

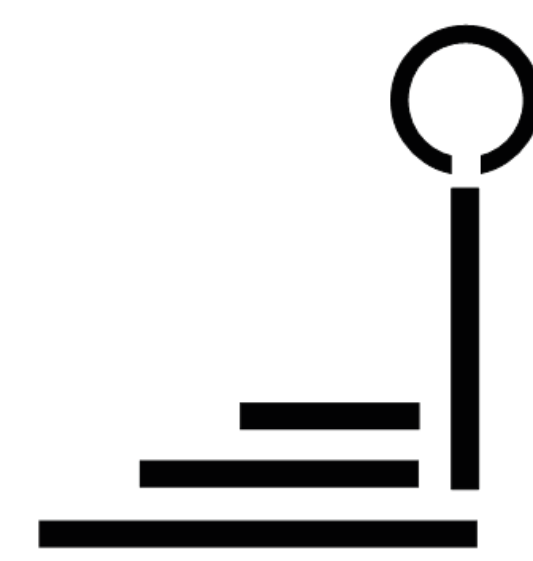


Space Exhibition im Stadtmuseum – ein interaktives Projekt

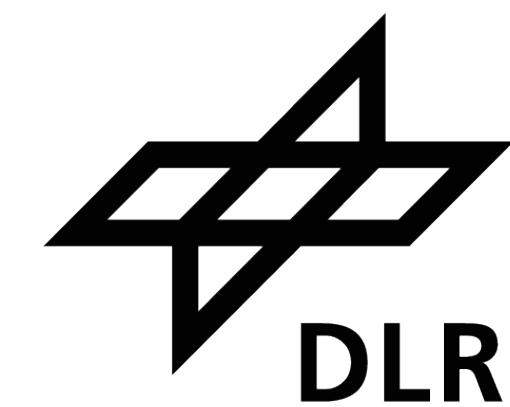
In Kooperation mit



Georg-Wagner-Schule
Künzelsau



Ganerben-
Gymnasium
Künzelsau



Deutsche
Raumfahrtagentur
im DLR



Über die Mondoberfläche spazieren oder in der Internationalen Raumstation ISS forschen und arbeiten? Mit den neuen Virtual-Reality-Brillen wird das in absehbarer Zeit im Stadtmuseum möglich sein. Gerade entsteht eine Software für VR-Brillen: Astronauten-Avatare können sich in der ISS bewegen und miteinander interagieren.



Auszubildende und Studierende von Würth IT, Schülerinnen, Schüler, Lehrerinnen und Lehrer des Ganerben-Gymnasiums und der Georg-Wagner-Schule arbeiten in einer Kooperation zusammen an einem neuen Präsentationskonzept. Im Mittelpunkt stehen weiterhin Objekte von ESA-Astronaut Dr. Alexander Gerst und seinen beiden Weltraum-Missionen. Die Europäische Weltraumorganisation (ESA) und das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) sind dabei wichtige Partner.



QR-Codes für Ausstellungsobjekte werden generiert und Informationen hinterlegt.



Die Ausstellungsräume erhalten ein neues Outfit, das auch von den Schülerinnen, Schülern, Lehrerinnen und Lehrern entwickelt und seit Dezember bereits in Teilen in zwei Räumen im Stadtmuseum umgesetzt wird.