



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



ROYAL
AERONAUTICAL
SOCIETY
HAMBURG BRANCH e.V.



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein e.V.
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Die DGLR lädt ein zum Vortrag in Kooperation mit VDI und RAeS



Grundlagen der Musterzulassung - Vom Design-Entwurf bis zur EASA-Zulassungsurkunde

Dr. rer. pol. **Martin Hinsch**, Luftfahrt-Consultant und Buchautor

Vortrag
mit anschließender Diskussion

Eintritt frei!
Keine Voranmeldung!

Zeit: **Donnerstag, 10.05.2012, 18:00 Uhr**
Ort: **HAW Hamburg**
Berliner Tor 5, (Neubau), Hörsaal 01.12



Urheber: Spaceaero2

An Entwicklungen oder Änderungsentwicklungen von Flugzeugen stellt die europäische Luftfahrtbehörde EASA hohe Anforderungen. So müssen diese detailliert beschrieben sein, zugehörige Bauvorschriften sind zu identifizieren und deren Einhaltung nachzuweisen. Darüber hinaus muss eine umfassende Dokumentation für die Herstellung, Instandhaltung und den Betrieb des Flugzeugmusters bereitgestellt werden. Dies alles dürfen nur eigens von der EASA zugelassene Entwicklungsbetriebe mit besonderem System der Qualitätsüberwachung durchführen. **Der Vortrag bietet einen Einblick in den organisatorischen Ablauf luftfahrttechnischer Entwicklungszulassungen.** Der Blickwinkel richtet sich dabei insbesondere auf die Anforderungen der EASA.

Dr. rer. pol. Martin Hinsch ist selbständiger Luftfahrt-Consultant und unterstützt mittelständische Betriebe bei der Erlangung von EASA Betriebszulassungen sowie EN91000er Zertifizierungen. Hinsch arbeitete viele Jahre im Bereich VIP & Executive Jet Solutions der Lufthansa Technik AG (LHT). Dort war er sowohl in Hamburg als auch international in verschiedenen verantwortlichen Positionen für die Betreuung und Weiterentwicklung der Geschäftsprozesse und Vorgabedokumentation tätig. Zum Ende war er für die LHT als Senior Consultant im Mittleren Osten tätig. Dr. Hinsch ist **Autor des Buches "Industrielles Luftfahrtmanagement - Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe"** aus dem Springer Verlag. Hierin sind Aufbau und Aktivitäten von Betrieben der Luftfahrtindustrie beschrieben. Im Buch werden Besonderheiten, Zusammenhänge und Abläufe sowohl aus dem Blickwinkel der Luftfahrtgesetzgebung als auch aus Sicht der betrieblichen Praxis dargestellt.

DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
RAeS Richard Sanderson
VDI Hannes Erben
DGLR Eric Heslop

DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg

Tel.: (040) 42875 8825
Tel.: (04167) 92012
Tel.: (040) 743 83481
Tel.: (040) 743 62505

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.vdi.de/2082.0.html>

info@ProfScholz.de
events@raes-hamburg.de
hannes.erben@airbus.com
hamburg@dglr.de

und  Luftfahrtstandort
Hamburg
<http://www.luftfahrtstandort-hamburg.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>.