

Brett vor'm Hirn? Dem bieten wir die Stirn! – ein interaktiver Vortrag

Zittern, Erröten, Blackout. Sind Ihnen diese Symptome in Redesituationen bekannt? Es kann sich um Lampenfieber handeln, aber auch um Redeangst, die großen Leidensdruck bei den Betroffenen auslöst. Absolventen der EVHN widmen sich dem gesellschaftlichen Tabuthema und geben den Betroffenen Hilfestellung, Tipps und Tricks gegen das sprichwörtliche Brett vor'm Hirn. Sie sind eingeladen, mitzureden, sich einzubringen oder einfach nur zuzuhören.



*Interaktive Vorlesung,
20:00 und 23:30 Uhr,
Dauer: je 30 Min.,
Raum S 18*

Experimentelle Wirtschaftsforschung – ein Selbstversuch

Die experimentelle Wirtschaftsforschung hat in den letzten 40 Jahren das alte Bild vom 'homo oeconomicus' durch die Erkenntnis rationalen Verhaltens ergänzt. Mit den Besuchern werden aus dem Stegreif Experimente nachgestellt, aus denen Sie über sich selbst erfahren können, inwieweit menschliche Intuition oder wirtschaftliche Rationalität Sie leiten.



*Experiment,
20:30 und 00:00 Uhr,
Raum S 18*

6 Open MRT im Deutschherrnkarree

Deutschherrnstraße 15-19 📍 Solgerstraße 📄

OPEN MRT / GP GENTES / GLOGER & KOLL

Radiologie zum Anfassen

Ein Magnetresonanztomograph ermöglicht detaillierte Bilder einzelner Körperregionen in Schichten darzustellen. Selbst minimale Veränderungen im Körper können mit Bildern des Tomographen entdeckt werden. Mögliche Untersuchungen werden so vorgestellt, wie Arzt und MTRA diese Bilder sehen und entsprechende Diagnosen stellen. Verschiedenartige Materie erzeugt verschiedenartige Bilder – wenn Sie mehr wissen, sehen und erfahren wollen – wir freuen uns auf eine „Lange Nacht der Wissenschaften“ mit Ihnen.

Präsentation, Gespräch, 18:00-01:00 Uhr, Praxisräume

7 Hands-on-Museum turmdersinne

Spittlertorgraben / Ecke Mohrengasse 📍 Kontumazgarten 🐼

Erleben, Staunen und Be-Greifen!

Erleben, Staunen und Be-Greifen im turmdersinne: Ist das, was wir wahrnehmen, wirklich immer wahr? In einem historischen Stadtmauerturm macht das interaktive Erlebnismuseum verblüffende Phänomene erlebbar. Die aktuelle Sonderausstellung „Art meets science“ bietet zusätzlich künstlerische Perspektiven: Wie beeinflusst etwa Farbe die menschliche Wahrnehmung? Wie werden Zeit, Raum und Bewegung in die Sprache der bildenden Kunst umgesetzt?



*Installation, Experiment,
18:00-01:00 Uhr,
Dauer: 60 Min.,
max. 30 Besucher*