



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



# VDI

Verein Deutscher Ingenieure  
Hamburger Bezirksverein  
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

## Praxis-Seminar Luftfahrt

in Zusammenarbeit mit der

hochschule für angewandte wissenschaften  
FACHBEREICH FAHRZEUGTECHNIK UND FLUGZEUGBAU hamburg  
university of applied sciences

## Airbus Kabinensimulator

Oliver Döbertin  
Airbus Deutschland GmbH



Bei der Airbus Deutschland GmbH in Hamburg wurde begleitend zu dem vom Bundeswirtschaftsministerium geförderten Vorhaben „Technologie und Integration von Bordsystemen“ der weltweit größte Kabinensimulator aufgebaut. Er stellt ein Engineering Mock-Up für die Integration von neuen Technologien im Bereich der Kabine von Airbus Flugzeugen dar. Aufgrund der Beweglichkeit der Flugzeugzelle in sechs Freiheitsgraden können erstmalig dynamische Bewegungen und Schwingungen simuliert werden.

**Donnerstag, den 26. September 2002, 17:30 Uhr**  
Fachhochschule · Raum 423 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg  
Eintritt frei

---

### Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-8 25 11, Christoph.Hettwer@airbus.com  
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-8 29 20, Ralf.Ressel@airbus.com  
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.vReith@airbus.com  
www.DGLR.de und www.VDI.de  
Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar