

Gehirn für alle und Deep Space LIVE: Panoptikum

(Linz, 24.6.2014) Donnerstag, 26.6.2014, erwartet BesucherInnen des Ars Electronica Center ein interessantes Abendprogramm: Um 18:30 zeigt Neurowissenschaftlerin Dr.ⁱⁿ Manuela Macedonia in einer weiteren Ausgabe der Reihe Gehirn für alle, was Transfette und Zucker im Gehirn auslösen, wie kalorienreiches Essen das Verhalten verändert und welche Mechanismen viele Diäten scheitern lassen. Bei Deep Space LIVE: Panoptikum präsentieren Gerfried Stocker, der künstlerische Leiter der Ars Electronica, Futurelab-Director Horst Hörtner und Museumsleiter Christoph Kremer ab 20:00 eine Internet-Rundschau mit allerlei Wissenswertem aus den Bereichen Kunst, Technologie und Gesellschaft.

Manuela Macedonia

Mit der Vortragsreihe der Neurowissenschaftlerin Dr.in Manuela Macedonia widmet sich das Ars Electronica Center aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden der Gehirnforschung. Die Wissenschaftlerin des Max-Planck-Institut Leipzig initiierte das Projekt „Neuroscience for You“ mit dem sie Laien fundiertes Wissen aus der Gehirnforschung vermittelt.

Deep Space LIVE: Panoptikum

Über 20 Jahre war „Panoptikum“ ein fixer Bestandteil der österreichischen TV-Landschaft, jetzt wird das Format als Internet-Rundschau neu konzipiert: Einmal im Monat präsentieren Gerfried Stocker, der künstlerische Leiter der Ars Electronica, Futurelab-Director Horst Hörtner und Museumsleiter Christoph Kremer im Deep Space des Ars Electronica Center Neuheiten aus Kunst, Technologie, Wissenschaft und Gesellschaft. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Manuela Macedonia: <http://www.macedonia.at/>
Neuroscience for you: <http://www.das-gehirn.com/>
Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news>