

Ars Electronica Center

Stress im Gehirn und Sternennebel

(Linz, 20.4.2015) Donnerstag, 23.4.2015, rückt das Ars Electronica Center wieder die Wissenschaften ins Zentrum der Aufmerksamkeit: Ab 18:30 erzählt Neurowissenschaftlerin Dr.ⁱⁿ Manuela Macedonia, wie seelische Belastungen und negative emotionale Erfahrungen die Neurochemie des Vorderhirns verändern und zu Depressionen und Burnout führen können. Bei Deep Space LIVE, ab 20:00, präsentiert Astrofotograf Dr. Dietmar Hager Wissenswertes über Sternennebel, die Geburtsorte von Sternen und spricht über ihre Erscheinungsformen und Bedeutung als Sternfabriken.

Zur Person: Manuela Macedonia

Die Vortragsreihe Gehirn für alle widmet sich den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden der Gehirnforschung. Dr.in Manuela Macedonia ist Wissenschaftlerin am Max-Planck-Institut Leipzig für humane Kognitions- und Neurowissenschaften und in der Arbeitsgruppe „Neuronale Mechanismen zwischenmenschlicher Kommunikation“ tätig. Mit einigen KollegInnen hat sie „Neuroscience for you – Institut für Wissenstransfer aus den Neurowissenschaften“ mit dem Ziel gegründet, einem interessierten Laienpublikum aktuelle Gehirnforschung näherzubringen.

Voräufig letzter Termin der Reihe Gehirn für alle:

DO 7.5.2015 / 18:30 / Gehirn für alle: Glück im Gehirn

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-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.

Manuela Macedonia / Neuroscience for you: <http://www.das-gehirn.com/>

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

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

Rückfragehinweis

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@aec.at
www.aec.at/press