

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Ein Sonnenhut für das Weltall

6.7.2017 / 19:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 3.7.2017) Die „Sombrero Galaxie“ steht Donnerstag, 6. Juli, im Mittelpunkt von Deep Space LIVE: Ab 19:00 erzählt der Linzer Astrofotograf und Arzt Dr. Dietmar Hager über die Besonderheiten dieser Galaxie und lädt BesucherInnen darüber hinaus per Skype-Führung zur Erkundungstour durch das in Australien befindliche Observatorium des Astrofotografen Eric W. Benson. Danach geht Deep Space LIVE in die Sommerpause und startet am 14.9. wieder mit fantastischen Aufnahmen eines nächtlichen Rundflugs über Linz.

Zur Person: Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Arzt und Astrofotograf. 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, 19 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-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.

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

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

Folgen Sie uns auf:       