

- 22:30 Uhr Das Auge: Ein Fenster zum Gehirn (Prof. Enz, Institut für Biochemie)
 23:00 Uhr Brachytherapie (Prof. Strnad, Strahlenklinik)
 23:30 Uhr Neuromonitoring (Dr. Sommer, Neurochirurgie)
 00:00 Uhr Rückenschmerz lass nach! (Dr. Fleischhauer, Neurochirurgie)
 00:30 Uhr Bioinformatik: Mit dem Computer gegen Krankheiten
 (Dr. Horn, Bioinformatik, Institut für Biochemie)

Vorträge, Palmeria

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS UND PFLEGEBERUFE

Von der Berufung zum Beruf. Pflegen kann Jeder? 🤖

Von der Ordensschwester über die „wilde“ Schwester hin zur Pflegefachkraft mit akademischer Bildung. Am Beispiel der Wundversorgung sehen Sie, wie sich das Berufsbild in der interdisziplinären Zusammenarbeit entwickelt hat.

Mitmach-Aktion, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, EG, rechts



EPILEPSIEZENTRUM

Epilepsie – Fenster zum Gehirn. 🤖

Moderne Verfahren zur Bestimmung von Sprach- und Gedächtnisleistungen bei Epilepsiepatienten

Um bei Epilepsiepatienten eine geeignete Therapie festzulegen, sind aufwändige Diagnostiken notwendig. In Vorträgen werden aktuelle Erkenntnisse der neuropsychologischen Epilepsieforschung behandelt. Es werden Leistungstests zur Erfassung kognitiver Funktionen angeboten.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–22:00 Uhr, max. Besucher: 25, OG, Raum 1.222

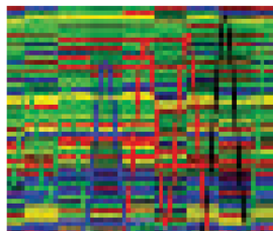


HUMANGENETISCHES INSTITUT

Alles genetisch oder was? 🤖

Können Sie Ihre Zunge rollen? Ist Ihr Ohr läppchen angewachsen? Gehen Sie Ihren Eigenheiten auf den Grund und lassen Sie sich Ihren Familienstammbaum zeichnen. Kennen Sie Ihre Chromosomen? Wie schnell können Sie diese sortieren? Möchten Sie gerne wissen, wie DNS aussieht? Hier können Sie sie sichtbar machen. Gewinnen Sie einen Einblick in die Welt der Gene.

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:30–23:30 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 10, EG, links



LEHRSTUHL BIOCHEMIE UND MOLEKULARE MEDIZIN

Tumore: Entstehung und Erforschung

Das Institut für Biochemie erforscht u.a. Entstehung und Eigenschaften von Krebszellen. Diese Grundlagenforschung ist wichtig für das Verständnis von Krebs und bildet die Basis für Therapiemöglichkeiten. An unserem Stand bekommen Sie Einblicke in die molekulare Tumorforschung, können interaktiv Labormethoden kennenlernen und Zellen live am Mikroskop beobachten.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, OG

