

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Uniview Extended

DO 5.12.2019 / 19:00 - 20:00

(Linz, 3.12.2019) Mondkrater aus der Nähe betrachten, mit dem Olympus Mons den höchsten Berg unseres Sonnensystems auf dem Mars unter die Lupe nehmen oder in Lichtgeschwindigkeit durch die Milchstraße reisen: Mit der Visualisierungssoftware „Uniview“ rücken im Deep Space 8K des Ars Electronica Center Planeten, Sterne und Galaxien in greifbare Nähe. Bei Deep Space LIVE, Donnerstagabend, 5.12.2019, geht es mit Uniview und dem Linzer Astrofotografen Dietmar Hager auf eine atemberaubende 3D-Reise durch das Universum. Beginn ist um 19:00 Uhr.

Astrofotograf Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Arzt und Astrofotograf. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit Astrofotografie und veröffentlicht Fotos in internationalen Fachjournalen und Lehrbüchern. Für das Ars Electronica Center ist er seit Anfang 2011 als astronomischer Berater tätig.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 19 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférences oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Der Eintritt kostet 3 €. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Besuch kostenlos.

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/news>

Dietmar Hager / Stargazer Observatory: <https://www.stargazer-observatory.com/>

Folgen Sie uns auf:       

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press