

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
Postfach ▪ 90121 Nürnberg

An die  
Teilnehmerinnen und Teilnehmer  
des  
Arbeitskreises der DGM und des VDI

"Schädigungsmechanismen in  
Aluminium-Produkten"

Fakultät Werkstofftechnik

Hohfederstrasse 40  
90489 Nürnberg  
Anfahrtskizze unter: [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de)

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen/AZ: SR

Ansprechpartner/in:  
Prof. Simon Reichstein  
[simon.reichstein@th-nuernberg.de](mailto:simon.reichstein@th-nuernberg.de)  
Telefon: + 49 911/5880-1787  
Telefax: + 49 911/5880-5177  
Raum: HW004

21.02.2017

### Treffen am 25.04.2017 bei der Federal Mogul Nürnberg GmbH

Sehr geehrte Teilnehmerinnen, Teilnehmer und Interessenten des Arbeitskreises,

es freut mich, Sie hiermit herzlich zu unserem **4. Arbeitskreistreffen am 25.04.2017** einladen zu können. Das Treffen wird wie schon angekündigt bei der Firma Federal Mogul am Standort Nürnberg durchgeführt und wir werden die Möglichkeit bekommen, die dort angesiedelten Aktivitäten auf dem Gebiet der Fertigung von Al-Kolben zu besichtigen.

Nachdem die letzte Sitzung in Marktsuhl aus meiner Sicht sehr gelungen war und Sie mit vielen spannenden Beiträgen dazu entscheidend beigetragen haben, möchte ich dieses Mal an der Organisation nur wenig ändern. Wie in früheren Sitzungen besprochen wollen wir wieder ein zentrales Thema vorgeben, für die kommende Sitzung sind das „Defekte in Hybriden / an Grenzflächen“. Dabei wollen wir insbesondere berücksichtigen, dass viele heutige Produkte nicht aus einem Werkstoff bestehen, sondern aus Werkstoffkombinationen. Dabei spielen für Schädigungsmechanismen oft Vorgänge an den Grenzflächen zwischen den verschiedenen Werkstoffen eine entscheidende Rolle. Beiträge, welche dieses Thema adressieren, sind besonders willkommen, aber auch zu anderen klassischen Al-Themen werden gerne Beiträge aufgenommen.

Eine vorläufige Agenda finden Sie angefügt. Im Folgenden finden Sie einige Hinweise, deren Beachtung die Organisation der Veranstaltung und deren geregelten Ablauf sehr erleichtern würde:

- 1) Schicken Sie mir Ihre **Vorschläge für Beiträge** (Titel, Name, Dauer) bitte möglichst bald, **spätestens aber bis zum 15.04.2017**.
- 2) Für den Zutritt zum Werksgelände von FM benötige ich eine vollständige Teilnehmerliste eine Woche vor der Veranstaltung. Schicken Sie also bitte **Zusagen bis spätestens zum 15.04.2016 die DGM. Die Anmeldung nehmen Sie bitte über die [DGM-Homepage](#) vor.**
- 3) Für den Zutritt zum Firmengelände müssen Sie sich ausweisen können. Bringen Sie also einen **Personalausweis oder einen Reisepass** mit.

- 4) Für die Teilnahme an der Werksführung ist gießereitaugliche Schutzausrüstung erforderlich. Bitte bringen Sie deswegen soweit vorhanden entsprechende Schutzkleidung, insbesondere Sicherheitsschuhe mit. Falls Sie solche Ausrüstung nicht haben, kann diese in begrenztem Umfang auch bei FM ausgeliehen werden.
- 5) Für Teilnehmer, die am Vorabend anreisen, gibt es eine **Vorabendveranstaltung**. Diese findet in der Gaststätte Alte Küch'n/Im Keller, Albrecht Dürer Straße 3, 90403 Nürnberg statt. Dort sind **ab 19:00** 10 Plätze für uns reserviert. Bitte schicken Sie mir zusätzlich zur Teilnahmezusage eine Information, ob Sie am Vorabend-Treffen teilnehmen werden.
- 6) Die Firma FM kann zu Sonderkonditionen Kontingente im Hotel Agneshof ganz in der Nähe der „Alten Küch`n“ reservieren. Falls Sie diese Option nutzen wollen, bitte ich um entsprechende Rückmeldungen bis Mitte März.

Ich möchte insbesondere nochmals zur Einreichung von Vortragsvorschlägen ermuntern. Aus meiner Sicht wäre es DIE IDEALE VERANSTALTUNG, wenn JEDER TEILNEHMENDE einen Beitrag liefert. Letztes Mal sind wir dem schon recht nahe gekommen. Wir werden uns bemühen, jeden Vorschlag ins Programm zu integrieren, haben Sie also Mut, auch offene / unausgegrenzte Fragestellungen einzubringen!

Ich freue mich auf eine spannende Veranstaltung mit vielen tollen Beiträgen und offenen, kollegialen und informativen Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing Simon Reichstein