

News-Archiv: Informationen für Studierende

DLR-Highlights des Jahres 2008

19. Dezember 2008

Höhenforschungsraketen und intelligente Roboter, Zentrifugen und Triebwerke, Elektroantriebe für Fahrzeuge und vieles mehr: Die DLR-Highlights des Jahres 2008 – hier per Video dokumentiert – geben einen guten Überblick über die vielfältigen Forschungsprojekte, mit denen sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter befassen. Also: Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des DLR...

Wenn Sie die Videos im Quicktime- oder MPEG-Format starten oder herunterladen möchten, klicken Sie bitte auf die entsprechenden Links in der Rubrik "Downloads" in der rechten Spalte.

Januar bis Dezember 2008 - die Monate im Video



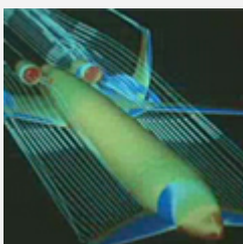
Januar: Höhenflüge in Kiruna in Nordschweden



Februar: ESA-Astronaut Schlegel begleitet Columbus ins All



März: Strom aus Abgasen für die Bordelektronik



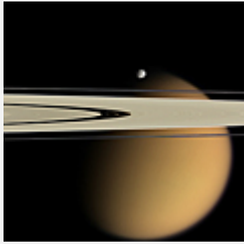
April: Erstflug im Computer - C²A²S²E geht in Betrieb



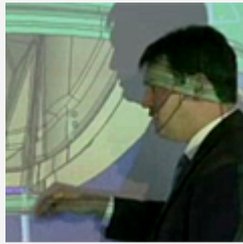
Mai: Das neue DLR-Forschungsflugzeug ATRA auf der ILA



Juni: Sechs g Beschleunigung in der Kurzarmzentrifuge



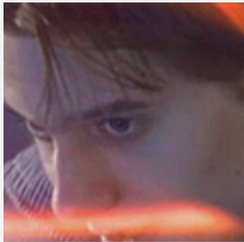
Juli: Es regnet auf dem Saturnmond Titan



August: Das Auto der Zukunft: leichter und sparsamer



September: Ein Kontrollzentrum für die Satellitennavigation



Oktober: Xenon-Antrieb für Raumfahrt-Missionen



November: Tsunami-Frühwarnsystem für Indonesien



Dezember: DLR entwickelt den Zug der Zukunft

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