



Wie
funktioniert
unser
Gehirn?

WOCHE DES GEHIRNS 2015 16.-20. März

Öffentliche Vorträge

im Centrum für Chemie und Biomedizin, Innrain 80-82, Erdgeschoß, Hörsaal M.EG. 180
Alle Vorträge werden in verständlicher Sprache gehalten – medizinische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Montag, 16. März
18.30 - 20.00 Uhr

“Die Entwicklung des Gehirns am Beginn des Lebens.“
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ursula Kiechl-Kohlendorfer, Pädiatrie II

Dienstag, 17. März
18.30 - 20.00 Uhr

“Was uns das Gehirn über die Sprachentwicklung bei Kindern verrät.“
Dr.ⁱⁿ Sonja Rossi, Medizinische Psychologie

Mittwoch, 18. März
18.30 - 20.00 Uhr

“Wie flexibel ist unser Gehirn?“
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christine Bandtlow, Neurobiochemie

Donnerstag, 19. März

Human-Brain-Project Day

18.30 - 20.00 Uhr

“Ist unser Gehirn ein Computer?“

Prof. Dr. Karlheinz Meier, Universität Heidelberg

Freitag, 20. März
18.30 - 20.00 Uhr

“Das kranke Gehirn am Beispiel der Schizophrenie.“
Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker, Biologische Psychiatrie

Eine Vortragsreihe der Medizinischen Universität Innsbruck, Neurowissenschaften

Mit freundlicher Unterstützung von

THE
DANA
FOUNDATION

FENS
Federation of
European
Neuroscience
Societies

Kontakt: public-relations@i-med.ac.at

Copyright: Bild: fotolia/Grafik: Bullock