



## I. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 26.11.1999

### PROGRAMM

Ringhotel Glocke, Rothenburg o. d. T.

Ab 09.00		Empfang
09.30 – 10.00	<b>K. Gebert</b> ALLOD GmbH & Co. KG	Begrüßung
10.00 – 10.30	<b>Prof. Dr. H. Möhler,</b> Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Studiengang Kunststoff- und Elastomertechnik	Trends bei Werkstoffen und Werkstoffkombinationen
10.30 – 11.00	<b>Dr. K. Kuhmann</b> Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen	Mehrkomponentenspritzgießen Innovation - Wirtschaftlichkeit
11.00 – 11.30	<b>H. Fuchs</b> Arburg GmbH	Spritzgießen von komplexen Keramik- und Metallteilen
11.30 – 11.45	<i>Kaffeepause</i>	
11.45 – 12.15	<b>Prof. Dr. Seidel</b> FH Kaiserslautern	Dynamisch-mechanische Analyse von Thermoplastischen Elastomeren
12.15 – 12.45	<b>U. Stenglin</b> PTS-Marketing GmbH	Hart-/Weich-Verbindung mit Thermoplastischen Elastomeren
12.45 – 13.45	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.45 – 14.15	<b>R. Langenfeld</b> QUATTRO-Form GmbH	Konzeption von Mehr-Komponenten- Werkzeugen und Kriterien zur Auswahl des Umsetzverfahrens anhand von Beispielen
14.15 – 14.45	<b>R. Wagner</b> SIEWAG mbH	Technische Profile Anlagen – Produktion – Beispiele
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	<b>S. Müller</b> Spear-System – Tool Service	Anschnitt-Varianten beim Heißkanal allgemein und im Besonderen
15.30 – 16.00	<b>Dr. T. Ebert</b> ProLas GmbH	Laserstrahlschweißen von Kunststoffen
16.00 – 16.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD GmbH & Co. KG	Diskussion