



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
23. Februar 2017

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

2. Einladung zur Frühjahrssitzung der DGM/DVM-AG Materialermüdung am 16. und 17. März 2017 an der Universität Duisburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Frühjahrssitzung der DGM/DVM AG Materialermüdung wird auf Einladung von Herrn Prof. Fischer am 16. und 17. März 2017 am Lehrstuhl für Werkstofftechnik der Universität Duisburg-Essen in Duisburg stattfinden. Wir beginnen am 16. März um 13:00 Uhr mit den Vorträgen, Ende der Veranstaltung wird am 17. März gegen 12:45 Uhr sein. Die Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem angehängten Programm. Die Sitzung findet statt am Campus Duisburg, Lotharstr. 1 in Raum MB 144. Ein Lageplan ist dieser Einladung ebenfalls beigelegt. Wenn Sie an der Sitzung teilnehmen möchten, hilft eine kurze Email unserem Gastgeber bei der weiteren Planung. Ansprechpartner vor Ort ist Herr Güler (Sedat.Gueler@uni-due.de).

Im Hotel Mercure steht den Teilnehmern für die Nacht vom 16. zum 17. März ein Kontingent (Zimmer für 78,99 EUR/p. P. inkl. Frühstück) zur Verfügung, das unter dem Stichwort „AK Ermüdung“ bis zum 06.03.17 telefonisch oder per E-Mail/Fax abgerufen werden kann (Tel.: (+49)203/300030, Fax: (+49)203/30003555, E-Mail: H0743@accor.com, Homepage: <http://www.mercure.com/de/hotel-0743-mercure-hotel-duisburg-city/index.shtml>). Als günstigere Alternative wird das Hotel Ibis Budget zum Tagespreis von 40 bis 50 EUR/p. P. ohne Frühstück - je nach Ausstattung - empfohlen, siehe <http://www.booking.com/hotel/de/ibis-budget-duisburg-city-am-innenhafen.de.html>.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise und verbleiben 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