

News-Archiv Braunschweig

Historische Entwicklung der Hubschrauber- und Tragschraubertechnik

1. November 2007



Der Forschungschrauber BO 105 des DLR mit ALEX-Kapsel

Drehflügler faszinieren seit Anbeginn der Luftfahrt. In keinem anderen Bereich waren und sind die Konstrukteure so eng an den technologischen Grenzen tätig, um neue Konzepte und Ideen zu verwirklichen.

In seinem Vortrag vermittelt Herr Professor Levedag, Leiter des DLR-Instituts für Flugsystemtechnik, einen Einblick in die historische Entwicklung der Drehflügler. Dabei geht er auch auf die Rolle des fast vergessenen Tragschraubers ein. Dieser erfreut sich in letzter Zeit wieder eines zunehmenden Interesses. Zum Abschluss werden einige aktuelle Entwicklungen für die Hubschraubertechnik von morgen dargestellt.

Das DLR lädt Sie zusammen mit dem Braunschweigischen Landesmuseum ganz herzlich ein.

Dienstag, 6. November 2007
19:00 – 21:00 Uhr
im Braunschweigischen Landesmuseum
Burgplatz 1
38100 Braunschweig

Kontakt

Mark Schmidt

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Standortentwicklung und Kommunikation

Tel: +49 531 295-2129

Fax: +49 531 295-12100

E-Mail: DLR-Braunschweig@dlr.de

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.