



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Hochauftriebssysteme - von der Flugzeugkonfiguration zur Systementwicklung

Dipl.-Ing. Martin Recksiek, Airbus Deutschland GmbH



Übersichtsvortrag zu Hochauftriebssystemen mit den Inhalten:

- Wechselwirkung zwischen Flugzeugkonfiguration und Hochauftriebssystem
- Anforderungen an Hochauftriebssysteme
- Übersicht zu unterschiedlich ausgeführten Hochauftriebssystemen von Verkehrsflugzeugen
- Das Hochauftriebssystem des Airbus A340 im Detail

Donnerstag, den 16. Dezember 2004, 17:30 Uhr

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hörsaal 01.12 · Berliner Tor 5 (**Neubau**) · 20099 Hamburg

Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Felix Jung

Tel.: (040) 743 - 78386

Felix.Jung@airbus.com

Dipl.-Ing. Patrick Baeumle

Tel.: (040) 743 - 75562

Patrick.Baeumle@airbus.com

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 709 - 71646

Scholz@fzt.haw-hamburg.de

<http://hamburg.DGLR.de> und <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.