











Forschungsstellen



Science for a
moving society

01.03.2025 **227** Forschungsstellen










Access e.V.	<i>Dr.-Ing. André Schievenbusch</i>		Aachen	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT	<i>Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Elektrische Anlagen und Netze, Digitalisierung und Energiewirtschaft IAEW	<i>M.Sc. Stefanie Samaan M.Sc. Simon Braun M.Sc. Chris VertgeWall</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Lehrstuhl für Optische Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik LOM	<i>Prof. Dr. PhD Isaac Boxx</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Elektrische Maschinen IEM Elektromagnetische Energieumwandlung	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kay Hameyer</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie GFE	<i>Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Joachim Mayer</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Gießereiwesen GI	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Bührig-Polaczek</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Hochdruck-Gasdynamik HGD Stoßwellenlabor	<i>Prof. Dr.-Ing. Karl Alexander Heufer</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen IKDG	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Wirsum</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Maschinenelemente und Systementwicklung IMSE	<i>Univ. Prof. Dr.-Ing. Georg Jacobs</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Mechatronik in mobilen Antrieben MMP	<i>Prof. Dr.-Ing. Jakob Andert</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Oberflächentechnik im Maschinenbau IOT	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirsten Bobzin</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Strahlantriebe und Turbomaschinen IST	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Jeschke</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Strömungslehre und Aerodynamisches Institut AIA	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schröder</i>		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe ISEA	<i>Univ.-Prof. Dr. ir. Dr. h. c. Rik W. De Doncker</i>		Aachen	DE

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Technische Verbrennung ITV	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz Pitsch		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Technologie der Fertigungsverfahren / Werkzeugmaschinenlabor WZL	Univ. Prof. Dr.-Ing. Thomas Bergs		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme TME	Univ.-Prof. Dr.-Ing. (USA) Stefan Pischinger		Aachen	DE
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule RWTH Aachen University Werkstoffanwendungen im Maschinenbau IWM	Prof. Dr.-Ing. Christoph Broeckmann		Aachen	DE
Universitätsklinikum Aachen Instituts für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kraus		Aachen	DE
Universitat Politècnica de Catalunya Intelligent Data Science and Artificial Intelligence Research Center IDEAI-UPC	Prof. Dr. Cecilio Angulo Bahón		Barcelona	ES
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Prof. Daniel Hissel		Belfort	FR
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Panne		Berlin	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM	Prof. Dr.-Ing. Martin Schneider-Ramelow		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik ISTA Fachgebiet für Psychoakustik	Prof. Dr. phil. André Fiebig		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik ISTA Fachgebiet für Dynamik instabiler Strömungen FLOW	Dr.-Ing. Thomas Ludwig Kaiser		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik Fachgebiet Cyber-Physical Systems in Mechanical Engineering EPSME	Prof. Dr.-Ing. Merten Stender		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Elektrotechnik und Informatik Institut für Energie- und Automatisierungstechnik IEA Elektrische Energiespeichertechnik EET	Prof. Dr.-Ing. Julia Kowal		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Elektrotechnik und Informatik Institut für Energie- und Automatisierungstechnik IEA Elektronische Mess- und Diagnosetechnik MDT	Prof. Dr.-Ing. Clemens Gühmann		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Verkehrs- und Maschinensysteme Institut für Land- und Seeverkehr ILS Fahrzeugantriebe FZA	Prof. Dr. Bernd Wiedemann		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Verkehrs- und Maschinensysteme Institut für Land- und Seeverkehr ILS Integrierte Modellierung energieeffizienter Fahrzeugantriebsstränge IMEF	Prof. Dr.-Ing. Clemens Biet		Berlin	DE

















Forschungsstellen










01.03.2025

Technische Universität Berlin Verkehrs- und Maschinensysteme Institut für Luft- und Raumfahrt ILR Luftfahrtantriebe LA	<i>Prof. Dr.-Ing. Dieter Peitsch</i>		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Verkehrs- und Maschinensysteme Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik ISTA Experimentelle Strömungsmechanik FD	<i>Prof. Dr.-Ing. Christian Oliver Paschereit</i>		Berlin	DE
Technische Universität Berlin Verkehrs- und Maschinensystem Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik ISTA Turbomaschinen und Thermoakustik TTA	<i>Prof. Dr. Lars Enghardt</i>		Berlin	DE
University of Birmingham	<i>Prof. Roy Harrison</i>		Birmingham	GB
Ruhr-Universität Bochum RUB Institut für Werkstoffe Werkstoffprüfung	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl</i>		Bochum	DE
Ruhr-Universität Bochum RUB Lehrstuhl für Hydraulische Strömungsmaschinen HSM	<i>Prof. Dr.-Ing. Romuald Skoda</i>		Bochum	DE
Ruhr-Universität Bochum RUB Interdisciplinary Centre for Advanced Materials Simulation ICAMS	<i>Prof. Dr. Ingo Steinbach</i>		Bochum	DE
Ruhr-Universität Bochum RUB Maschinenbau Product and Service Engineering IPSE Produktentwicklung LPE	<i>Prof. Dr.-Ing. Beate Bender</i>		Bochum	DE
Ruhr-Universität Bochum RUB Maschinenbau Institut für Thermo- und Fluidodynamik ITF Thermodynamik TD	<i>Prof. Dr.-Ing. Roland Span</i>		Bochum	DE
Karlsruher Instituts für Technologie KIT Engler-Bunte-Institut EBI DVGW-Forschungsstelle Bereich Gastechologie	<i>Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Frank Graf Dipl.-Ing. Maximilian Heneka</i>		Bonn	DE
Technische Universität Braunschweig Institut für Füge- und Schweißtechnik IFS	<i>Prof. h.c. Dr.-Ing. Klaus Dilger</i>		Braunschweig	DE
Technische Universität Braunschweig Institut für Intermodale Transport- und Logistiksysteme ITL	<i>Prof. Dr. Jürgen Pannek</i>		Braunschweig	DE
Technische Universität Braunschweig Institut für Partikeltechnik iPAT	<i>Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde</i>		Braunschweig	DE
Technische Universität Braunschweig Lebenswissenschaften Institut für Ökologische und Nachhaltige Chemie IÖNC	<i>Prof. Dr. Henning Menzel</i>		Braunschweig	DE
Technische Universität Braunschweig Maschinenbau Institut für Fahrzeugtechnik IfF	<i>apl. Prof. Dr.-Ing. Roman Henze</i>		Braunschweig	DE
Technische Universität Braunschweig Maschinenbau Institut für Mechanik und Adaptronik IMA	<i>Prof. Dr.-Ing. Markus Böl</i>		Braunschweig	DE


















Technische Universität Braunschweig Maschinenbau Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen IVB	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Peter Eilts</i>		Braunschweig	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	<i>Prof. Dr.-Ing. habil.</i> <i>Matthias Busse</i> <i>Prof. Dr.</i> <i>Bernd Mayer</i>		Bremen	DE
Leibniz-Gemeinschaft e.V. Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT Fertigungstechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c.</i> <i>Dr. h.c. Dr. h.c.</i> <i>Bernhard Karpuschewski</i>		Bremen	DE
Leibniz-Gemeinschaft e.V. Leibniz Institut für Werkstofforientierte Technologien IWT Werkstofftechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. habil.</i> <i>Rainer Fechte-Heinen</i>		Bremen	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Welf-Guntram Drossel</i> <i>Prof. Dr. Martin Dix</i> <i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Steffen Ihlenfeldt</i>		Chemnitz	DE
Technische Universität Chemnitz Professur für Alternative Fahrzeugantriebe ALF	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Thomas von Unwerth</i>		Chemnitz	DE
Technische Universität Chemnitz Maschinenbau Institut für Konstruktions- und Antriebstechnik IKAT Maschinenelemente und Produktentwicklung	<i>Prof. Dr. sc. ETH</i> <i>Alexander Hasse</i>		Chemnitz	DE
Technische Universität Chemnitz Naturwissenschaften Institut für Chemie Chemische Technologie	<i>Prof. Dr.</i> <i>Klaus Stöwe</i>		Chemnitz	DE
Chiba University Mechanical Engineering/Thermal Fluid Energy Artificial Systems Science Center for Power Source Research for Next- Generation Mobility	<i>Prof. Dr.</i> <i>Yasuo Moriyoshi</i>		Chiba	JP
Technische Universität Clausthal Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen ITR	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Hubert Schwarze</i>		Clausthal-Zellerfeld	DE
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg Maschinenbau und Automobiltechnik FMA Motorische Verbrennung	<i>Prof. Dr.</i> <i>Markus Jakob</i>		Coburg	DE
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg Technologietransferzentrum Automotive Coburg TAC	<i>Prof. Dr.</i> <i>Helmut Alexander Rost</i>		Coburg	DE
btu Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Institut für Elektrische und Thermische Energiesysteme Thermodynamik/Thermische Verfahrenstechnik TDTVT	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Fabian Mauß</i>		Cottbus	DE
btu Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Institut für Verkehrstechnik Strukturmechanik und Fahrzeugschwingungen SMF	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Bernd Beirow</i>		Cottbus	DE



btu Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Institut für Verkehrstechnik Verbrennungskraftmaschinen und Flugantriebe VFA	<i>Prof. Dr.-Ing. Heinz Peter Berg</i>		Cottbus	DE
btu Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik Angewandte Physik und Halbleiterspektroskopie	<i>Prof. Dr. rer. nat. habil. Jan Ingo Flege</i>		Cottbus	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF	<i>Prof. Dr.-Ing. Tobias Melz</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Bau- und Umweltingenieurwissenschaften Stahlbau und Werkstoffmechanik IFSW Werkstoffmechanik	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Vormwald</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Informatik Graphisch-Interaktive Systeme GRIS	<i>Prof. Dr. techn. Dieter W. Fellner</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Gasturbinen, Luft- und Raumfahrtantriebe GLR	<i>Prof. Dr.-Ing. Heinz-Peter Schiffer</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Mechatronische Systeme IMS	<i>Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Reaktive Strömungen und Messtechnik RSM	<i>Prof. Dr. habil. Andreas Dreizler</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Strömungslehre und Aerodynamik SLA	<i>Prof. Dr.-Ing. Jeanette Hussong</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Thermo-Fluids & Interfaces TFI Simulation reaktiver Thermo-Fluid-Systeme STFS	<i>Prof. Dr.-Ing. Christian Hasse</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Maschinenbau Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe VKM	<i>Prof. Dr. techn. Christian Beidl</i>		Darmstadt	DE
Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt und Institut für Werkstoffkunde MPA-IfW	<i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Oechsner</i>		Darmstadt	DE
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. Institut für Fluidodynamik IFD Computational Fluid Dynamics CFD	<i>Dr. Dirk Lucas</i>		Dresden	DE
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. Institut für Fluidodynamik IFD Experimentelle Thermofluidodynamik TFD	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Uwe Hampel</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Struktur- und Werkstoffmechanikforschung Dresden gGmbH SWM	<i>Prof. Rainer Franke Prof. Dr.-Ing. Thomas Fleischer</i>		Dresden	DE



Technische Universität Dresden TUD Elektrotechnik und Informationstechnik Elektrotechnisches Institut ETI Elektrische Maschinen und Antriebe EMA	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wilfried Hofmann</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik IAVT	<i>Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karlheinz Bock</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik IEEH Hochspannungs- und Hochstromtechnik	<i>PD Dr.-Ing. habil. Stephan Schlegel</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Maschinenwesen Institut für Energietechnik IET Thermische Energiemaschinen und -anlagen	<i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Jäger</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Maschinenwesen Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik ILK	<i>Prof. Dr. rer. nat. Hubert Jäger</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Maschinenwesen Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik ILK Funktionsintegrativen Leichtbau	<i>Prof. Dr.-Ing. Niels Modler</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Maschinenwesen Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik ILK Systemleichtbau und Mischbauweisen	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude</i>		Dresden	DE
Technische Universität Dresden TUD Verkehrswissenschaften Institut für Automobiltechnik Dresden IAD Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme LVAS	<i>Prof. Dr.-Ing. Frank Atzler</i>		Dresden	DE
Universität Duisburg-Essen Institut für Energie- und Material-Prozesse EMPI Reaktive Fluide	<i>Prof. Dr. Christof Schulz</i>		Duisburg	DE
Universität Duisburg-Essen Institut für Energie- und Umweltverfahrenstechnik IEUV Strömungsmaschinen TM	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Brillert</i>		Duisburg	DE
Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT GmbH	<i>Dr.-Ing. Peter Beckhaus</i>		Duisburg	DE
University of Alberta Department of Mechanical Engineering	<i>PhD David Gordon</i>		Edmonton	CA
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB	<i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Schulze</i>		Erlangen	DE
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg FAU Chemie- und Bioingenieurwesen Fluidsystemtechnik FST	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing</i>		Erlangen	DE
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg FAU Chemie- und Bioingenieurwesen Technische Thermodynamik LTT	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Will</i>		Erlangen	DE



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg FAU Maschinenbau Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik FAPS	<i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke</i>	 Erlangen	DE
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg FAU Maschinenbau Kunststofftechnik LKT	<i>Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer</i>	 Erlangen	DE
Hochschule Flensburg University of Applied Sciences FUAS Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Maritime Technologien Verbrennungskraftmaschinen / Energietechnische Anlagen	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Thiemke</i>	 Flensburg	DE
DFI DECHEMA-Forschungsinstitut SdbR	<i>PD Dr.-Ing. Mathias Galetz PD Dr. Jonathan Bloh</i>	 Frankfurt am Main	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen IEC Professur Energieverfahrenstechnik EVT	<i>Prof. Dr.-Ing. Martin Gräbner</i>	 Freiberg	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen IEC Energieverfahrenstechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. Martin Gräbner</i>	 Freiberg	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen IEC Reaktionstechnik	<i>Prof. Dr. Sven Kureti</i>	 Freiberg	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Mechanik und Fluidodynamik IMFD	<i>Prof. Dr.-Ing. Alfons Ams</i>	 Freiberg	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Mechanik und Fluidodynamik IMFD Technische Mechanik - Festkörpermechanik	<i>Prof. Dr.-Ing. Björn Kiefer</i>	 Freiberg	DE
Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Werkstofftechnik IWT Werkstofftechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Biermann</i>	 Freiberg	DE
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Technische Fakultät Institut für Mikrosystemtechnik IMTEK	<i>Prof. Dr. Thomas Stieglitz</i>	 Freiburg	DE
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Technische Fakultät Institut für Informatik IIF	<i>Prof. Dr. Fabian Kuhn</i>	 Freiburg	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM	<i>Prof. Dr. Karsten Buse Dr. Rosita Sowade</i>	 Freiburg	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	<i>Prof. Dr. Hans-Martin Henning Prof. Dr. Andreas Bett</i>	 Freiburg	DE











Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE Elektrische Energiespeicher	<i>Dr. Matthias Vetter Dr.-Ing. Daniel Biro</i>		Freiburg	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM	<i>Prof. Dr. rer. nat. Peter Gumbsch</i>		Freiburg	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM Multiskalenmodellierung und Tribosimulation	<i>Prof. Dr. Michael Moseler</i>		Freiburg	DE
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Institut für Maritime Energiesysteme MS	<i>Dr. Alexander Dyck</i>		Geesthacht	DE
Chalmers University of Technology Dept. of Thermo and Fluid Dynamics	<i>Prof. Louise Olsson Prof. Ingemar Denbratt Prof. Wolfgang Kropp</i>		Göteborg	SE
Technische Universität Graz Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften Institut für Fahrzeugtechnik FTG	<i>Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Fischer</i>		Graz	AT
Technische Universität Graz Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik IME	<i>Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Hannes Hick</i>		Graz	AT
Technische Universität Graz Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme ITnA	<i>Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Eichlseder</i>		Graz	AT
Technische Universität Graz Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme ITnA Emissionen	<i>Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Hausberger</i>		Graz	AT
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Institut für Luftverkehr LV	<i>Dr. Katrin Oesingmann</i>		Hamburg	DE
Institut für Analytische Messtechnik Hamburg - IAM-Hamburg e.V.	<i>Prof. Dr.-Ing. Gerhard Matz</i>		Hamburg	DE
Technische Universität Hamburg TUHH Arbeitsgruppe Schiffsmaschinenbau ASM	<i>Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wirz</i>		Hamburg	DE
Technische Universität Hamburg TUHH Institut für Entwerfen von Schiffen und Schiffssicherheit SSI	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger</i>		Hamburg	DE
Technische Universität Hamburg TUHH Institut für Technische und Makromolekulare Chemie TMC	<i>Prof. Dr. Gerrit A. Luinstra Prof. Dr.-Ing. Jakob Albert</i>		Hamburg	DE
Leibniz Universität Hannover Institut für Mechatronische Systeme IMES	<i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Seel</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Bauingenieurwesen und Geodäsie Institut für Risiko und Zuverlässigkeit IRZ	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Beer</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Elektrotechnik und Informatik Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik IAL	<i>Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick</i>		Hannover	DE


















Leibniz Universität Hannover Maschinenbau Institut für Dynamik und Schwingungen IDS	<i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Maschinenbau Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie IMKT	<i>Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Maschinenbau Institut für Produktentwicklung und Gerätebau IPeG	<i>Prof. Dr.-Ing. Roland Lachmayer</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Maschinenbau Institut für Technische Verbrennung ITV	<i>Prof. Dr. Friedrich Dinkelacker</i>		Hannover	DE
Leibniz Universität Hannover Maschinenbau Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik TFD	<i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume</i>		Hannover	DE
Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fahrzeugtechnik	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bachmann</i>		Ilmenau	DE
Technische Hochschule Ingolstadt	<i>Prof. Dr.-Ing. Christian von Perponcher Prof. Dr.-Ing. Alexander Gelner</i>		Ingolstadt	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Siliziumtechnologie	<i>Prof. Dr. -Ing. Holger Kapels</i>		Itzehoe	DE
Forschungszentrum Jülich GmbH Institute of Climate and Energy Systems ICE Jülicher Systemanalyse ICE-2	<i>Dr.-Ing. Thomas Grube M.Sc. Dipendra Bhusal</i>		Jülich	DE
Forschungszentrum Jülich GmbH Institut für Energie- und Klimaforschung IEK Werkstoffstruktur und -eigenschaften	<i>Prof. Dr. Ruth Schwaiger</i>		Jülich	DE
Forschungszentrum Jülich GmbH Institut für Energie- und Klimaforschung IEK Werkstoffsynthese und Herstellungsverfahren	<i>Prof. Dr.-Ing. Robert Vaßen</i>		Jülich	DE
Forschungszentrum Jülich GmbH Institute of Energy Materials and Devices IMD Werkstoffsynthese und Herstellungsverfahren IMD-2	<i>Univ.-Prof. Dr. Ruth Schwaiger</i>		Jülich	DE
Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau RPTU Maschinenbau und Verfahrenstechnik Antriebe in der Fahrzeugtechnik LAF	<i>Prof. Dr.-Ing. Michael Günthner</i>		Kaiserslautern	DE
Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau RPTU Maschinenbau und Verfahrenstechnik Verbundwerkstoffe Cce	<i>Prof. Dr.-Ing. Alois K. Schlarb Jun.-Prof. Dr.-Ing. Leyu Lin</i>		Kaiserslautern	DE
Tokai University Kanagawa Department of Mechanical Engineering	<i>Prof. Dr. Masayuki Ochiai</i>		Kanagawa	JP
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT Neue Antriebssysteme	<i>Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruhe Institut für Technologie KIT Institut für Angewandte Materialien IAM Zuverlässigkeit und Mikrostruktur ZM	<i>Prof. Dr. Martin Dienwiebel</i>		Karlsruhe	DE




















Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Meteorologie und Klimaforschung IMK Atmosphärische Spurengase und Fernerkundung ASF	<i>Dr. Roland Ruhnke</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Elektrotechnisches Institut ETI Hybride und Elektrische Fahrzeuge HEV Hybridelektrische Fahrzeuge	<i>Prof. Dr.-Ing. Martin Doppelbauer</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Engler-Bunte-Institut EBI Verbrennungstechnik VBT	<i>Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Angewandte Materialien IAM Elektrochemische Technologien ET	<i>Prof. Dr.-Ing. Ulrike Krewer</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Fahrzeugsystemtechnik FAST	<i>Prof. Dr. rer. nat. Frank Gauterin</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Kolbenmaschinen IFKM	<i>Prof. Dr. sc. techn. Thomas Koch</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Physikalische Chemie IPC Molekulare Physikalische Chemie MOL	<i>Prof. Dr. rer. nat. Matthias Olzmann</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Technische Chemie und Polymerchemie ITCP	<i>Prof. Dr. rer. nat. Olaf Deutschmann</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Technische Chemie und Polymerchemie ITCP Abgaszentrum Karlsruhe	<i>Prof. Dr. rer. nat. Olaf Deutschmann</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Technische Thermodynamik ITT	<i>Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Maas</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Thermische Strömungsmaschinen IST	<i>Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer</i>		Karlsruhe	DE
Karlsruher Institut für Technologie KIT Institut für Thermische Verfahrenstechnik TVT	<i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind Prof. Dr.-Ing. Thomas Wetzel</i>		Karlsruhe	DE
Universität Kassel Institut für Antriebs- und Fahrzeugtechnik IAF Maschinenelemente und Tribologie MT	<i>Prof. Dr.-Ing. Adrian Rienäcker</i>		Kassel	DE
Universität Kassel Institut für Werkstofftechnik IFW Kunststofftechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim</i>		Kassel	DE
Fachhochschule Kiel Fachbereich Informatik und Elektrotechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. Ulf Schümann</i>		Kiel	DE
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Institut für Antriebstechnik AT	<i>Dr.-Ing. Andreas Döpelheuer</i>		Köln	DE
Technische Hochschule Köln Institut für Data Science, Engineering, and Analytics IDE+A	<i>Prof. Dr. Thomas Bartz-Beielstein</i>		Köln	DE
Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe TH OWL Elektrotechnik und Technische Informatik Professur Mathematik und Datenwissenschaften	<i>Prof. Dr. rer. nat. Markus Lange-Hegermann</i>		Lemgo	DE



Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe TH OWL Maschinenbau und Mechatronik Institut für Energieforschung iFE	<i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Schulte</i>		Lemgo	DE
Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe TH OWL Maschinenbau und Mechatronik Labor für Strömungsmaschinen und Fluidodynamik	<i>Prof. Dr.-Ing. Georg Heinrich Klepp</i>		Lemgo	DE
Argonne National Laboratory	<i>Paul Kearns</i>		Lemont	US
Sandia National Laboratories National Technology and Engineering Solutions of Sandia, LLC. Combustion Research Facility CRF	<i>Dr. Paul C. Miles</i>		Livermore, Kalifornien	US
Imperial College London Vibration University Technology Centre	<i>Prof. Dr. Michael Lowe</i>		London	GB
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Institut für Werkstoffe, Technologien und Mechanik IWTM	<i>Prof. Dr.-Ing. Elmar Woschke</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Elektro- und Informationstechnik Institut für Elektrische Energiesysteme IESY Leistungselektronik	<i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Lindemann</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Maschinenbau Institut für Maschinenkonstruktion IMK Maschinenelemente und Tribologie	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Bartel</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Maschinenbau Institut für Mechanik IFME Mehrkörperdynamik	<i>Prof. Dr.-Ing. Elmar Woschke</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Maschinenbau Institut für Mechanik IFME Technische Dynamik	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljan</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Maschinenbau Institut für Mobile Systeme IMS Energiewandlungssysteme für mobile Anwendungen	<i>Prof. Dr.-Ing. Hermann Rottengruber</i>		Magdeburg	DE
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU Universitätsklinikum Magdeburg Experimentelle Audiologie EXA	<i>Prof. Dr. rer. nat. Jesko L. Verhey</i>		Magdeburg	DE
Hochschule Mannheim Kompetenzzentrum Tribologie Mannheim KTM	<i>Dr. Markus Grebe, M. Eng.</i>		Mannheim	DE
Hochschule Mittweida Ingenieurwissenschaften / Fachgruppe Physik und Lasertechnik Laserfertigungstechnik / Hochleistungsmaschinenbau LHM	<i>Prof. Dr.-Ing. Udo Löschner</i>		Mittweida	DE
Tecnológico de Monterrey	<i>Prof. Dr. José Ignacio Huertas Cardozo</i>		Monterrey	MX
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien EMFT	<i>Prof. Dr.-Ing. Amelie Hagelauer Prof. Dr. rer. nat. Christoph Kutter</i>		München	DE



Hochschule München Institut für Mensch und Mobilität IMM	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Sentpali</i>		München	DE
Hochschule München Institut für Nachhaltige Energiesysteme ISES	<i>Prof. Dr. Herbert Palm</i>		München	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Nachhaltige Mobile Antriebssysteme NMA	<i>Prof. Ph.D. Malte Jaensch</i>		München	DE
Technische Universität München TUM Professur Computational Mechanics CM	<i>M.Sc. Tanja Schnappinger</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM Lehrstuhl für Hochleistungs-Umrichtersysteme HLU	<i>Prof. Dr.sc. ETH Zürich Marcelo Lobo Heldwein</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Akustik mobiler Systeme VIB	<i>Prof. Dr.-Ing. Steffen Marburg</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Flugmaschinen und Turboantriebe LTF	<i>Prof. Dr.-Ing. Volker Gümmer</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Maschinenelemente / Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebesysteme FZG	<i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Stahl</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Thermodynamik TD	<i>Prof. Dr. Dongsheng Wen</i>		München/Garching	DE
Technische Universität München TUM School of Engineering and Design Thermofluidodynamik TFD	<i>Prof. Dr. Wolfgang Polifke, PhD</i>		München/Garching	DE
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. Christina Singer</i>		Nürnberg	DE
Technische Hochschule Nürnberg Maschinenbau und Versorgungstechnik Institut für Fahrzeugtechnik IFZN	<i>Prof. Dr.-Ing. Christina Singer</i>		Nürnberg	DE
Technische Hochschule Nürnberg Institut für Angewandte Wasserstoffforschung, Elektro- und Thermochemische Energiesysteme H2Ohm	<i>Prof. Dr.-Ing. Armin Dietz Prof. Dr.-Ing. André Leonide</i>		Nürnberg	DE
Steinbeis-Innovationszentrum SIZ Bauteilfestigkeit und -sicherheit, Werkstoff- und Fügetechnik BWF	<i>Dr.-Ing. Stephan Issler</i>		Nürtingen	DE
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Institut für Physik der Atmosphäre Abteilung Atmosphärische Spurenstoffe ATS	<i>Dr. Anke Roiger Dr. Friedemann Reum</i>		Oberpfaffenhofen	DE
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik EMI Radar- und Hochfrequenztechnik Institute for Unmanned Aerial Systems IUAS	<i>Prof. Dr.-Ing. Marlene Harter</i>		Offenburg	DE
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg Maschinenbau und Verfahrenstechnik M+V Institut für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik ivESK	<i>Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora</i>		Offenburg	DE



Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg Maschinenbau und Verfahrenstechnik M+V Mechanik und Werkstoffe	<i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Seifert</i>		Offenburg	DE
Université d'Orléans Laboratoire PRISME	<i>Prof. Dr. Christine Mounaïm-Rousselle</i>		Orléans	FR
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM	<i>Prof. Dr.-Ing. habil. Ansgar Trächtler</i>		Paderborn	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT	<i>Prof. Dr.-Ing. Frank Henning</i>		Pfinztal	DE
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT Umwelt Engineering	<i>Dipl.-Chem. Rainer Schweppe</i>		Pfinztal	DE
Universität Rostock Maschinenbau und Schiffstechnik Kolbenmaschinen und Verbrennungsmotoren LKV	<i>Prof. Dr.-Ing. Bert Buchholz</i>		Rostock	DE
Shanghai Jiao Tong University	<i>Prof. Dr. Dong Han</i>		Shanghai	CN
University of Sheffield Department of Computer Science	<i>PhD Eleni Vasilaki</i>		Sheffield	GB
KTH Royal Institut of Technology	<i>Prof. Ulf Olofsson</i>		Stockholm	SE
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Institut für Technische Thermodynamik	<i>M.Sc. Jagoda Chmielarz</i>		Stuttgart	DE
Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	<i>Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann</i>		Stuttgart	DE
Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart Werkstoffverhalten und Werkstoffmodellierung	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Energie- Verfahrens- und Biotechnik Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung IGTE	<i>Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos Prof. Dr. André Thess</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Energie- Verfahrens- und Biotechnik Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung IGTE Energiespeicherung	<i>Prof. Dr. rer. nat. K. Andreas Friedrich</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Energie- Verfahrens- und Biotechnik Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre IMWF	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Energie- Verfahrens- und Biotechnik Institut für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium ITSM	<i>Prof. Tekn. Dr. Damian Vogt</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik IEH	<i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen</i>		Stuttgart	DE






Universität Stuttgart Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik Institut für Fahrzeugtechnik IFS Fahrzeugantriebssysteme	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>André Casal Kulzer</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik Institut für Fahrzeugtechnik IFS Kraftfahrzeugmechatronik	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Hans-Christian Reuss</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik Institut für Systemdynamik ISYS	<i>Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.</i> <i>Oliver Sawodny</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie Institut für Luftfahrtantriebe ILA	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Stephan Staudacher</i> <i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Malte Krack</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie Institut für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt ITLR	<i>Prof. Dr.-Ing. habil.</i> <i>Bernhard Weigand</i>		Stuttgart	DE
Universität Stuttgart Maschinenbau Institut für Maschinenelemente IMA	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Andreas Nicola</i>		Stuttgart	DE
Tokyo City University Research Centre for High-efficiency Hydrogen Engine and Engine Tribology (HEET)	<i>Prof. Dr. Yuji Mihara</i>		Tokio	JP
Tokyo City University Faculty of Engineering	<i>Dr. Yuji Mihara</i>		Tokio	JP
Waseda University	<i>Prof. Jin Kusaka</i>		Tokio	JP
Politecnico di Torino POLITO Energy DENERG Center for Automotive Research and Sustainable Mobility CARS	<i>Prof. Federico Millo</i>		Turin	IT
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg ZSW SdbR Brennstoffzellen-Stack-Technologie	<i>Dr. rer. nat.</i> <i>Joachim Scholta</i>		Ulm	DE
Universitat Politècnica de València Máquinas y Motores Térmicos Motores Térmicos CMT	<i>Prof. Dr.-Ing.</i> <i>Jesús Benajes</i>		Valencia	ES
Paul Scherrer Institut PSI Energy and Environment ENE Bioenergy and Catalysis Laboratory LBK	<i>Prof. Dr.</i> <i>Oliver Kröcher</i>		Villigen	CH
Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar MFPA Institut für Strukturmechanik ISM Baustatik und Bauteilfestigkeit	<i>Prof. Dr. habil.</i> <i>Carsten Könke</i>		Weimar	DE
Technische Universität Wien Maschinenwesen und Betriebswissenschaften Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik IFA	<i>Univ.-Prof. Dr. techn.</i> <i>Bernhard Geringer</i>		Wien	AT
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW Hochschule für Technik HT Institut für Thermo- und Fluid-Engineering ITFE	<i>Prof. Dr. sc. techn.</i> <i>Kai Herrmann</i>		Windisch	CH
Bergische Universität Wuppertal Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik Institut für Partikeltechnologie IPT	<i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.</i> <i>Eberhard Schmidt</i>		Wuppertal	DE



Forschungsstellen

01.03.2025

Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich Energietechnik Lab. Aerothermochemie & Verbrennungsmechanik	<i>Prof. Dr. Nicolas Noiray</i>		Zürich	CH
Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich Maschinenbau und Verfahrenstechnik MAVT Institut für Dynamische Systeme und Regelungstechnik IDSC	<i>Prof. Dr. Christopher Onder</i>		Zürich	CH
Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich Maschinenbau und Verfahrenstechnik MAVT Institut für Energie- und Verfahrenstechnik IEPE Labor für Verbrennung und Akustik für Energiesysteme CAPS	<i>Prof. Dr. Nicolas Noiray</i>		Zürich	CH

