



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



# VDI

Verein Deutscher Ingenieure  
Hamburger Bezirksverein  
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



## Airbus Global Market Forecast

**Jacques Cohen**

Market Research & Forecasts,  
Airbus - Central Entity, Toulouse



**Zeit: Donnerstag, 21.06.2007, 17:30 Uhr**

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

**Veranstaltungsort:**

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

*Vortrag in Englischer Sprache*

The lecture is about presenting the Airbus Global Market Forecast for passenger aircraft. The presentation will first deal with different aspects of the method used (traffic, network, frequency / capacity policy, aircraft replacements, etc.). The focus will then move on to the main findings and results including a zoom in on emerging countries.

In general the presentation will give a comprehensive overview how Airbus is forecasting the future needs and trends on the market.

**Kontakt:**

DGLR	Thorsten Schiek	Tel.: (040) 743 78424	hamburg@dglr.de
DGLR/HAW	Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz	Tel.: (040) 7097 1646	Scholz@fzt.haw-hamburg.de
DGLR	Felix Jung	Tel.: (04141) 60 39 89	hamburg@dglr.de
DGLR	Dr. Thilo Günter	Tel.: (040) 7137 0870	hamburg@dglr.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
RAeS	Richard Sanderson	Tel.: (04167) 92012	rmsand@t-online.de

**DGLR Bezirksgruppe Hamburg: Internetseite zur Vortragsreihe:**

**<http://hamburg.dglr.de>**

Der Besuch der **Veranstaltung ist steuerlich absetzbar**. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels **E-Mail-Verteilerliste** wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. **Vortragsunterlagen** vergangener Veranstaltungen, aktuelles **Vortragsprogramm**, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über die Internetseite zur gemeinsamen Vortragsreihe von DGLR/VDI/RAeS/HAW: <http://hamburg.dglr.de> .