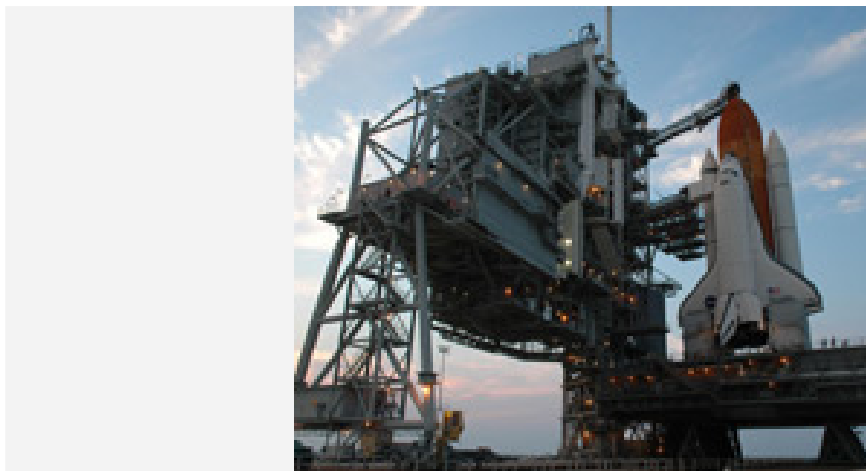


## News-Archiv 2007

### Space Shuttle Discovery muss noch warten

1. Juli 2006



Start abgebrochen: Space Shuttle Discovery muss noch warten

#### Start der Mission STS-121 abgebrochen

Köln – Mit dem Start des Space Shuttle Discovery und dem damit zweiten Flug im Return to Flight-Programm wollte die US-Raumfahrtbehörde NASA heute ihren Flugbetrieb zum weiteren Aufbau der Internationalen Raumstation (ISS) wieder aufnehmen. Der für 21:48 Uhr (MESZ) geplante Start vom Kennedy Space Center wurde jedoch kurz vor dem Abheben abgebrochen.

Am morgigen Sonntag, 02.07.2006, wird um 21.26 Uhr MESZ ein erneuter Startversuch unternommen.

Der Start des deutschen ESA-Astronauten Thomas Reiter ist nicht nur der erste Langzeitaufenthalt eines europäischen Astronauten an Bord der Internationalen Raumstation ISS, er markiert außerdem die Rückkehr zu einer dreiköpfigen Stammbesatzung. Der Aufenthalt an Bord der ISS ist auf sechs Monate angelegt.

Auf der ISS wird Thomas Reiter als Bordingenieur zum Mitglied der gegenwärtigen 13. Stammbesatzung. Er wird an der Seite des russischen Kommandanten Pawel Winogradow und des NASA-Flugingenieurs Jeffrey Williams arbeiten. Während der ASTROLAB-Mission wird Thomas Reiter neben vielfältigen Aufgaben im Rahmen des Betriebs der Raumstation auch ein umfangreiches wissenschaftliches Programm durchführen, an dem Deutschland mit wichtigen Experimenten beteiligt ist.

Zum ersten Mal wird ein europäisches Kontrollzentrum, das Columbus Control Centre (Col-CC) im Deutschen Raumfahrt-Kontrollzentrum des DLR, für eine ISS-Langzeitmission zum Einsatz kommen. Das Col-CC in Oberpfaffenhofen bei München wird die Haupteinrichtung für die europäischen Aktivitäten während der Mission sein.

#### Contact

##### Andreas Schütz

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Geschäftsführung Berlin-Adlershof, Kommunikation

Tel: +49 30 67055-130  
Fax: +49 30 67055-120  
E-Mail: [Andreas.Schuetz@dlr.de](mailto:Andreas.Schuetz@dlr.de)

**Dr. Niklas Reinke**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Raumfahrtmanagement, Raumfahrt-Strategie und Programmatik  
Tel: +49 228 447-394  
Fax: +49 228 447-386  
E-Mail: [Niklas.Reinke@dlr.de](mailto:Niklas.Reinke@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](mailto:Volker.Sobick@dlr.de)

---

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