



### 3. Seminar

## „Mess- und Analysetechnik in der Fahrzeugakustik“

### 11.- 12. Oktober 2011 in Stuttgart

Eine Veranstaltung der **AG Messtechnik** des **DEGA-Fachausschusses Fahrzeugakustik**

**Ausrichter:** FKFS, Pfaffenwaldring 12, 70569 Stuttgart

**Leitung:** M. Helfer, R. Blumrich und M. Raabe

**Geplant sind Beiträge zu den Themen:**

FEM, BEM, SEA, Numerische Aeroakustik, Modalanalyse, Operational Modal Analysis, Transferpfad-Analyse, Messungen in Strömungen, Schnellesensoren, Schallintensität, Mikrofonarrays, Laser-Vibrometrie, Signalkonditionierung und -analyse, Anwendungen der Psychoakustik in der Fahrzeugakustik, Akustikprüfstände

**Informationen und Kontakt:**

Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA)

Dr.-Ing. Martin Klemenz | DEGA-Geschäftsstelle

Voltastraße 5, Gebäude 10-6 | 13355 Berlin

E-Mail: [dega@dega-akustik.de](mailto:dega@dega-akustik.de) | Tel.: +49 (0)30 - 46 06 94 63 | Fax: +49 (0)30 - 46 06 94 70

Fachlicher Kontakt: [martin.helfer@fkfs.de](mailto:martin.helfer@fkfs.de)

**Teilnahmegebühr (MwSt-frei):**

DEGA-Mitglieder: € 130,-

Nichtmitglieder: € 150,-

Studierende: € 0,- (Anmeldung nicht erforderlich, bitte Ausweis mitbringen)

**Anmeldung** (bis zum 04.10.2011):

<http://www.dega-akustik.de/fachausschuesse/fa>