



Alex goes space – Berliner Schüler begleiten Alexander Gerst bei seinem Start zur ISS

Donnerstag, 29. Mai 2014

80 Schüler und Lehrer waren am 28. Mai 2014 dabei, als um 21:57 Uhr mitteleuropäischer Zeit der deutsche ESA-Astronaut Alexander Gerst vom Weltraumbahnhof Baikonur (Kasachstan) an Bord einer Sojus-Trägerrakete zur Internationalen Raumstation ISS aufbrach. Unter dem Motto "Alex goes space" luden hierzu das DLR_School_Lab Berlin und das orbitall im FEZ ein, gemeinsam Daumen zu drücken und den Start via Livestream zu verfolgen.

Bereits 4 Stunden vor dem Start fanden sich die ersten Berliner Schüler und Lehrer im FEZ ein, um sich auf das außerirdische Ereignis einzustimmen. Dabei konnten die Schüler ein Astronautentraining im orbitall absolvierten oder aber echte außerirdische Materie in die Hand nehmen sowie andere spannende Experimente aus dem DLR_School_Lab Berlin durchführen.

In einem Vortrag berichtete Cem Avsar vom Institut für Luft- und Raumfahrt an der Technischen Universität Berlin Wissenswertes zur internationalen Raumstation (International Space Station, ISS). Alexander Gerst ist der dritte Deutsche, der an Bord der ISS lebt und arbeitet. Bereits vor ihm flogen Thomas Reiter und Hans Schlegel zur ISS. Was ein Astronaut können muss, wie er sich vorbereitet und was seine fast sechsmonatige Mission "Blue Dot" beinhaltet, erklärte Dr. Christoph Pawek, Leiter des DLR_School_Lab Berlin in seinem Vortrag.

Kontakte

Melanie-Konstanze Wiese
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Kommunikation, Berlin und Neustrelitz
Tel.: +49 30 67055-639
Fax: +49 30 67055-102
melanie-konstanze.wiese@dlr.de

Dr. Christoph Pawek
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
DLR_School_Lab Berlin
Tel.: +49 30 67055-110
Fax: +49 30 67055-8229
christoph.pawek@dlr.de

Berliner Schülerinnen und Schüler beobachten live den Start von Alexander Gerst zur ISS



80 Schüler und Lehrer waren am 28. Mai 2014 dabei, als um 21:57 Uhr mitteleuropäischer Zeit der deutsche ESA-Astronaut Alexander Gerst vom Weltraumbahnhof Baikonur (Kasachstan) an Bord einer Sojus-Trägerrakete zur Internationalen Raumstation ISS aufbrach. Unter dem Motto "Alex goes space" luden hierzu das DLR_School_Lab Berlin und das orbitall im FEZ ein, gemeinsam Daumen zu drücken und den Start via Livestream zu verfolgen.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Nachwuchsastronauten trainieren im FEZ



Unmittelbar vor dem Start des deutschen Astronauten versuchten sich Berliner Schülerinnen und Schüler als Astronauten.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Experimentieren im orbital FEZ



Im orbital FEZ werden Kindern und Jugendlichen das Thema Raumfahrt auf informative, interaktive und unterhaltsame Weise näher gebracht.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

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