



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

G. Biallas • HAW Hamburg - IWS • Berliner Tor 5 • 20099 Hamburg

An die
Mitglieder der DGM/DVM-AG
Materialermüdung

Datum
17. August 2016

Ihr Gesprächspartner
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Biallas

Telefon
040/42875-8932

Fax
040/42875-8999

Email
gerhard.biallas@haw-hamburg.de

Anschrift
HAW Hamburg – IWS
Berliner Tor 5
20099 Hamburg

1. Einladung zur Herbstsitzung der DGM/DVM-AG Materialermüdung am 27./28. Oktober 2016 in Kaiserslautern mit der Bitte um Vortragsanmeldungen bis zum 25. September

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Herbstsitzung der DGM/DVM AG Materialermüdung ein. Wie bereits im Mai angekündigt, werden wir uns auf Einladung von Herrn Prof. Kerscher von der Arbeitsgruppe Werkstoffprüfung am 27. und 28. Oktober 2016 an der TU Kaiserslautern treffen. Gastgeber ist ebenfalls Herr Prof. Beck vom dortigen Lehrstuhl für Werkstoffkunde. Die Sitzung findet weiterhin gemeinsam mit dem AK Verformung und Bruch der DGM statt. Die Vorträge werden in bewährter Weise gegen Mittag des 27. Oktober beginnen und am 28. Oktober gegen 13 Uhr enden.

An Sie alle richten wir die Bitte, mit einem Vortrag zum Gelingen der Veranstaltung in Kaiserslautern beizutragen. Vorträge zu allen Themen der Materialermüdung sind willkommen. Wir möchten insbesondere Doktorandinnen und Doktoranden zu einer Vortragsanmeldung ermutigen, gerne auch mit einem Kurzvortrag. Berichte über eine studentische Abschlussarbeit sind ebenfalls willkommen. Senden Sie bitte spätestens bis zum 25. September 2016 Vortragstitel, Name des/der Vortragenden und Kurzfassung (ca. 10 Zeilen) per E-Mail oder Post an eine der unten angegebenen Adressen. Die endgültige Einladung mit allen Details (Programm, Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten) wird Ihnen dann ca. vier Wochen vor dem Sitzungstermin zugesandt.

Auf ein Wiedersehen im Oktober in Kaiserslautern und mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Krupp (DGM)
Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik
Hochschule Osnabrück
Albrechtstr. 30
49076 Osnabrück
Tel.: 0541/969 2188
E-Mail: u.krupp@hs-osnabrueck.de

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Biallas (DVM)
HAW Hamburg
Inst. f. Werkstoffkunde u. Schweißtechnik – IWS
Berliner Tor 5
20099 Hamburg
Tel.: 040/42875 8932
E-Mail: gerhard.biallas@haw-hamburg.de