

Opdateret 2007-12-05 08:06



Foto: Stan Honda/ Scanpix /Scanpix

Europa får eget laboratorium i rummet

Europas rolle inden for rumfart bliver styrket kraftigt, når det europæiske rumlaboratorium Columbus torsdag bliver sendt op til den internationale rumstation. Laboratoriet rejser i

lastrummet på rumfærgen Atlantis, og derefter monterer astronauter Columbus på rumstationen. Dermed får Europa for første gang en egentlig udpost i rummet - og de europæiske forskere adgang til egne rumfaciliteter. I dag har kun USA og Rusland egne laboratorier på rumstationen.

RELATERET

► Ph.d. Søren Vrønning Hoffmann, Århus Universitet. (WMA)

Columbus er syv meter lang og godt fire meter i diameter og giver dermed astronauterne god mulighed for at gå rundt og passe de videnskabelige eksperimenter i laboratoriet. I alt bliver der plads til 10 såkaldte "racks", store skabe, hvor forskernes forsøg opbevares.

- Vi bliver en vigtigere partner for det internationale rumsamfund, siger den tyske astronaut Hans Schlegel, der er med på opsendelsen, til nyhedsbureauet AFP.

København
/ritzau/

Din tur:



0 Kommentarer (0 Kommentarer)

Få Danmarks
STØRSTE
millionchance

Klasselotteriet

ANNONCE