

AK Schädigungsmechanismen in Al-Produkten SAIP (DGM / VDI)

Agenda 4. Arbeitskreistreffen

Datum: 25.04.2017, Zeit: 10:00 – 16:00 Raum: Roter Besprechungsraum
Ort: Federal Mogul Nürnberg GmbH, Nopitschstrasse 67
90441 Nürnberg, Hauptforte

Leitung: Prof. Dr. Simon Reichstein, TH Nürnberg,
simon.reichstein@th-nuernberg.de

!! 24.04.2016: Vorabendtreffen (ab ca. 19:00) !!

Alte Küch'n/Im Keller
Albrecht Dürer Straße 3
90403 Nürnberg
Info: www.alte-kueche.de

4. Sitzung des Arbeitskreises „Schädigungsmechanismen in Aluminium-Produkten“ - Schwerpunkt: Hybride & Grenzflächen -

Zeit	Themen	Verantwortlich
10:00	Begrüßung <i>Begrüßung bei Federal Mogul Nürnberg GmbH</i> <i>Tagesordnung und Zielsetzung des Treffens</i>	K. Lades, FM S. Reichstein, TH Nbg
10:30	Allgemeines - Fortgang dieses AK,...	S. Reichstein, TH Nbg
Fachbeiträge Teil I		
10:45	<i>Vorbereitung von Oberflächen aus Al für Beschichtungen</i>	M. Blümm, FM
11:15	<i>Defekte in Flachbandkabeln</i>	S. Reichstein
11:45	xxx	xxx
12:30	Mittagessen Kantine FM Nürnberg	Alle
Fachbeiträge Teil II		
13:00	xxx	xxx
13:30	xxx	xxx
14:00	xxx	xxx
14:30	Weiteres <i>Abschlussdiskussion, Ort und Termin für Folgetreffen</i> <i>Sonstiges</i>	<i>Alle</i> <i>Alle</i>
15:00	Werksführung FM	
Ca. 16:00 Ende der Veranstaltung		
