

BLUESCREEN JETZT FÜR ALLE VIRTUELLES EXPERIMENT - EMOTIONEN ZUM MITNEHMEN

Abgabe Montag, 30. Januar 2017, 10.00 Uhr - 12.00 Uhr

MEDIENWERKSTATT oder per Mail (wetransfer) an felix@hoerhager.com

DLR Wettbewerb „Überflieger“:

Alexander Gerst betreut Studentenexperimente auf der ISS

Ab dem 14. Dezember 2016 können Teams von Studierenden aller Hochschulen in Deutschland am Wettbewerb „Überflieger“ des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) teilnehmen. Dazu können sie bis zum 28. Februar 2017 ihre Ideen für Experimente auf der Internationalen Raumstation ISS beim DLR einreichen. In einem zweistufigen Auswahlprozess werden bis zu drei Teams ausgewählt, die bei der Umsetzung ihrer Experimentidee durch das DLR, die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) und das US-amerikanische Unternehmen DreamUp unterstützt werden. Die drei Siegerexperimente fliegen 2018 zur ISS und werden so Teil der neuen Mission des deutschen ESA-Astronauten Alexander Gerst.

Studierende durchlaufen alle Stufen einer realen Raumfahrtmission.

Jeder Studierende der Kunstakademie München kann digitale Kunstwerke abgeben oder mailen, die dann als „Emotionsvideos zum Mitnehmen“ fungieren.

Diese werden auf einem digitalen Datenträger beim DLR Wettbewerb eingereicht. Im Falle eines Siegerprojekts sollen weitere Emotionsvideos erstellt und die vorhandenen erweitert und ausgebaut werden. Alexander Gerst nimmt diese dann ins All in digitaler Form mit. Gersts Arbeit im All wäre dann, von dort aus künstlerische virtuelle Antworten auf unsere Emotionsvideos zu geben, auf die wir dann wiederum von der Erde aus der ISS antworten u.s.w. Geplant ist über dieses virtuelle Experiment trimedial in den Medien zu berichten.

Felix Hörhager

**Dipl. Medienkünstler Akademie der Bildenden Künste
Diplom Kommunikationsdesigner und Grafikvideofotograf u.a. für den Bayerischen Rundfunk
Fotovideograf u.a. für die Deutsche Presseagentur**

**Mit der Teilnahme übertrage ich sämtliche
Verwertungs- und Nutzungsrechte im Rahmen
des Projekts und verpflichte mich im Falle eines
Siegerprojekts an dem Projekt teilzunehmen.
Mehr Infos unter www.dlr.de
(Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)**

