



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



Luftfahrtstandort
Hamburg

Fertigungstechnologie für den Werkstoff der Zukunft: CFK

Jens Grafs
Leiter Technologieentwicklung
Airbus Deutschland GmbH
Werk Stade



Donnerstag, 02. März 2006

Veranstaltungsort:

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

Zeit:

17:30 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

In der Entwicklung des zivilen Flugzeugbaus ist der Druck der Gewichtseinsparung ein wichtiger, treibender Motor für Innovationen. Der Einsatz von Kohlefasern (CFK) in der Flugzeugstruktur unterstützt diese Entwicklung und erlaubt es die Leistungsfähigkeit der Flugzeuge zu steigern. Um diesen neuen Werkstoff in einem industriellen Umfeld unter den Gesichtspunkten optimaler Kostenstrukturen verarbeiten zu können, sind besondere Anstrengungen erforderlich. In den letzten Jahren wurden hier bei Airbus in Stade erhebliche Entwicklungsprojekte umgesetzt und die Ergebnisse in die Serie eingeführt.

Kontakt:

DGLR	Felix Jung	Tel.: (04141) 60 3989	hamburg@dglr.de
DGLR	Thorsten Schiek	Tel.: (040) 743 78424	hamburg@dglr.de
DGLR/HAW	Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz	Tel.: (040) 70971646	Scholz@fzt.haw-hamburg.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
DGLR	Dr. rer. nat. Thilo Günter	Tel.: (040) 71 37 08 70	

www.hamburg.dglr.de

www.vdi.de

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