

11. Jenaer Akustik-Tag am 23. April 2014 - Programm

Spessert/Kühn, 15.4.14

- 13:10 Uhr **Grußwort der Hochschulleitung**
- 13:20 Uhr **Empfehlungen zur Auswahl und Handhabung von Messmikrofonen**
Dipl.-Ing. Udo Wagner, Microtech Gefell GmbH, Gefell
- 13:50 Uhr **Vibroakustische Messungen an Windkraftanlagen**
Dipl.-Ing.(FH) Matthias Pohl, Müller-BBM VibroAkustik Systeme GmbH, München
- 14:20 Uhr **Schallabstrahlung bei großen Dieselmotoren und Geräuschoptimierung mittels FE-Simulation**
Dipl.-Ing. Tobias Menke, CADFEM GmbH, Hannover / Chemnitz
- 14:50 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr **3D Soundsystem im Jenaer Zeiss Planetarium**
*Dipl.-Ing. (FH) Rodigast,
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie, Ilmenau*
- 16:00 Uhr **Ergebnisse aus Hörversuchen zum Phasengang**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hanno Kahnt, Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena
- 16:30 Uhr **'Media and Acoustical Engineering' – ein neuer Studiengang an der Hochschule Mittweida**
Dr. Detlef Schulz, Hochschule Mittweida
- 17:15 Uhr **Laborbesichtigung**
- ab 12:30 Uhr Begleitende Präsentation akustischer Messtechnik u. Software durch die Firmen **Sinus Messtechnik GmbH Leipzig, Microtech Gefell GmbH, CADFEM GmbH**
- 18:30 Uhr Abendessen im Gasthof „Zur Noll“
(Referenten sind dazu eingeladen, weitere Teilnehmer gern gesehen)

Rückfragen an Bernhard Kühn, bernhard.kuehn@fh-jena.de, 03641 – 205 377