



News-Archiv Stuttgart

DLR-Webcast: Brennstoffzelle treibt Flugzeug-Bugrad an

10. Juni 2010

Eine Brennstoffzelle kann das Bugrad eines 70 Tonnen schweren Flugzeugs antreiben. Bei abgestellten Triebwerken kann ein Flugzeug damit leise und abgasfrei über das Flugfeld rollen. Dr.-Ing. Josef Kallo vom DLR-Institut für Technische Thermodynamik entwickelt zusammen mit seinem Team und Industriepartnern ein solches Bugrad. Im DLR-Webcast erkärt er die Vorteile. Durch das Gespräch führt DLR-Moderator Sven Oswald.



Kontakt

Dorothee Bürkle

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Kommunikation, Redaktion Energie

Tel: +49 2203 601-3492

Fax: +49 2203 601-3249 E-Mail: Dorothee.Buerkle@dlr.de

Prof. Dr.-Ing. Josef Kallo

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Institut für Technische Thermodynamik, Energiesystemintegration

Tel: +49 711 6862-672 Fax: +49 711 6862-747 E-Mail: Josef.Kallo@dlr.de

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