

Deep Space LIVE

Astra, quo vadis?

Do 27.10.2011 / 20:00 – 21:00 Uhr / Ars Electronica Center Linz

(Linz, 24.10.2011) Am Donnerstag, 27. Oktober 2011, erwartet BesucherInnen von Deep Space LIVE ein bildgewaltiger Abend über die Entstehung und Entwicklung von Sternen. Ab 20:00 Uhr erzählt Astrofotograf Dietmar Hager welche Bedingungen es für die Entstehung von Sternen braucht, erläutert woraus sie bestehen und zeigt, welche Methoden bei der Europäischen Südsternwarte ESO angewendet werden, um Sterne beim Wachsen zu beobachten.

Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Mikročirurg am Linzer Allgemeinen Krankenhaus 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, wobei eine Begleitperson inkludiert ist. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Stargazer Observatory: <http://www.stargazer-observatory.com/>

Ars Electronica Center: www.aec.at/center/de