

Deep Space LIVE: Jupiter - Size Matters

DO 14.6.2012 / 20:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 11.6.2012) Jupiter, der größte Planet unseres Sonnensystems, steht diesen Donnerstag im Mittelpunkt von Deep Space LIVE. Neben hochauflösenden Bildern von der ESO und NASA präsentiert Astrofotograf Dietmar Hager jede Menge Wissenswertes über das Magnetfeld des Jupiter, seine Atmosphäre und seine Monde.

Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Arzt, Astrofotograf und „Fellow of the Royal Astronomical Society“. 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 Astronomical Counselor tätig.

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. Der Eintritt kostet 2 Euro. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Stargazer Dietmar Hager / Stargazer Observatory: <http://www.stargazer-observatory.com/>
Ars Electronica Center: www.aec.at/