



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



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

www.hamburg.dglr.de

www.vdi.de

Zukünftige Anforderungen an Flugzeugklimasysteme



Martin Dechow

Airbus Deutschland GmbH
Head of Air Systems and Technologies

An die Flugzeugklimasysteme werden immer größere Anforderungen seitens der Kunden, der Behörden und den funktionalen Anforderungen gestellt. Schon bei der Systemauslegung müssen zukünftige Entwicklungen in Betracht gezogen werden, um spätere Kundenwünsche erfüllen zu können. Die Lösungen müssen außerdem gewichts- und kostenneutral realisierbar sein. Dies wird anhand von Beispielen aus dem Bereich Klimakomfort in der Kabine dargestellt.

Donnerstag, 10. März 2005

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW)
Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Beginn:

17:30 Uhr

- Eintritt frei
- Keine Anmeldung erforderlich



Kontakte:

DGLR	Felix Jung	Tel.: (040) 743 78386	hamburg@dglr.de
DGLR	Patrick Bäuml	Tel.: (040) 743 75562	hamburg@dglr.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	juergen.k.a.schulz@t-online.de
DGLR/HAW HH	Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz	Tel.: (040) 70 97 16 46	scholz@fzt.haw-hamburg.de
DGLR	Dr. rer. nat. Thilo Günter	Tel.: (040) 71 37 08 70	

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar
Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltungen steuerlich absetzbar