



IV. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 29.11.2002

PROGRAMM

Ringhotel Glocke, Rothenburg o. d. T.

Ab 09.00		Empfang
09.30 – 10.00	K. Gebert ALLOD GmbH & Co. KG	Begrüßung
10.00 – 10.30	Prof. Dr. H. Möhler, H. Walter Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Fresenius	Charakterisierung von Kunststoffoberflächen mittels empfindlicher Analysemethoden
10.30 – 11.00	Dr. E. Bürkle Kraus-Maffei-Kunststofftechnik GmbH München	Spritzgießen optischer Bauteile
11.00 – 11.30	G. Dutmer DSM Engineering Plastics, NL Geleen	Einsatzmöglichkeiten und Grenzen für das Laserschweißen von Kunststoffen
11.30 – 11.45	<i>Kaffeepause</i>	
11.45 – 12.15	Dr. A. Zyball Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, Bruchsal	Strahlenvernetzung von Kunststoffteilen
12.15 – 12.45	Prof. Dr. G. Ziegmann Technische Universität, Clausthal	Trends beim Prototypenwerkzeugbau
12.45 – 13.45	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.45 – 14.15	R. Benker / K. Sörgel Geobra Brandstätter GmbH & Co. KG	Interessante Anwendungsbeispiele aus der Mehrkomponententechnik
14.15 – 14.45	Dr. F. Hirlinger DaimlerChrysler AG, Sindelfingen	Aspekte der Klebung und Vorbehandlung von TPE und polyolefinischen Werkstoffen
14.45 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	Dr. M. Beitzel Kraiburg TPE GmbH, Waldkraiburg	E ² -ein neues öl- und hitzebeständiges TPE
15.30 – 16.00	R. Janisch Trexel, Gummersbach	Das Mucell-Verfahren
16.00 – 16.30	<i>Diskussion</i>	