



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



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

A400M Quantensprung im militärischen Lufttransport

Dipl.-Ing. Thilo Liebig
Vice President und
Leiter A400M ACMT Fuselage and Empennage



Veranstaltungsort:

Donnerstag, 3. November 2005

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

Zeit:

17:30 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

Die A400M ist der dringend erforderliche Nachfolger der C-160 Transall und C-130 Hercules. Sehr hohe cruise speed, hohe Reichweite, hohe Dienstgipfelhöhe und große Tragfähigkeiten sind Anforderungen wie sie aus dem zivilen Bereich bekannt sind. Hinzukommen Fähigkeiten wie Start/Landung auf weichem Untergrund und kurzer Piste oder Air-to-Air Betankung.

Der Vortrag gibt Informationen über den Programm Status, die detaillierten Anforderungen an das Flugzeug und wie Sie erfüllt werden. Des weiteren gibt er Einblicke in die verwendeten Technologien, die logistische Unterstützung und das Marktpotential der A400M.

Kontakt:

DGLR Felix Jung
DGLR Thorsten Schiek
DGLR/HAW Prof. Dr. -Ing. Dieter Scholz
DGLR/VDI Jürgen K. A. Schulz
DGLR Dr. rer. nat. Thilo Günter

Tel.: (04141) 60 39 89
Tel.: (040) 743 78424
Tel.: (040) 70971646
Tel.: (04181) 72 45
Tel.: (040) 71 37 08 70

hamburg@dgjr.de
hamburg@dgjr.de
Scholz@fzt.haw-hamburg.de
Juergen.K.A.Schulz@t-online.de

www.hamburg.dgjr.de

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