
News-Archiv 2007

Space Shuttle Discovery erfolgreich gestartet

23. Oktober 2007



Mission STS-120 zum weiteren Ausbau der ISS und Vorbereitung des europäischen Weltraumlabor Columbus

Mit dem heute erfolgten Start des Space Shuttle Discovery hat die NASA die Flüge zum weiteren Ausbau der Internationalen Raumstation ISS fortgeführt. Hauptaufgabe der Mission ist die Montage des zweiten Verbindungsknotens mit dem Namen "Harmony". Dieser ist die Andockstation für das europäische Labormodul "Columbus", das am 6. Dezember 2007 zur ISS starten soll. Während der 14-tägigen Mission sind fünf Außenbordeinsätze geplant.

Prof. Johann-Dietrich Wörner, der Vorstandsvorsitzende des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) beglückwünschte Michael Griffin, den Chef der amerikanischen Raumfahrtbehörde NASA, zum erfolgreichen Start der Discovery: "Der Start der Mission STS-120 ist eine wichtige Voraussetzung für den weiteren Ausbau der ISS und deren wissenschaftliche Nutzung", erklärte Wörner: "Dies ist ein wichtiger Schritt für den Start des europäischen Labormoduls Columbus, der für den 6. Dezember dieses Jahres geplant ist".

Contact

Eduard Müller

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: +49 2203 601-2805
Fax: +49 2203 601-3249
E-Mail: Eduard.Mueller@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.