

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	ali.abdali@uni-due.de
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	adomeit@iam.rwth-aach.de
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	jens.ahrens@schott.com
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	manfred.aigner@dlr.de
Arabali	Herr	Danial	Ruhr-Universität Bochum	Computational Engineering	Universitätstr. 150	Bochum	D-44780	Germany	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 32-25485	(49)(0)234 32-14941	danial.arabali@rub.de
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	atakan@uni-duisburg.de
Bäuerle	Dr.	Bernhard		Dahlienweg 16		Weinstadt	D-71384	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5715		bernhard.baeuerle@ivk-stuttgart.de
Baldea	Dipl.-Chem.	Georgiana	Universität Heidelberg	IWR – AG Reaktive Strömungen	Im Neuenheimer Feld 368	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-8889	(49)(0)6221 54-8884	georgiana.baldea@iwr.uni-heidelberg.de
Baum	Dr.	Markus	Daimler AG	Daimler Trucks Product Planning	HPC E100	Stuttgart	D-70546	Germany	Daimler AG			markus.baum@daimler.com
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	michael.beckmann@tu-dresden.de
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	frank.behrendt@tu-berlin.de
Benim	Prof. Dr.	Ali C										
Bentz	Dipl.-Chem.	Tobias	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Lehrstuhl für Molekulare Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 4	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-2109	(49)(0)721 6084-6524	tobias.bentz@chem-bio.kit.edu
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	wolfgang.bessler@dlr.de
Blumenberg	Dr.	Bernd	BASF – YPC Company Ltd	LC/N	Da Chang District	Nanjing	TJ-210048	VR China	BASF	(86)25 7770050	(86)25 7770061	blumenb@basf-ypc.com
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	Henning.Bockhorn@kit.edu
Böhm	Dipl.-Ing.	Benjamin	Technische Universität Darmstadt	Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-6654	(49)(0)6151 16-6555	bboehm@ekt.tu-darmstadt.de
Böhm	Dr.	Heidi	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie 1	Universitätsstr. 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2199		hboehm@gwdg.de
Boxx	Dr.	Isaac	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik		Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 685-2732		Isaac.Boxx@dlr.de

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	metehan.bozkurt@uni-due.de
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	marina.braun-unkhoff@dlr.de
Brübach	Dr.-Ing.	Jan	Technische Universität Darmstadt	FG Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-2502	(49)(0)6151 16-6555	bruebach@ekt.tu-darmstadt.de
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	brueggemann@uni-bayreuth.de
Busch	Dr.	Anna	IAV GmbH	Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	Carnotstr. 1	Berlin	D-10587	Germany	IAV			anna.busch@iav.de
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	mariano.cano-wolff@siemens.com
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	otto.carlowitz@cutec.de
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	jorge.carregal@t-online.de
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	helmut.ciezki@dlr.de
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	Olaf.Deutschmann@kit.edu
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	francesca.dimare@dlr.de
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	dinkelacker@itv.uni-hannover.de
Donnerhack	Dr.	S.		Gustav-Otto-Bogen 3		München	D-80997	Germany		(49)(0)891 489-4511	(49)891 489-97328	stefan.donnerhack@mu.de
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	thomas.dreier@uni-due.de
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	dreizler@ekt.tu-darmstadt.de
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	volker.ebert@ptb.de
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	eigen@zarm10.zarm.uni-bremen.de
Eisfeld	Prof.	Fritz										
Elsner	Dr.	Peter	Fraunhofer-Institut f. Chemische Technologie	ICT	Postfach 1240	Pfintzal (Berghausen)	D-76138	Germany	ICT	(49)(0)721 4640-401	(49)(0)721 4640-555	el@ict.fhg.de
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	bernd.epple@est.tu-darmstadt.de
Fetting	Prof. Dr.	Fritz	Wohnstift Augustinum	App 284/U2	Jaspersstr 2	Heidelberg	D-69126	Germany	Wohnstift Augustinum	(49)(0)6221 388284		
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	vincent.fichet@eifer.org
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		mustapha.fikri@uni-due.de

Flamme	Dr.	Michael	FlammeConsulting	Energy and Combustion Technology	Schirubecker Teiche 34	Essen	D-45279	Germany	FlammeConsulting	(49)(0)201 8159265 (49)(0)174-5865943	www.FlammeConsulting.de	mflamme@web.de
Freitag	Dr.-Ing.	Martin			Goethestr. 50	Darmstadt	D-64285	Germany				nigelmc@gmx.de
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	gfriedr@phc.uni-kiel.de
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	atanga@ovgu.de
Fuest	Dipl.-Ing.	Frederik	TU Darmstadt	Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-6698	(49)(0)6151 16-6555	fuest@ekt.tu-darmstadt.de
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	klausperter.geigle@dlr.de
Gessenhardt	Dipl.-Ing.	Christopher	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik (IVG)	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-3543	(49)(0)203 379-3087	christopher.gessenhardt@uni-due.de
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	klaus.goerner@uni-essen.de
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	Elke.Goos@dlr.de
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	peter.griebel@dlr.de
Großschmidt	Dr.-Ing.	Dirk	BASF SE	GCT/H – L544		Ludwigshafen	D-67056	Germany	BASF SE	(49)(0)621 605-6134	(49)(0)621 606-656134	dirk.grossschmidt@basf.com
Grotheer	Dr.	Horst-Henning	DLR	Institut für Verbrennungstechnik	Postfach 800320	Stuttgart	D-70503	Germany	DLR	(49)(0)711 686-2378	(49)(0)711 686-2578	h-h.grotheer@dlr.de
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	gutheil@iwr.uni-heidelberg.de
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	whack@gwdg.de
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	Christian.Hasse@iec.tu-freiberg.de
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	egon.hassel@mbst.uni-rostock.de
Heeger	Mr.	Christof	TU Darmstadt	FG Energie- und Kraftwerkstechnik	Petersenstr. 40	Darmstadt	D-64287	Germany	TU Darmstadt		(49)(0)6151 166555	heeger@ekt.tu-darmstadt.de
Heitland	Prof.	H.		Brunnenstr 27		Meine-Grassel	D-38527	Germany		(49)(0)5304 901-951	(49)(0)5304 901-952	herbert.heitland@web.de
Hemchandra	Dr.	Santosh	RWTH Aachen	Aerodynamisches Institut	Wüllnerstr.5a	Aachen	D-52062	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-5188	(49)(0)241 809-5188	S.Hemchandra@aia.rwth-aachen.de
Heufer	Dr.-Ing.	Karl Alexander	RWTH Aachen	Stoßwellenlabor	Templergraben 55	Aachen	D-52056	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 802-6907	(49)(0)241 802-2175	heufer@swl.rwth-aachen.de
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	Horst.Hippler@kit.edu

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	hirsch@td.mw.tum.de
Hoffmann	Dr.	Stefan			Gänsebergweg 27	Rosenthal	D-35119	Germany		(49)(0)172 284-8987		stefan.hoffmann04@on oder homa95@aol.com
Hoffmann	Dipl.-Chem.	Thomas	Universität Heidelberg	IWR	Im Neuenheimer Feld 368	Heidelberg	D-69120	Germany	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-8890	(49)(0)6221 54-8884	thomas.hoffmann@iwr.heidelberg.de
Hofmann	Dipl.-Chem.	Anja	Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung	BAM	Unter den Eichen 87	Berlin	D-12205	Germany	Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung	(49)(0)30 8104-4230	(49)(0)30 8104-1707	anja.hofmann@bam.de
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	rita.hofmann@ilford.co
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	BuH.Hoelmann@t-onl
Homann	Prof. em. Dr.	Klaus H.										
Hoyermann	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	khoyer@gdwg.de
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	pascal.ifeacho@shell.co
Jander	Dr.	Helga	Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr 6	Göttingen	D-37077	Germany	Universität Göttingen		(49)(0)551 39 3144	hjander@gwdg.de
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	janicka@ekt.tu-darmsta
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	peter.jansohn@psi.ch
Jeschar	Prof.	R.										
Just	Prof.	Thomas			Frankendorf Bergstrasse	Butterheim	D-96155	Germany		(49)(0)9545 1756	(49)(0)9545 443083	thomas.just@t-online.de
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	sebastian.kaiser@uni-d
Kamphus	Dr.	Michael	MPI für Chemie	Abteilung Partikelchemie	Joh.Joachim-Becher-Weg 27	Mainz	D-55128	Germany	MPI für Chemie	(49)(0)6131 305-596		m.kamphus@gmx.de
Kasper	Dr.	Tina	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen			tina.kasperr@uni-due.d
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	kather@tu-harburg.de
Kempf	Dr.-Ing.	Andreas	Department of Mechanical Engineering Imperial College London	South Kensington Campus	Room 661	London	SW7 2AZ	United Kingdom	Imperial College London	(44)(0)20 7594-7041		a.kempf@imperial.ac.u
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	jk@ltt.uni-erlangen.de
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	Jupyo.Kim@fisia-babco

Kleine Jäger	Dr.-Ing.	Frank			Birkental 25	Bad Dürkheim	D-67098	Germany	BASF AG	(49)(0)621 60-56134	(49)(0)621 60-78175	frank.kleine-jaeger@ba
Klinger	Frau	Melanie	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut f. Physikalische Chemie; LS für Molekulare Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 4	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	(49)(0)721 6084-2926	(49)(0)721 6084-6524	Melanie.Klinger@kit.edu
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	kneer@wsa.rwth-aachen
Knoche	em. Prof.	Karl F.	RWTH Aachen	Institut für Technische Thermodynamik	Schinkelstr. 8	Aachen	D-52062	Germany	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-4642	(49)(0)241 888-8255	knoche@itt.rwth-aachen
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	e-c.koch@msiac.nato.int
Kock	Drl.-Ing.	Boris F.			Gerhardstr. 11	Ratingen	D-40878	Germany	Siemens			boris.kock@t-online.de
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	kkh@pc1.chemie.uni-bielefeld.de
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	Thomas.Kolb@kit.edu
König	Dr.-Ing.	Karin	Daimler AG	Abgassensoren/ -diagnose Otto/Diesel Abteilung EP/MAZ	Werk 59, HPC X008	Sindelfingen	D-71059	Germany	Daimler AG	(49)(0)7031 90-78981 Mobil (49)(0)15158612938	(49)(0)711 3052144785	karin.koenig@daimler.com
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	Jens.Koenig@Airbus.com
Krautz	Prof. Dr.-Ing.	Hans Joachim	BTU Cottbus	Fak 3 LS Kraftwerktechnik	Postfach 101344	Cottbus	D-03013	Germany	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4500	(49)(0)355 69-4011	krautz@kwt.tu-cottbus.de
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	wernerkrebs@siemens.com
Kremer	Prof.	Hans	Ruhr Universität Bochum	Energieanlagentechnik	Gebäude -IB3/126	Bochum	D-44780	Germany	Ruhr Universität Bochum	(49)(0)234 700-6323		kremer@leat.ruhr-uni-bochum.de
Kronemayer	Dr.-Ing.	Helmut			Klausenpfad 7	Heidelberg	D-69121	Germany	BASF			helmutkronemayer@gnm.com
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	kronenburg@itv.uni-stuttgart.de
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	Peter.kutne@dlr.de
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		lackner@mail.zserv.tuwien.ac.at
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	Patrick.LeClercq@dlr.de
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		larisaleon@gmail.com
Leipertz	Prof. Dr.	Alfred	Universität Erlangen – Nürnberg	Inst. für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 852-9900	(49)(0)9131 852-9901	sek@itt.uni-erlangen.de
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	r.leithner@tu-bs.de
Lenze	Prof. Dr.-Ing.	Bernhard			Daimlerstr. 28	Waldbronn	D-76337	Germany	Universität Karlsruhe	(49)(0)7243 66505	(49)(0)7243 66505	bernhard.lenze@web.de
Leuckel	Prof.	Wolfgang	Karlsruher Institut für	Engler-Bunte Institut	Engler-Bunte-Ring	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut	(49)(0)721 6084-	(49)(0)721 699-171	w.leuckel@online.de

	Dr.-Ing.		Technologie (KIT)		I					für Technologie (KIT)	7984		
Lipp	Dipl.-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		lipp@itt.mach.uni-karlsruhe.de
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		K.Lucka@owi-aachen.de
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		Ulrich.Maas@kit.edu
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		oliver.maiwald@de.bertrandt.com
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		doris.maly@uni-due.de
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		ioannis.mantzaras@psi.ch
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		Detlef.Markus@ptb.de
Markus	Dr.	Michael			Walter-Boch-Str. 14c	Waldkirch i. Br.	D-79183	Germany		(49)(0)7681 4930935	(49)(0)7681 4935376		michael.markus@t-online.de
Marquetand	Dipl.-Ing.	Jens	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	Stuttgart	D-70569	Germany	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2504			jens.marquetand@dlr.de
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		MaussF@tu-cottbus.de
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		wolfgang.meier@dlr.de
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		kirti-bhushan.mishra@bam.de
Mitropetros	Dr.-Ing.	Konstantinos	DECHEMA e.V.		Theodor-Heuss Allee 25	Frankfurt/Main	D-60486	Germany	DECHEMA e.V.	(49)(0)69 7564-127	(49)(0)69 7564-117		k_mitropetros@yahoo.com
Most	Dr.-Ing.	Dieter	Siemens AG	CT PS5	P.O. Box 3220	Erlangen	D-91050	Germany	Siemens AG	(49)(0)9131 317-31473	(49)80)9131 317-24709		dieter.most@siemens.com
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		dr.matthias.mueller-hagedorn@lurgi.com
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		S.Muppala@kingston.ac.uk
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		clemens.naumann@dlr.de
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		amruta.nawdiyal@tu-cottbus.de
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		gerd.oeljeklaus@uni-essen.de
Olbricht	Dr.-Ing.	Clemens			Zeilstr. 13b	Kronberg im Taunus	D-61476	Germany		(49)(0)6173 966470			clemens@olbricht.eu
Olzmann	Prof. Dr.	Matthias	Karlsruher Institut für	Institut für Physikalische	Fritz-Haber-Weg 2	Karlsruhe	D-76131	Germany	Karlsruher Institut	(49)(0)721 6084-	(49)(0)721 6084-6524		Matthias.Olzmann@kit.edu

			Technologie (KIT)	Chemie					für Technologie (KIT)	2198		
Ortwein	Dipl.-Ing.	Andreas	Deutsches BiomasseForschungsZentrum gGmbH		Torgauer Str. 116	Leipzig	D-04347	Germany	DBFZ	(49)(0)341 2434-556		andreas.ortwein@dbfz.de
Ortwein	Dr.	Pascal										
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		michal.pasternak@tu-cottbus.de
Pawel	Dr.	Dieter		Lechstr 52		Braunschweig	D-38120	Germany				pawexbs@t-online.de
Pein	Dr.	Roland			Schoettlestr. 46	Heilbronn	D-74074	Germany				roba.pein@web.de
Peters	Prof.	Norbert	RWTH Aachen									n.peters@itv.rwth-aachen.de
Pfadler	Dr.-Ing.	Sebastian	Siemens AG	Energy Sector Fossil Power Generation Division	Products Mellinghofer Str. 55	Mülheim an der Ruhr	D-45473	Germany	Siemens AG	(49)(0)208 456-1968	(49)(0)208 456-4861	sebastian.pfadler@siemens.com
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	pfeifer@iob.rwth-aachen.de
Pfitzner	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	michael.pfzner@unibw-muenchen.de
Pischinger	Prof. Dr.	Franz	FEV Motorentchnik GmbH		Neuenhofstr. 181	Aachen	D-52078	Germany	FEV Motorentchnik GmbH	(49)(0)241 5689-100	(49)(0)241 5689-224	Pischinger_F@FEV.de
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	polifke@td.mw.tum.de
Prade	Dr.	Bernd	Siemens AG	Energy Sector PG PE	Mellinghofer Str. 55	Mülheim a.d. Ruhr	D-45473	Germany	Siemens	(49)(0)208 456-2355	(49)(0)208 456-2714	prade.bernd@siemens.com
Raupenstrauch	Prof. Dr.techn.	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	harald.raupenstrauch@tu-leoben.ac.at
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	redeker@ibexu.de
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	uwe.riedel@dlr.de
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	lstm@lstm.ruhr-uni-bochum.de
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	paul.roth@uni-due.de
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	Leonhard.Rutz@kit.edu
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	sattelmayer@td.mw.tum.de
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	scherer@leat.rub.de
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	scheuerlein@itv.uni-hannover.de

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	Robert.Schiessl@kit.edu
Schindler	Dr.	Klaus-Peter			Am Hohen Felde 2	Braunschweig	D-38104	Germany	Volkswagen AG	(49)(0)5361 922994	(49)(0)5361 932576	klaus-peter.schindler@volkswagen.com
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	schinkel@uni-kassel.de
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	dietmar.schmidt@ivk.uni-stuttgart.de
Schnell	Prof. PD Dr.-Ing	Uwe	Universität Stuttgart	Institut für Feuerungs- und Kraftwerktechnik IFK	Pfaffenwaldring 23	Stuttgart	D-70569	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-3574	(49)(0)711 6856-3491	uwe.schnell@ifk.uni-stuttgart.de
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	scholz@ievb.tu-clausthal.de
Schönbucher	Prof. Dr.	A.	Universität Duisburg – Essen	FB 8 TC1	Universitätsstr. 5	Essen	D-45117	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)201 183-3807	(49)(0)201 183-4196	axel.schoenbucher@uni-due.de
Schröter	Dr.	Michael R.			Lindenstr 32	Frankfurt / Main	D-60325	Germany		(49)(0)69 722158	(49)(0)69 722158	michaelschroeter@web.de
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	Alexander.Schubert@kit.edu
Schulz	Prof. Dr.	Christof	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3995	(49)(0)203 379-3087	christof.schulz@uni-due.de
Schuster	Mr	H.										
Seeger	Dr.	Th.	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	Erlangen	D-91058	Germany	Universität Erlangen	(49)(0)9131 852-9903	(49)(0)9131 852-9901	ts@itt.uni-erlangen.de
Seffrin	Dipl.-Ing.	Florian	Technische Universität	Energie und Kraftwerktechnik	Petersenstr. 30	Darmstadt	D-64287	Germany	Technische Universität Darmstadt	(49)(0)6151 16-6654	(49)(0)6151 16-6555	seffrin@ekt.tu-darmstadt.de
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	seidelar@tu-cottbus.de
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	Helmut.Seifert@kit.edu
Seipel	Frau	Stephanie Angela	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie 1	Universitätsstr. 25	Bielefeld	D-33615	Germany	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-6232		aseipel@pc1.uni-bielefeld.de
Seubert	Herr	Niko										
Shalaby	Dr.-Ing.	Hemdan	University of Magdeburg	Institut der Feuerwehr Sachsen-Anhalt	Biederitzer Str. 5	Heyrothsberge	D-39175	Germany	University of Magdeburg			Hemdan.Shalaby@idf.uni-magdeburg.de
Siwaborworn	Frau	Papakorn	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung		Stuttgart	D-70550	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5623		p.siwaborworn@itv.uni-stuttgart.de
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	eckehard.specht@vst.uni-magdeburg.de
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	splythoff@tum.de

Stapf	Dr.-Ing.	Petra	Daimler AG	Abt. EP/IDP	HPC C405	Stuttgart	D-70546	Germany	DaimlerChrysler AG	(49)(0)711 17-26636	(49)(0)711 17-50482	petra.stapf@daimler.com
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	ralf.starke@uni-due.de
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	susanne.staide@hs-ruhr.de
Stein	Dr.	Oliver	Universität Stuttgart	ITV	Herdweg 51	Stuttgart	D-70174	Germany	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65637	(49)(0)711 685-55635	o.stein@itv.uni-stuttgart.de
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	michael.stoehr@dlr.de
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	ulrich.stopper@dlr.de
Streb	Dr.	Holger		Volmerswerther Str. 283		Düsseldorf	D-40221	Germany	Siemens AG – Combustion Components G252C Mellinghofer Str. 55 45474 Mülheim Ruhr	(49)(0)208 456-4162	(49)(0)208 456-4861	holger.streb@siemens.com
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	Jochen.stroehle@est.tu-darmstadt.de
Struckmeier	Dr.	Ulf	Thermo Fisher Scientific	Solar House	19 Mercers Row	Cambridge	CB5 8BZ	UK	Thermo Fisher Scientific	(44)(0)1223 347495		ulr.struckmeier@thermo.com
Sucker	Prof. Dr.-Ing.	Dietrich			Diepensiepen 29	Mettmann	D-40822	Germany			(49)(0)2104 16003	D-Sucker@t-online.de
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	tabet@eifer.org
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	temps@phc.uni-kiel.de
Theis	Dr.-Ing.	Karl A.	VGB PowerTech e.V.		Postfach 103932	Essen	D-45039	Germany	VGB PowerTech e.V.	(49)(0)201 8128-0		
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	Dominique.Thevenin@magdeburg.de
Thielen	Prof.	Knut	Fachhochschule Gießen-Friedberg		Wilhelm-Leuschner-Str. 13	Friedberg	D-61169	Germany	Fachhochschule Gießen-Friedberg			Knut.Thielen@wp.fh-frankfurt.de
Thienel	Dr.	Thomas			Am Schlaggraben 11	Falkensee	D-14612	Germany	Schering AG	(49)(0)30 331-5202		thomas.thienel@schering.com
Tribalet	Dipl.-Ing.	Benjamin	Universität Duisburg – Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik (IVG)	Lotharstr. 1-21	Duisburg	D-47057	Germany	Universität Duisburg – Essen	(49)(0)203 379-1646	(49)(0)203 379-3087	benjamin.tribalet@uni-due.de
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	trimis@iwtt.tu-freiberg.de
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	shoff@gwdg.de
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	satoshi.ukai@itv.uni-stuttgart.de
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	aw2@ix.urz.uni-heidelberg.de
Voß		Stefan	Technische Universität	Institut für Wärmetechnik	Gustav-Zeuner-Str.	Freiberg	D-09599	Germany	Technische	(49)(0)3731 39-	(49)(0)3731 39-3942	voss@iwtt.tu-freiberg.de

			Bergakademie Freiberg	und Thermodynamik	7				Universität Bergakademie Freiberg	3943		
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	jkupfer@gwdg.de
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		wagner@csi.tu-darmstadt.de
Wang	Dr.	Ping	Technical University Dresden	Institute of Fluid Mechanics Zeuner-Bau Zi 153	GeorgeBähr-Str. 3c	Dresden	D-01069	Germany	Technical University Dresden	(49) (0)351 4633-4910	(49)(0)351 4633-6246	ping.wang@mailbox.tu-dresden.de
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	wangxiao@tu-cottbus.de
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	roman.weber@ievb.tu-clausthal.de
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	klaus-dieter.wehrstedt@bam.de
Weilmünster	Dr.	Petra		Frankfurterstr 54		Dietzenbach	D-63128	Germany				petra.weilmuenster@dwf.de
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	vw@ict.fhg.de
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	wiesen@uni-wuppertal.de URL: www.physchem.uni-wuppertal.de
Will	Prof. Dr.-Ing.	Stefan	Universität Bremen, FB4	Technische Thermodynamik	Badgasteiner Str. 1	Bremen	D-28359	Germany	Universität Bremen	(49)(0)421 218-2229	(49)(0)421 218-7555	
Wilmes	Dipl.-Ing.	Birgit			Karolinenstr. 54	Neustadt an d. Weinstr.	D-67434	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	fwinter@mail.zserv.tuwien.ac.at
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	Sigmar.Wittig@kit.edu
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	h.wolf@hlug.de
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	wolfrum@urz.uni-heidelberg.de
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.wolter@tu-clausthal.de
Wünning	Dr.	Joachim G.	WS - GmbH		Dornierstr. 14	Renningen	D-71272	Germany	WS - GmbH	(49)(0)7159 16320	(49)(0)7159 2738	J.G.Wuening@FLOX.de
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	xc79522@hotmail.com
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	huinan.yang@stud.uni-due.de
Zähringer	Dr.-Ing.	Katharina	Universität Magdeburg	LS für Strömungsmechanik und –	Postfach 4120	Magdeburg	D-39016	Germany	Universität Magdeburg	(49)(0)391 671-2097	(49)(0)391 671-2840	katharina.zaehringer@vomagdeburg.de

