



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

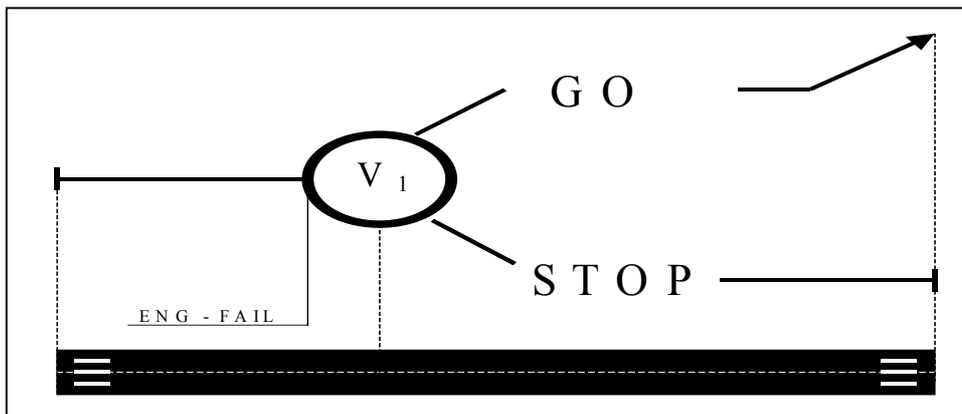


Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Startabbruch – jenseits der Theorie

Dipl.-Ing. Claus Cordes, Flugkapitän

Tritt beim Start eines Verkehrsflugzeuges mit maximal zulässiger Abflugmasse nahe der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 ein schwerwiegendes technisches Problem auf, ist die Besatzung vor eine schwierige Aufgabe gestellt: Fortsetzung des Starts oder Abbruch – für diese Entscheidung steht dem Kapitän im Extremfall genau eine Sekunde Zeit zur Verfügung. Dabei lassen sich nicht alle Parameter, die auf die eine oder andere Entscheidung Einfluss ausüben, vollständig erfassen. Der Vortrag erläutert wesentliche Hintergründe – und Überlegungen jenseits der Theorie.



Donnerstag, den 08. Januar 2004, 17:30 Uhr

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hörsaal 01.12 · Berliner Tor 5 (**Neubau**) · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer
Dipl.-Ing. Ralf Ressel
Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 74 3-8 25 11
Tel.: (040) 74 3-8 29 20
Tel.: (040) 70971646

Christoph.Hettwer@airbus.com
Ralf.Ressel@airbus.com
Scholz@fzt.haw-hamburg.de

<http://hamburg.DGLR.de> und <http://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.