

## 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, Hauptpforte

**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](http://www.alte-kueche.de)

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

<b>Zeit</b>	<b>Themen</b>	<b>Verantwortlich</b>
<b>10:00</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Begrüßung bei Federal Mogul Nürnberg GmbH</i> <i>Tagesordnung und Zielsetzung des Treffens</i>	K. Lades, FM S. Reichstein, TH Nbg
<b>10:30</b>	<b>Allgemeines</b> Fortgang / Weiterentwicklung dieses AK,...	S. Reichstein, TH Nbg
<b>Fachbeiträge Teil I</b>		
<b>10:45</b>	<i>Vorbereitung von Oberflächen aus Al für Beschichtungen</i> <i>(noch nicht zugesagt)</i>	M. Blümm, FM
<b>11:15</b>	<i>Defekte in Flachbandkabeln</i>	S. Reichstein
<b>11:45</b>	<i>Zur Wirkung von Blei auf die Zeitstandfestigkeit von 6xxx-Legierungen</i>	J. Aegerter
<b>12:30</b>	<b>Mittagessen Kantine FM Nürnberg</b>	<b>Alle</b>
<b>Fachbeiträge Teil II</b>		
<b>13:00</b>	<i>Schadensfälle an Bauteilen aus EN AW 6012</i>	F. Meyer
<b>13:30</b>	<i>Zur Quantifizierung der erforderlichen Bruchdehnung in Umform-Bauteilen</i>	S. Kraft
<b>14:00</b>	noch offen	xxx
<b>14:30</b>	<b>Weiteres</b> <i>Abschlussdiskussion, Ort und Termin für Folgetreffen</i> <i>Sonstiges</i>	<i>Alle</i> <i>Alle</i>
<b>15:00</b>	<b>Werksführung Federal Mogul Werk Nürnberg</b>	
<b>Ca. 16:00 Ende der Veranstaltung</b>		

---