



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



Luftfahrtstandort
Hamburg



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

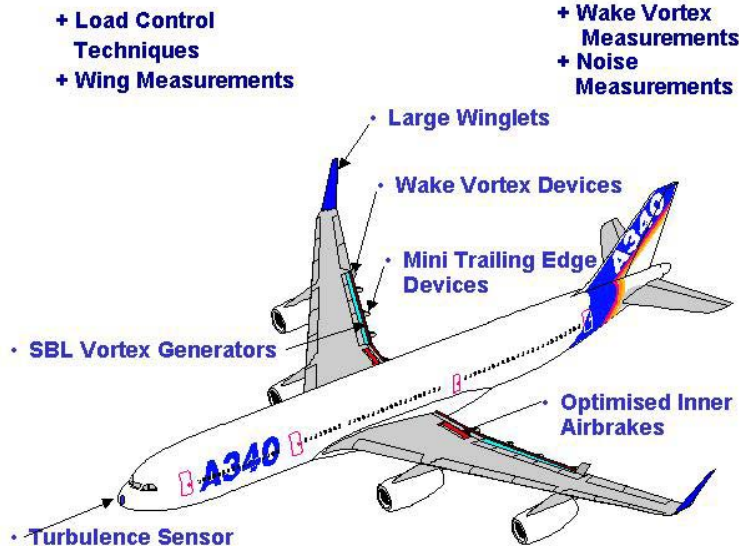
Praxis-Seminar Luftfahrt

AWIATOR

Flügeltechnologien der Zukunft

Rolf Henke
Projektleiter

MODIFICATIONS TO TEST AIRCRAFT



Das langfristig prognostizierte Verkehrswachstum von ca. 5% pro Jahr stellt besondere Herausforderungen an die Technologie zukünftige Verkehrsflugzeuge – insbesondere in Aspekten wie Umwelt und Luftraumkapazität. AWIATOR ist das europäische Forschungsprojekt zur Validierung modernster Flügeltechnologien wie etwa aktive Lastenkontrolle, Böenlastminderung, Winglets, Wirbelschleppenbeeinflussung sowohl mittels theoretischer Verfahren als auch in Flugtests an einem Airbus A340.

Donnerstag, den 8. Mai 2003, 17:30 Uhr

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg
Raum 01.12 · Berliner Tor 5 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-8 25 11, hamburg@dglr.de
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-8 29 20, hamburg@dglr.de
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.von.Reith@airbus.com
www.hamburg.DGLR.de und 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