



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



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.VDI.de

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