

## Stress im Gehirn und Freeride-Mountain Biking

(Linz, 3.11.2014) BesucherInnen des Ars Electronica Center erwartet Donnerstag, 6.11.2014, wieder ein abwechslungsreiches Programm. Ab 18:30 erzählt Neurowissenschaftlerin Dr.<sup>in</sup> Manuela Macedonia im Rahmen der Reihe Gehirn für alle, wie seelische Belastungen und negative emotionale Erfahrungen neurochemische Prozesse im Bereich des Vorderhirns beeinflussen und so zu Depressionen und Burnout führen können. Ein spektakulärer Film von Red Bull Media House und Brandon Semenuk über das Freeride-Mountain Biking sorgt dann ab 20:00 bei Deep Space LIVE für eine gehörige Portion Nervenkitzel.

### 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

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: <http://www.macedonia.at/>

Rad Company: <https://www.youtube.com/watch?v=dr-4LbSSriY>

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