
News-Archiv Göttingen

Kabinenforschung im DLR-Göttingen: Dornier Do 728 wird eingeweiht

6. Juni 2007



Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) betreibt neben der Grundlagenforschung vor allen Dingen anwendungsorientierte Luftfahrtforschung. Vorrangiges Ziel der DLR-Luftfahrtforschung ist es, die Wettbewerbsfähigkeit der nationalen und der europäischen Luftfahrtindustrie und Luftverkehrswirtschaft zu stärken und den Anforderungen von Politik und Gesellschaft nachzukommen.

Mit dem Erwerb des Flugzeugs Dornier Do 728 hat sich das DLR neue Perspektiven und Horizonte in der zivilen Luftfahrtforschung eröffnet. Im DLR-Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik wird das Flugzeug unter anderem für die Kabinenforschung eingesetzt – für ein besseres Klima an Bord und das Wohlbefinden der Passagiere.

Anlässlich der Fertigstellung der Do 728 als Experimentalträger wird das DLR den neuen Versuchsträger am 15. Juni 2007 feierlich einweihen.

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