

WIP-Tag auf der Hannover Messe 2010

20. April 2010

Niedersachsenstand, Leichtbau-Halle 6, Stand B26

10.15 Uhr **Begrüßung und Moderation**

Prof. Dr. Gunter Weber

Vorsitzender des WIP-Kunststoffe e.V.,
Geschäftsführer der Mawe-Beratung
GmbH, Krefeld

10.30 Uhr **Neues Recyclingverfahren macht
CFK wirtschaftlicher**

Sonja Niemeyer

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am
Institut für Polymerwerkstoffe und
Kunststofftechnik der Technischen
Universität Clausthal

11.30 Uhr **Funktionale Beschichtungen für
transparente Kunststoffe**

Florian Haacke

**Functional Coatings on
transparent Polymer Parts**

Beiratsvorsitzender der GXC Coatings
GmbH, Goslar

Pause

13.30 Uhr **nanotechnology in polymer
composites**

Dipl.-Ing. Santiago Aranda

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut
für Polymerwerkstoffe und
Kunststofftechnik der Technischen
Universität Clausthal

14.30 Uhr **Innovative Entwicklungen beim
physikalischen Schäumen mit dem
StielerSmartFoam® System**

Ulrich Stieler

Geschäftsführer der Stieler Kunststoff
Service GmbH, Goslar

15.30 Uhr **AMP MISER / Energie sparende
Transport- und Prozessbänder für
den innerbetrieblichen
Materialfluss**

Bernd Langreder

Head of Business Development Logistics
& Sports, Export Manager der Forbo
Siegling GmbH, Hannover

16.00 Uhr **Gemeinsamer Ausklang des WIP-Tages**

Informieren Sie sich in Kurzvorträgen à 15 Minuten. Die Kurzvorträge können nur skizzieren. Im Anschluss an jeden Vortrag steht der Referent Ihnen für Details zur Verfügung.