



Fachausschuss-Fahrzeugakustik - Workshop in Stuttgart 2010 **Vorläufiges Programm !**

Auszüge aus der Einladungs-E-Mail an die FAFA-Mitglieder vom 25. Juni 2010

Sehr geehrte Mitglieder im DEGA-FAFA,

die Planungen für unseren diesjährigen Herbst-Workshop schreiten zügig voran.

Aufgrund Ihrer Rückmeldungen haben wir den Termin nun festgelegt: **21./22. September 2010**

Herr Dr. Brandstätter wird uns am Fraunhofer-Institut für Bauphysik in Stuttgart-Vaihingen begrüßen!

Als Anlage zu dieser Mail finden Sie ein vorläufiges Programm sowie ein Anmeldeformular. Die Anmeldung bitte nur über dieses Formular vornehmen !!! Hier sind auch Anweisungen zur Zahlung der Kostenpauschale enthalten (eine Quittung erhalten Sie in Stuttgart).

Nach der Anmeldung erhalten Sie zusammen mit der Bestätigung eine Wegbeschreibung zum Tagungsort sowie Hinweise zu empfohlenen Nächtigungsmöglichkeiten.

Bitte machen Sie von der Möglichkeit, sich lediglich für einen Tag anzumelden, nur im Notfall Gebrauch ...!

((in gewohnter Weise beteiligen sich die Referenten natürlich auch an den Kosten !))

Gerne nehmen wir noch Ihre Anregungen zu Themen der während des Workshops stattfindenden FAFA-Sitzung (evtl. zum 10-jährigen FAFA-Jubiläum ?) auf !

Anmeldungen nach dem 14. September bitte nur nach Rücksprache mit der FAFA-Leitung !
---Vielen Dank---

Mit freundlichen Grüßen / Kind regards
Uwe Letens Wolfgang Foken
Leitung des DEGA FA-Fahrzeugakustik

Anlage: Vorläufiges Programm



Fachausschuss-Fahrzeugakustik - Workshop in Stuttgart 2010

Vorläufiges Programm !

1. Tag [Di, 21. September 2010](#)

- 09:30 ----- Begrüßung, Programmübersicht -----
U. Letens, FAFA-Leiter / P. Brandstät, Gastgeber
- 10:00 **„Formula Student“-Elektrorennfahrzeug mit Radnabenmotoren**
W. Foken (Westfälische HS Zwickau)
- 10:45 **Herausforderungen bei der NVH-Entwicklung von Hybridlinienbussen**
S. Ruschmeyer (ika, RWTH Aachen)
- 11:30 **Anforderungen an die hochfrequente Körperschallisolierung bei alternativen Antrieben**
H. Sell (Vibracoustic, Hamburg)
- 12:15 **„10 Jahre FAFA“**
- 12:45 ----- Mittagspause -----
- 14:00 **Measuring and visualizing the acoustic absorption of a car seat**
H.-E. de Bree (Microflown Technologies, Arnheim)
- 14:45 **Prüfstandskonzeption und Laufradentwicklung für Gebläse einer Fahrzeugklimaanlage - Ein Zwischenstand**
J.-M. von Pozniak (Denso Automotive, Eching)
- 15:30 **Analoge und digitale Drehzahlerfassung im Vergleich**
B. Virnich (Müller-BBM VibroAkustik Systeme, Planegg)
- 16:15 ----- Kaffeepause -----
- 16:45 **FAFA-Sitzung**
* incl. AG Messtechnik
* (siehe gesonderte Agenda)
- 17:30 ----- Ende des ersten Tages -----
- Ab 19:00 **Gemütliches Beisammensein mit „italienischem Buffet“ im Naturfreundehaus Vaihingen**



2. Tag **Mi, 22. September 2010**

- 08:30 **Analysemöglichkeiten für Hybrid- und Elektroantriebe**
W. Krebber (HEAD acoustics, Herzogenrath)
- 09:15 **Überblick über Regulierungsaktivitäten weltweit zur Wahrnehmbarkeit von Elektrofahrzeugen**
M. Fischer (Bosch, Stuttgart)
- 10:00 ----- Kaffeepause -----
- 10:30 **Tonhaltigkeit von instationären Geräuschen**
O. Martner (Müller-BBM, Planegg)
- 11:15 **Tonhaltigkeit von Fahrzeuggeräuschen**
J. Verhey (C.-v.-Ossietzky-Universität Oldenburg)
- 12:00 **Tieffrequenter Lärm – Ein (v)erkanntes Problem ?**
D. Krahe (Bergische Universität Wuppertal)
- 12:45 ----- Mittagspause -----
- 14:00 **Telematik-Soundsysteme im Wandel der Zeit**
N. Niemczyk (Daimler AG, Sindelfingen)
- 14:45 **Abschlussdiskussion (Alle Teilnehmer)**
* Vorschau: DAGA 2011
* Sonstiges
- 15:15 ----- Kaffeepause -----
- 15:30 **Laborbesichtigungen am IBP**
P. Brandstätter / alle Teilnehmer in 3. Gruppen
- 17:00 ----- ENDE DES WORKSHOPS -----