

Ars Electronica Center

Deep-Space-Wochenende für Familien

SA 9. März 2019 / 10:30 – 17:00 & SO 10. März 2019 / 10:30 – 17:00

(Linz, 6.3.2019) Mit der 3D-Brille auf Entdeckungstour durch das alte Rom, im virtuellen Anatomiesaal der Zukunft den menschlichen Körper Schicht für Schicht erforschen oder mit vollem Körpereinsatz die Erde vor Außerirdischen retten; beim Deep-Space-Wochenende für Familien, Samstag 9. & Sonntag 10. März kommen kleine und große BesucherInnen bei verschiedenen Spezial-Programmen voll auf ihre Kosten.

Das Deep-Space-Programm im Überblick:

Spielräume / 10:30 & 15:00

Der Deep Space 8K als Spielraum: Hier werden in Teams Türme gebaut, fröhlich Fische gejagt oder Aliens von einer Landung auf der Erde abgehalten.

Best of Deep Space 8K für Familie / 11:00, 12:30 & 15:30

Ein prima Querschnitt durch das gesamte Leistungsspektrum des Deep Space 8K. Von A wie Astronomie bis Z wie Zeitraffervideo. Hier ist für alle etwas dabei.

Uniview – 3D-Reise ins Universum für Kinder / 11:30 & 14:00

Die Visualisierungssoftware Uniview macht's möglich: 3D-Brille aufsetzen und ab geht es auf einen interaktiven Flug von der Erde zum Mond und weiter bis zu den Grenzen des uns bekannten Universum.

Best of Deep Space 8K / 12:00

Best of Deep Space 8K: Das Beste, das der Deep Space 8K zu bieten hat! Hochauflösende Aufnahmen, dreidimensionale Welten und interaktive Erlebnisse – und das mehrmals pro Tag.

Universum Mensch für Kinder / 13:00

Das Entdecken des menschlichen Körpers wird im Deep Space 8K zu einem eindrucksvollen Erlebnis. Ob Organe, Muskulatur, Knochen, Herz-Kreislauf- oder Nervensystem: Schicht für Schicht wird mit einprägsamen und anschaulichen 3-D-Visualisierungen das Innere des Menschen erkundet.

Best of Deep Space 8K & Universum Mensch / 16:00

Dank der technischen Möglichkeiten verwandelt sich der Deep Space 8K in einen einzigartigen virtuellen Anatomiesaal der Zukunft. Darüber hinaus erleben BesucherInnen, welche Highlights der Deep Space sonst noch zu bieten hat.

Rückfragehinweise

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

Kulturelles Erbe für Kinder / 16:30

Die Liste der Kunst- und Kulturschätze, die im Deep Space 8K bestaunt werden können ist lang: Sie umfasst Gigapixelbilder der steinzeitlichen Venus von Willendorf, der ältesten Straßenkarte der Welt, Leonardo da Vincis Mona Lisa oder der Saliera von Benvenuto Cellini. Darüber hinaus erwarten BesucherInnen Laserscans antiker Städte oder eine Reihe virtueller Konstruktionen.

Universum Mensch & Uniview / 17:00

Vom Inneren des menschlichen Körpers bis hinaus zu weit entfernten Galaxien – im Deep Space des Ars Electronica Center mit seinen 16 mal 9 Meter Wand- und Bodenprojektionen werden Lichtjahre in Sekundenbruchteilen überbrückt.

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

Folgen Sie uns auf: 