



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

Veranstaltungen 1. Halbjahr 2004

Datum	Thema	Referent
08.01.	Startabbruch – jenseits der Theorie	Dipl.-Ing. Claus Cordes, Flugkapitän
15.01.	Klimatisierung in Passagierflugzeugen	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmitz, TUHH
29.01.	Die Eignungswahl von Piloten und Fluglotsen: Verfahren, Validierung und Nutzen	Dr. Göters, DLR Hamburg
26.02.	Cryoplane	Lars Frahm, Airbus Hamburg
04.03.	Geheimnisvoller Planet Mars	Dr. rer. nat. Thilo Günter, DGLR Hamburg
04.03.	Workshop:*	HWF Hamburgische Gesellschaft für Wirtschaftsförderung mbH.
15-18 Uhr	Aircraft Cabin Interiors Design	Anmeldung erforderlich unter: walter.birkhan@hwf-hamburg.de
25.03. PSL	Wasser und Abwassersysteme in Passagierflugzeugen	Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Heinrich, Airbus Hamburg
01.04. PSL	Senkrechtstarter bei Focke Wulf und VFW	Ing. Jürgen Dellinger, Focke Wulf Bremen
15.04. PSL	Veranstaltung mit der Gesellschaft für Systems Engineering (GfSE): Systems Engineering in der Entwicklung des Airbus A400M	Dipl.-Ing. Sven-Olaf Schulze, Airbus Bremen
22.04. PSL	Instandhaltungskonzept für Flugzeugstrukturen	Dipl.-Ing. Harald Claasen, DLH Hamburg
06.05.	Besichtigung der LH Basis Hamburg	Anmeldung erforderlich unter hamburg@dglr.de
13.05.	Exkursion zur Internationalen Luft- und Raumfahrt Ausstellung in Berlin-Schönefeld	Anmeldung erforderlich unter felix.jung@airbus.com
27.05.	Europäische und nationale Luftfahrtforschungsprogramme	Dr.-Ing. Hans Pohl, Airbus Hamburg
17.06.	Großflugzeuge im Dienst der Raumfahrt	Prof. Dr.-Ing. P. Kramer, DGLR Immenstaad

Veranstaltungsort (falls nicht anders angegeben):

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW), Hörsaal 01.12, Berliner Tor 5 (Neubau), 17:30Uhr.

PSL – Praxis Seminar Luftfahrt der HAW, Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz.

*** Workshop im Rahmen der Initiative Luftfahrtstandort Hamburg:**

Zeit: 15:00 bis 18:00 Uhr mit anschließendem Gettogether.

Veranstaltungsort ist das C-bs Gebäude (ehemals MAZ), Harburger Schloßstr. 6-12, 21079 Hamburg.

Kontakte:

DGLR	Dipl.-Ing. Ralf Ressel	Tel.: (040) 7 43-8 2920	Ralf.Ressel@airbus.com
DGLR	Dipl.-Ing. Christoph Hettwer	Tel.: (040) 7 43-8 25 11	Christoph.Hettwer@airbus.com
DGLR/VDI	Dipl.-Ing. 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	