
News-Archiv Weltraum bis 2007

Space Shuttle Discovery erfolgreich gestartet

26. Juli 2005



Kennedy Space Center: Space Shuttle Discovery beim Start um 16.39 Uhr MESZ (Bild: NASA/KSC).

Mission STS-114 "Return to Flight" für dreizehn Tage im Weltraum

Köln - Mit dem heute um 16.39 Uhr mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ) erfolgten Start der Raumfähre Discovery hat die amerikanische Raumfahrtbehörde NASA nach zweieinhalb Jahren die Flüge mit der Shuttle-Flotte wieder aufgenommen. Der ursprünglich für den 13. Juli 2005 vorgesehene Start war wegen technischer Probleme mit den Treibstoffsensoren verschoben worden.

Professor Sigmar Wittig, Vorstandsvorsitzender des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), beglückwünschte NASA-Chef Michael Griffin persönlich zur erfolgreichen Wiederaufnahme der Shuttle-Flüge: "Mit diesem Shuttle-Start ist eine wichtige Voraussetzung für die wissenschaftlich-technische Nutzung der Internationalen Raumstation ISS gegeben. Gleichzeitig rücken der Langzeitaufenthalt des deutschen ESA-Astronauten Thomas Reiter auf der ISS, den wir alle mit Spannung erwarten, und der Einsatz des europäischen Forschungslabors Columbus, das 2007 an der ISS andocken soll, näher", erklärte Wittig.

Die Space Shuttle-Mission STS-114, die den Namen "Return to Flight" trägt, soll dreizehn Tage dauern. Während dieser Zeit werden neue Technologien für das Shuttle erprobt, drei so genannte Weltraumspaziergänge gemacht und die Internationale Raumstation ISS mit Gütern und Nahrungsmitteln versorgt.

Kontakt

Dr. Michaela Kircher

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Kommunikation

Tel: +49 2203 601-2164

Fax: +49 2203 601-3249

E-Mail: Michaela.Kircher@dlr.de

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