



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



Luftfahrtstandort
Hamburg



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Senkrechtstarter bei Focke Wulf und VFW Ing. Jürgen Dellinger



In den 60er Jahren war die Blütezeit der Senkrechtstarter Forschung in Deutschland, die einen Innovationsschub für die Entwicklungskompetenz in der deutschen Luftfahrt auslöste. J. Dellinger war von Anfang an dabei als in Bremen senkrechtstartende Flugzeuge projektiert und entwickelt wurden. Er gibt als Insider einen Einblick in die verschiedenen Projekte und die Entwicklungen u.a. anhand der VAK 191.

Donnerstag, den 1. April 2004, 17:30
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Raum 01.12 · HAW, Berliner Tor 5 (Neubau), · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-8 25 11, hamburg@dglr.de
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-8 29 20, hamburg@dglr.de

www.hamburg.DGLR.de und www.VDI.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar
Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltungen steuerlich absetzbar