
DLR-Flugversuche zu leiseren Hubschrauberanflügen

Freitag, 31. Mai 2013

Das Deutsche Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) in Braunschweig wird in den Kalenderwochen 23 und 24 2013 voraussichtlich Flugversuche zum lärmarmen Fliegen mit Hubschraubern durchführen.

Dazu wird der DLR Forschungshubschrauber ACT/FHS (Flying Helicopter Simulator), eine umgebaute Eurocopter EC 135, im genannten Zeitraum an zwei Tagen mehrmals starten und landen, um eine neue Messmethode zum Erfassen von Lärm zu überprüfen. Die so gewonnenen Daten bilden später die Basis, leisere Anflüge zu generieren.

Kontakte

Jasmin Begli

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Kommunikation, Braunschweig

Tel.: +49 531 295-2108

Fax: +49 531 295-2102

jasmin.begli@dlr.de

DLR-Forschungshubschrauber FHS



Der DLR-Forschungshubschrauber ACT/FHS (Flying Helicopter Simulator).

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

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