

News-Archiv 2007

Columbus: Start des Space Shuttle Atlantis auf Januar 2008 verschoben

9. Dezember 2007

Der Start des Space Shuttle Atlantis und damit des ESA-Forschungslabors Columbus wurde verschoben. Die Ursache dafür war ein fehlerhafter Tanksensor. Der Start ist jetzt im Februar 2008 geplant.



Der Start des Space Shuttle Atlantis und damit des ESA-Forschungslabors Columbus wurde auf Januar 2008 verschoben. Die Raumfähre Atlantis sollte am Sonntag, den 9. Dezember 2007 um 21:21 Uhr (MEZ) vom Kennedy Space Center starten. Der Start wird nun frühestens am 2. Januar 2008 stattfinden.

Mit der Mission STS-122 soll der Transport des europäischen Raumlabor Columbus zur ISS erfolgen. Ursache der Verschiebung ist erneut ein fehlerhafter Tanksensor. Beim Enttacken werden nun Daten gesammelt. Damit hoffen die NASA-Ingenieure, die Ursache der Fehlfunktion finden zu können.

Das Raumlabor Columbus ist ein europäisches Gemeinschaftsprojekt unter Führung der Europäischen Weltraumorganisation ESA. Deutschland war und ist maßgeblich am Bau, dem Betrieb und der Nutzung

von Columbus beteiligt. Das Columbus-Kontrollzentrum befindet sich im Deutschen Raumfahrt-Kontrollzentrum in Oberpfaffenhofen.

Contact

Andreas Schütz

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Kommunikation, Pressesprecher

Tel: +49 2203 601-2474

Mobil: +49 171 3126466

Fax: +49 2203 601-3249

E-Mail: andreas.schuetz@dlr.de

Dr. Volker Sobick

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Raumfahrtmanagement, Bemannte Raumfahrt, ISS und Exploration

Tel: +49 228 447-495

Fax: +49 228 447-737

E-Mail: Volker.Sobick@dlr.de

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