

Deep Space LIVE: Astronomie aktuell - Shields up, Scotty!

DO 28.5.2015 / 20:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 22.5.2015) Das Magnetfeld der Erde steht Donnerstag, 28.5.2015, im Mittelpunkt einer weiteren Ausgabe von Deep Space LIVE: Astronomie aktuell. Astrophotograph Dietmar Hager erzählt ab 20:00 Wissenswertes über die Schutzfunktion des Magnetfelds der Erde und erklärt was passieren wird, wenn dieses eines Tages zusammenbrechen wird.

Zur Person: 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 astronomischer Berater tätig.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im For-mat von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférencen 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. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

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

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