

Fachausschuss Strangpressen

**Programm Diskussionstag Strangpressen**  
**13. September 2018**

09:00 – 09:10	Begrüßung
09:10 – 09:40	Dr. Horwatitsch, LKR <b>Wie kann numerische Simulation die industrielle Prozessentwicklung unterstützen ?</b>
09:40 – 10:10	Hr. Selvaggio, ISPT: <b>Einsatz der numerischen Simulation bei der Konstruktion und Optimierung des Strangpressprozesses</b>
10:10 – 10:40	Hr. Schäfke, IW Hannover: <b>Aluminiumlegierungen mit angepasstem Schmelzintervall für das prozessintegrierte Ausschäumen beim Strangpressen</b>
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 11:30	Hr. Bültmann, Bültmann GmbH <b>10 Jahre MBH Blockerwärmung – und wie geht es weiter ?</b>
11:30 – 11:50	Dr. Klose, IW Hannover: <b>Vorstellung des IW Hannover</b>
11:50 – 12:30	Hr. Ostermeyer, Weseralu: <b>Vorstellung der Fa. Weseralu</b> <b>Anmerkungen zum Ablauf der Besichtigungen der Fa. Weseralu und des IW Hannover</b>
12:30 – 13:15	Mittagsimbiss auf Einladung der Firma Weseralu
13:30	Abfahrt der Busse
19:30	Gemeinsame Abendveranstaltung im Tagungshotel

**Besucheranschrift:**DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
Wallstraße 58/59  
D-10179 Berlin**Postanschrift:**DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
c/o INVENTUM GmbH  
Marie-Curie-Straße 11-17  
D-53757 Sanik Augustin**Postbank Frankfurt**IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00  
SWIFT-BIC: PBNKDE33**Commerzbank AG Frankfurt**IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00  
SWIFT-BIC: DRESDE33XXX