



## XVII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 27.11.2015	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.30 – 10.00	<b>Dr. R. Hingmann</b> BASF SE, Ludwigshafen	Der Stoff macht's – über die Bedeutung der Materialien
10.00 – 10.30	<b>R. Schuster</b> Bundesumweltamt, Bad Elster	TPE – eine neue Materialgruppe in der Trinkwasserverteilung
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	<b>T. Dolansky</b> Neo-Plastic Dr. Doetsch Diespeck GmbH, Diespeck	Chancen und Möglichkeiten mit TPE in industriellen Anwendungen
11.30 – 12.00	<b>M. Siewert</b> WSF Kunststofftechnik GmbH, Eppingen-Rohrbach	Innovative Extrusionstechnik
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	<b>R. Protte</b> Covestro Deutschland AG, Leverkusen	SurfaceTechnologies – Neue Material- und Technologiekonzepte für hochwertig anmutende Oberflächen
14.00 – 14.30	<b>Dr. T. Ebert</b> Fraunhofer Institut für Lasertechnik, Aachen	Additive Fertigungsverfahren und funktionelle Schichten für die Kunststofftechnik
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	<b>Dr. S. Kaul</b> Freudenberg New Technologies SE & Co. KG, Weinheim	Selbstschmierende Kunststoffe auf Basis von inkorporierten Wachsen und Ölen
15.30 – 16.00	<b>Prof. Dr. C. Bonten</b> Universität Stuttgart	Jahrhundertaufgabe Ressourceneffizienz – Was kann die Kunststoffindustrie dazu beitragen?
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	