

DEUTSCHES MUSEUM MÜNCHEN ZU GAST



Küchen-Experimente ☞

Hier können Sie eigenhändig experimentieren und die Welt der Naturwissenschaften erkunden. Mit Küchenutensilien und Gegenständen aus dem Alltag werden gemeinsam spannende Experimente gebaut, um Phänomenen wie Licht, Schall und Elektrizität auf die Spur zu kommen und sie begreifbar zu machen. Am Stand werden u.a. einfache Musikinstrumente gebaut und mit Licht gemalt.

Experiment, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Foyer, ab 10 Jahren geeignet

GESELLSCHAFT ZUR WISSENSCHAFTLICHEN UNTERSUCHUNG VON PARAWISSENSCHAFTEN GWUP ZU GAST



Kritisch denken, Denkfallen vermeiden

Unfassbar! Unerklärlich? Übersinnlich? Erleben Sie Erstaunliches, experimentieren Sie mit rätselhaften Phänomenen, basteln Sie Ihr eigenes unmögliches Objekt! Was lernen wir aus Unerklärlichem? Experten wie der Pädagoge und Zauberkünstler Wolfgang Hund, der kritische Journalist Bernd Harder und das Team der GWUP-Regionalgruppe Mittelfranken präsentieren verblüffende Experimente zum kritischen Nachdenken.

Experimente, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Foyer

KORTIZES – INSTITUT FÜR POPULÄRWISSENSCHAFTLICHEN DISKURS ZU GAST



**Gehirn interaktiv:
Neurowissenschaft zum Experimentieren**

Das Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes präsentiert eine interaktive Station mit fotorealistischen Bildern des menschlichen Gehirns. Hochauflösende 3D-Visualisierungen medizinischer Daten zeigen die beim Sehen, Sprechen, Hören und Tasten aktiven Hirnareale. Die eindrucksvolle Station wurde von Fraunhofer MEVIS für das AUDIOVERSUM ScienceCenter entwickelt. (Bild: Fraunhofer MEVIS)

Experimente, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Foyer

STERNWARTE SONNEBERG / ASTRONOMIEMUSEUM ZU GAST



Zeitreise am Sternhimmel

Mit SkyPole kann man auf der Sternwarte Sonneberg den aktuellen Sternenhimmel erlaufen und im Astronomiemuseum durch Fernrohre Planeten und ferne Galaxien heranzoomen. In der Nürnberger Stadtbibliothek aufgebaut, laden Exponate des Museums u.a. zu einer Zeitreise mit dem weltweit zweitgrößten astronomischen Photoplattenarchiv ein, bei gutem Wetter auch auf dem Vorplatz.

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr