



Retinal Diagnostics



BIOFILMS



Touching Surfaces



DOSIS 3D MINI



Deutschland forscht auf der ISS

AtmoFlow



ICARUS



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.



Soft-Matter Dynamics



MASON-Concrete hardening



PK-4



BECCAL-Apparatur



Wireless Compose 2



Wireless Compose 2



Wireless Compose 2



Space Fabric



Hand in Hand um die Welt



experimenta - Das Science Center



MYOTONES



Beschützer der Erde - Space for Change



DLR Raumflugbetrieb und Astronautentraining



VR-OBT



EML Batch 3



THERMOLAB



Probenrad



Laserkommunikationsterminals



Space Seeds 2.0 - Weltraumblumen beobachten



Dzhanibekov-Effekt



Granular Damping



TRANSPARENT-1



Das Projekt ist ein Teil des Programms der Europäischen Raumfahrtagentur ESA. Es wird durch das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) durchgeführt. Foto: NASA, DLR, ESA/ESA/ESA, www.dlr.de/wsl/logo, Unternehmens- und Raumfahrt Control 2012, Grafik: Jörg Hinz



Die meisten Experimente wurden mit Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWi) gefördert.

