



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



Praxis-Seminar Luftfahrt

Propulsion Integration Challenges

Vincent RIVOIRE
Senior Manager
Future Projects Office
Airbus, Toulouse



Zeit: Donnerstag, 05.07.2007, 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 addresses a key aspect of Aircraft design: the integration of the propulsion system. It will introduce the full network of stakeholders and the industrial cooperation between airframe and engine manufacturers. It will then explain the integrated design process, from conceptual to definition phases, highlighting the multiple drivers and requirements to achieve a high-performance and safe powerplant system integration. The presentation will also show how new concepts could answer to growing environmental friendliness objectives.

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>