



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



# VDI

Verein Deutscher Ingenieure  
Hamburger Bezirksverein  
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

## Praxis-Seminar Luftfahrt



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
*Hamburg University of Applied Sciences*

# Instationäre Aerodynamik und Aeroelastik bei Airbus Deutschland GmbH

Dr.-Ing. Horst Henke,  
Airbus Deutschland GmbH

**Donnerstag, den 24. April 2003, 17:30 Uhr**

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
**Hörsaal 01.12** · Berliner Tor 5 (**Neubau**) · 20099 Hamburg  
Eintritt frei

---

### Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer,	Tel.: (040) 74 3-8 25 11,	<a href="mailto:hamburg@dglr.de">hamburg@dglr.de</a>
Dipl.-Ing. Ralf Ressel,	Tel.: (040) 74 3-8 29 20,	<a href="mailto:hamburg@dglr.de">hamburg@dglr.de</a>
Dipl.-Ing. Dirk von Reith,	Tel.: (040) 74 3-7 21 46,	<a href="mailto:Dirk.von.Reith@airbus.com">Dirk.von.Reith@airbus.com</a>
	<a href="http://hamburg.DGLR.de">http://hamburg.DGLR.de</a> und	<a href="http://www.VDI.de">http://www.VDI.de</a>

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar.  
**Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltung steuerlich absetzbar.**