

Teilnehmerliste 3. Forum FUSION Deutschland am 5. Juni 2023

TITEL	NAME	VORNAME	UNTERNEHMEN/STRUKTUR
Dr.	ALTFELD	Hans-Henrich	
	APEL	Frank	Kraftanlagen Heidelberg GmbH
Dr.	BIAGIONI	Leonardo	Fusion for Energy
Prof. Dr.	BIEL	Wolfgang	Forschungszentrum Jülich GmbH
	BRUNTSCH	Andreas	Schmiedewerke Gröditz GmbH
Dr.	BUSCH	Christian	VDI Technologiezentrum GmbH
	CASTEGINI	Sara	Commonwealth Fusion Systems
	CHRISTMANN	Steffen	Kraftanlagen Heidelberg GmbH
PD. Dr.	DINKLAGE	Andreas	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
	DONNÉ	Tony	EUROfusion
Dipl. Ing.	EHRKE	Gunnar	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dr. rer. nat.	EVEN	Morgane	Französische Botschaft in Deutschland
	FANKHAUSER	Beat	Tiefbohrbär GmbH
M. SC.	FISCHER	Martin	Dockweiler AG
Prof. Dr. Ing.	FLEISCHER	Maximilian	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG
Dr.	FLÜCHTER	Christian	VDI Technologiezentrum GmbH
	FORIEN	Benoît	Rolf Kind GmbH
	FORNER	Thomas	Focused Energy GmbH
Dr. Ing.	FUSS	Moritz	BGTB GmbH
	GOLTZE	Sandra	KRP Mechatec GmbH
	GORAIEB	Aniceto	KBHF GmbH
	GRIFFITH	Sabina	ITER Organization
Prof. Dr.	GÜNTER	Sibylle	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
	GÜNTHER	Ralph	Pantheon Ventures Ireland Berlin Branch Office
Prof. Dr.	HÄFNER	Constantin	Fraunhofer Institut für Lasertechnik ILT
Dr.	HAUPRICHT	Tim	VDI Technologiezentrum GmbH
Dr.	HESCH	Klaus	Karlsruher Institut für Technologie
Dr.	HINTZE	Cornelia	THEVA Dünnschichttechnik GmbH
Dr.	HOLTKAMP	Norbert	Gauss Fusion GmbH
	HÜBNER	Michel	Swiss Industry Liaison Office ITER
Dr.	HUMBS	Werner	BJS Composites GmbH
Prof. Dr. Ing.	JELONNEK	John	Karlsruher Institut für Technologie
	JOBERT	Christine	FILO-Fusion Industrial Liaison Office
Dr. Ing.	JUNGE	Holger	VDI Technologiezentrum GmbH
	KARL	Christoph	Bayern Innovativ GmbH
Dr. Ing.	KEIBLER-WILLNER	Claudia	Zentrale der Fraunhofer Gesellschaft
	KIEFER	Sebastian	Strategic Minds Company
	KIND	Markus	Rolf Kind GmbH
	KIND	Ralf	Rolf Kind GmbH
Dr.	KOCH	Stefan	MAN Energy Solutions
Dr.	KÖCHER	Torsten	Dockweiler
	KRAFT	Heinz-Ullrich	FILO Office - ILO Germany
	KUMMER	Markus	Dockweiler
Dr.	LAUKIEN	Frank	Gauss Fusion GmbH

Teilnehmerliste 3. Forum FUSION Deutschland am 5. Juni 2023

TITEL	NAME	VORNAME	UNTERNEHMEN/STRUKTUR
	LEIDENFROST	Gebhard	Fusion for Energy
Dr.	LEMMENS	Markus	Lemmens Medien GmbH
	LION	Jorrit	Proxima Fusion GmbH
Dr. Phil. Nat	LÖWER	Thorsten	pro beam GmbH & Co. KGaA
	LÜNIG	Christian	arbeitsblende / Forschungsfotografie
Dr.	MEISSNER	Frank	TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Dr.	MEISTER	Hans	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dr. Ing.	METZGER	Maximilian	BGTB GmbH
	MILANESE	Lucio	Proxima Fusion GmbH
	MOLETTE	François	DAES SA
	MULL	Thomas	Framatome GmbH
	NIETHAMMER	Daniela	acatech
	NOTHNAGEL	Peter	Nothnagel - Beratende Ingenieure
Dr.	PEINIGER	Michael	peinvest GmbH
Dr.	PEKELER	Michael	RI Research Instruments
	PFALZ	Torsten	TÜV Rheinland
	RAUCH	Martina	Gauss Fusion GmbH
	REICH	Jens	ITER Organization
	REICHENECKER	Luis	PVA IVS GmbH
	REUTER	Karl-Heinz	Reuter Technologie GmbH
	REUTLINGER	Arnd	KT Optics GmbH
	ROTH	Markus	Focused Energy GmbH
	ROVEDA	Milena	Gauss Fusion GmbH
Dipl. Ing.	SAJAS	Jean-Bernard	Sommer Fassadensysteme
	SCHERBER	Armin	EUROfusion
	SCHILLING	Jonathan	Proxima Fusion GmbH
Dr.	SCHLENGA	Klaus	Bruker EAS GmbH
Dr.	SCHMOLLACK	Jens-Uwe	TÜV Rheinland
	SCHÖLZEL	Jan	Jan Schölzel Fotografie
Dr.	SCHROTH	Peter	Bundesministerium für Bildung und Forschung
	SCHWÄGERL	Christian	Journalist
Dr.	SCHWEINZER	Josef	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dipl. Ing.	SCHWEMMER	Johannes	Antevorte Performance Management
Dr.	SCIORTINO	Francesco	Proxima Fusion GmbH
	SKOBLO	Samuel	Samuel Braun
Prof. Dr.	STIEGLITZ	Robert	KIT-Karlsruher Institut für Technologie
	STOLL	Uwe	GRS GmbH
Dr.	STUMMEYER	Katharina	Projektträger GRS
	SÜPTITZ	Wenko	Deutscher Industrieverband SPECTARIS
	THIELE	Ulf	Thiele Technologie & Management GmbH
Dr.	TRÖGER	Wolfgang	Max-Planck-Innovation
	VOGEL	Alexander	Bilfinger Berger
	VOGEL	Hannes	Strategic Minds Company
Dr.	VON MÜLLER	Alexander	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik

Teilnehmerliste 3. Forum FUSION Deutschland am 5. Juni 2023

TITEL	NAME	VORNAME	UNTERNEHMEN/STRUKTUR
Dr.	VON ROTTENBURG	Eberhard	Bundesverband der Deutschen Industrie
	WAGNER	Linda	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Dr.	WALTER	Wolfgang	Bilfinger Noell GmbH
Dipl. Ing.	WARNATSCH	Thomas	Mikromat GmbH
Dr.	WEGENER	Lutz	Proxima Fusion GmbH
	WINTER	Isabelle	Helmholtz-Gemeinschaft
	WISNIEWSKI	Susanne	TÜV Nord EnSys & Co.KG
Prof. Dr. Ing.	WÖRNER	Jan	acatech
Prof. Dr.	WOLF	Robert	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Prof. Dr.	ZOHM	Hartmut	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik