0)621 605-	(49)(0)621 606-656134	<a href="mailto:dirk.grossschmidt@basf.com">dirk.grossschmidt@basf.com</a>

										6134		
Gutheil	Prof.	Eva	Universität Heidelberg	IWR	Im Neuenheimer Feld 368	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-6114	(49)(0)6221 54-6111	<a href="mailto:gutheil@iwr.uni-heidelberg.de">gutheil@iwr.uni-heidelberg.de</a>
Hack	Prof. Dr.	Walter	Max-Planck-Institut	für Biophysikalische Chemie	Am Fassberg	Göttingen	D-37077	Germany	Max-Planck-Institut	(49)(0)551 201-1273	(49)(0)551 201-1501	<a href="mailto:whack@gwdg.de">whack@gwdg.de</a>
Hartl	Frau Dipl.-Math.	Sandra	TU Bergakademie Freiberg	IEC	Reiche Zeche Fuchsmühlenweg 9	Freiberg	D-09599	Germany	TU Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-4216	(49)(0)3731 39-4555	<a href="mailto:sandra.hartl@vtc.tu-freiberg.de">sandra.hartl@vtc.tu-freiberg.de</a>
Hasse	Prof. Dr.	Christian	TU Freiberg	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen LS f. Numerische Thermofluidynamik	Reiche Zeche Fuchsmühlenweg 9	Freiberg	D-09596	Germany	TU Freiberg	(49)(0)3731 39 4820	(49)(0)3731 39 4555	<a href="mailto:Christian.Hasse@iec.tu-freiberg.de">Christian.Hasse@iec.tu-freiberg.de</a>
Hassel	Prof.	Egon	Universität Rostock Institut für Energie- und Umwelttechnik	LS Technische Thermodynamik	Albert-Einstein-Str. 2	Rostock	D-18059	Germany	Universität Rostock	(49)(0)381 498-3227	(49)(0)381 498-3228	<a href="mailto:egon.hassel@mbst.uni-rostock.de">egon.hassel@mbst.uni-rostock.de</a>
Heeger	Mr.	Christof	TU Darmstadt	FG Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 40	Darmstadt	D-64287	Germany	TU Darmstadt		(49)(0)6151 166555	<a href="mailto:heeger@ekt.tu-darmstadt.de">heeger@ekt.tu-darmstadt.de</a>
Heufer	Dr.-Ing.	Alexander	NUIG	Combustion Chemistry Centre	University Road	Galway		Irland	NUIG			<a href="mailto:alexander.heufer@nuigalway.ie">alexander.heufer@nuigalway.ie</a>
Hippler	Prof.	Horst	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Physikalische Chemie	Kaiserstr 12	Karlsruhe	D-76128	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)80)721 6084-2107	(49)(0)721 6084-6524	<a href="mailto:Horst.Hippler@kit.edu">Horst.Hippler@kit.edu</a>
Hirsch	Dr.-Ing.	Christoph	TU München	LS Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	Garching	D-85748	Germany	TU München, Fak. MW	(49)(0)89 289-16254	(49)(0)89 289-16258	<a href="mailto:hirsch@td.mw.tum.de">hirsch@td.mw.tum.de</a>
Hoffmann	Dr.	Stefan			Gänsebergweg 27	Rosenthal	D-35119	Germany		(49)(0)172 284-8987		<a href="mailto:stefan.hoffmann04@onemba.org">stefan.hoffmann04@onemba.org</a> oder <a href="mailto:homa95@aol.com">homa95@aol.com</a>
Hoffmann	Dipl.-Chem.	Thomas	Encontec		Maybachstr. 50	Stuttgart	D-70469	Stuttgart	Encontec			<a href="mailto:thomas81@arcor.de">thomas81@arcor.de</a>
Hofmann-Sievert	Dr.	Rita		Impasse Champ-Montant 12		Marly	CH-1723	Switzerland	Ilford Imaging Switzerland GmbH	(41)(0)26 435 7414	(41)(0)26 435 7037	<a href="mailto:rita.hofmann@ilford.com">rita.hofmann@ilford.com</a>
Hölemann	Prof.	H.			Foehrenstr. 31	Dortmund	D-44289	Germany	Bergische Universität – GH Wuppertal FB Sicherheitstechnik FG Brand- und Explosionsschutz	(49)(0)2304 41252	(49)(0)2304 940127	<a href="mailto:buh.hoelemann@gmx.de">buh.hoelemann@gmx.de</a>
Homann	Prof. em. Dr.	Klaus H.										
Hoyerermann	Prof. Dr.	Karlheinz	Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen	(49)(0)551 39-3115	(49)(0)551 39-3117	<a href="mailto:khoyerem@gwdg.de">khoyerem@gwdg.de</a>
Hu	Herr M.Eng.	Yong	Universität Heidelberg	IWR	Im Neuenheimer Fedl 368	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-5729		<a href="mailto:yong.hu@iwr.uni-heidelberg.de">yong.hu@iwr.uni-heidelberg.de</a>
Ifeacho	Dr.	Pascal Onyibo	Shell Deutschland Oil GmbH	TST-D Oil movement	Postfach 501264	Köln	D-50972	Germany	Shell Deutschland Oil GmbH	(49)(0)2236 758-366	(49)(0)2236 758-308	<a href="mailto:pascal.ifeacho@shell.com">pascal.ifeacho@shell.com</a>

Janas	Dipl.-Ing.	Peter	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik LS f. Strömungsmechanik und Simulation reaktiver Strömungen	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47048	Germany	Universität Duisburg-Essen			<a href="mailto:peter_janas@web.de">peter_janas@web.de</a>
Jander	Dr.	Helga	Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen		(49)(0)551 39 3144	<a href="mailto:hjander@gwdg.de">hjander@gwdg.de</a>
Janicka	Prof.	Johannes	Technische Universität Darmstadt	Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)615 116-2157	(49)(0)615 116-6555	<a href="mailto:janicka@ekt.tu-darmstadt.de">janicka@ekt.tu-darmstadt.de</a>
Jansohn	Dr.-Ing.	Peter	Paul Scherrer Institut	Labor für Verbrennungsforschung		Villigen PSI	CH-5232	Switzerland	Paul Scherrer Institut	(41)(0)56 310-2871	(41)(0)56 310-2624	<a href="mailto:peter.jansohn@psi.ch">peter.jansohn@psi.ch</a>
Jeschar	Prof.	R.										
Just	Prof.	Thomas		Frankendorf Bergstrasse		Butterheim	D-96155	Germany		(49)(0)9545 1756	(49)(0)9545 443083	<a href="mailto:thomas.just@t-online.de">thomas.just@t-online.de</a>
Kaiser	Prof. Dr.	Sebastian	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-1840	(49)(0)203 379-3078	<a href="mailto:sebastian.kaiser@uni-due.de">sebastian.kaiser@uni-due.de</a>
Kamphus	Dr.	Michael										<a href="mailto:m.kamphus@gmx.de">m.kamphus@gmx.de</a>
Kasper	Dr.	Tina	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen			<a href="mailto:tina.kasperr@uni-due.de">tina.kasperr@uni-due.de</a>
Kather	Prof. Dr.-Ing.	Alfons	TU Hamburg-Harburg	LS Wärmekraftanlagen und Schiffsmaschinen	Denickestr. 15	Hamburg	D-21073	Germany	Technische Universität Hamburg-Harburg	(49)(0)40 42878-3043	(49)(0)40 42878-2467	<a href="mailto:kather@tu-harburg.de">kather@tu-harburg.de</a>
Kempf	Prof. Dr.-Ing.	Andreas	Universität Duisburg Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik LS für Strömungsmechanik und Simulation reaktiver Strömungen	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47048	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3796		<a href="mailto:andreas.kempf@uni-due.de">andreas.kempf@uni-due.de</a>
Kiefer	Dipl.-Ing.	Johannes	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 852-9766	(49)(0)9131 852-9901	<a href="mailto:jk@litt.uni-erlangen.de">jk@litt.uni-erlangen.de</a>
Kim	Ju Pyo	Dr.-Ing.	Fisia-Babcock Environment GmbH	Process Engineering Waste-to-Energy	Fabrikstr. 1	Gummersbach	D-51643	Germany	Fisia-Babcock Environment GmbH	(49)(0)2261 85-1217	(49)(0)2261 85-3729	<a href="mailto:Jupyoo.Kim@fisiba-babcock.de">Jupyoo.Kim@fisiba-babcock.de</a>
Kleine Jäger	Dr.-Ing.	Frank			Birkental 25	Bad Dürkheim	D-67098	Germany	BASF AG	(49)(0)621 60-56134	(49)(0)621 60-78175	<a href="mailto:frank.kleine-jaeger@basf.com">frank.kleine-jaeger@basf.com</a>
Klinger	Frau Dr.	Melanie	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Institut für Physik	AG Meeresphysik	Oldenburg	D-26111	Germany	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	(49)(0)4441 798-3524		<a href="mailto:melanie.klinger@uni-oldenburg.de">melanie.klinger@uni-oldenburg.de</a>
Kneer	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Reinhold	RWTH Aachen	Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung	Eilfschornsteinstr. 18	Aachen	D-52062	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-5400	(49)(0)241 809-2145	<a href="mailto:kneer@wsa.rwth-aachen.de">kneer@wsa.rwth-aachen.de</a>
Knoche	em.	Karl F.	RWTH Aachen	Institut für Technische	Schinkelstr. 8	Aachen	D-52062	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-	(49)(0)241 888-8255	<a href="mailto:knoche@litt.rwth-aachen.de">knoche@litt.rwth-aachen.de</a>

	Prof.			Thermodynamik						4642		
Koch	Dr.	Ernst-Christian	NATO	Munitions Safety Information Analysis Center	Boulevard-Leopold III	Bruxelles	B-1110	Belgium	NATO	(32)(0)2 707-5630	(32)(0)2 707-5363	<a href="mailto:e-c.koch@msiac.nato.int">e-c.koch@msiac.nato.int</a>
Kock	Drl.-Ing.	Boris F.			Gerhardstr. 11	Ratingen	D-40878	Germany	Siemens			<a href="mailto:boris.kock@t-online.de">boris.kock@t-online.de</a>
Köhler	Dr.	Markus	DLR e.V.	Institut f. Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-756	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:m.koehler@dlr.de">m.koehler@dlr.de</a>
Kohse-Höinghaus	Prof.	Katharina	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I	Universitätsstr 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2052 / 2054 (Sec)	(49)(0)521 106-6027	<a href="mailto:kkh@pci.chemie.uni-bielefeld.de">kkh@pci.chemie.uni-bielefeld.de</a>
Kolb	Prof. Dr.-Ing.	Thomas			Landauer Weg 12	Edenkoben	D-67480	Germany	ITC-TAB Forschungszentrum Karlsruhe GmbH	(49)(0)7247 82-4382	(49)(0)7247 82-4373	<a href="mailto:Thomas.Kolb@kit.edu">Thomas.Kolb@kit.edu</a>
König	Dr.-Ing.	Karin	Daimler AG 019-D656	Center- und Personalplanung	EP/MP – Entwicklung PKW	Stuttgart	D-70546	Germany	Daimler AG	(49)(0)711 17-53719 Mobil (49)(0)151586129 38	(49)(0)711 3052144785	<a href="mailto:karin.koenig@daimler.com">karin.koenig@daimler.com</a>
König	Dipl.-Ing.	Jens	Airbus Deutschland GmbH	Airbus Research & Technology	Huenefeldstr. 1-5	Bremen	D-28199	Germany	Airbus Deutschland GmbH	(49)(0)421 538-6118	(49)(0)421 538-4064	<a href="mailto:Jens.Koenig@Airbus.com">Jens.Koenig@Airbus.com</a>
Kopp		Wassja A.	RWTH Aachen	Model-Based Fuel Design LS für Technische Thermodynamik	Schinkelstr. 8	Aachen	D-52062	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-5398		<a href="mailto:wassja.kopp@ltt.rwth-aachen.de">wassja.kopp@ltt.rwth-aachen.de</a>
Krautz	Prof. Dr.-Ing.	Hans Joachim	BTU Cottbus	Fak 3 LS Kraftwerkstechnik	Postfach 101344	Cottbus	D-03013	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4500	(49)(0)355 69-4011	<a href="mailto:krautz@kwt.tu-cottbus.de">krautz@kwt.tu-cottbus.de</a>
Krebs	Dr.	Werner	Siemens PG	Combustion Technology (PE3)	Mellinghoferstrasse 55	Mülheim	D-45466	Germany	Siemens	(49)(0)208 456-4163	(49)(0)208 456-2319	<a href="mailto:wernerkrebs@siemens.com">wernerkrebs@siemens.com</a>
Kremer	Prof.	Hans	Ruhr Universität Bochum	Energieanlagentechnik	Gebäude - IB3/126	Bochum	D-44780	Germany	Ruhr Universität Bochum	(49)(0)234 700-6323		<a href="mailto:kremer@leat.ruhr-uni-bochum.de">kremer@leat.ruhr-uni-bochum.de</a>
Kronemayer	Dr.-Ing.	Helmut			Klausenpfad 7	Heidelberg	D-69121	Germany	BASF			<a href="mailto:helmutkronemayer@gmx.de">helmutkronemayer@gmx.de</a>
Kronenburg	Prof.	Andreas	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	Stuttgart	D-70174	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65635	(49)(0)711 685-55635	<a href="mailto:kronenburg@itv.uni-stuttgart.de">kronenburg@itv.uni-stuttgart.de</a>
Kutne	Dr.	Peter	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2389	(49)(0)711 686-2578	<a href="mailto:Peter.kutne@dlr.de">Peter.kutne@dlr.de</a>
Lackner	Dr.-Ing.	Maximilian	Technische Universität Wien	Institut für Verfahrenstechnik	Getreidemarkt 9/166	Wien	A-1060 Wien	Austria	Technische Universität Wien	(43)(0)1 58801-15948		<a href="mailto:lackner@mail.zserv.tuwien.ac.at">lackner@mail.zserv.tuwien.ac.at</a>
LeClercq	Dr.	Patrick	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2441	(49)(0)711 686-2578	<a href="mailto:Patrick.LeClercq@dlr.de">Patrick.LeClercq@dlr.de</a>
Leon de Syniawa	Ing.	Larisa	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4306		<a href="mailto:larisaleon@gmail.com">larisaleon@gmail.com</a>
Leipertz	Prof. Dr.	Alfred	Universität Erlangen – Nürnberg	Inst. für Technische Thermodynamik	Am Wechselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 852-9900	(49)(0)9131 852-9901	<a href="mailto:sek@ltt.uni-erlangen.de">sek@ltt.uni-erlangen.de</a>
Leithner	Prof. Dr. Techn.	Reinhard	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik	Technische Universität	Franz-Liszt-Str. 35	Braunschweig	D-38106	Germany	Technische Universität Braunschweig	(49)(0)531 391-3030	(49)(0)531 391-5932	<a href="mailto:r.leithner@tu-bs.de">r.leithner@tu-bs.de</a>
Lenze	Prof. Dr.-Ing.	Bernhard			Daimlerstr. 28	Waldbronn	D-76337	Germany	Universität Karlsruhe	(49)(0)7243 66505	(49)(0)7243 66505	<a href="mailto:bernhard.lenze@web.de">bernhard.lenze@web.de</a>
Leuckel	Prof.	Wolfgang	Karlsruher Institut für	Engler-Bunte Institut	Engler-Bunte-	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher	(49)(0)721 6084-	(49)(0)721 699-171	<a href="mailto:w.leuckel@online.de">w.leuckel@online.de</a>

	Dr.-Ing.		Technologie (KIT)		Ring 1				Institut für Technologie (KIT)	7984		
Lieb	Herr	Tobias	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Engelbert-Arnold-Str. 4	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)			<a href="mailto:tobias.ieb@googlemail.com">tobias.ieb@googlemail.com</a>
Lipp	Dr.-Ing.	Stefan	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 12	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-8744	(49)(0)721 6084-3931	<a href="mailto:stefan@itt.uni-karlsruhe.de">stefan@itt.uni-karlsruhe.de</a>
Liu	Dr.	Dong	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie	Universitätstr- 25	Bielefeld	D-33615	Bielefeld	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2178	(49)(0)521 106-6027	<a href="mailto:dong.liu@uni-bielefeld.de">dong.liu@uni-bielefeld.de</a>
Lucka	Dr.-Ing.	Klaus	OWI	Oel-Wärme-Institut gGmbH	Kaiserstr. 100	Herzogenrath	D-52134	Germany	OWI	(49)(0)2407 9518-16	(49)(0)2407 9518-18	<a href="mailto:K.Lucka@owi-aachen.de">K.Lucka@owi-aachen.de</a>
Maas	Prof. Dr.	U.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 1212	Karlsruhe	D-76128	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-3930	(49)(0)721 6084-3931	<a href="mailto:Ulrich.Maas@kit.edu">Ulrich.Maas@kit.edu</a>
Maiwald	Dr.-Ing.	Oliver	Powertrain	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	Friedrich-Gauss-Str. 5	Neckarsulm	D-74172	Germany	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	(49)(0)7132 386-0	(49)(0)7132 386-119	<a href="mailto:combust@gmx.de">combust@gmx.de</a>
Maly	Dipl.-Phys.	Doris	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3427	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:doris.maly@uni-due.de">doris.maly@uni-due.de</a>
Mantzaras	Dr.-Ing.	John	Paul Scherrer Institut	Verbrennungsforschung		Villigen PSI	CH-5232	Switzerland	Paul Scherrer Institut	(41)(0)56 310-4046	(41)(0)56 310-2199	<a href="mailto:ioannis.mantzaras@psi.ch">ioannis.mantzaras@psi.ch</a>
Markus	Dr.-Ing.	Detlef	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Fachbereich 3.5. Zünddurchschlagsprozesse	Bundesallee 100	Braunschweig	D-38116	Germany	PTB	(49)(0)531 592-3529	(49)(0)531 59269-3520	<a href="mailto:Detlef.Markus@ptb.de">Detlef.Markus@ptb.de</a>
Markus	Dr.	Michael			Walter-Boch-Str. 14c	Waldkirch i. Br.	D-79183	Germany		(49)(0)7681 4930935	(49)(0)7681 4935376	<a href="mailto:michael.markus@t-online.de">michael.markus@t-online.de</a>
Marquetand	Dr..	Jens	Ricardo Deutschland GmbH		Kappelweg 19	Schechingen	D-73579	Germany	Ricardo Deutschland GmbH	(49)(0)7175 99803-82		<a href="mailto:jens.marquetand@ricardo.com">jens.marquetand@ricardo.com</a>
Mauß	Prof. Dr.	Fabian	Universität Cottbus	LS für Thermodynamik Thermische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	Universität Cottbus	(49)(0)355 692-601	(49)(0)355 692-599	<a href="mailto:MaussF@tu-cottbus.de">MaussF@tu-cottbus.de</a>
Meier	Dr.	Wolfgang	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-397	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:wolfgang.meier@dlr.de">wolfgang.meier@dlr.de</a>
Messig	Dipl.-Math.	Danny	TU Bergakademie Freiberg	IEC	Reiche Zeche Fuchsmühlenweg 9	Freiberg	D-09599	Germany	TU Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-4775	(49)(0)3731 39-4555	<a href="mailto:danny.messig@iec.tu-freiberg.de">danny.messig@iec.tu-freiberg.de</a>
Mishra	M. Tech.	Kirti Bhushan	Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)	Abteilung II.2	Unter den Eichen 87	Berlin	D-12205	Germany	BAM	(49)(0)30 8104-4453	(49)(0)30 8104-1227	<a href="mailto:kirti-bhushan.mishra@bam.de">kirti-bhushan.mishra@bam.de</a>
Moshammer	Dipl.-Chem.	Kai	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I	Universitätsstr. 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-6232	(49)(0)521 106-6027	<a href="mailto:kmoshammer@uni-bielefeld.de">kmoshammer@uni-bielefeld.de</a>
Most	Dr.-Ing.	Dieter	Siemens AG	CT PS5	P.O. Box 3220	Erlangen	D-91050	Germany	Siemens AG	(49)(0)9131 317-	(49)80)9131 317-24709	<a href="mailto:dieter.most@siemens.com">dieter.most@siemens.com</a>

										31473		
Müller-Hagedorn	Dr.	Matthias B.	Lurgi AG	Abteilung L-TGO	Lurgiallee 5	Frankfurt/Main	D-60295	Germany	Lurgi AG	(49)(0)69 5808-2200	(49)(0)69 5808-2645	<a href="mailto:dr.matthias.mueller-hagedorn@lurgi.com">dr.matthias.mueller-hagedorn@lurgi.com</a>
Muppala	Dr.-Ing.	Siva Prasad Reddy	Kingston University	Fire and Explosion Group	Friars Avenue Roehampton Vale	London SW15 3DW		United Kingdom	Kingston University	(44)(0)20 8547-7977	(44)(0)20 8547-7992	<a href="mailto:S.Muppala@kingston.ac.uk">S.Muppala@kingston.ac.uk</a>
Naumann	Dr.	Clemens	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-318	(49)(0)711 6862-349 o. 578	<a href="mailto:clemens.naumann@dlr.de">clemens.naumann@dlr.de</a>
Nawdiyal	Frau	Amruta	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4310	(49)(0)355 69-2599	<a href="mailto:amruta.nawdiyal@tu-cottbus.de">amruta.nawdiyal@tu-cottbus.de</a>
Oeljeklaus	Dr.	Gerd	DVV e.V.	c/o Universität Duisburg – Essen LUAT	Leimkugelstr. 10	Essen	D-45141	Germany	DVV e.V.	(49)(0)201 183-7540	(49)(0)201 183-7513	<a href="mailto:gerd.oeljeklaus@uni-essen.de">gerd.oeljeklaus@uni-essen.de</a>
Olbricht	Dr.-Ing.	Clemens			Bahnhofstr. 16a	Kronberg im Taunus	D-61476	Germany		(49)(0)6173 966470		<a href="mailto:clemens@olbricht.eu">clemens@olbricht.eu</a>
Olguín Astudillo	Herr Lic.-Ing.	Hernán Andrés	Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg	IWR	Im Neuenheimer Feld 368	Heidelberg	D-69120	Germany	Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-4988		<a href="mailto:hernan.olguin@iwr.uni-heidelberg.de">hernan.olguin@iwr.uni-heidelberg.de</a>
Olzmann	Prof. Dr.	Matthias	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 2	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-2198	(49)(0)721 6084-6524	<a href="mailto:Matthias.Olzmann@kit.edu">Matthias.Olzmann@kit.edu</a>
Ortwein	Dipl.-Ing.	Andreas	Deutsches BiomasseForschungsZentrum gGmbH		Torgauer Str. 116	Leipzig	D-04347	Germany	DBFZ	(49)(0)341 2434-556		<a href="mailto:andreas.ortwein@dbfz.de">andreas.ortwein@dbfz.de</a>
Oßwald	Dr.	Patrick	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-265	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:patrick.osswald@dlr.de">patrick.osswald@dlr.de</a>
Pangritz	Dr.	Dirk										
Pasternak	Dipl.-Ing.	Michal	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4387		<a href="mailto:michal.pasternak@tu-cottbus.de">michal.pasternak@tu-cottbus.de</a>
Pawel	Dr.	Dieter			Lechstr 52	Braunschweig	D-38120	Germany				<a href="mailto:pawexbs@t-online.de">pawexbs@t-online.de</a>
Pein	Dr.	Roland			Schoettlestr. 46	Heilbronn	D-74074	Germany				<a href="mailto:roba.pein@web.de">roba.pein@web.de</a>
Peters	Prof.	Norbert	RWTH Aachen									<a href="mailto:n.peters@itv.rwth-aachen.de">n.peters@itv.rwth-aachen.de</a>
Pfadler	Dr.-Ing.	Sebastian	Siemens AG	Energy Sector Fossil Power Generation Division	Products Mellingerhofer Str. 55	Mülheim an der Ruhr	D-45473	Germany	Siemens AG	(49)(0)208 456-1968	(49)(0)208 456-4861	<a href="mailto:sebastian.pfadler@siemens.com">sebastian.pfadler@siemens.com</a>
Pfeifer	Prof. Dr.	Herbert	RWTH Aachen	Institut für Industrieofenbau	Kopernikusstr. 16	Aachen	D-52074	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241-802-5935	(49)(0)241-802-2289	<a href="mailto:pfeifer@iob.rwth-aachen.de">pfeifer@iob.rwth-aachen.de</a>
Pfützner	Prof. Dr.	Michael	Universität der Bundeswehr	Institut für Thermodynamik	Werner-Heisenberg-Weg 39	Neubiberg	D-85577	Germany	Universität der Bundeswehr	(49)(0)89 6004-2103	(49)(0)89 6004-2116	<a href="mailto:michael.pfutzner@unibw-muenchen.de">michael.pfutzner@unibw-muenchen.de</a>
Pischinger	Prof. Dr.	Franz	FEV GmbH		Neuenhofstr. 181	Aachen	D-52078	Germany	FEV GmbH	(49)(0)241 5689-100	(49)(0)241 5689-224	<a href="mailto:Pischinger_F@FEV.de">Pischinger_F@FEV.de</a>
Polifke	Prof. Dr.	Wolfgang	TU München	Fak MW LS Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	Garching	D-85748	Germany	TU München	(49)(0)89 289-16216	(49)(0)89 289-16218	<a href="mailto:polifke@td.mw.tum.de">polifke@td.mw.tum.de</a>
Prade	Dr.	Bernd	Siemens AG	Energy Sector PG PE	Mellingerhofer Str. 55	Mülheim a.d. Ruhr	D-45473	Germany	Siemens	(49)(0)208 456-2355	(49)(0)208 456-2714	<a href="mailto:prade.bernd@siemens.com">prade.bernd@siemens.com</a>
Raupenstrauch	Prof. Dr.tech n.	Harald	Montanuniversität Leoben	Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik	Franz-Joseph-Str. 18	Leoben	A-8700	Austria	Montanuniversität Leoben	(43)(0)3842 402-5800	(43)(0)3842 402-5802	<a href="mailto:harald.raupenstrauch@mu-leoben.at">harald.raupenstrauch@mu-leoben.at</a>
Redeker	Prof. Dr.	Tammo	IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH	An-Institut der TU Bergakademie	Fuchsmühlenweg 7	Freiberg	D-09599	Germany	IBExU	(49)(0)3731 38050	(49)(0)3731 23650	<a href="mailto:redeker@ibexu.de">redeker@ibexu.de</a>

Riedel	Prof. Dr.	Uwe	DLR e.V.	Abteilung Chemische Kinetik Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-351	(49)(0)711 6862-578	<a href="mailto:uwe.riedel@dlr.de">uwe.riedel@dlr.de</a>
Rogg	Prof.	Bernd	Ruhr-Universität Bochum	Fakultät für Maschinenbau LS für Strömungsmechanik		Bochum	D-44780	Germany	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 322-2896	(49)(0)234 321-4162	<a href="mailto:lstm@lstm.rub.de">lstm@lstm.rub.de</a>
Roth	Prof.	Paul	Universität Duisburg – Essen	Inst für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr 1	Duisburg	D-47048	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3426	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:paul.roth@uni-due.de">paul.roth@uni-due.de</a>
Rutz		Leonhard	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	Engesserstr. 20	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-7361	(49)(0)721 6084-4820	<a href="mailto:Leonhard.Rutz@kit.edu">Leonhard.Rutz@kit.edu</a>
Sadiki	Prof.. Dr.	Amsini										
Sattelmayer	Prof. Dr.-Ing.	Thomas	TU München	Fak MW LS Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	Garching	D-85748	Germany	TU München	(49)(0)89 289-16219	(49)(0)89 289-16218	<a href="mailto:sattelmayer@td.mw.tum.de">sattelmayer@td.mw.tum.de</a>
Scherer	Prof. Dr.-Ing.	Viktor	Ruhr-Universität Bochum	LEAT Gebäude IB3/126	Universitätsstr. 150	Bochum	D-44780	Germany	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 32-26323	(49)(0)234 32-14227	<a href="mailto:scherer@leat.rub.de">scherer@leat.rub.de</a>
Scheuerlein	Dipl.-Ing.	Jörg	Leibniz Universität Hannover	Lasermesstechnik Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1a	Hannover	D-30157	Germany	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-2418	(49)(0)511 762-2530	<a href="mailto:scheuerlein@itv.uni-hannover.de">scheuerlein@itv.uni-hannover.de</a>
Schießl	Dr.-Ing.	Robert A.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 12	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721-6084-4369	(49)(0)721 6084-3911	<a href="mailto:Robert.Schiessl@kit.edu">Robert.Schiessl@kit.edu</a>
Schindler	Dr.	Klaus-Peter				Braunschweig	D-38104	Germany	Volkswagen AG			
Schinkel	Dr.-Ing. habil.	Arndt-Peter	Universität Kassel	Institut für thermische Energietechnik	Kurt-Wolters-Str. 3	Kassel	D-34109	Germany	Universität Kassel	(49)(0)561 804-3272	(49)(0)561 80- 3993	<a href="mailto:arndt-peter.schinkel@gmx.de">arndt-peter.schinkel@gmx.de</a>
Schlöffel	Dr.	Gunther	Deutsch-Französisches	Forschungsinstitut Saint-Louis	Postfach 1260	Weil am Rhein	D-79547	Germany	Deutsch-Französisches Institut Saint-Louis			
Schmidt	Dr.	Dietmar	Universität Stuttgart	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen	Pfaffenwaldring 12	Stuttgart	D-70569	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5642	(49)(0)711 620-4680	<a href="mailto:dietmar.schmidt@ivk.uni-stuttgart.de">dietmar.schmidt@ivk.uni-stuttgart.de</a>
Schnell	Prof. PD Dr.-Ing	Uwe	Universität Stuttgart	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik IFK	Pfaffenwaldring 23	Stuttgart	D-70569	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-3574	(49)(0)711 6856-3491	<a href="mailto:uwe.schnell@ifk.uni-stuttgart.de">uwe.schnell@ifk.uni-stuttgart.de</a>
Scholz	Prof.	R.	Inst für Energieverfahrenstechnik	und Brennstofftechnik der TU	Agricolastraße 4	Clausthal-Zellerfeld	D-38678	Germany	TU	(49)(0)532 372-3584	(49)(0)532 372-3155	<a href="mailto:scholz@ievb.tu-clausthal.de">scholz@ievb.tu-clausthal.de</a>
Schönbucher	em. Prof. Dr.	A.			Ahornstr. 5	Schöenberg	D-75328	Germany	Universität Duisburg – Essen			<a href="mailto:axel.schoenbucher@uni-essen.de">axel.schoenbucher@uni-essen.de</a>
Schröter	Dr.	Michael R.			Lindenstr 32	Frankfurt / Main	D-60325	Germany		(49)(0)69 722158	(49)(0)69 722158	<a href="mailto:michaelschroeter@WEB.DE">michaelschroeter@WEB.DE</a>
Schubert	Dipl.-Ing.	Alexander	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 12	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-8743	(49)(0)721 6084-3931	<a href="mailto:Alexander.Schubert@kit.edu">Alexander.Schubert@kit.edu</a>
Schulz	Prof.	Christof	Universität Duisburg –	Institut für	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität	(49)(0)203 379-	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:christof.schulz@uni-duisburg.de">christof.schulz@uni-duisburg.de</a>

	Dr.		Essen	Verbrennung und Gasdynamik					Duisburg-Essen	3995		
Schuster	Mr	H.										
Seeger	Prof. Dr.-Ing	Thoams	Universität Siegen	LS für Technische Thermodynamik	Paul-Bonatz-Str. 9-11	Siegen	D-57076	Germany	Universität Siegen	(49)(0)271 740-3124	(49)(0)271 740-2360	<a href="mailto:thomas.seeger@uni-siegen.de">thomas.seeger@uni-siegen.de</a>
Seffrin	Dr.-Ing.	Florian	Balcke-Dürr GmbH		Ernst-Dietrich-Platz 2	Ratinger	D-40882	Germany	Balcke-Dürr GmbH	(49)(0)6151 16-6654	(49)(0)6151 16-6555	<a href="mailto:seffrin.f@gmx.de">seffrin.f@gmx.de</a>
Seidel	Dipl.-Ing.	Lars	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-2600	(49)(0)355 69-2509	<a href="mailto:seidelar@tu-cottbus.de">seidelar@tu-cottbus.de</a>
Seifert	Prof. Dr.-Ing.	Helmut	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Chemie	Postfach 3640	Karlsruhe	D-76021	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)7247 82-2655	(49)(0)7247 82-4373	<a href="mailto:Helmut.Seifert@kit.edu">Helmut.Seifert@kit.edu</a>
Seipel	Frau	Stephanie Angela										<a href="mailto:stephanie_angela.seipel@uni-bielefeld.de">stephanie_angela.seipel@uni-bielefeld.de</a>
Seubert	Herr	Niko										
Shalaby	Dr.-Ing.	Hemdan	University of Magdeburg	Institut der Feuerwehr Sachsen-Anhalt	Biederitzer Str. 5	Heyrothsberg	D-39175	Germany	University of Magdeburg			<a href="mailto:Hemdan.Shalaby@idf.uni-magdeburg.de">Hemdan.Shalaby@idf.uni-magdeburg.de</a>
Siwaborwon	Frau	Papakorn	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung		Stuttgart	D-70550	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5623		<a href="mailto:p.siwaborwon@itv.uni-stuttgart.de">p.siwaborwon@itv.uni-stuttgart.de</a>
Specht	Prof. Dr.-Ing.	Eckehard	Universität Magdeburg	Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik	Postfach 4120	Magdeburg	D-39016	Germany	Universität Magdeburg	(49)(0)391 671-8765	(49)(0)391 671-2762	<a href="mailto:eckehard.specht@vst.uni-magdeburg.de">eckehard.specht@vst.uni-magdeburg.de</a>
Splithoff	Prof. Dr.-Ing.	Hartmut	Technische Universität	Fakultät für Maschinenwesen LS für Energiesysteme	Boltzmannstr. 15	Garching	D-85748	Germany	Technische Universität München	(49)(0)89 289-16272	(49)(0)89 289-16271	<a href="mailto:splithoff@tum.de">splithoff@tum.de</a>
Stapf	Dr.-Ing.	Petra	Daimler AG	Abt. EP/MMB	HPC C405	Stuttgart	D-70546	Germany	DaimlerChrysler AG	(49)(0)711 17-26636	(49)(0)711 17-50482	<a href="mailto:petra.stapf@daimler.com">petra.stapf@daimler.com</a>
Starke	Dr.	Ralf	Universität Duisburg – Essen	FB 7 IVG	Lotharstr 1 – 21	Duisburg	D-47048	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3415	(49)(0)203 379-5266	<a href="mailto:ralf.starke@uni-due.de">ralf.starke@uni-due.de</a>
Staide	Prof. Dr.-Ing.	Susanne	Hochschule Ruhr West	Institut f. Energiesysteme und – wirtschaft	Tannenstr. 43	Bottrop	D-46240	Germany	Hochschule Ruhr West	(49)(0)208 88254-839	(49)(0)208 88354-834	<a href="mailto:susanne.staide@hs-ruhrwest.de">susanne.staide@hs-ruhrwest.de</a>
Stein	Dr.	Oliver	Universität Stuttgart	ITV	Herdweg 51	Stuttgart	D-70174	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65637	(49)(0)711 685-55635	<a href="mailto:o.stein@itv.uni-stuttgart.de">o.stein@itv.uni-stuttgart.de</a>
Stöhr	Dr.	Michael	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2327	(49)(0)711 686-2578	<a href="mailto:michael.stoehr@dlr.de">michael.stoehr@dlr.de</a>
Stopper	Dipl.-Phys.	Ulrich	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2357	(49)(0)711 686-2578	<a href="mailto:ulrich.stopper@dlr.de">ulrich.stopper@dlr.de</a>
Streb	Dr.	Holger			Volmerswerther Str. 283	Düsseldorf	D-40221	Germany	Siemens AG – Combustion Components G252C Mellingerhofer Str. 55 45474 Mülheim Ruhr	(49)(0)208 456-4162	(49)(0)208 456-4861	<a href="mailto:holger.streb@siemens.com">holger.streb@siemens.com</a>
Ströhle	Dr.-Ing.	Jochen	TU Darmstadt	FG Energiesysteme und Energietechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-4791	(49)(0)6151 16-5685	<a href="mailto:Jochen.stroehle@est.tu-darmstadt.de">Jochen.stroehle@est.tu-darmstadt.de</a>
Struckmeier	Dr.	Ulf	Thermo Fisher Scientific	Solar House	19 Mercers Row	Cambridge	CB5	UK	Thermo Fisher	(44)(0)1223		<a href="mailto:ulf.struckmeier@thermofisher.com">ulf.struckmeier@thermofisher.com</a>

							8BZ		Scientific	347495		<a href="#">om</a>
Sucker	Prof. Dr.-Ing.	Dietrich			Diepensiepen 29	Mettmann	D-40822	Germany			(49)(0)2104 16003	<a href="mailto:D-Sucker@t-online.de">D-Sucker@t-online.de</a>
Tabet	Dr.-Ing.	Fouzi	EIFER	European Institute for Energy Research	Emmy Noether Str. 11	Karlsruhe	D-76131	Germany	EIFER	(49)(0)721 6105-1483	(49)(0)721 6105-1332	<a href="mailto:tabet@eifer.org">tabet@eifer.org</a>
Temps	Prof.	Friedrich	Universität Kiel	Institut für Physikalische Chemie	Olshausenstraße 40	Kiel	D-24098	Germany	Universität Kiel	(49)(0)431 880-1702/03	(49)(0)431 880-1704	<a href="mailto:temps@phc.uni-kiel.de">temps@phc.uni-kiel.de</a>
Thevenin	Prof.	Dominique	Otto-von-Guericke-Universität	LS für Strömungsmechanik und –technik	Universitätsplatz 2	Magdeburg	D-39106	Germany	Otto-von-Guericke-Universität	(49)(0)391 671-8570	(49)(0)391 671-2 840	<a href="mailto:Dominique.Thevenin@vst.uni-magdeburg.de">Dominique.Thevenin@vst.uni-magdeburg.de</a>
Thielen	Prof.	Knut	Fachhochschule Gießen-Friedberg		Wilhelm-Leuschner-Str. 13	Friedberg	D-61169	Germany	Fachhochschule Gießen-Friedberg			<a href="mailto:Knut.Thielen@wp.fh-friedberg.de">Knut.Thielen@wp.fh-friedberg.de</a>
Thienel	Dr.	Thomas	Payer Pharma AG	BP-PS-API-SC BGK-API P-DSFP-C&D	Am Schlaggraben 11	Berlin	D-13353	Germany	Bayer Pharma AG	(49)(0)30 468-18812	(49)(0)30 468-98812	<a href="mailto:thomas.thienel@bayer.com">thomas.thienel@bayer.com</a>
Tian	Dr.	Zhen Yu	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I Chemical Vapor Deposition Group	Universitätsstr. 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2199	(49)(0)521 106-6027	<a href="mailto:zhenyu.tian@uni-bielefeld.de">zhenyu.tian@uni-bielefeld.de</a>
Trimis	Prof. Dr.-Ing.	Dimosthenis	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	Gustav-Zeuner-Str. 7	Freiberg	D-09599	Germany	Technische Universität Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-3940	(49)(0)3731 39-3942	<a href="mailto:trimis@iwtt.tu-freiberg.de">trimis@iwtt.tu-freiberg.de</a>
Troe	Prof.	Jürgen	Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen	(49)(0)551 39-3121	(49)(0)551 39-3150	<a href="mailto:shoff@gwdg.de">shoff@gwdg.de</a>
Trunk	Dipl.-Ing.	Philipp Johann										
Ukai	Herrn	Satoshi	Universität Stuttgart	Institut f. Technische Verbrennung	Herdweg 51	Stuttgart	D-70174	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65309	(49)(0)711 685-55634	<a href="mailto:satoshi.ukai@itv.uni-stuttgart.de">satoshi.ukai@itv.uni-stuttgart.de</a>
VGB PowerTech e.V.			Geschäftsstelle	z.Hd. Herrn Dr. Franz Bauer	Postfach	103932	D-45039	Germany	VGB Power Tech e.V.			
Volpp	PD Dr.	Hans-Robert	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Im Neuenheimer Feld 253	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-5041	(49)80)6221 54-5050	<a href="mailto:aw2@ix.urz.uni-heidelberg.de">aw2@ix.urz.uni-heidelberg.de</a>
Voß		Stefan	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	Gustav-Zeuner-Str. 7	Freiberg	D-09599	Germany	Technische Universität Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-3943	(49)(0)3731 39-3942	<a href="mailto:voss@iwtt.tu-freiberg.de">voss@iwtt.tu-freiberg.de</a>
Wagner	Prof.	Heinz Georg	Universität Göttingen	Inst für Physikalische Chemie	Tammannstraße 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen	(49)(0)551 39-3100	(49)(0)551 39-3117	<a href="mailto:jkupfer@gwdg.de">jkupfer@gwdg.de</a>
Wagner	Dipl.-Phys.	Steven	Technische Universität Darmstadt	Center of Smart Interfaces L1/08 RSM, Raum 108	Petersenstr. 32	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)61511 16-2241		<a href="mailto:wagner@csi.tu-darmstadt.de">wagner@csi.tu-darmstadt.de</a>
Wang	Frau	Xiaoxiao	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4310	(49)(0)355 69-2599	<a href="mailto:wangxiao@tu-cottbus.de">wangxiao@tu-cottbus.de</a>
Weber	Prof. Dr.-Ing.	Roman	TU Clausthal	IEVB Abt. Prozessenergie und betriebliche Energiewirtschaft	Agricolastr, 4	Clausthal-Zellerfeld	D-38678	Germany	TU Clausthal	(49)(0)5323 722-034	(49)(0)5323 723-155	<a href="mailto:roman.weber@ievb.tu-clausthal.de">roman.weber@ievb.tu-clausthal.de</a>
Wehrstedt	Dir. und Prof. Dr.	Klaus-Dieter	Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)	Fachgruppe II.2	Unter den Eichen 87	Berlin	D-12205	Germany	BAM	(49)(0)30 8104-1220	(49)(0)30 8104-1227	<a href="mailto:klaus-dieter.wehrstedt@bam.de">klaus-dieter.wehrstedt@bam.de</a>
Weilmünster	Dr.	Petra			Frankfurterstr 54		Dietzenbach	D-63128	Germany			<a href="mailto:petra.weilmuenster@dwd.de">petra.weilmuenster@dwd.de</a>

Weise	Frau	Claudia										
Weiser	Dipl.-Ing.	Volker	Fraunhofer-Institut	Chemische Technologie	Joseph-von-Faunhofer-Str 7	Pfanztal (Berghausen)	D-76327	Germany	Fraunhofer-ICT	(49)(0)721 4640-156	(49)(0)721 4640-556	<a href="mailto:vw@ict.fhg.de">vw@ict.fhg.de</a>
Wiesen	Prof. Dr.	Peter	Bergische Universität Wuppertal	Physikalische Chemie Fachbereich C	Gauss Str. 20	Wuppertal	D-42097	Germany	Bergische Universität Wuppertal	(49)(0)202 439-2515	(49)(0)202 439-2757	<a href="mailto:wiesen@uni-wuppertal.de">wiesen@uni-wuppertal.de</a> URL: <a href="http://www.physchem.uni-wuppertal.de">www.physchem.uni-wuppertal.de</a>
Will	Prof. Dr.-Ing.	Stefan	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 85-29900		<a href="mailto:stefan.will@ltt.uni-erlangen.de">stefan.will@ltt.uni-erlangen.de</a>
Wilmes	Dipl.-Ing.	Birgit			Zypressenweg 3	Maikammer	D-67487	Germany				
Winter	Prof. Dr.	Franz	Vienna University of Technology	Inst of Chem Engrg Fuel & Envir Tech	Getreidemarkt 9/159	Vienna	A-1060	Austria	Vienna University of Technology	(43)(0)1 58801-159 40	(43)(0)1 58801-159 99	<a href="mailto:fwinter@mail.zserv.tuwien.ac.at">fwinter@mail.zserv.tuwien.ac.at</a>
Wittig	Prof.	Sigmar	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Thermische Stömungsmaschinen	Postfach 6980	Karlsruhe	D-76128	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-3240	(49)(0)721 6084-2767	<a href="mailto:Sigmar.Wittig@kit.edu">Sigmar.Wittig@kit.edu</a>
Wlokas	Herr	Irenäus										
Wolf	Dr.	Helmut			Wilhelminenstr 33	Darmstadt	D-64283	Germany	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie	(49)(0)611 6939-276	(49)(0)611 6939-275	<a href="mailto:h.wolf@hlug.de">h.wolf@hlug.de</a>
Wolfrum	Prof.	Jürgen	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Im Neuenheimer Feld 253	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-8462	(49)(0)6221 54-4255	<a href="mailto:wolfrum@urz.uni-heidelberg.de">wolfrum@urz.uni-heidelberg.de</a>
Wolter	Prof. Dr.	A.	Technische Universität Clausthal	Institut f. Nichtmetallische Werkstoffe	Zehntnerstr. 2a	Clausthal-Zellerfeld	D-38678	Germany	Technische Universität Clausthal	(49)(0)5323 72-2029	(49)(0)5323 72-3669	<a href="mailto:a.wolter@tu-clausthal.de">a.wolter@tu-clausthal.de</a>
Wünning	Dr.	Joachim G.	WS - GmbH		Dornierstr. 14	Renningen	D-71272	Germany	WS - GmbH	(49)(0)7159 16320	(49)(0)7159 2738	<a href="mailto:J.G.Wuening@FLOX.com">J.G.Wuening@FLOX.com</a>
Xu	Dipl.-Ing.	Chao	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	Cottbus	D-03046	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4387	(49)(0)355 69-2599	<a href="mailto:xc79522@hotmail.com">xc79522@hotmail.com</a>
Yang	M.Sc.	Huinan	Universität Duisburg-Essen	IVG	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3427	(49)(0)203 379-3087	<a href="mailto:huinan.yang@stud.uni-due.de">huinan.yang@stud.uni-due.de</a>
Zähringer	Dr.-Ing.	Katharina	Universität Magdeburg	LS für Strömungsmechanik und -technik	Postfach 4120	Magdeburg	D-39016	Germany	Universität Magdeburg	(49)(0)391 671-2097	(49)(0)391 671-2840	<a href="mailto:katharina.zaehringer@vst.uni-magdeburg.de">katharina.zaehringer@vst.uni-magdeburg.de</a>
Zangl	Dipl.-Ing.	Peter	TÜV-Süddeutschland	BB-BAF-MUC	Ridlerstr. 65	München	D-80339	Germany	TÜV	(49)(0)89 300-8477		<a href="mailto:peter.zangl@tuevs.de">peter.zangl@tuevs.de</a>
Zarzalıs	Prof. Dr.	Nikolaos	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut	Engler-Bunte-Ring 1	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-4231	(49)(0)721 6084-6566	<a href="mailto:Nikos.Zarzalıs@kit.edu">Nikos.Zarzalıs@kit.edu</a>
Zellner	Prof.	Reinhard	Universität Essen	Inst für Phys und Theoretische Chemie	Universitätsstr 5-7	Essen	D-45117	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)201 183-3073	(49)(0)201 183-3228	<a href="mailto:reinhard.zellner@uni-essen.de">reinhard.zellner@uni-essen.de</a>
Zeuch	Mr.	Thomas	Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen	(49)(0)551 39-3126	(49)(0)551 393117	<a href="mailto:tzeuch1@gwdg.de">tzeuch1@gwdg.de</a>
Zigan	Lars	M.Sc.	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen-	(49)(0)9131 852-9770	(49)(0)9131 852-9901	<a href="mailto:lars.zigan@cbi.uni-erlangen.de">lars.zigan@cbi.uni-erlangen.de</a>

