



Verein Deutscher Ingenieure Hamburger Bezirksverein Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

in Zusammenarbeit mit

fachhochschule hamburg

FACHBEREICH FAHRZEUGTECHNIK
Studiengang Flugzeugbau

Flugzeugsysteme in der Praxis

An Beispielen der Airbus-Familie

Ernst-Joachim Schulze

Flugtechnische Schule, DaimlerChrysler Aerospace Airbus GmbH, Hamburg

- Das Unternehmen
- Die Airbus-Familie
- Flugsteuerungssysteme (Rollsteuerung, Giersteuerung Nicksteuerung, Landeklappen)



Airbus A320

Donnerstag, den 30.03.2000, 17:30 Uhr Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Roland Gerhards, Tel.: (040) 74 3-7 23 13, Roland.Gerhards@airbus.dasa.de
Dipl.-Ing. Jürgen Teutsch, Tel.: (040) 74 3-7 76 78, Juergen.Teutsch@airbus.dasa.de
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.vReith@airbus.dasa.de
www.DGLR.de und www.VDl.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar!