

Nachname	Vorname	Titel	Firma/Hochschule	Abteilung	Adresse	PLZ	Stadt	Land	Affiliation	Telefon	Fax	E-Mail
Ahrens	Jens	Dr.	Schott-Rohrglas GmbH	Melting Pharma Glass 1	Erich-Schott-Str. 14	D-95660	Mitterteich	Deutschland	Schott-Rohrglas GmbH			Ahrens-Jens@gmx.de
Aigner	Manfred	Prof. Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-309	(49)(0)711 6862-578	manfred.aigner@dlr.de
Akyildiz	Erdal	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Reaktive Fluide	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8063	(49)(0)203 379-8159	erdal.akyildiz@uni-due.de
Almuiña-Villar	Hernán	M.Sc.	Technische Universität Berlin	Institut für Energietechnik, FG EVUR	Fasanenstr. 89	D-10623	Berlin	Deutschland	TU Berlin	(49)(0)30 314-75780		h.almuinavillar@tu-berlin.de
Alqaity	Awad Bin Saud	Dr.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94633		a.alqaity@itv.rwth-aachen.de
Arndt	Christoph	Dipl.-Phys.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-445	(49)(0)711 6862-578	christoph.arndt@dlr.de
Atakan	Burak	Prof. Dr.	Universität Duisburg-Essen	IVG Abteilung Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3355	(49)(0)203 379-1594	burak.atakan@uni-due.de
Avdonin	Alexander	Herr	TU München	LS für Thermofluidynamik	Boltzmannstr. 15	D-85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16202	(49)(0)89 289-16218	avdonin@tfd.mw.tum.de
Baik	Seung Jin	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Lehrstuhl für Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen			seung.baik@uni-due.de
Bäuerle	Bernhard	Dr.	Universität Stuttgart	IVK	Pfaffenwaldring 12	D-70569	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5715	(49)(0)711 685-65644	bernhard.baeuerle@ivk.uni-stuttgart.de www.ivk.uni-stuttgart.de
Baum	Markus	Dr.	Daimler AG	Daimler Trucks Programm Mgmt. Future TP – TP/MEF	005 – B305	D-70546	Stuttgart	Deutschland	Daimler AG	(49)(0)711 1753264	(49)(0)711 1779092946	markus.baum@daimler.com
Beck	Christian H.	Dr.	Siemens AG	E P GT LGT EN MT 1 3	Mellinghofer Str. 55	D-45473	Mülheim	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-5237		beckchristian@siemens.com
Beckmann	Lars	Dipl.-Wirtsch.-Ing.	Volkswagen AG	Messtechnik	Brieffach 1785	D-38436	Wolfsburg	Deutschland	Volkswagen AG	(49)(0)5361 912-1625	(49)(0)5361 972-444	lars.beckmann@volkswagen.de
Beckmann	Michael	Prof. Dr.-Ing.	Technische Universität Dresden	Institut für Energietechnik		D-01062	Dresden	Deutschland	TU Dresden	(49)(0)351 4633-4493	(49)(0)351 4633-7753	michael.beckmann@tu-dresden.de
Beckmann	Joachim	Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94623	(49)(0)241 80-92923	jbeckmann@itv.rwth-aachen.de
Behrendt	Frank	Prof. Dr.	Berlin Institute of Technology	Institut für Energietechnik FG Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechniken regenerativer Energien	Fasanenstr. 89	D-10623	Berlin	Deutschland	Berlin Institute of Technology	(49)(0)30 314-79724 Mobil: (49)(171)5064911	(49)(0)30 314-22157	frank.behrendt@tu-berlin.de http://www.evur.tu-berlin.de
Bentz	Tobias	Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	MINT-Kolleg Baden-Württemberg	Adenauerring 2	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6084-1986	(49)(0)721 6084-4938	tobias.bentz@mint-kolleg.de
Berger	Lukas	Herr	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-93544		l.berger@itv.rwth-aachen.de
Bessler	Wolfgang	Professor Dr.	Hochschule Offenburg	University of Applied Sciences	Badstr. 24	D-77652	Offenburg	Deutschland	Hochschule Offenburg	(49)(0)781 205-4653		wolfgang.bessler@hs-offenburg.de www.hs-offenburg.de
Beyrau	Frank	Prof. Dr.-Ing.	Otto-von-Guericke Universität	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik	Universitätsplatz 2	D-39106	Magdeburg	Deutschland	Otto-von-Guericke Universität	(49)(0)391 67-54859		frank.beyrau@ovgu.de
Bierkandt	Thomas	Herr	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-8178	(49)(0)711 6862-578	thomas.bierkandt@dlr.de
Blumenberg	Bernd	Dr.										blumenbergbernd@me.com
Bockhorn	Henning	Prof. Dr.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut	Engler-Bunte-Ring 1	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6084-2571	(49)(0)721 6084 7770	henning.bockhorn@kit.edu
Bode	Johannes	Herr	TU Darmstadt	RSM	Jovanka-	D-	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-		bode@rsm-tu-darmstadt.de

					Bontschits-Str. 2	64287					28907		
Böhm	Benjamin	Dr.-Ing.	Technische Universität Darmstadt	Energie- und Kraftwerkstechnik	Jovanka-Bontschits-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-6654	(49)(0)6151 16-6555	bboehm@ekt.tu-darmstadt.de	
Böhm	Heidi	Dr.										hboehm@gwdg.de	
Boxx	Isaac	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-732		isaac.boxx@dlr.de	
Bozkurt	Metehan	Dr.-Ing.	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	Behälterprojekte I (TPP1)	Frohnhauser Straße 67	D-45127	Essen	Deutschland	GNS	(49)(0)201 109-1361	(49)(0)201 109-21361	metehan.bozkurt@gns.de	
Braun-Unkhoff	Marina	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-578	(49)(0)711 6862-578	marina.braun-unkhoff@dlr.de	
Breda	Paula	Frau	Universität der Bundeswehr München	Institut für Thermodynamik LRT-10	Werner-Heisenberg-Weg 39	D-85579	Neubiberg	Deutschland	Universität der Bundeswehr München	(49)(0)89 6004-2126		paola.breda@unibw.de	
Brüggemann	Dieter	Prof. Dr.-Ing.	Universität Bayreuth	LTTT	Universitätsstr. 30	D-95440	Bayreuth	Deutschland	Universität Bayreuth	(49)(0)921 557-160	(49)(0)921 557-165	brueggemann@uni-bayreuth.de	
Büttgen	René	M.Sc.	RWTH Aachen	Physico Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D-52064	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-6415		buettgen@pcfc.rwth-aachen.de	
Cai	Liming	M.Sc.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94613		lcai@itv.rwth-aachen.de	
Chi	Cheng	Herr	Otto-von-Guericke Universität	Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik	Universitätsplatz 2	D-39106	Magdeburg	Deutschland	Otto-von-Guericke Universität	(49)(0)391 67-58570	(49)(0)391 67-42840	cheng.chi@ovgu.de	
Ciezki	Helmut	Dr.-Ing.	DLR e.V.	Institut für Raumfahrtantriebe Abteilung Treibstoffe	Lampoldshausen	D-74239	Hardthausen	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)6298 28-321	(49)(0)6298 28-458	helmut.ciezki@dlr.de	
Cifuentes	Luis	Dr.-Ing.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Lehrstuhl Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8093		luis.cifuentes@uni-due.de	
Deutschmann	Olaf	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Chemische Technik	Kaiserstr. 12	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6084-3138	(49)(0)721 6084-4820	olaf.deutschmann@kit.edu	
Diarra	David	Dipl.-Ing.	Oel-Wärme-Institut GmbH	OWI	Kaiserstr. 100	D-52134	Herzogenrath	Deutschland	OWI	(49)(0)2407 951-8100		d.diarra@owi-aachen.de	
Dieguez Alonso	Alba	Frau Ing.	TU Berlin	RDH-9	Fasanenstr. 89	D-10623	Berlin	Deutschland	TU Berlin			alba.dieguezalonso@tu-berlin.de	
Dieter	Kevin Marc	M.Eng.	Hochschule Darmstadt	FB Maschinenbau und Kunststofftechnik Lab. für gegenerative Kraftstoffe	Schöffnerstr. 3	D-64295	Darmstadt	Deutschland	Hochschule Darmstadt	(49)(0)6151 16-30058		kevin.dieter@stud.h-da.de	
Ding	Carl-Philipp	Herr	TU Darmstadt	RSM	Otto-Berndt-Str. 3	D-74287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-28907		ding@rsm.tu-darmstadt.de	
Di Mare	Francesca	Mrs. Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Institut für Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke	Universitätsstr. 150	D-44801	Bochum	Deutschland	Ruhr-Universität-Bochum	(49)(0)234 32-24505	(49)(0)234 32-14358	francesca.dimare@rub.de	
Dinkelacker	Friedrich	Prof. Dr.	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1a	D-30167	Hannover	Deutschland	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-2438	(49)(0)511 762-2530	dinkelacker@itv.uni-hannover.de www.itv.uni-hannover.de	
Djordjevic	Neda	Frau Prof. Dr.-Ing.	Technische Universität Berlin	Fachgebiet Verbrennungstechnik Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik	Müller-Breslau-Str. 8	D-10623	Berlin	Deutschland	Technische Universität Berlin	(49)(0)30 314-29179	(49)(0)30 314-21101	neda.djordjevic@tu-berlin.de	
Döntgen	Malte	M.Sc.	RWTH Aachen	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik	Schinkelstr. 8	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-9139	(49)(0)241 809-2255	malte.doentgen@ltt.rwth-aachen.de	
Dreier	Thomas	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennungstechnik und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3520	(49)(0)203 379-3087	thomas.dreier@uni-due.de	
Dreizler	Andreas	Prof. Dr.	TU Darmstadt	Center of Smart Interfaces	Jovanka-Bontschits-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-28920	(49)(0)6151 16-28900	dreizler@rsm.tu-darmstadt.de	
Drost	Simon	Herr	Karlsruher Institut	Institut für Technische	Straße am Forum	D-	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-		simon.drost@kit.edu	

			für Technologie (KIT)	Thermodynamik	6	76131					42881	
Ebert	Volker	Prof. Dr.	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Fachbereich 3.2	Bundesallee 100	D-38116	Braunschweig	Deutschland	PTB	(49)(0)531 592-3200	(49)(0)531 592-3209	volker.ebert@ptb.de
Ebi	Dominik	Dr.	Paul Scherrer Institut		PSI Villigen /OVGA 121	CH-5232	Villigen	Schweiz	Paul Scherrer Institut	(41)(0)56 310-3672		dominik.ebi@psi.ch
Eckart	Sven	Herr	TU Bergakademie Freiberg	Bereich Technische Verbrennung Lampadius-Bau	Gustav-Zeuner-Str. 7	D-09596	Freiberg	Deutschland	TU Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-2721	(49)(0)3731 39-3942	sven.eckart@iwtt.tu-freiberg.de
Eggels	Ruud L.M.G.	Dr.	Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG	Combustion Methods ES-2 Combustion & Turbines Subsystem	Eschenweg 11	D-15827	Blankenfelde-Mahlow	Deutschland	Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG	(49)(0)33708 61145	(49)(0)33708 651-1145	ruud.eggels@rolls-royce.com
Eigenbrod	Chr.	Dr.	Universität Bremen	ZARM	Am Fallturm	D-28359	Bremen	Deutschland	Universität Bremen	(49)(0)421 218-4078	(49)(0)421 218-2521	eigen@zarm10.zarm.uni-bremen.de
Elsner	Peter	Dr.	Fraunhofer Institut für Chemische Technologie (ICT)		Joseph-von-Fraunhofer-Str. 7	D-76327	Pfinztal	Deutschland	ICT	(49)(0)721 4640-401	(49)(0)721 4640-555	el@ict.fhg.de
Epple	Bernd	Prof. Dr.-Ing.	TU Darmstadt	FG Energiesysteme und Energietechnik	Otto-Berndt-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-2191	(49)(0)6151 16-5685	bernd.epple@est.tu-darmstadt.de
Farazi	Sima	Frau M.Sc.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94626		s.farazi@itv.rwth-aachen.de
Faßheber	Nancy											
Fendt	Peter	M.Sc.	Universität Erlangen-Nürnberg	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	D-91058	Erlangen	Deutschland	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 85-29776		peter.fendt@fau.de
Felsch	Christian	Dr.-Ing.			Georg-Westermann-Allee 64	D-38104	Braunschweig	Deutschland	RWTH Aachen Institut für Technische Verbrennung			c.felsch@itv.rwth-aachen.de
Fernandes	Ravi	Dr.	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	PTB	Bundesallee 100	D-38116	Braunschweig	Deutschland	PTB	(49)(0)531 592-3300	(49)(0)531 592-3305	ravi.fernandes@ptb.de
Fikri	Mustapha	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3037		mustapha.fikri@uni-due.de
Flamme	Michael	Dr.	FlammeConsulting	Energy and Combustion Technology	Kunstwerkerstr. 161	D-45136	Essen	Deutschland	FlammeConsulting	(49)(0)201 8159-265 Mobil:(49)(0)174-5865943	www.FlammeConsulting.de	mflamme@flammeconsulting.de
Franken	Tim	M.Sc.	BTU Cottbus-Senftenberg	Lehrstuhl Thermodynamik / Thermische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 694-333		tim.franken@b-tu.de
Freitag	Martin	Dr.										freitagm78@gmx.de
Friedrichs	Gernot	Prof. Dr.	Universität Kiel	Institut für Physikalische Chemie	Max-Eyth-Str. 1	D-24118	Kiel	Deutschland	Universität Kiel	(49)(0)431 880-1487	(49)(0)431 880-1704	gfriedr@phc.uni-kiel.de
Fuest	Frederik	Dr.-Ing.	Lavision GmbH		Anna-Vandenhoeck-Ring 19	D-37081	Göttingen	Deutschland	Lavision GmbH	(49)(0)551 9004-0	(49)(0)551 551 9004-100	frederik.fuest@gmail.com
Gail	Sandro	Dr.	Shell Global Solutions GmbH		Hohe Schaar Str. 36	D-21107	Hamburg	Deutschland	Shell Global Solutions GmbH	(49)(0)40 7565-4521		sandro.gail@shell.com
Geigle	Klaus Peter	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-398	(49)(0)711 6862-578	klauspeter.geigle@dlr.de
Gessenhardt	Christopher	Dr.-Ing.	Volkswagen AG	EAOV/3	VW-Straße 103	D-38440	Wolfsburg	Deutschland	Volkswagen AG			christopher.gessenhardt@volkswagen.de
Geyer	Dirk	Prof. Dr.-Ing.	Hochschule Darmstadt	FB Maschinenbau und Kunststofftechnik	Haardtring 100	D-64295	Darmstadt	Deutschland	Hochschule Darmstadt	(49)(0)6151 16-8573	(49)(0)6151 16-8957	dirk.geyer@h-da.de
Ghani	Abdulla	Dr.	Technische Universität München	Thermofluidodynamik	Boltzmannstr. 15	D-85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16228		ghani@tfd.mw.tum.de
Goldmann	Andreas	M.Sc.	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1A	D-30167	Hannover	Deutschland	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-14624	(49)(0)511 762-2530	goldmann@itv.uni-hannover.de
Golka	Leonie	Frau	Karlsruher Institut	Institut für Physikalische	Fritz-Haber-Weg	D-	Karlsruhe	Deutschland	Karlsruher Institut	(49)(0)721 608-		leonie.golka@kit.edu

			für Technologie	Chemie Abt. Mol. Phys. Chemie	2	76131			für Technologie	48837		
Görner	Klaus	Prof. Dr.- Ing.	Universität Duisburg- Essen	LUAT	Leimkugelstr. 10	D- 45141	Essen	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)201 183- 7510	(49)(0)201 183-7513	klaus.goerner@uni-essen.de
Goos	Elke	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D- 70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862- 338	(49)(0)711 6862-578	elke.goos@dlr.de
Graf	Isabelle	M.Sc.										i.graf@uni-bielefeld.de
Griebel	Peter	Dr.-Ing.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D- 70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862- 381	(49)(0)711 6862-578	peter.griebel@dlr.de
Grossschmidt	Dirk	Dr.-Ing.	BASF SE	CPB/MC – E100		D- 67056	Ludwigshafen	Deutschland	BASF SE	(49)(0)621 605- 6134	(49)(0)6221 606-656134	dirk.grossschmidt@basf.com
Gruhlke	Pascal	Herr	Universität Duisburg- Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Lehrstuhl Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D- 47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)379 8109		pascal.gruhlke@uni-due.de
Guo	Shuai	M.Sc.	TU München	Professor für Thermofluidodynamik	Boltzmannstr. 15	D- 85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289- 16525	(49)(0)89 289-16218	guo@tfd.mw.tum.de
Güthe	Felix	Dr.	General Electric		Brown Boveri Str. 7	CH- 5401	Baden	Schweiz	General Electric	(41)(0)56 466-5650		fguethe@yahoo.com
Gutheil	Eva	Prof. Dr.	Universität Heidelberg	IWR	Im Neuenheimer Feld 205	D- 69120	Heidelberg	Deutschland	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54- 14711	(49)(0)6221 54-14729	gutheil@iwr.uni-heidelberg.de
Hack	Walter	Prof. Dr.	MPI für Biophysikalische Chemie		Am Fassberg	D- 37077	Göttingen	Deutschland	MPI für Biophysikalische Chemie			prof.w.hack@gmail.com
Hagen	Fabian	M.Sc.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut Abteilung Verbrennungstechnik	Engler-Bunte- Ring 7	D- 76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608- 42806		fabian.hagen@kit.edu
Hampp	Fabian	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D- 70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862- 469		fabian.hampp@dlr.de
Häringer	Matthias	Herr	TU München	Professor für Thermofluidodynamik	Boltzmannstr. 15	D85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289- 16232	(49)(0)89 289-16218	haeringer@tfd.mw.tum.de
Hartl	Sandra	Frau Dr.- Ing.	TU Darmstadt	Fachgebiet Simulation Reaktiver Thermo-Fluid- Systeme	Otto-Berndt-Str. 3	D- 64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 162 2899		hartl@stfs.tu-darmstadt.de
Hasse	Christian	Prof. Dr.- Ing	TU Darmstadt	Fachgebiet Simulation Reaktiver Thermo-Fluid- Systeme	Otto-Berndt-Str. 3	D- 64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 162- 4142	(49)(0)6151 162-8900	hasse@stfs.tu-darmstadt.de
Hassel	Egon	Prof. Dr.	Universität Rostock	Institut für Energie- und Umwelttechnik	Albert-Einstein- Str. 2	D- 18059	Rostock	Deutschland	Universität Rostock	(49)(0)381 498- 3227	(49)(0)381 498-3228	egon.hassel@uni-rostock.de
He	Dong	Herr	Universität Duisburg- Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D- 47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen			hd17@mails.tsinghua.edu.cn
He	Xiaoyu	Herr	PTB Braunschweig	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften	Bundesallee 100	D- 38116	Braunschweig	Deutschland	PTB Braunschweig			x.he@tu-braunschweig.de
Hefele	Martin	M.Sc.	TU Bergakademie Freiberg	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	Gustav-Zeuner- Str. 7	D- 09599	Freiberg	Deutschland	TU Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39- 4048		martin.hefele@iwtt.tu-freiberg.de
Hegner	Robert	Herr	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.			robert.hegner@dlr.de
Hermanns	Roy	Dr.	OWI Oel-Wärme- Institut gGmbH	An-Institut der RWTH Aachen	Kaiserstr. 100	D- 52134	Herzogenrath	Deutschland	OWI	(49)(0)2407 9518- 100	(49)(0)2407 9518-228	r.hermanns@owi-aachen.de
Heufer	Karl Alexander	Prof. Dr.- Ing.	RWTH-Aachen	Physico Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D- 52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80- 95370	(49)(0)241 80-92630	heufer@pcfc.rwth-aachen.de
Hippler	Horst	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 2	D- 76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT			hippler@kit.edu
Hirsch	Christoph	Dr.-Ing.	TU München	LS Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	D- 85748	München	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289- 16254	(49)(0)89 289-16258	hirsch@td.mw.tum.de
Hoffmann	Stefan	Dr.	ONEMBA									homa95@aol.com ; stefan.hoffmann4@onembra.org
Hoffmann	Thomas											thomas81@gmx.net
Homann	Klaus H.	em. Prof.										homann@pc2.chemie.tu-

		Dr.										darmstadt.de
Höner	Martin	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen			martin.hoener@uni-ue.de
Hosseini	Seyed Ali	Herr	Otto-von-Guericke-Universität	Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik	Universitätsplatz 2	D-39106	Mahdeburg	Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität	(49)(0)391 67-58570	(49)(0)391 67-42840	seyed.hosseini@ovgu.de
Hoyermann	Karlheinz	Prof. Dr.	Georg-August-Universität	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	D-37077	Göttingen	Deutschland	Georg-August-Universität	(49)(0)551 39-33115	(49)(0)551 39-33117	khoyer@gwdg.de
Ifeacho	Pascal Onyibo	Dr.	Shell Deutschland Oil GmbH	TST-D Oil movement	Postfach 501264	D-50972	Köln	Deutschland	Shell Deutschland Oil GmbH	(49)(0)2236 75-8366	(49)(0)2236 75-8306	pascal.ifeacho@shell.com
Inanc	Eray	Herr	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Lehrstuhl Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8133	(49)(0)203 379-8102	eray.inanc@uni-due.de
Janbazi	Hossein	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Reaktive Fluide	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8129	(49)(0)203 370-8102	hossein.janbazi@uni-due.de
Jacobs	Sascha	Dipl.-Ing.	RWTH Aachen	Physico Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D-52064	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-96415	(49)(0)241 80-92630	jacobs@pcfc.rwth-aachen.de
Jainski	Christopher	M.Sc.										
Jander	Helga	Dr.	Georg-August-Universität	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	D-37077	Göttingen	Deutschland	Georg-August-Universität		(49)(0)551 39-33144	hjander@gwdg.de
Janicka	Johannes	Prof. Dr.-Ing.	TU Darmstadt	Energie- und Kraftwerkstechnik	Jovanka-Bontschits-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-28911	(49)(0)6151 16-28900	janicka@ekt.tu-darmstadt.de
Jansohn	Peter	Dr.-Ing.	Paul Scherrer Institut	Labor für Verbrennungsforschung		CH-5232	Villigen PSI	Schweiz	Paul Scherrer Institut	(41)(0)56 310-2871	(41)(0)56 310-2624	peter.jansohn@psi.ch
Jerzembeck	Sven	Prof. Dr.-Ing.										christopher.jainski@gmx.net
Just	Thomas	Prof. Dr.			Frankendorf Bergstr.	D-96155	Butterheim	Deutschland		(49)(0)9545-1756	(49)(0)9545 443083	thomas.just@t-online.de
Kaiser	Sebastian	Prof. Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)283 379-1840	(49)(0)203 379-3078	sebastian.kaiser@uni-due.de
Kamphus	Michael	Dr.										m.kamphus@gmx.de
Kasper	Tina	Prof. Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen			tina.kasper@uni-due.de
Kather	Alfons	Prof. Dr.-Ing.	TU Hamburg-Harburg	LS Wärmekraftanlagen und Schiffsmaschinen	Denickestr. 15	D-21073	Hamburg	Deutschland	TU Hamburg-Harburg	(49)(0)40 42878-3043	(49)(0)40 42878-2467	kather@tu-harburg.de
Kelesidis	Georgios A.	Herr	ETH Zürich	Particle Technology Laboratory ML F25	Sonneggstr. 3	CH-8092	Zürich	Schweiz	ETH Zürich	(41)(0)44 632-6355		gkelesidis@ptl.mavt.ethz.ch
Kempf	Andreas	Prof. Dr.-Ing.	Universität Duisburg-Essen	LS für Strömungsmechanik und Simulation reaktiver Strömungen	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3796		andreas.kempf@uni-due.de
Kiefer	Johannes	Prof. Dr.	Universität Bremen	Technische Thermodynamik	Badgasteiner Str. 1	D-28359	Bremen	Deutschland	Universität Bremen	(49)(0)421 218-64777		jkiefer@uni-bremen.de
Kim	Ju Pyo	Dr.-Ing.	Fisia-Babcock Environment GmbH	Process Engineering Waste-to-Energy	Fabrikstr. 1	D-51643	Gummersbach	Deutschland	Fisia-Babcock Environment GmbH	(49)(0)2261 85-1217	(49)(0)2261 85-3729	jupykim@fisiba-babcock.de
Kirchmann	Jonas	Herr	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	D-70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65988	(49)(0)711 685-55634	jonas.kirchmann@itv.uni-stuttgart.de
Kneer	Reinhold	Prof. Dr.-Ing.	RWTH Aachen	Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung	Augustinerbach 6	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 809-5400	(49)(0)241 809-2145	kneer@wsa.rwth-aachen.de
Koch	Ernst-Christian	Dr.	Lutradyn	Energetic Materials Science & Technology Consulting	Burgherrenstr. 132	D-67661	Kaiserslautern	Deutschland	Lutradyn	(49)(0)631 3710538	(49)(0)631 3710538	e-c.koch@lutradyn.com
Kock	Boris	Dr.-Ing.	Siemens AG	Energy Sector Fossil Power Generation Division Products	Mellinghofer Str. 55	D-45473	Mülheim an der Ruhr	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-1504		boris.kock@siemens.com
Kögl	Matthias	Herr	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	D-91058	Erlangen	Deutschland	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 85-25779		matthias.koegl@fau.de
Köhler	Markus	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 6862-756	(49)(0)711 6862-578	m.koehler@dlr.de
Kohse-Höinghaus	Katharina	Prof. Dr.	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I	Universitätsstr. 25	D-33615	Bielefeld	Deutschland	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-2052	(49)(0)521 106-6027	kkh@uni-bielefeld.de

Kolb	Thomas	Prof. Dr.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Chemie	Hermann-von-Helmholtz-Platz 1	D-76344	Eggenstein-Leopoldshafen	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-24382	(49)(0)721 608-24373	thomas.kolb@kit.edu
König	Jens	Dipl.-Ing.	Airbus Deutschland GmbH	Airbus Research and Technology	Huenefeldstr. 1-5	D-28199	Bremen	Deutschland	Airbus Deutschland GmbH	(49)(0)421 538-6118	(49)(0)421 538-4064	jens.koenig@airbus.com
König	Karin	Dr.-Ing.	Daimler AG	Qualitätsmanagement im Produktentstehungsprozess	010-E707	D-70546	Stuttgart	Deutschland	Daimler AG	(49)(0)711 17-26199	(49)(0)711 3052-144785	karin.k.koenig@daimler.com
Koschnick	Konrad	Herr	Hochschule Darmstadt	Fachbereich MK	Schöfferstr. 3	D-64295	Darmstadt	Deutschland	Hochschule Darmstadt	(49)(0)6151 16-38809		konrad.koschnick@stud.h-da.de
Köser	Jan	Herr	Technische Universität Darmstadt	Reaktive Strömungen und Messtechnik	Jovanka-Bontschits-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 162-8898		koeser@rsm.tu-darmstadt.de
Kranz	Patrick	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Reaktive Fluide	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3158		patrick.kranz@uni-due.de
Krautz	Hans Joachim	Prof. Dr.-Ing.	BTU Cottbus - Senftenberg	LS Kraftwerkstechnik	Universitätsstr. 22	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus – Senftenberg	(49)(0)355 69-4500	(49)(0)355 69-4011	krautz@b-tu.de
Krebs	Werner	Dr.	Siemens AG	Combustion Technology (PE3)	Mellinghoferstr. 55	D-45466	Mülheim	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-4163	(49)(0)208 456-2319	wernerkrebs@siemens.com
Kremer	Hans	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Energieanlagentechnik	Gebäude IB3/126	D-44780	Bochum	Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 700-6323		hkremer49@t-online.de
Kröger	Leif	Herr	RWTH Aachen	LS für Technische Thermodynamik	Schinkelst. 8	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-95381	(49)(0)241 80-92255	leif.kroeger@ltt.rwth-aachen.de
Kronemayer	Helmut	Dr.-Ing.										helmutkronemayer@gmx.de
Kronenburg	Andreas	Prof.	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	D-70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65635	(49)(0)711 685-55635	kronenburg@itv.uni-stuttgart.de
Krüger	Dominik											
Kruse	Stephan	Herr	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94877		s.kruse@itv.rwth-aachen.de
Kutne	Peter	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2389	(49)(0)711 686-2578	peter.kutne@dlr.de
Kuznetsov	Mike	Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institute for Nuclear and Energy Technologies	Kaiserstr. 12	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6082-4716	(49)(0)721 6082-4777	Kuznetsov@kit.edu
Lackner	Maximilian	Dr.-Ing.			Kerpengasse 125	A-1210	Wien	Österreich	TU Wien	(43)(0)681 81 82 6762		lackner@tuwien.ac.at
Lau	Sascha	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Lehrstuhl für Thermodynamik	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-1597		sascha.lau@uni-due.de
LeClercq	Patrick	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2441	(49)(0)711 686-2578	patrick.leclercq@dlr.de
Lehrheuer	Bastian	Dipl.-Ing.	RWTH Aachen	LS für Verbrennungskraftmaschinen VKA Otto Brennverfahren	Forckenbeckstr. 4	D-52074	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-48151		lehrheuer@vka.rwth-aachen.de
Leipertz	Alfred	Prof. Dr.	Universität Erlangen-Nürnberg	Institut für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	D-91058	Erlangen	Deutschland	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 852-9900	(49)(0)9131 852-9901	alfred.leipertz@fau.de
Leithner	Reinhard	Prof. Dr. Techn.	TU Braunschweig	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik	Franz-Liszt-Str. 35	D-38106	Braunschweig	Deutschland	TU Braunschweig	(49)(0)531 391-3030	(49)(0)531 391-5932	r.leithner@tu-bs.de
Leon de Syniawa	Larisa	M. Ing.	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahren	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4306		leonvlar@tu-cottbus.de
Leuckel	Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut	Engler-Bunte-Ring 1	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)6322 4559		w.leuckel@t-online.de
Li	Haipeng	M.Sc.	Universität Bremen	IWT	Badgasteiner Str. 3	D-28359	Bremen	Deutschland	Universität Bremen	(49)(0)421 218-51219		haipeng@uni-bremen.de
Lipkowicz	Timo	Herr	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik NETZ 1.10	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8147		timo.lipkowicz@uni-due.de

Lipp	Stefan	Dr.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 12	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-48744	(49)(0)721 608-43931	stefan@itt.uni-karlsruhe.de
Maas	Ulrich	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik Campus Süd	Engelbert-Arnold-Str. 4	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-43930	(49)(0)721 608-43931	ulrich.maas@kit.edu
Mantzaras	John	Dr.-Ing.	Paul Scherrer Institut	Verbrennungsforschung		CH-5232	Villigen PSI	Schweiz	Paul Scherrer Institut	(41)(0)56 310-4046	(49)(0)56 310-2199	ioannis.mantzaras@psi.ch
Markus	Detlef	Dr.-Ing.	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Fachbereich 3.5 Zünddurchschlagsprozesse	Bundesallee 100	D-38116	Braunschweig	Deutschland	PTB	(49)(0)531 592-3520	(49)(0)531 592-693520	detlef.markus@ptb.de
Markus	Michael	Dr.										michael.markus@t-online.de
Mauß	Fabian	Prof. Dr.	BTU Cottbus	LS für Thermodynamik Thermische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-2601	(49)(0)355 69-2599	fmauss@b-tu.de
Meier	Wolfgang	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2397	(49)(0)711 686-2578	wolfgang.meier@dlr.de
Meißner	Christian	Herr	Universität Siegen	Kehrstuhl für Technische Thermodynamik	Paul-Bonatz-Str. 9-11	D-57076	Siegen	Deutschland	Universität Siegen	(49)(0)271 740-4654	(49)(0)721 740-2666	christian.meissner@uni-siegen.de
Mendieta Ayala	Aldo Andres	Herr	Otto-von-Guericke Universität	LS für Technische Thermodynamik Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik	Universitätsplatz 2	D-39106	Magdeburg	Deutschland	Otto-von-Guericke Universität	(49)(0)391 6758124	(49)(0)391 67-12762	aldo.mendieta@ovgu.de
Menges	Anna	Dr.										
Merk	Malte	Herr	TU München	Professur für Thermofluidodynamik	Boltzmannstr. 15	D-85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16311		merk@tfd.mw.tum.de
Minwegen	Heiko	Dipl.-Ing.	RWTH Aachen	Physico Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-96217	(49)(0)241 80-92630	Minwegen@pcfc.rwth-aachen.de
Mohri	Khadijeh	Frau Dr.	Universität Duisburg-Essen	IVG LS Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8145		khadijeh.mohri@uni-due.de
Moshhammer	Kai	Dr.	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	AG 3.34 Reaktionskinetik	Bundesallee 100	D-38116	Braunschweig	Deutschland	PTB	(49)(0)531 592-3340	(49)(0)531 592-3305	kai.moshhammer@ptb.de
Müller	Hagen	Dr.	MTU	Aero Engines AG	Dachauer Str. 665	D-80995	München	Deutschland	MTU Aero Engines AG			hagen.m@t-online.de
Müller	Laarnie	Frau Dr.	Robert Bosch GmbH	Powertrain Solutions Engineering EGT Sysen Dev, LC	Postfach 300220	D-70442	Stuttgart	Deutschland	Robert Bosch GmbH			laarnie.mueller@de.bosch.com
Müller-Hagerdorn	Matthias	Dr.	Lurgi AG	Abteilung L-TGO	Lurgiallee 5	D-60295	Frankfurt/Main	Deutschland	Lurgi AG	(49)(0)69 5808-2200	(49)(0)69 5808-2645	matthias@mueller-hagedorn.de
Nanjaiah	Monika	Frau	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Reaktive Fluide	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8129	(49)(0)203 379-8102	monika.nanjaiah@uni-due.de
Nativel	Damien	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Room MA361	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3427	(49)(0)203 379-3087	damien.nativel@uni-due.de
Naumann	Clemens	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686 - 2318	(49)(0)711 686-2349	clemens.naumann@dlr.de
Nawdiyal	Amruta	Frau	BTU Cottbus	LS Thermodynamik I Thermische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 69-4310	(49)(0)355 69-2599	amruta.nawdiyal@b-tu.de
Netzer	Corinna	Frau	BTU Cottbus Senftenberg	LS Thermodynamik / Thermische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 692-598		corinna.netzer@b-tu.de
Neuber	Gregor	Herr	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung (ITV)	Herdweg 51	D-70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65309		gregor.neuber@itv.uni-stuttgart.de
Nguyen	Hoang Dung	M.Sc.	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1A	D-30167	Hannover	Deutschland	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-4559	(49)(0)511 762-2530	nguyen@itv.uni-hannover.de
Oeljeklaus	Gerd	Dr.	DVV e.V.	c/o Universität Duisburg-Essen LUAT	Leimkugelstr. 10	D-45141	Essen	Deutschland	DVV e.V.	(49)(0)201 183-7540	(49)(0)201 183-7513	gerd.oeljeklaus@uni-due.de
Oketch	Peter	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lothstddt. 1	D-47048	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen			peter.oketch@stud.uni-due.de

Olbricht	Clemens	Dr.-Ing.										clemens.olbricht.eu
Olzmann	Matthias	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 2	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-42918	(49)(0)721 608-46524	matthias.olzmann@kit.edu
Oßwald	Patrick	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR E.V.	(49)(0)711 686-2265	(49)(0)711 686-2578	patrick.osswald@dlr.de
Pangritz	Dirk	Dr.										dirk_pangritz@t-online.de
Pareja Restrepo	Jhon Alexander	M.Sc.	TU Darmstadt	FG Reaktive Strömungen und Messtechnik	Ott-Berndt-Str. 3	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-28754	(49)(0)6151 16-28899	pareja@rsm.tu-darmstadt.de
Paschereit	Christian Oliver	Prof. Dr.-Ing.	TU Berlin	Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik	Müller-Breslau-Str. 8	D-10623	Berlin	Deutschland	TU Berlin	(49)(0)30 314-79777	(49)(0)30 314-21101	oliver.paschereit@tu-berlin.de
Pawel	Dieter	Dr.										pawexbs@t-online.de
Pein	Roland	Dr.										roba.pein@web.de
Pfadler	Sebastian	Dr.-Ing.	Siemens AG	Power and Gas Division Large Gas Turbines, Generators Engineering PG GT EN LGT SC COMB MLH	Mellinghofer Str. 55	D-45473	Mülheim an der Ruhr	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-1968	(49)(0)208 456-4861	sebastian.pfadler@siemens.com
Pfeifer	Herbert	Prof. Dr.	RWTH Aachen	Institut für Industrieofenbau	Kopernikusstr. 16	D-52074	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 802-5935	(49)(0)241 802-2289	pfeifer@iob.rwth-aachen.de
Pfitzner	Michael	Prof. Dr.	Universität der Bundeswehr	Institut für Thermodynamik LRT-10	Werner-Heisenberg-Weg 39	D-85577	Neubiberg	Deutschland	Universität der Bundeswehr	(49)(0)89 6004-2103	(49)(0)89 6004-2116	michael.pfitzner@unibw-muenchen.de
Pischinger	Franz	Prof. Dr.	FEV GmbH		Neuenhofstr. 181	D-52078	Aachen	Deutschland	FEV GmbH	(49)(0)241 5689-100	(49)(0)241 5689-224	pischinger_f@fev.com
Pitsch	Heinz	Prof. Dr.-Ing.	RWTH Aachen	Institut für Verbrennungstechnik	Templergraben 64	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94607	(49)(0)241 80-92923	h.pitsch@itv.rwth-aachen.de
Polifke	Wolfgang	Prof. Dr.	TU München	Fakultät MW LS Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	D-85748	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16216	(49)(0)89 289-16218	polifke@td.mw.tum.de http://www.td.mw.tum.de
Porras Seyler	Sylvia	Frau Dipl.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Engelbert-Arnold-Str. 4	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-48745	(49)(0)721 608-43931	sylvia.porras@kit.edu
Prade	Bernd	Dr.	Siemens AG	Energy Sector PG PE	Mellinghofer Str. 55	D-45473	Mülheim an der Ruhr	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-2355	(49)(0)208 456-2714	prade.bernd@siemens.com
Ramalingam	Ajoy Kumar	M.Sc.	RWTH-Aachen	Physico Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH-Aachen	(49)(0)241 80-96241		Ramalingam@pcfc.rwth-aachen.de
Rau	Florian	Dipl.-Ing.	TU Bergakademie Freiberg	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	Gustav-Zeoner-Str. 7	D-9599	Freiberg	Deutschland	TU Bergakademie Freiberg	(49)(0)3731 39-2721	(49)(0)3731 39-3942	florian.rau@iwtt.tu-freiberg.de
Raupenstrauch	Harald	Prof. Dr. tech.	Montanuniversität Leoben	Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik	Franz-Joseph-Str. 18	A-8700	Leoben	Österreich	Montanuniversität Leoben	(43)(0)3842 402-5800	(43)(0)3842 402-5802	harald.raupenstrauch@mu-leoben.ac.at
Redeker	Tammo	Prof. Dr.										redekertammo@hotmail.com
Rieth	Martin	Herr	Universität Duisburg-Essen	IVG –Lehrstuhl für Fluidodynamik NETZ 1.04	Caarl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8094		martin.rieth@uni-due.de
Riedel	Uwe	Prof. Dr.	DLR e.V.	Institut für Technische Verbrennung Abteilung chemische Kinetik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2351	(49)(0)711 686-2578	uwe.riedel@dlr.de
Rogg	Bernd	Prof. Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Fakultät für Maschinenbau LS für Strömungsmechanik		D-44780	Bochum	Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 322-2896	(49)(0)711 234 321-4162	b_rogg@web.de
Rutz	Leonard	Herr	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Steinbuch Center for Computing (SCC)	Zirkel 2	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT			leonhard.rutz@kit.edu
Ruwe	Lena	Frau Dr.	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I	Universitätsstr. 25	D-33615	Bielefeld	Deutschland	Universität Bielefeld	(49)((0)521 106-6308		lena.ruwe@uni-bielefeld.de
Sadiki	Amsini	Prof. Dr.	TU Darmstadt	Institut für Energie- und Kraftwerkstechnik	Otto-Berndt-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-2757	(49)(0)6151 16-6555	sadiki@ekt.tu-darmstadt.de
Sattelmayer	Thomas	Prof. Dr.-Ing.	TU München	Fakultät MW LS für Thermodynamik	Boltzmannstr. 15	D-85748	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16219	(49)(0)89 289-16218	sattelmayer@td.mw.tum.de
Saylam	Ahmad	Prof.	Universität Duisburg-	Institut für Verbrennung und	Carl-Benz-Str.	D-	Duisburg	Deutschland	Universität	(49)(0)203 379-	(49)(0)203 379-8159	ahmad.saylam@gast.uni-due.de

			Essen	Gasdynamik LS für Fluidodynamik, Raum 3.09	199	47057			Duisburg-Essen	8158		
Schendler	Thomas	Dr.	BAM	Abteilung 2 „Chemische Sicherheitstechnik“	Unter den Eichen 87	D- 12205	Berlin	Deutschland	BAM	(49)(0)30 8104- 1200 /-1209	(49)(0)30 8104-1207	thomas.schendler@bam.de
Scherer	Viktor	Prof. Dr.- Ing.	Ruhr-Universität Bochum	LEAT Gebäude IB3/126	Universitätsstr. 150	D- 44780	Bochum	Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 32- 26323	(49)(0)234 32-14227	scherer@leat.rub.de
Scheuerlein	Jörg	Dr.-Ing.	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1a	D- 30157	Hannover	Deutschland	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762- 2418	(49)(0)511 762-2530	scheuerlein@itv.uni-hannover.de
Schiemann	Martin	Dr.	Ruhr-Universität Bochum	Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozesstechnik	Universitätsstr. 150	D- 44801	Bochum	Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	(49)(0)234 32- 27362		schiemann@leat.rub.de
Schießl	Robert A.	Dr.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Kaiserstr. 12	D- 76131	Karlsruhe	Deutschland	LIT	(49)(0)721 6084- 4369	(49)(0)721 6084-3911	robert.schiessl@kit.edu
Schinkel	Arndt-Peter	Dr.-Ing. habil.	Universität Kassel	Institut für thermische Energietechnik	Kurt-Wolters-Str. 3	D- 34109	Kassel	Deutschland	Universität Kassel	(49)(0)561 804- 3272	(49)(0)561 804-3993	arndt-peter.schinkel@gmx.de
Schmidt	Dietmar	Dr.	Universität Stuttgart	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen	Pfaffenwaldring 12	D- 70569	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685- 65642	(49)(0)711 620-4680	dietmar.schmidt@ivk.uni-stuttgart.de
Schneideer	Henrik	M.Sc.	TU Darmstadt	Fachgebiet RSM	Otto-Berndt-Str. 3	D- 64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16- 28906		hschneider@rsm.tu-darmstadt.de
Schnell	Uwe	Prof. Dr.- Ing.	Universität Stuttgart	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)	Pfaffenwaldring 23	D- 70569	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685- 63574	(49)(0)711 685-63491	uwe.schnell@ifk.uni-stuttgart.de
Scholtissek	Arne	M.Sc.	TU Darmstadt	Institut für reaktive Thermofluidsysteme	Otto-Berndt-Str. 3	D- 64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt			scholtissek@stfs.tu-darmstadt.de
Scholz	R.	Prof. Dr.	TU Clausthal	Institut für Energieverfahrens- und Brennstofftechnik	Agricolastr. 4	D- 38678	Clausthal	Deutschland	TU Clausthal	(49)(0)532 372- 3584	(49)(0)532 372-3155	scholz@ievb.tu-clausthal.de
Schönbucher	Axel	em. Prof. Dr.	Universität Duisburg- Essen	LS für Technische Chemie I	Universitätsstr.7	D- 45141	Essen	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)7235 980288		axel.schoenbucher@uni-due.de http://www.uni-due.de/tchem/as
Schubert	Alexander	Dipl.-Ing.										sorbas98@gmx.de
Schulz	Christof	Prof. Dr.	Universität Duisburg- Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D- 47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379- 3995	(49)(0)203 379-3087	christof.schulz@uni-duisburg.de
Seeger	Thomas	Prof. Dr.- Ing.	Universität Siegen	LS für Technische Thermodynamik	Paul-Bonatz-Str. 9-11	D- 57076	Siegen	Deutschland	Universität Siegen	(49)(0)271 740- 3124-	(49)(0)271 740-2360	thomas.seeger@uni-siegen.de
Seffrin	Florian	Dr.-Ing.			Egerländer Str. 15	D- 64380	Roßdorf	Deutschland				seffrin.f@gmx.de
Seidel	Lars	Dipl.-Ing.	BTU Cottbus	LS Thermodynamik 1	Siemens-Halske- Ring 8	D- 03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus	(49)(0)355 69- 2600	(49)(0)355 69-2599	Lars.Seidel@tdvt.de
Seifert	Helmut	Prof. Dr.- Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Chemie	Postfach 3640	D- 76021	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6082- 2655	(49)(0)721 6082-4373	helmut.seifert@kit.edu
Seipel	Stephanie Angela	Frau										a_seipel@yahoo.de
Sela	Paul	Herr										paul.sela@uni-due.de
Sellmann	Johannes	Herr	Universität Duisburg- Essen	Lehrstuhl für Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D- 47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379- 8107		johannes.sellmann@uni-due.de
Sharifi	Vahid	M.Sc.	Universität Duisburg- Essen	Lehrstuhl für Fluidodynamik	Carl-Benz-Str. 199	D- 47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379- 8095		vahid.shrifi@uni-due.de
Shrestha	Krishna Prasad	Herr	BTU Cottbus- Senftenbergt	Thermodynamics/Thermal Process Engineering	Siemens-Halske- Ring 8	D- 03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus- Senftenberg			shrestha@b-tu.de
Sonal Kumar	Vallabhuni	Herr	PTB Braunschweig	AG 3.32 Flüssigkeitseigenschaften	Bundesallee 100	D- 38116	Braunschweig	Deutschland	PTB Braunschweig	(49)(0)531 592- 3348		sonal.k.vallabhuni@ptb.de
Specht	Eckehard	Prof. Dr.- Ing.	Universität Magdeburg	Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik	Postfach 4120	D- 39106	Magdeburg	Deutschland	Universität Magdeburg	(49)(0)391 671- 8765	(49)(0)391 671-2762	eckehard.specht@vst.uni-magdeburg.de
Sontheimer	Marvin	Herr	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	D- 70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685- 67469		marvin.sontheimer@itv.uni-stuttgart.de
Spliethoff	Hartmut	Prof. Dr.- Ing.	TU München	Fakultät ,MW LS für Energiesysteme	Boltzmannstr. 15	D- 85748	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289- 16272	(49)(0)89 289-16271	spliethoff@tum.de
Srna	Ales	Herr	Paul Scherrer Institut	OVGA/119A		CH-	Villigen	Schweiz	Paul Scherrer	(41)(0)56 310-	(41)(0)56 310-2624	ales.srna@psi.ch

						5232			Institut	2150		
Starke	Ralf	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik	Lotharstr. 1	D-47048	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3415	(49)(0)203 379-5266	ralf.starke@uni-due.de
Staude	Susanne	Prof. Dr.	Hochschule Ruhr West Campus Bottrop	Institut für Energiesysteme und -wirtschaft	Lützowstr. 5	D-46236	Bottrop	Deutschland	Hochschule Ruhr West	(49)(0)208 88254-839	(49)(0)208 88254-869	susanne.staude@hs-ruhrwest.de
Stein	Oliver	Dr.	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	D-70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 685-65637	(49)(0)711 685-55635	o.stein@itv.uni-stuttgart.de http://www.itv.uni-stuttgart.de
Steinbacher	Thomas	Herr	TU München	Professur für Thermofluidodynamik	Boltzmannstr. 15	D-85747	Garching	Deutschland	TU München	(49)(0)89 289-16255		steinbacher@tfd.mw.tum.de
Stöhr	Michael	Dr.	DLR e.V.	Institut für Verbrennungstechnik	Pfaffenwaldring 38-40	D-70569	Stuttgart	Deutschland	DLR e.V.	(49)(0)711 686-2327	(49)(0)711 686-2578	michael.stoehr@dlr.de
Stopper	Ulrich	Dr.			Breitwiesenstr. 15	D-70839	Stuttgart	Deutschland				ulstopper@gmail.com
Straßacker	Christina	Frau M.Sc.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Engelbert-Arnold-Str. 4	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	Karlsruher Institut für Technologie	(49)(0)721 608-48743	(49)(0)721 608-43931	christina.strassacker@kit.edu
Straub	Carmen	Frau										
Streb	Holger	Dr.	Siemens AG	Energy Sector Fossil Power Generation Division Products EF PR GT EN SC24	Mellinghofer Str. 55	D-45474	Mülheim an der Ruhr	Deutschland	Siemens AG	(49)(0)208 456-4162	(49)(0)208 456-4861	holger.streb@siemens.com
Ströhle	Jochen	Dr.-Ing.	TU Darmstadt	FG Energiesysteme und -technik	Otto-Berndt-Str. 2	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-4791	(49)(0)6151 16-5685	jochen.stroehle@est.tu-darmstadt.de
Struckmeier	Ulf	Dr.	ams Sensor Solutions Germany GmbH		Gerhard-Kindler-Str. 8	D-72770	Reutlingen	Deutschland	ams Sensor Solutions Germany GmbH	(49)(0)7121 51486-259	(49)(0)7121 51486-290	ulf.struckmeier@ams.com
Temps	Friedrich	Prof. Dr.	Universität Kiel	Institut für Physikalische Chemie	Max-Eyth-Str. 1	D-24118	Kiel	Deutschland	Universität Kiel	(49)(0)431 880-1702	(49)(0)431 880-1704	temps@phc.uni-kiel.de
Thévenin	Dominique	Prof. Dr.	Otto-von-Guericke-Universität	LS für Strömungsmechanik und -technik	Universitätsplatz 2	D-39106	Magdeburg	Deutschland	Otto-von-Guericke Universität	(49)(0)391 671-8570	(49)(0)391 671-2840	dominique.thevenin@vst.uni-magdeburg.de
Thienel	Thomas	Dr.	Bayer Pharma AG	BP-PS-API-SC – BKP-API – P-DSFP-C&D	CO73, 03 313	D-13353	Berlin	Deutschland	Bayer Pharma AG	(49)(0)30 468-18812	(49)(0)30 468-98812	thomas.thienel@bayer.com
Trimis	Dimosthenis	Prof. Dr.-Ing.	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Engler-Bunte-Institut Bereich Verbrennungstechnik	Engler-Bunte-Ring 1	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608 42570	(49)(0)721 608-47770	dimosthenis.trimis@kit.edu
Tripathi	Rupali	Frau S.Tech.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben	D-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94607	(49)(0)241 80-92923	r.tripathi@itv.rwth-aachen.de
Troe	Jürgen	Prof. Dr.	Georg-August-Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	D-37077	Göttingen	Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	(49)(0)551 39-33121	(49)(0)551 39-33150	shoff@gwdg.de
Unterberger	Andreas	Herr	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Fluid Dynamics	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8120		andreas.unterberger@uni-due.de
			VGB PowerTech e.V.	Power Plant Technologies z.Hd. H. Dipl.-Phys. Christian Stolzenberger	Deilbachtal 173	D-45257	Essen	Deutschland	VGB PowerTech e.V.	(49)(0)201 8128-234	(48)(0)201 8128-321	christian.stolzenberger@vgb.org
Vlavakis	Petros	Herr Dipl.-Ing.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut Teilsinstitut für Verbrennungstechnik	Engler-Bunte-Ring 7	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-46837		petros.vlavakis@kit.edu
Volpp	Hans-Robert	PD Dr.	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Im Neuenheimer Feld 253	D-69120	Heidelberg	Deutschland	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 54-5041	(49)(0)6221 54-5050	aw2@ix.urz.uni-heidelberg.de
vom Lehn	Florian	M.Sc.	RWTH Aachen	Institut für Technische Verbrennung	Templergraben 64	F-52056	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-94613	(49)(0)241 80-92923	f.vom.lehn@itv.rwth-aachen.de
von der Haar	Henrik	M.Sc.	Leibniz Universität Hannover	Institut für Technische Verbrennung	Welfengarten 1a	D-30167	Hannover	Deutschland	Leibniz Universität Hannover	(49)(0)511 762-19835	(49)(0)511 762-2530	vonderhaar@itv.uni-hannover.de
von Langenthal	Thoams	Herr	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut Teilsinstitut Verbrennungstechnik	Engler-Bunte-Ring 7	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-46027		thomas.langenthal@kit.edu
Voß	Stefan	Herr Dr.	Bundesanstalt für	Gruppe 2.4	Fabricestr. 8	D-	Dresden	Deutschland	Bundesanstalt für	(49)(0)351 5639-	(49)(0)351 5639-5252	voss.stefan@buaa.bund.de

			Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	Arbeitsstätten, Maschinen- und Betriebssicherheit		01099			Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	5410		
Wagner	Heinz Georg	Prof. Dr.	Georg-August-Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	D-37077	Göttingen	Deutschland	Georg-August Universität Göttingen	(49)(0)551 39-33100	(49)(0)551 39-33117	jkupfer@gwdg.de
Wagner	Steven	Dr.	TU Darmstadt	Center of Smart Interfaces	Alarich-Weiss-Str. 10	D-64287	Darmstadt	Deutschland	TU Darmstadt	(49)(0)6151 16-2241	(49)(0)6151 16-5085	wagner@csi.tu-darmstadt.de
Wan	Sui	Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	IKFT	Hermann-von-Helmholtz-Platz 1	D-76344	Eggenstein-Leopoldshaafen	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-29184		sui.wan@kit.edu
Wang	Bosen	M.Sc.	Universität Stuttgart	Institut für Technische Verbrennung	Herdweg 51	D-70174	Stuttgart	Deutschland	Universität Stuttgart	(49)(0)711 6856-5309	(49)(0)711 6855-5635	boson.wang@itv.uni-stuttgart.de
Weber	Isabelle	Frau Dipl.-Chem.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Physikalische Chemie	Fritz-Haber-Weg 2	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 608-48837	(49)(0)721 608-46524	isabelle.weber@kit.edu
Weber	Roman	Prof. Dr.-Ing.	TU Clausthal	IEVB Abteilung Prozessenergie und betriebliche Energiewirtschaft	Agricolastr. 4	D-38678	Clausthal	Deutschland	TU Clausthal	(49)(0)5323 722-034	(49)(0)5323 723-155	roman.weber@ievb.tu-clausthal.de
Wehrstedt	Klaus-Dieter	Dir. und Prof. Dr.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Fachgruppe II.2	Unter den Eichen 87	D-12205	Berlin	Deutschland	BAM	(49)(0)30 8104-1220	(49)(0)30 81041227	klaus-dieter.wehrstedt@bam.de
Weilmünster	Petra	Dr.										petra.weilmünster@dwd.de
Weiser	Volker	Dipl.-Ing.	Fraunhofer- Institut für Chemische Technologie (ICT)	Energetische Systeme	Joseph-von-Fraunhofer-Str. 7	D-76327	Pfinztal	Deutschland	ICT	(49)(0)721 4640-156	(49)(0)721 4640-111	volker.weiser@ict.fraunhofer.de
Welz	Oliver	Dr.							BASF Ludwigshafen			oliver.welz@gmx.net
Werner	Adian	Frau	BTU Cottbus-Senftenberg	LS Thermodynamik Technische Verfahrenstechnik	Siemens-Halske-Ring 8	D-03046	Cottbus	Deutschland	BTU Cottbus-Senftenberg	(49)(0)355 694-306		adina.werner@b-tu.de
Wiesen	Peter	Prof. Dr.	Bergische Universität Wuppertal	FB C Physikalische Chemie	Gauss Str. 20	D-42097	Wuppertal	Deutschland	Bergische Universität Wuppertal	(49)(0)202 439-2515	(49)(0)202 439-2757	wiesen@uni-wuppertal.de
Wiggers	Hartmut	Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik Reaktive Fluide	Carl-Benz-Str. 199	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-8087	(49)(0)203 379-8159	hartmut.wiggers@uni-due.de
Wildenberg	Alina	Frau B.Sc.	RWTH Aachen	Physico-Chemical Fundamentals of Combustion	Schinkelstr. 8	D-52062	Aachen	Deutschland	RWTH Aachen			alina.wildenberg@rwth-aachen.de
Will	Stefan	Prof. Dr.-Ing.	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	D-91058	Erlangen	Deutschland	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 85-29900	(49)(0)9131 85-29901	stefan.will@ltt.uni-erlangen.de
Williamson	Andrew	Herr	Universität Bremen	Technische Thermodynamik (FB4)	Badgasteiner Str. 1	D-28359	Bremen	Deutschland	Universität Bremen			williams@uni-bremen.de
Wilmes	Birgit	Dipl.-Ing.										
Winter	Franz	Prof. Dr.	TU Wien	Institute of Chemical Engineering, Fuel and Environment Technology	Getreidemarkt 9/166	A-1060	Wien	Österreich	TU Wien	(43)(0)1 58801-166301	(43)(0)1 58801-16699	fwinter@mail.zserv.tuwien.ac.at
Wittig	Sigmar	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Thermische Strömungsmaschinen	Postfach 6980	D-76128	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6084-3240	(49)(0)721 6084-2767	sigmar.wittig@kit.edu
Wlokas	Irenäus	Dipl.-Ing.	Universität Duisburg-Essen	IVG LS für Strömungsmechanik & Simulation reaktiver Strömungen	Lotharstr. 1	D-47048	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-3116	(49)(0)203 379-1953	i.wlokas@uni-due.de
Wolf	Helmut	Dr.							Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie			h.wolf@hlug.de
Wolfrum	Jürgen	Prof. Dr.	Universität Heidelberg	BIOQUANT	Im Neuenheimer Feld 267	D-69120	Heidelberg	Deutschland	Universität Heidelberg	(49)(0)6221 5451-200	(49)(0)6221 5451-481	wolfrum@urz.uni-heidelberg.de
Wollny	Parick	Herr	Universität Duisburg-	IVG	Carl-Benz-Str.	D-	Duisburg	Deutschland	Universität	(49)(0)203 379-	(49)(0)203 379-8102	patrick.wollny@uni-due.de

			Essen	Lehrstuhl für Fluidodynamik	199	47057			Duisburg-Essen	8106		
Wolter	A.	Prof. Dr.	TU Clausthal	Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	Zehntnerstr. 2a	D-38678	Clausthal	Deutschland	TU Clausthal	(49)(0)5323 72-2029	(49)(0)5323 72-3669	a.wolter@tu-clausthal.de
Wullenkord	Julia	Frau M.Sc.	Universität Bielefeld	Physikalische Chemie I	Universitätsstr-25	D-33615	Bielefeld	Deutschland	Universität Bielefeld	(49)(0)521 106-6309	(49)(0)521 106-156887	julia.wullenkord@uni-bielefeld.de
Wünning	Joachim G.	Dr.	WS – GmbH		Dornierstr. 14	D-71272	Renningen	Deutschland	WS – GmbH	(49)(0)7159 16320	(49)(0)7159 2738	j.g.wuenning@flox.com
Yu	Chunkan	M.Sc.	Karlsruher Institut für sTechnologie (KIT)	Institut für Technische Thermodynamik	Engelbert-Arnold-Str. 4	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	Karlsruher Institut für Technologie	(49)(0)721 608-43996		chunkan.yu@kit.edu
Zabeti Jahromi	Siavash	M.Sc.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Verbrennung und Gasdynamik (IVG)	Lotharstr. 1	D-47057	Duisburg	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)203 379-4181	(49)(0)203 379-8159	siavash.zabeti@uni-due.de
Zabrodiac Garcia	Diego	M.Sc.	RWTH Aachen	Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung	Augustinerbach 6	D-52056	Duisburg	Deutschland	RWTH Aachen	(49)(0)241 80-97538	(49)(0)241 80-92143	zabrodiac@wsa.rwth-aachen.de
Zähringer	Katharina	Dr.-Ing.	Universität Magdeburg	LS für Strömungsmechanik und -technik	Postfach 4120	D-39106	Magdeburg	Deutschland	Universität Magdeburg	(49)(0)391 671-2097	(49)(0)391 671 2840	katharina.zaehringer@vst.uni-magdeburg.de
Zarzalis	Nikolaos	Prof. Dr.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut	Engler-Bunte-Ring 1	D-76131	Karlsruhe	Deutschland	KIT	(49)(0)721 6084-4231	(49)(0)721 6084-6566	nikos.zarzalis@kit.edu
Zellner	Reinhard	Prof. Dr.	Universität Duisburg-Essen	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie	Universitätsstr. 5	D-45117	Essen	Deutschland	Universität Duisburg-Essen	(49)(0)201 183-3073	(49)(0)201 183-3228	reinhard.zellner@uni-essen.de
Zeuch	Thomas	Dr.	Georg-August-Universität Göttingen	Institut für Physikalische Chemie	Tammannstr. 6	D-37077	Göttingen	Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	(49)(0)551 39-33126	(49)(0)551 39-33117	tzeuch1@gwdg.de
Zigan	Lars	M.Sc.	Universität Erlangen-Nürnberg	LS für Technische Thermodynamik	Am Weichselgarten 8	D-91058	Erlangen	Deutschland	Universität Erlangen-Nürnberg	(49)(0)9131 852-9770	(49)(0)9131 852-9901	lars.zigan@cbi.uni-erlangen.de www.lt.uni-erlangen.de
Zimmermann	Ralf	Dr.										
Zips	Julian	M.Sc.	Universität der Bundeswehr	Institut für Thermodynamik	Werner-Heisenberg-Weg 39	D-85577	Neubiberg	Deutschland	Universität der Bundeswehr	(49)(0)89 6004-2118		julian.zips@unibw.de