



# VDI

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



Verein Deutscher Ingenieure  
Hamburger Bezirksverein  
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Hamburg University of Applied Sciences

## Die Zukunft des Long Range Marktsegmentes

Dr. J. Henkner  
Airbus Deutschland GmbH



### **Veranstaltungsort:**

**Donnerstag, 12. Mai 2005**

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW),  
Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

### **Zeit:**

**17:30 Uhr**

→ **Eintritt frei**

→ **Keine Voranmeldung erforderlich**

Der Luftverkehr ist nach den Einbrüchen bedingt durch den 11. September und SARS wieder in einer Wachstumsphase. Unterschiedliche Marktvorhersagen treiben verschiedene Produktstrategien bei Airbus und Boeing. Neben dem Segment der sehr großen Flugzeuge bietet auch der zukünftige Bedarf von Flugzeugen im Bereich von 250-350 Sitze einen attraktiven Markt der von keinem der beiden großen Flugzeughersteller ungenutzt gelassen werden kann. Die jüngsten Flugzeugvorstellungen in diesem Segment beinhalten unterschiedliche technische Ansätze die beleuchtet werden sollen.

### **Kontakt:**

DGLR	Felix Jung	Tel.: (040) 743 78386	hamburg@dglr.de
DGLR	Patrick Bäumle	Tel.: (040) 743 83825	hamburg@dglr.de
DGLR/HAW	Prof. Dr. -Ing. Dieter Scholz	Tel.: (040) 70971646	Scholz@fzt.haw-hamburg.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
DGLR	Dr. rer. nat. Thilo Günter	Tel.: (040) 71 37 08 70	

[www.hamburg.dglr.de](http://www.hamburg.dglr.de)

[www.vdi.de](http://www.vdi.de)

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