



## „Fahrgastinnenraum“

mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 07.06.2017

### PROGRAMM

FORUM, Rothenburg o. d. T.

<i>Ab 08.30</i>	<i>Empfang</i>	
09.00 – 09.15	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.15 – 09.45	<b>S. Diez</b> Industrial Design, München	Industriedesign im post industriellen Umfeld
09.45 – 10.15	<b>Dr. M. Bosse</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Werkstoffe im Automobilinnenraum - Anforderungen und Möglichkeiten von Compounds
<i>10.15 – 10.45</i>	<i>Kaffeepause</i>	
10.45 – 11.15	<b>Prof. Dr. S. Pongratz, Dr. J. Göldenitz</b> Volkswagen AG, Wolfsburg	Emission und Geruch im Fahrzeuginnenraum
11.15 – 11.45	<b>Dr. J. Meiners</b> Adam Opel AG, Rüsselsheim	Renaissance des PVC im Automobil- Innenraum
<i>11.45 – 13.00</i>	<i>Mittagspause</i>	
13.00 – 13.30	<b>Dr. T. Zipp</b> Weber GmbH & Co. KG, Dillenburg	Kunststofftechnische Kinematik-Lösungen für Fahrzeuginnenräume der Zukunft
13.30 – 14.00	<b>Dr. M. Dahlhaus</b> BIA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH & Co. KG, Solingen	BIA Texture Chrome macht es möglich – Designoberfläche für ambiente Beleuchtung im Fahrzeug
<i>14.00 – 14.30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
14.30 – 15.00	<b>Dr. J. Laux</b> Magna Engineering Center GmbH, München	Drei kritische Faktoren bei CFK- Anwendungen im Automobil
15.00 – 15.30	<b>R. Lesser</b> BMW AG, Landshut	Handschuhkasten Deckel in Dünnschichttechnik mit wertiger Haptik
<i>15.30 – 16.00</i>	<i>Abschlussdiskussion</i>	