

- Computerbasierte Tests zur Ermittlung des Gedächtnisses und des individuellen Reaktionsvermögens (PD Dr. A. Henkel, Dr. M. Reichel, Dr. P. Tripal)
- Psychiatrische Laborführung (PD Dr. A. Henkel, Dr. M. Reichel, Dr. P. Tripal)
- Aktuelle Forschungsprojekte der Molekularen Neurobiologie (PD Dr. A. Henkel, Dr. M. Reichel, Dr. P. Tripal)
- Video-Mikroskopie an lebenden Neuronen (Dr. T. Grömer)
- Das Fingerlängenverhältnis von zweitem zu viertem Finger im Hinblick auf Liebes- und Bindungsstil (Dr. C. Stöbel)

### 13 Universitätsklinikum, Virologie

Schlossgarten 4 📍 Maximiliansplatz/Kliniken ☒



#### OUTBREAK –

*wie wir Viren erkennen und kontrollieren*

Spannende Poster und verschiedene Machmit-Stationen veranschaulichen die Konzepte zur Identifizierung und zur Therapie von Viren. Wissenschaftler beantworten Ihre Fragen und geben einen Einblick in den Alltag eines Virologen. Ein Vortrag von Professor Michael Mach informiert über Sinn und Unsinn zum Thema Impfungen. Testen Sie bei einem Quiz Ihr Wissen und genießen Sie in der Fluo-Lounge eine Erfrischung.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Vortrag: 18:00 Uhr

### 14 Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 5

Krankenhausstraße 12 📍 Maximiliansplatz/Kliniken

*Leukämie: Wie wird sie erkannt und wie wird sie behandelt?*

Laborführung mit Möglichkeit zum Mikroskopieren / Videomikroskopie. Sie bekommen die einmalige Gelegenheit, das Leukämielabor zu besuchen, von erfahrenen Mitarbeitern Wissenswertes über die Entstehung einer Leukämie und deren Therapie zu erfahren, Knochenmark und Blutzellen unter dem Mikroskop zu betrachten und Ihre eigenen Blutzellen analysieren zu lassen.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, max. 12 Besucher, Altbau Medizin, Labor für Hämatologische Diagnostik, 1.OG

### 15 Universitätsklinikum, Chirurgie

Krankenhausstraße 12 📍 Maximiliansplatz/Kliniken



#### Anästhesiologische Klinik / Chirurgische Klinik

*Live-Demonstration: Versorgung von Schwerverletzten (Polytrauma)*

„Schwerer Verkehrsunfall mit eingeklemmten Personen“ – so lautet häufig die Notfallmeldung, auf die ein genau definierter Ablauf zur Rettung von Unfallverletzten folgt.

Erleben Sie live, wie die technische Rettung eines Verletzten durch die Feuerwehr beginnt und von Notarzt und Rettungsdienst fortgesetzt wird. Beim Eintreffen in der Chirurgischen Klinik im „Emergency Room“ steht ein Traumateteam aus Anästhesisten, Allgemein-, Neuro- und Unfallchirurgen, Radiologen und Pflegekräften bereit. Das Verletzungsmuster wird festgestellt und das individuelle Therapiekonzept eingeleitet.

Beginn: 19:30 und 22:30 Uhr, Dauer: 90 Minuten, Außengelände, Treffpunkt: Pforte Chirurgische Klinik