



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



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

UMWELTFREUNDLICHE TECHNOLOGIEN DER ZUKUNFT

Michael Friend

Programs Director, Boeing Research & Technology Center
Madrid, Spain



Boeing is working on a variety of technologies to improve the environmental performance of its products. Boeing recently opened a European Research & Technology Center in Madrid, Spain. One of the focus areas for this center is to work on environmentally friendly technologies for the future in collaboration with European companies, universities, and research centers. These technologies will be described and put into perspective as a part of a balanced approach to commercial aircraft design.

This lecture will be conducted in English.

Donnerstag, den 5. Juni 2003, 17:30

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