

Deep Space – Schwerpunkt im Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Weltbilder im Wandel der Zeit / 6.12.2012 / 20:00

SCIENCE DAYS: DEEP SPACE / SA 8.12.2012 & SO 9.12.2012

(Linz, 3.12.2012) Donnerstag, 6.12.2012, erzählt Astrofotograf Dietmar Hager bei Deep Space LIVE, wie und warum sich die Menschheit seit jeher an den Sternen orientiert und zeigt, welche Hürden es auf dem Weg von den archaischen Ansichten der Vergangenheit bis zu den Anschauungen der Gegenwart zu überwinden galt. Am Wochenende, 8.12. & 9.12.2012, steht der Deep Space dann auch im Mittelpunkt der Science Days. Halbstündlich wechselnden Präsentationen reichen von hochauflösenden Astro-Fotos über 3-D Ansichten antiker Städte bis hin zu atemberaubenden Videos von ExtremsportlerInnen. Jeweils um 14:00 und 14:30 haben BesucherInnen auch die Möglichkeit mit Michael Badics, einem Mitentwickler des Deep Space, einen Blick hinter die Kulissen dieses einzigartigen Präsentationsraums zu werfen und mehr über dessen Technologie und Entwicklung zu erfahren.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20:00 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 und musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – „Deep Space LIVE“ steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Deep Space

Der Deep Space ist ein einzigartiges Erlebnis – nirgendwo sonst auf der Welt können Sie Bilder, Filme, Animationen und 3D-Applikationen in einer solchen Auflösung und Größe erleben. Ausgestattet mit insgesamt acht 1080p HD- und Active Stereo-fähigen Barco Galaxy NH12 Projektoren, können hier 16 mal 9 Meter große, gestochen scharfe Bilder auf Wand und Boden projiziert werden. Und als wäre das nicht schon genug, eröffnet eine Plattform in 5 Metern Höhe teils schwindelerregende Ausblicke.

Dietmar Hager: <http://www.stargazer-observatory.com/>

Deep Space: <http://www.aec.at/center/ausstellungen/deep-space/>

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>