

**SVLFC GAT 17-01
am 27.09.2017**



**Veranstaltungsort: Omya (Schweiz) AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen**

Innovationen durch funktionale Rohstoffe

08:00 – 08:30 Uhr	Kaffee und Gipfeli	
08:30 – 08:35 Uhr	Begrüssung durch den SVLFC- Präsidenten	Hr. Marek Elsner Präsident SVLFC
08:35 – 08:45 Uhr	Begrüssung durch die Moderatoren	Fr. Silvia Paula und Hr. Thomas Blattert Vorstandsmitglieder des SVLFC, Moderation
08:45 – 09:45 Uhr	Funktionelle Calcium Carbonate für die Optimierung von Farben und Lacken	Hr. Detlef Gysau Omya
09:45 – 10:30 Uhr	Leuchtpigmente für Produktschutz und Automatisierung	Hr. Dr. Ralf Menzel Honeywell Performance Materials
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 11:45 Uhr	IR-reflektierende Pigmente bzw. der sogenannte „Cool-Effekt“	Hr. Peter Thommassen Chromaflo
11:45 – 12:30 Uhr	Isolierendes Bindemittel mit eingebautem Korrosionsschutz	Hr. Helmut Friedrich, Alberdingk Boley GmbH
12:30 – 13:15 Uhr	Eisenoxid und Silica – nicht nur Rost und Sand sondern Bausteine für faszinierende funktionale Nanostrukturen	Hr. Dr. Karl Mandel Fraunhofer Institute for Silicate Research ISC
13:15 – 14.15 Uhr	Mittagessen	
14:15 – 15:15	Selbstheilung in der Beschichtung sowie weitere Innovationen zum Thema funktionelle Rohstoffe	Dr. Matthias Wanner Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
15:15 – 15:30 Uhr	Verabschiedung	
ca. 15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	