



## XXV. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 01.12.2023	PROGRAMM	WILDBAD Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	<b>Prof. Dr. I. Croy</b> Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena	Zwischenmenschliche Berührung als Klebstoff der Gemeinschaft – Erkenntnisse aus Psychologie und Neurowissenschaft
10.00 – 10.30	<b>Dr. R. Kreiselmaier</b> Freudenberg Process Seals GmbH & Co. KG, Weinheim	Elastische Dichtungen für Lebensmittel und Pharmaprozesse einfach oder eigen?
10.30 – 11.00	Kaffeepause	
11.00 – 11.30	<b>H. Freiherr v. u. z. Franckenstein</b> neo-plastic Dr. Doetsch Diespeck GmbH	Emotionale Produktentwicklung
11.30 – 12.00	<b>Dr. O. Schnerr</b> Kistler Group, CH-Winterthur	Automatisierte optische Prüftechniklösungen als Grundlage für Qualitätssicherung und Prozessregelung
12.00 – 13.30	Gemeinsames Mittagessen	
13.30 – 14.00	<b>Prof. Dr. T. Seul</b> Hochschule Schmalkalden, Schmalkalden	Dreiklang im Konsens Kunststofftechnik – Werkzeugbau – Lehre & Forschung
14.00 – 14.30	<b>Dr. O. Kayser</b> Dreistegen GmbH, Monschau	Plasmaunterstützte Oberflächenveredelung in der Extrusion
14.30 – 15.00	Kaffeepause	
15.00 – 15.30	<b>T. Drescher</b> Volkswagen AG, Wolfsburg	Aktivitäten zur CO <sub>2</sub> -Reduktion und zum Einsatz von Kunststoff-Rezyklaten
15.30 – 16.00	<b>J. Grunwald</b> BEWI Automotive Holding AG, SE-Solna	Polymerschäume für nachhaltige Mobilität – Herausforderungen und Möglichkeiten
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	