

## Vortragsreihe: Gehirn für Alle

Neurowissenschaftlerin Dr.<sup>in</sup> Manuela Macedonia im Ars Electronica Center Linz

Liebe im Gehirn / DO 12.1.2012 / 18:00-19:30 / Seminarraum

(Linz, 10.1.2012) Diesen Donnerstag, 12. Jänner, lädt Neurowissenschaftlerin Dr.<sup>in</sup> Manuela Macedonia vom Max-Planck-Institut Leipzig wieder zu einem Vortrag. Im Mittelpunkt steht das menschliche Gehirn, besonderes Augenmerk gilt diesmal der Frage, wie und wo in unserem Kopf die Liebe entsteht.

### Moderne Gehirnforschung

Die moderne Gehirnforschung zieht immer mehr Menschen in ihren Bann. Hauptgrund dafür sind neue bildgebende Verfahren, die sichtbar machen, wie unser Gehirn wirklich funktioniert. Diese vielen bunten Bilder neuronaler Aktivitäten haben Neugierde geweckt und eine Faszination für das bis dahin Verborgene ausgelöst.

### Manuela Macedonia

Mit der Vortragsreihe der Neurowissenschaftlerin Dr.in Manuela Macedonia widmet sich das Ars Electronica Center den 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.

---

Gehirn: <http://de.wikipedia.org/wiki/Gehirn/>

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

Ars Electronica Center: <http://new.aec.at/center/de/about/>