

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

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



DGLRFelix JungTel.: (040) 743 78386hamburg@dglr.deDGLRPatrick BäumleTel.: (040) 743 75562hamburg@dglr.deDGLRA/DLPatrick BäumleTel.: (04181) 73 45

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