

News Archive 2009

Start der Discovery zum dritten Mal verschoben

28. August 2009



Der Starttermin für die Raumfähre Discovery zur Internationalen Raumstation ISS am Freitag, den 28. August 2009, um 6.22 Uhr (Mittleuropäische Sommerzeit) wurde nun zum dritten Mal verschoben. Bereits am Dienstag, 25. August 2009, wurde ein Startversuch von Cape Canaveral (Florida) wegen schlechten Wetters abgesagt und zunächst um einen Tag auf Mittwoch, 26. August 2009 verschoben. Ein defektes Ventil im Heck des Space Shuttles führte jedoch zu einem dritten Starttermin. Das Startfenster für die Discovery ist noch bis zum 30. August 2009 offen, insgesamt sind fünf Startversuche möglich.

Für die sieben Astronauten - darunter auch der schwedische Christer Fuglesang der Europäischen Weltraumorganisation ESA - die mit der Discovery wissenschaftliche Geräte zur ISS bringen sollen, wurde der neue Starttermin nun von der amerikanischen Weltraumbehörde NASA auf Samstag, den 29. August 2009, 5.59 Uhr Mittleuropäische Sommerzeit festgelegt.

Mit der Mission STS-128 sollen nach einem erfolgreichen Start wissenschaftliche Ausrüstungsgegenstände zur ISS transportiert werden. Darunter befindet sich auch ein neues Laborrack namens Materials Science Laboratory (MSL), das vom Nutzerzentrum für Weltraumexperimente (MUSC) des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) gesteuert wird. Im MSL sollen materialwissenschaftliche Experimente bei hohen Temperaturen durchgeführt werden.

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.