

Gemeinsame Netzwerksitzung mit den Netzwerken

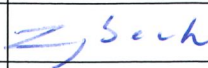
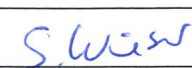
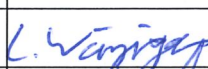
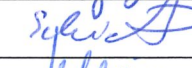

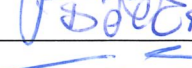



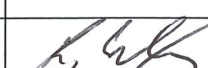
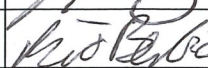
EffiLöt, FONIE, ReCycle.Net

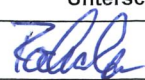
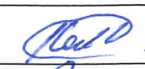


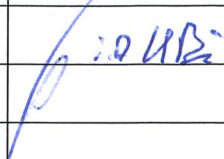
am Mittwoch, 10. April 2024



am fem Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie
in Schwäbisch Gmünd



	Netzwerkpartner	Name	Unterschrift
1	BIAS – Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	Anika Langebeck	
2	CeraNovis GmbH	Frank Meyer	
3	EurA AG	Stefanie Wiesner	
4	EurA AG	Greta Maroun	
5	EurA AG	Jennifer Mohrmann	
6	EurA AG	Oliver Hafner	
7	EurA AG	Aristide Loli	
8	EurA AG	Levin Winziger	
9	EurA AG	Olga Schmidt	
10	fem - Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie	Dr. Heidi Willing	
11	fem - Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie	Dr. Reinhard Böck	
12	fem - Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie	Dr. Seniz Sörgel	
13	Heinrich Feeß GmbH & Co. KG	Sebastian Rauscher	
14	Himmelwerk Hoch- und Mittelfrequenzanlagen GmbH	Andreas Seitzer	
15	iew - Induktive Erwärmungsanlagen GmbH	Martin Schweikhart	
16	iew - Induktive Erwärmungsanlagen GmbH	Simon Riefling	
17	INORCOAT	Anne Waidelich	
18	m&k GmbH	Dr. Anja Lohse	
19	NovoPlan GmbH	Ferdinand Seitz	
20	PVA TePla	Jörg Winhauer	
21	Pyrum Innovations AG	Niels Ellermann	
22	ReMetall Deutschland AG	Dr. Rainer Wegner	
23	ReMetall Deutschland AG	Dr. Rico Berthold	
24	RWTH Aachen - Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik IOB	Moritz Eickhoff	
25	RWTH Aachen - Institut für Oberflächentechnik - IOT	Marvin Erck	
26	RWTH Aachen - Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling - IME	Dr. Alexander Birich	
27	Technische Universität Chemnitz	Margit Lindemann	

	Netzwerkpartner	Name	Unterschrift
28	Technische Universität Chemnitz	Patrick Rochala	
29	temicon GmbH	Anna Thewes	
30	WPX Faserkeramik GmbH	Mathias Kunz	
31	PFARR STANZTECHNIK GmbH	Dr. Dmytro Pavlyuchkov	
32	PFARR STANZTECHNIK GmbH	Anton Turco	
33	Hochschule Aalen	Prof. Dr. Timo Sörgel	
34	RWTH Aachen - Institut für Oberflächentechnik - IOT	Elisa Olesch	
35	Rybak + Hofmann rhv-Technik GmbH + Co. KG	Stefan Schmucker	
36	Elanis <i>Ulrich.Büsgel@gmx.de</i>	Ivica Majdanic Bürger	
37	BAG Analytics GmbH/ B+T Unternehmensgruppe	Fabian Herbst	
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

Mit Unterschrift stimmen Sie der Geheimhaltungspflicht entsprechend der Netzwerkvereinbarung zu.
Die Inhalte dieser Sitzung sollen vertraulich behandelt werden.