



A380 Landing Gear and Systems

Andy Hebborn

Head of Landing Gear Systems
Airbus U.K. Ltd



Zeit: Donnerstag, 05.06.2008, 18:00 Uhr

→ Eintritt frei

→ Keine Voranmeldung erforderlich

Veranstaltungsort:

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Berliner Tor 5 (Neubau),

Hörsaal 01.12

Vortrag in Englischer Sprache !!!

The lecture will provide a comprehensive overview on the A380 landing gear and landing gear systems. It highlights the huge development challenges and shows how the designers cope with those. Furthermore the landing gear layout, new functions compared to former developments and the use of new technologies are the key matters of the lecture.

The new system architecture is also in the scope of the lecture as well as the enhanced cockpit displays and functions.

Kontakt:

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

Tel.: (040) 743 78424
Tel.: (040) 7097 1646
Tel.: (040) 7137 0870
Tel.: (04181) 72 45
Tel.: (04167) 92012

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

DGLR Bezirksgruppe Hamburg: Internetseite zur Vortragsreihe:

<http://hamburg.dgldr.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.dgldr.de>