

UNI „Kopfklinikum“, Kinder- und Jugendabteilung für Psychische Gesundheit

Schwabachanlage 6, Tagesklinik (2. Stock)  Maximiliansspl./Kliniken  

Neurophysiologische Untersuchungsmethoden – Experimente

Die Kinder- und Jugendabteilung für Psychische Gesundheit stellt ihre neuesten Forschungsergebnisse vor. Außerdem werden angeboten:

Progressive Muskelrelaxation und Unterhaltung durch einen Clown.

Beginn: 14:00 und 15:30 Uhr (Experimente)

Information durchgehend ab 14:00 Uhr

Anmeldung über *Kulturidee* erforderlich

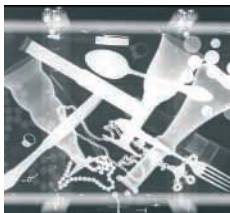
UNI, Radiologie

Ulmenweg 18, Untergeschoss  Maximiliansplatz/Kliniken  



Was ist in der Truhe: Röntgen für Schatzsucher

Experiment: Dank der Entdeckung Röntgens können wir in Schatztruhen sehen, auch wenn wir keinen Schlüssel haben, um sie zu öffnen. Mit Röntgen-



anlagen, aber auch mit anderen Geräten wie Kernspintomographen, werden wir nicht nur nach Schätzen suchen, sondern auch den Aufbau alltäglicher Gegenstände ergründen. Selbstverständlich wird hier niemand gefährdet und den Röntgenstrahlen ausgesetzt!


Beginn: 14:00, 15:00 und 16:00 Uhr

Treffpunkt beim Pförtner im EG, Dauer: 45 Minuten, maximal 15 Besucher

Altersgruppe: 8 bis 12 Jahre

Anmeldung über *Kulturidee* erforderlich

UNI, Mikrobiologie, Mikrobiologisches Institut – Klinische Mikrobiologie, Immunologie, Hygiene

Wasserturmstraße 3-5, Kurssaal  Altstadtmarkt



Mikrobiologische Experimente und Demonstrationen: Bakterien, Pilze und Parasiten – von harmlosen Mitbewohnern, gefährlichen Krankheitserregern und wirksamen Impfungen

Was lebt im probiotischen Joghurt? Warum kann man Schimmelkäse essen, verschimmelttes Brot aber nicht? Wodurch machen Bakterien krank? Was verbirgt sich hinter der vielfach zitierten „mangelhaften Hygiene in deutschen Krankenhäusern“? Wie wehrt sich das Immunsystem gegen Krankheitserre-

ger? Welche Methoden gibt es zur Diagnose von Infektionen? Wann helfen Antibiotika? Wodurch entstehen multiresistente Bakterien? Wie funktioniert eine Impfung? Diese und andere Fragen werden am Nachmittag und am Abend in Form von Vorträgen, Demonstrationen und kleinen Experimenten beantwortet.

Beginn: 16:00 Uhr, Dauer: 90 Minuten, maximal 20 Besucher

Altersgruppe: ab 8 Jahren

Anmeldung über *Kulturidee* erforderlich