



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

VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

in Zusammenarbeit mit

hochschule für angewandte wissenschaften
FACHBEREICH FAHRZEUGTECHNIK UND FLUGZEUGBAU hamburg
university of applied sciences

Flugzeugfahrwerk Die Evolution eines Systems

Dipl.-Ing. Gerd Roloff
Airbus Deutschland GmbH



Ein essentieller Bestandteil des Flugzeugs ist das Fahrwerk. Es ist bei Start und Landung extremen Belastungen ausgesetzt und muss zur Verbesserung von Flugsicherheit und Komfort ständig weiterentwickelt werden. Ein spannender Vortrag über die Evolution des Fahrwerks!

Donnerstag, den 11.04.2001, 17:30 Uhr
Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-7 51 51, Christoph.Hettwer@airbus.dasa.de
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-7 28 00, Ralf.Ressel@airbus.dasa.de
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.vReith@airbus.dasa.de
www.DGLR.de und www.VDI.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar