



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



VAK 191 B – Der Erprobungsträger für ein vertikalstartendes Aufklärungs- und Kampfflugzeug

Dipl.-Ing. Richard Smyth
ehemals: VP Policy,
Development & Systems
General, Airbus - Central Entity,
Toulouse



Zeit: Donnerstag, 22. März, 17:30 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

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

Herr Smyth war verantwortlich für die Entwicklung und Flugerprobung der Antriebseinheit der VAK191B. Folglich wird er das gesamte Feld der Entwicklung von dem ersten Anforderungskatalog bis zum Erstflug 1971 noch einmal Revue passieren lassen. Dabei wird er natürlich besonderes Augenmerk auf die Flugsteuerung und Lagestabilisierung legen, die einzigartig für Ihre Zeit war. Aber auch die anderen Flugzeugsysteme und operationellen Einrichtungen kommen nicht zu kurz. Unterstützt wird der Vortrag durch einen kurzen Film über die VAK 191B.

Kontakt:

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	Felix Jung	Tel.: (04141) 60 39 89	hamburg@dglr.de
DGLR	Dr. Thilo Günter		hamburg@dglr.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
RAeS	Richard Sanderson	Tel.: (04167) 92012	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> .