

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den übergeordneten Gremien der IEA

	Gremium	Delegate	Alternate Delegate
CERT	<u>Committee for Energy Research and Technology</u>	<u>Johannes Kerner</u> Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Tel.: 0228 99 615 3169	<u>Christoph Jessen</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 1982
FFWP	<u>Fossil Fuels Working Party</u>	<u>Dr. Erik Busche</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 8957	
EUWP	<u>End Use Working Party</u>	<u>Dr. Sabine Semke</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 2738	<u>Dr. Michael Sachse</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 2735
			<u>Gudrun Maass</u> EUWP Chair Tel.: 03020 679 493
REWP	<u>Renewable Energy Working Party</u>	<u>Dr. Martin Schöpe</u> REWP Chair Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Tel.: 03018 615 6820	<u>Ralf Christmann</u> Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Tel.: 03018 615 6918
			<u>Dr. Volker Monser</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 2808
			<u>Dr. Bernhard Milow</u> Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln Tel.: 0220 3601 3655

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den übergeordneten Gremien der IEA

	Gremium	Delegate	Alternate Delegate
FPCC	<u>Fusion Power Coordinating Committee</u>	<u>Dr. Ulrich Katenkamp</u> Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Tel.: 0228 9957 3469	<u>Prof. Dr. Thomas Klinger</u> Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP) Tel.: 0383 488 2500
EGRD	<u>Experts Group on R&D Priority Setting and Evaluation</u>	<u>Dr. Johannes Tambornino</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 8619	<u>Christoph Jessen</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 1982

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den Implementing Agreements (IA)

Implementing Agreements		Delegate	Alternate Delegate
Cross-Cutting:	<u>Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP)</u>	<u>Dr. Markus Blesl</u> Universität Stuttgart Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung Tel.: 0711 685 87865	N.N.
Renewable Energy Technologies & Hydrogen	<u>Bioenergy</u>	<u>Birger Kerckow</u> Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) Tel.: 03843 6930 125	<u>Dr. Volker Niendieker</u> Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) Tel.: 03018 529 3140
	<u>Geothermal</u>	<u>Dr. Lothar Wissing</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 4843	<u>Manuela Richter</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 9165
	<u>Hydrogen</u>	<u>Jürgen-Friedrich Hake</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE) Tel.: 02461 61 3161	
	<u>Ocean Energy Systems</u>	<u>Matthias Erdmann</u> Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Tel.: 03018 615 7223	<u>Jochen Bard</u> Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES), Kassel Tel.: 05617 294 346
	<u>Photovoltaic Power Systems</u>	<u>Dr. Christoph Hünnekes</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 2227	<u>Dr. Klaus Prume</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 9174

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den Implementing Agreements (IA)

Implementing Agreements		Delegate	Alternate Delegate
Renewable Energy Technologies & Hydrogen	<u>Solar Heating & Cooling</u>	<u>Kerstin Krüger</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 03020 199 530	
	<u>Solar PACES</u>	<u>Dr. Robert Pitz-Paal</u> Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln Tel.: 02203 601 2744	<u>Dr. Hermann Bastek</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 4849
	<u>Wind Energy Systems</u>	<u>Franciska Klein</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 8803	<u>Dr. Stephan Barth</u> ForWind – Zentrum für Windenergieforschung Tel.: 04417 985 091
Fossil Fuels	<u>IEA Clean Coal Centre</u>	<u>Jürgen-Fr. Hake</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE) Tel.: 02461 61 3161	<u>Dr. Wolfgang Körner</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 6507

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den Implementing Agreements (IA)

Implementing Agreements		Delegate	Alternate Delegate
Efficient Energy End-Use Technologies	<u>Advanced Fuel Cells</u>	<u>Prof. Dr. Detlef Stolten</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK-3) Tel.: 02461 61 3076	<u>Dr. Remzi Can Samsun</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK-3) Tel.: 02461 61 4616
	<u>Advanced Materials for Transportation</u>	<u>Dr. Özlem Özcan Sandikcioglu</u> Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) Tel.: 03081 041 602	<u>Dr. Rolf Wäsche</u> Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) Tel.: 03081 041 541
	<u>Advanced Motor Fuels</u>	<u>Birger Kerckow</u> Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) Tel.: 03843 6930 125	<u>Dr. Wibke Baumgarten</u> Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) Tel.: 03843 6930 166
	<u>District Heating & Cooling</u>	<u>Dr. Carsten Magaß</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 9308	N.N. <u>Dr. Heiko Huther</u> AGFW e.V. Tel.: 0696 304 206
	<u>Energy in Buildings and Communities</u>	<u>Katja Rieß</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 96785	<u>Mira Heinze</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 1981
	<u>Emissions Reduction in Combustion</u>	<u>Prof. Dr. Frank Behrendt</u> Technische Universität Berlin Tel.: 03031 479 724	
	<u>Energy Conservation Through Energy Storage</u>	<u>Dr. Hendrik Wust</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 3166	<u>Steffen Linsmayer</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 3127

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den Implementing Agreements (IA)

Implementing Agreements		Delegate	Alternate Delegate
Efficient Energy End-Use Technologies	Heat Pumping Technologies	<u>Dr. Claus Börner</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 3816	<u>Dr. Rainer Jakobs</u> Informationszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik (IZW) Tel.: 06163 57 17
	High-Temperature Superconductivity	<u>Dr. Tabea Arndt</u> Siemens AG Corporate Technology Power & Sensor Systems Tel.: 09131 725 372	<u>Prof. Dr. Mathias Noe</u> Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Tel.: 0721 608 23500
	Hybrid Electric Vehicles	<u>Dr. Matthias Laske</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 9107	<u>Dr. Stephan Schmid</u> Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Stuttgart Tel.: 07116 862 533
	Industrial Energy-Related Technologies and Systems	<u>Dr. Claus Börner</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 3816	
	International Smart Grid Action Network (ISGAN)	<u>Dr. Ralf Eickhoff</u> Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) Tel.: 02461 61 9419	

IEA - Internationale Energieagentur

Deutsche Delegierte in den Implementing Agreements (IA)

Implementing Agreements		Delegate	Alternate Delegate
Fusion	<u>Fusion Materials</u>	<u>Dr. Anton Möslang</u> Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Materialforschung Tel.: 07247 82 40 29	
	<u>Plasma-Wall Interaction in TEXTOR</u>	<u>Prof. Dr. Ulrich Samm</u> Forschungszentrum Jülich Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK-4) Tel.: 02461 61 3085	
	<u>Stellarator-Heliotron Concepts</u>	<u>Prof. Dr. Robert Wolf</u> Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP), Greifswald Tel.: 03834 881 205	<u>Prof. Dr. Thomas Klinger</u> Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP), Greifswald Tel.: 03834 882 500
	<u>Cooperation on Tokamak Programmes</u>	<u>Prof. Dr. Hartmut Zohm</u> Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP), Garching Tel.: 08932 991 202	<u>Dr. Otto Gruber</u> Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP), Garching Tel.: 08932 991 210