

**2. Forum FUSION Deutschland 8.12.2022 im IPP (Garching)**  
**Teilnehmerliste**

TITEL	NAME	VORNAME	UNTERNEHMEN/STRUKTUR	FUNKTION
	<b>ADEL</b>	Michael	MAN Energy Solutions	Sales Manager
Dr.	<b>ALTFELD</b>	Hans-Henrich	ITER Organization	Head of Project Office
	<b>APEL</b>	Frank	Kraftanlagen Heidelberg	Geschäftsführer
Dr.	<b>BARABASCHI</b>	Pietro	ITER Organization	Director General
Dr.	<b>BIAGIONI</b>	Leonardo	Fusion for Energy	Deputy CFO
Prof.Dr	<b>BIEL</b>	Wolfgang	Forschungszentrum Jülich GmbH	Projektleiter
	<b>BOGUSCH</b>	Edgar	Freelancer Fusionstechnik	
Dr.	<b>BUSCH</b>	Christian	VDI Technologiezentrum GmbH	Projekträger des BMBF
Dr.	<b>DENNER</b>	Thomas	NETZSCH	Geschäftsführer
	<b>EHRKE</b>	Gunar	IPP Garching	Responsibel Officer Komponenten im Plasmagefäß/Wolfram Divertor
	<b>FIETZ</b>	Sina	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Wissenschaftliche Referentin
Dr.	<b>FIETZ</b>	Walter	Thiele Technologie & Management GmbH	Senior Consultant
Prof.Dr	<b>FLEISCHER</b>	Maximilian	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	Chief Key Expert
	<b>FLESCHNER</b>	Frank	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Leiter Abteilung Kommunikation
Dr.	<b>FRITZSCH</b>	Gerd	Lilium GmbH	Head of Energy System
	<b>GEHRING</b>	Michael	Bilfinger Noell GmbH	Head of Sales Magnet Technology
	<b>GIL PASCUAL</b>	Sabrina	Kraftanlagen Heidelberg	Projektleiterin Innovation
	<b>GOLTZE</b>	Sandra	KRP Mechatec GmbH	Geschäftsführerin
	<b>GORAIEB</b>	Aniceto	KBHF GmbH	Owner und Manager
Prof.Dr	<b>GÜNTER</b>	Sibylle	IPP Garching	Scientific Director
	<b>HAFEN</b>	Hubert	Wälischmiller Engineering GmbH	Sales Remote Handling Systems
	<b>HECHT</b>	Dominic	HECHT - cryo & gas expert gmbh	Projektleiter ITER/Prokurist
	<b>HEDTSTÜCK</b>	Jan	Wälischmiller Engineering GmbH	Leiter Vertrieb und Projektleitung
Dr.	<b>HESCH</b>	Klaus	KIT-Karlsruher Institut für Technologie	Programmsprecher Fusion
Dr.	<b>HINTZE</b>	Cornelia	THEVA Dünnschichttechnik GmbH	Leitung Vertrieb und Anwendungen
Dr.	<b>HUMBS</b>	Werner	BJS Composites GmbH	Geschäftsführer
Dr.	<b>HOLTKAMP</b>	Norbert	Gauss Fusion GmbH	Mitglied SSAB
	<b>JOBERT</b>	Christine	FILO Office Aix-en-Provence	Direktorin Deutsch-Französischer Wirtschaftsclub Provence
	<b>KIND</b>	Markus	R.Kind GmbH	Geschäftsführer
	<b>KOCH</b>	Stefan	MAN Energy Solutions	Head of Sales
	<b>KRAFT</b>	Heinz-Ullrich	FILO Office	ILO Germany
	<b>KUMMER</b>	Mark	Dockweiler	Solution Engineering
Dr.	<b>LAUKIEN</b>	Frank	Gauss Fusion GmbH	Beiratsvorsitzender
	<b>LEIDENFROST</b>	Gebhard	Fusion for Energy	Head of Commercial Dept/CFO
	<b>LEITWEIN</b>	Marco	KRP Mechatec GmbH	Leiter Projektmanagement
	<b>LION</b>	Jorrit	Proxima Fusion GmbH	Chercheur

**2. Forum FUSION Deutschland 8.12.2022 im IPP (Garching)**  
**Teilnehmerliste**

TITEL	NAME	VORNAME	UNTERNEHMEN/STRUKTUR	FUNKTION
	<b>LÖWER</b>	Thorsten	pro-beam GmbH & Co.KG&A	Geschäftsführer
Dr.	<b>MEISTER</b>	Hans	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Group Leader ITER Diagnostics
Prof. Dr.-Ing.	<b>MESSERER</b>	Frank	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie	Leiter der Abteilung Energiepolitik, Energieinfrastruktur und -forschung
Dr.	<b>MEYER-BORCHERT</b>	Wolfgang	Max-Planck-Institut-Innovation	Program Manager Innovation
Dr.	<b>MULL</b>	Thomas	Framatome	Scientific Advisor
Dr.	<b>NEU</b>	Rudolf	MPI für Plasmaphysik	Forschungsgruppenleiter
	<b>OHASHI</b>	Ayaka	Wälischmiller Engineering GmbH	Praktikantin
Dr.	<b>PEKELER</b>	Michael	RI Resarch Instruments	Bereichsleiter
	<b>QUITMANN</b>	Christoph	RI Research Instruments	Bereichsleiter
	<b>REICHENECKER</b>	Luis	PVA Industrial Vacuum Systems GmbH	Projektingenieur
	<b>REINDL</b>	Markus	KRP Mechatec GmbH	Geschäftsführer
Dr.-Ing.	<b>REITHINGER</b>	Martin	Framatome GmbH	Product Portfolio Manager
	<b>REQUARDT</b>	Hermann	Gauss Fusion GmbH	Beiratsmitglied
	<b>REUTLINGER</b>	Arnd	KT Optics	Geschäftsführer
Dr.	<b>RIESCH</b>	Johann	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Senior Scientist Materials
	<b>SCHILLING</b>	Jonathan	Proxima Fusion GmbH	Wissenschaftler
Dr.	<b>SCHLENGA</b>	Klaus	Bruker EAS GmbH	Managing Director
Dr.	<b>SCHROTH</b>	Peter	BMBF	Referatsleiter / Referat 714 - FZJ, HZB, HZDR, IPP; Fusion
	<b>SCHULT</b>	Andreas	Dockweiler	Solution Engineering
Dr.	<b>SCHWEINZER</b>	Josef	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Tokamak Scenario Development
	<b>SCHWEMMER</b>	Johannes	Fusion for Energy	Principal Advisor
	<b>SCIORTINO</b>	Francesco	Proxima Fusion GmbH	Wissenschaftler
Dr.	<b>SMARA</b>	Anis	THEVA Dünnschichttechnik GmbH	Application engineer & Sales in superconducting technologies
	<b>THIELE</b>	Ulf	Thiele Technologie & Management GmbH	Geschäftsführender Gesellschafter
Dr.	<b>TRÖGER</b>	Wolfgang	Max-Planck-Institut Innovation	Sen. Patent-&License Manager
	<b>VOGEL</b>	Alexander	Bilfinger Berger	Leiter Vertrieb Nukleartechnik
Dr.	<b>VON MÜLLER</b>	Alexander	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Wissenschaftlicher Referent
Dr.	<b>VON ROTTENBURG</b>	Eberhard	Bundesverband der Deutschen Industrie	Stellvertretender Abteilungsleiter
	<b>WAGNER</b>	Linda	BMBF	Referentin/ Referat 714 - FZJ, HZB, HZDR, IPP; Fusion
	<b>WALZ</b>	Daniel	Framatome GmbH	Business Development Manager
	<b>WILL</b>	Marcus	pro-beam GmbH & Co.KG&A	Leiter Entwicklung
	<b>WISNIEWSKI</b>	Susanne	TÜV Nord TÜV Nord EnSys GmbH & Co.KG	Business Development Manager New Technologies
Prof.Dr	<b>ZOHN</b>	Harmut	Max-Planck-Institut f. Plasmaphysik	Head of Tokamak Scenario Development Division