



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



Dipl.-Ing. Claus Cordes, Flugkapitän

Praxis-Seminar Luftfahrt

"HOT AND HIGH" – FLUGBETRIEB

Donnerstag, 08. Januar 2009, 18:00 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

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

Der Flugbetrieb auf hochgelegenen Flugplätzen bei relativ hohen Temperaturen ist wegen der dort anzutreffenden geringen Luftdichte insbesondere für Frachtflüge mit vielen operationellen Problemen verbunden. Der Vortrag beschreibt diese Phänomene und ihre Auswirkungen auf den Flugbetrieb ergänzt um praktische Beispiele aus dem Alltag. Die Dauer des Vortrages beträgt ungefähr 90 Minuten.



Kontakt:

DGLR/HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
DGLR Thorsten Schiek
DGLR/VDI Jürgen K. A. Schulz
RAeS Richard Sanderson

Tel.: (040) 70971646
Tel.: (040) 743 78424
Tel.: (04181) 72 45
Tel.: (04167) 92012

info@ProfScholz.de
hamburg@dglr.de
Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
rmsand@t-online.de

DGLR Bezirksgruppe Hamburg: Internetseite zur Vortragsreihe:

<http://hamburg.dglr.de>

Der Besuch der **Veranstaltung ist steuerlich absetzbar**. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels **E-Mail-Verteilerliste** wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. **Vortragsunterlagen** vergangener Veranstaltungen, aktuelles **Vortragsprogramm**, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über die Internetseite zur gemeinsamen Vortragsreihe von DGLR/VDI/RAeS/HAW: <http://hamburg.dglr.de>