



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

Eine kommerzielle Lösung für den europäischen Militärtransporter A400M - Visionen und Friktionen -

Vortragender
Dipl.-Ing. Gerhard Morsch
Projektleiter Future Transport Aircraft / A400M
Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
in Koblenz



Veranstaltungsort:

Donnerstag, 24. 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 Luftwaffen von sechs europäischen Nationen wollen ihre veralteten Transportflugzeuge C-160 Transall und C-130 Hercules durch einen neuen, wesentlich effizienteren Transporter ersetzen, um so den neuen Anforderungen gerecht werden zu können. Die Firma AIRBUS Military wird unter Nutzung der im kommerziellen Flugzeugbau eingeführten Technologie ab Ende 2009 den A400M an die Bestellnationen ausliefern. Vieles unterscheidet den A400M von den bereits eingeführten Airbus-Typen. Sowohl die besondere Aufgabenstellung, das technische Lösungskonzept, als auch die internationalen Managementstrukturen stellen neue Anforderungen an die Firma AIRBUS.

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

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