

Deep Space LIVE

O Sole Mio

13. Jänner 2011 / 20:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 11.1.2011) Die Sonne ist der zentrale Fokus unseres Sonnensystems. Ihr Licht und ihre Wärme bilden die Voraussetzung allen Lebens. Kein Zufall also, dass die Sonne zu den am besten untersuchten Himmelskörpern zählt. Wie und wann die Sonne entstanden ist, wie sie aufgebaut ist und wie sie funktioniert – das alles ist Gegenstand einer von Dietmar Hager moderierten Ausgabe von Deep Space LIVE.

Deep Space LIVE mit Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Mikrochirurg am Linzer Allgemeinen Krankenhaus und ein „Fellow of the Royal Astronomical Society“. Seit mehr als 20 Jahren beschäftigt er sich mit Astrofotografie und veröffentlicht seine Fotos in internationalen Fachjournalen, Lehrbüchern und -Videos.

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, wobei eine Begleitperson inkludiert ist. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

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