



XX. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 30.11.2018	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	Prof. em. Prof. hc. Dr. K. Moelling Institut Medizinische Mikrobiologie der Universität Zürich und Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlin	Viren – mehr Freund als Feind
10.00 – 10.30	T. Ratzmann Pöppelmann Holding GmbH & Co. KG, Lohne	Nachhaltigkeit in der Kunststoffverarbeitung
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	Dr. R. Anderlik BASF SE, Ludwigshafen	Verpackungen in der Chemischen Industrie
11.30 – 12.00	A. Queval Loop medical, Lutry, Schweiz	Development of an innovative painless blood collection device: challenges & opportunities
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	Dr. U. Giese Deutsches Institut für Kautschuktechnologie, Hannover	Elastomer Nanokomposite – Materialien mit außerordentlichen Eigenschaften
14.00 – 14.30	Dr. J. Eßlinger MTU Aero Engines AG, München	Neue Werkstoffe und Herstellverfahren für wettbewerbsfähige Triebwerke
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. U. Liman Covestro Deutschland AG, Leverkusen	PUR 4.0 – Digital Developments for Improved PUR Products
15.30 – 16.00	M. Kranz Matchbird GmbH, Düsseldorf	Von der Kraft des Zufalls: Wie mit semantischen Prozessen aus chaotischen Informationen unplanbare Geschäfts- und Innovationsoptionen entstehen
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	