

Ars Electronica Center

Deep Space LIVE: Farbsehen in der Astrofotografie

8.6.2017 / 19:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 5.6.2017) Die medizinischen und astronomischen Aspekte des Farbsehens stehen Donnerstagabend, 8.6.2017, im Mittelpunkt eines Deep Space LIVE mit Astrofotograf Dr. Dietmar Hager: Die Bandbreite der präsentierten Themen reicht dabei von der Physiologie des Auges bis hin zur Kalibrierung des astrofotografischen Equipments. Beginn ist um 19:00 Uhr.

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-Conférences 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:       