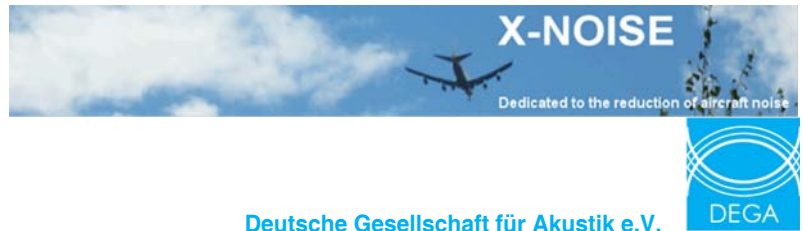




Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth e.V.



Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.

Aufruf zu Beiträgen zum Thema

## ***Simulation und Validierung bei Strömungsschallproblemen in der Luftfahrt, Fahrzeug- und Anlagentechnik***

gemeinsamer Workshop der Fachausschüsse „Q2.3 Strömungsakustik und Fluglärm“ der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt DGLR und „Strömungsakustik“ der Deutschen Gesellschaft für Akustik DEGA, unterstützt und ausgerichtet durch das Fluglärmnetzwerk „X-Noise EV“

vom 17.-18. November 2011 in Berlin.

### **Hintergrund:**

Für Fluglärm sind offenkundig die aerodynamisch bedingten Schallquellen am Flugzeug verantwortlich (z.B. Triebwerke, Propeller, Rotoren, Hochauftriebshilfen, Fahrwerke, etc.). Ein Großteil des Lärms bei bodengebundenen Fahrzeugen und in technischen Anlagen (Ventilatoren, Ventile, Ausströmer, Blausvorrichtungen, Lüftungsanlagen, Turbomaschinen etc.) geht ebenfalls auf Strömungsvorgänge zurück. Unabhängig vom konkreten Anwendungsfall besteht letztlich die Aufgabe, Strömungslärm zu reduzieren. Neben der theoretischen und experimentellen Beschreibung von Strömungsschallquellen hat sich in den letzten Jahren die numerische Simulation als dritte Säule der aeroakustischen Analyse entwickelt. Mit dem Workshop gilt es, die Gemeinsamkeiten und neueste Entwicklungen im Bereich der Methoden und Lärminderungslösungen in Luftfahrt, Verkehr und Anlagentechnik aufzuzeigen, einen regen Austausch über die Disziplingrenzen hinweg anzuregen und damit eine nationale Vernetzung im Gebiet der Strömungsakustik zu unterstützen.

Der Workshopcharakter dieser gemeinsamen Fachausschusssitzungen wird betont, d.h.

- a) nicht nur abgeschlossene, sondern gerade auch laufende Arbeiten sollen vorgetragen und intensiv diskutiert werden (interessante Fragestellungen sind ebenso erwünscht wie gelöste Problemstellungen),
- b) vergleichsweise viel Zeit ist für die Diskussion des jeweiligen Vortragsthemas vorgesehen (15 Min. Vortrag + 15 Min. Diskussion).

Für die Fachausschusssitzung sind Fachbeiträge zu den Themen

- numerische und experimentelle Methoden der Aeroakustik,
- Validierung numerischer Verfahren,
- Schallerzeugung durch Turbulenz, Rotoren und in Kanälen.

erwünscht.

Diese sind bis zum **07.10.2011** in Form einer einseitigen Übersicht (Titel, Problemstellung, Methode, Ergebnis, Validierung) an [Cornelia.Delfs@dlr.de](mailto:Cornelia.Delfs@dlr.de) zu senden. Auch eine Teilnahme ohne eigenen Vortrag ist bis zum genannten Termin an die o. g. Email-Adresse zu übermitteln. Die Festlegung der Beiträge und Gruppierung in Sektionen erfolgt bis zum **28.10.2011**. Die Tagesordnung der Sitzung wird hiernach an alle Teilnehmer veröffentlicht.

Braunschweig, Erlangen, Berlin, 25.07.2011, gez.

Prof. Dr.-Ing. Jan Delfs, Vorsitzender DGLR Fachausschuss Q2.3 „Strömungsakustik und Fluglärm“  
PD Dr.-Ing. habil. Stefan Becker, Vorsitzender DEGA Fachausschuss „Strömungsakustik“  
Prof. Dr.-Ing. Lars Enghardt, National Focal Point Germany X-Noise EV



Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth e.V.



Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.



**Antwort bitte bis zum 7.10.2011!**

An das  
DLR in der Helmholtz-Gemeinschaft  
z. H. Frau Cornelia Delfs  
AS/TA  
Lilienthalplatz 7  
38108 Braunschweig

Tel.: (05 31) 2 95-21 71  
Fax: (05 31) 2 95-23 20  
Email: cornelia.delfs@dlr.de

### ANMELDUNG

Gemeinsame DGLR- und DEGA- Fachausschusssitzung  
unter Ausrichtung durch X-Noise-Netzwerk  
vom 17. bis 18. November 2011  
in Berlin (genauer Ort wird noch bekannt gegeben)

Name: \_\_\_\_\_

Organisation: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel./Fax-Nr.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

- Ich nehme an der Fachausschusssitzung teil.
- Ich möchte folgenden Vortrag halten: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_