

Vortragsreihe

Gehirn für Alle: Aufmerksamkeit und Bewusstsein

Neurowissenschaftlerin Dr. in Manuela Macedonia im Ars Electronica Center Linz DO 14.6.2012 / 18:30 / Seminarraum

(Linz, 12.6.2012) Donnerstag, 14. Juni 2012, lädt Neurowissenschaftlerin Dr. in Manuela Macedonia vom Max-Planck-Institut Leipzig wieder zu einem Vortrag ins Ars Electronica Center. Ab 18:30 erfahren BesucherInnen, wie das menschliche Gehirn Aufmerksamkeit aufbaut und steuert und welche Mechanismen für unterschiedliche Bewusstseinszustände wie Wachheit, Schlaf, Koma und außerkörperliche Erfahrungen zuständig sind. Anmeldungen bitte unter 0732/7272.51 oder center@aec.at.

Weitere Termine der Vortragsreihe Gehirn für Alle

DO 20.9.2012: Wie das Gehirn Entscheidungen trifft, welche Faktoren sie beeinflussen

DO 18.10.2012: Der Einfluss von Musik auf das Gehirn

DO 15.11.2012: Der Fehlerteufel im Gehirn

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.

Manuela Macedonia: http://www.macedonia.at/ Ars Electronica Center: http://www.aec.at/news/